



Государственная комиссия  
по вопросам развития Арктики

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

09/08/2021

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

09/08/2021

## Оглавление

### Арктический туризм

Создание условий для туризма в Новодвинской крепости может быть поддержано Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики

Возобновлены круизы «Русской Арктики» на Северный полюс

### Политика

На мониторинг состояния Арктики направят 1,7 млрд рублей

### Коренные малочисленные народы

Дети из арктических регионов России озвучат мультфильмы на родных языках

### Международные отношения

Эксперт на форуме Eco Parents - 2021: заслуги России в защите окружающей среды в Арктике замалчиваются

### Наука, культура и образование

Российские ученые отправятся в арктическую экспедицию на судне "Академик Иоффе"

Международная экспедиция по исследованию арктических морей и островов стартовала из Мурманска

На Ямале начала работать первая в России лаборатория криологии Земли

Учёные отправились в экспедицию для расширения Пучкомского заказника

### Оборона и безопасность

Корабли Северного флота на следующей неделе отправятся в поход по Арктике

Два российских противолодочных самолета Ту-142 выполнили многочасовой полет над Баренцевым и Норвежским морями, северо-востоком Атлантики

### Судостроение

Эксперты провели предпусковые партнерские проверки атомных ледоколов "Сибирь" и "Арктика"

---

## **Социально-экономическое развитие**

Участники стратегической сессии по проектам социально-экономического развития Арктического региона посетили Архангельский ЦБК

Лидером при подаче заявок на арктический гектар стала Мурманская область

«Единая Россия» выступила за усиление системы льгот арктических работников

Более 500 северян уже подали заявку на получение земли по программе «Арктический гектар» в Архангельской области

В Норильске прошел съезд Союза городов Заполярья и Крайнего Севера

В Арктике предложили создать промышленный технопарк со строительным кластером

Около двух тысяч заявок поступило на получение бесплатного "арктического гектара"

---

## **Транспортные системы**

Для авиаперевозок в Арктической зоне Якутии хотят ввести новый механизм субсидирования

Арктические районы Якутии будут снабжать по новой схеме

Якутоптторг начал доставку картофеля в отдалённые сёла Арктики

---

## **Экология**

Мишустин поручил к сентябрю определить финансирование лесопожарного центра "Север"

---

## **Энергетика**

“Росатом” построит “сухопутную” малую АЭС – для Якутии

---

## **Разное**

Арктика сегодня: атомные станции для Заполярья

Арктика за неделю: подготовка к энергопереходу, «Арктический гектар» и атомные перспективы

---

### Создание условий для туризма в Новодвинской крепости может быть поддержано Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики

DvinaNews, 06/08/2021

Проект общественной организации «Чистый Север – чистая страна» по созданию на территории Новодвинской крепости глэмпинга (разновидности кемпинга, объединяющего в себе комфорт гостиничного номера с возможностью отдыха на природе) может получить федеральную поддержку.

Об этом сообщил исполняющий обязанности генерального директора Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Игорь Носов. Он находится в Архангельской области с рабочим визитом и сегодня в качестве волонтера принял участие в проекте «Чистая Арктика».

— В Новодвинской крепости лидер общественной организации «Чистый Север – чистая страна» Александра Усачева рассказала мне об интересном проекте по созданию здесь глэмпинга, – говорит Игорь Носов. – Наша корпорация уже сейчас в рамках своих преференциальных режимов поддерживает несколько проектов глэмпинговой направленности. Мы обязательно поработаем с инициаторами, посмотрим, какие меры поддержки могут быть им предоставлены в рамках существующих льгот в Арктической зоне. Надеюсь, что в обозримом будущем туристы, которые будут приезжать сюда, на место рождения российского флота, смогут размещаться в комфортных условиях.

Губернатор Архангельской области Александр Цыбульский поблагодарил главу корпорации за участие в проекте «Чистая Арктика» и высоко оценил предложение Игоря Носова оказать региону поддержку в реализации проектов, связанных с развитием туристической привлекательности Новодвинской крепости.

— Мы будем обращаться в Корпорацию развития Дальнего Востока и Арктики за поддержкой проекта по созданию здесь глэмпинга. Тем более что, как сказал Игорь Николаевич, у них уже есть резиденты, которые реализуют подобные проекты, а нашим организациям нужно сопровождение с точки зрения уже имеющегося у корпорации опыта. Сегодня, чтобы дать возможность туристам остановиться в таких исторических местах, не нужно строить отели, но обеспечить комфорт пребывания необходимо. И в этом плане поддержка корпорации для нас очень важна, – сказал глава региона.

Напомним, что в Архангельске накануне состоялась уникальная стратегическая сессия, организованная Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики, Минвостокразвития и правительством Архангельской области по отдельным направлениям социально-экономического развития региона. Мероприятие собрало 130 российских и международных экспертов для разработки проектов и наиболее оптимальных мер поддержки, которые поспособствуют развитию Архангельской области в частности и Арктической зоны РФ в целом.

**Первоисточник:**

<http://dvinanews.ru/>

[6susa26r?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyca](http://dvinanews.ru/6susa26r?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyca)

## Возобновлены круизы «Русской Арктики» на Северный полюс

Goarctic.ru, 07/08/2021

В «Русской Арктике» после года эпидемиологических ограничений вновь возобновлены туристические круизы на Северный полюс. Об этом рассказали в пресс-службе национального парка.

В летний сезон были проведены два рейса из Мурманска на макушку планеты с посещением Северного кластера нацпарка «Русская Арктика» (архипелаг Земля Франца-Иосифа) и обратно на атомном ледоколе «50 лет Победы». В обоих рейсах туристами были россияне.

«К середине августа на Северном полюсе и в нацпарке «Русская Арктика» побывали более двухсот соотечественников. Из-за ледовой обстановки в первом рейсе высадок на территории нацпарка «Русская Арктика» не было. Однако с судна туристы увидели острова Рудольфа, Белл и скалу Рубини острова Гукера. В первом рейсе туристы наблюдали четырех белых медведей на безопасном расстоянии», – прокомментировал заместитель директора по туризму и экологическому просвещению национального парка «Русская Арктика» Андрей Кунников.

Специальным гостем круиза стал известный российский путешественник Фёдор Конюхов, который уже три раза в одиночку достигал Северного Полюса. Как сообщалось ранее, Конюхов провел одиночный дрейф на Северном полюсе, во время которого выполнил серию научных исследований для института океанологии им. П.П. Ширшова и писал картины.

Фёдора Конюхова доставил в г. Мурманск второй круизный рейс атомного ледокола «50 лет Победы». За время дрейфа льдина отошла в сторону Канады и оказалась на

89°30' северной широты и 110°49' западной долготы. В связи с этим Северный полюс был достигнут дважды за 1 рейс, что стало его особенностью. Во втором рейса «50 лет Победы» провел ряд высадок на территории нацпарка «Русская Арктика», в частности, в легендарной бухте Тихая, где туристы посетили самое северное почтовое отделение в мире и остров Чампа.

**Первоисточник:** <https://goarctic.ru/news/vozobnovleny-kruizy-russkoy-arktiki-na-severnuyu-polyus/>

## Политика

### На мониторинг состояния Арктики направят 1,7 млрд рублей

ИА Би-Порт (Мурманск), 06/08/2021

На совещании в Кремле с участием президента страны Владимира Путина среди прочих обсуждались экологические вопросы. В частности, Владимир Путин связал масштабы пожаров и паводков в РФ с изменением климата, сообщают "Известия".

По словам главы Минприроды Александра Козлова, в России потепление идет в 2,8 раза быстрее, чем в мире. Такие темпы повышения температуры негативно сказываются на ситуации в Арктике.

"65% нашей страны расположено как раз на вечной мерзлоте. На мерзлоте сейчас живет 15 млн человек. Но в стране не существует комплексной системы мониторинга многолетней мерзлоты. То есть мы не видим, что происходит с ней в реальности. Для этого на создание системы мониторинга состояния Арктики будет направлено 1,7 млрд рублей", - подчеркнул Александр Козлов.

**Первоисточник:**

[https://b-port.com/news/255773?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%](https://b-port.com/news/255773?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fb-port.com%2Fnews%2F255773)

## Коренные малочисленные народы

### Дети из арктических регионов России озвучат мультфильмы на родных языках

Национальный акцент, 06/08/2021

Интернет-портал "Дети Арктики" запустят в России. На портале будут публиковать

материалы о жизни 15 коренных малочисленных народов Севера России и сохранении родных языков народов Арктики, сообщает пресс-служба Министерства по развитию Арктики и делам коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия).

Авторы проекта собираются записать обучающие языковые ролики для коренных народов, создать серию видеорепортажей о жизни этих народов и регионах их проживания, подготовить детские сказки в аудиоформате, а также создать серию мультфильмов на языках народов Севера.

В виртуальной библиотеке для свободного доступа разместят ранее подготовленные материалы о жизни коренных народов и материалы на национальных языках. Портал планируют запустить к концу текущего года.

Для озвучивания мультфильмов на родных языках уже пригласили 15 юных представителей коренных малочисленных народов из арктических регионов России.

**Первоисточник:**

[https://nazaccent.ru/content/36323-deti-iz-arkticheskikh-regionov-rossii-ozvuchat.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://nazaccent.ru/content/36323-deti-iz-arkticheskikh-regionov-rossii-ozvuchat.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## Международные отношения

### Эксперт на форуме Eco Parents - 2021: заслуги России в защите окружающей среды в Арктике замалчиваются

ИА Откровенно (Балтийский репортер), 07/08/2021

Международный экологический форум Eco Parents открылся в Архангельске. Этот город принимает форум уже в третий раз. Эксперты, экологи, журналисты и общественные деятели собрались в столице Русского Севера, чтобы обсудить формирование позитивной экологической повестки в Арктике. Говорить есть о чём. Ведь западная пресса попросту замалчивает заслуги России в защите окружающей среды. Об этом, в частности, говорил соорганизатор форума, руководитель центра экологического мониторинга Баренцева региона «ПОМОР» Тимофей Суровцев.

В этом году темой встречи экспертов стало председательство России в Арктическом совете и формированию новой экологической повестки. И в Архангельске собрались те, кто в силах эту повестку формировать. Организаторами форума выступили информационное агентство Parents News, центр экологического мониторинга Баренцева региона «ПОМОР», международная ассоциация журналистов-экологов

«ЭКО-пресс» и союз независимых экологов Баренцева региона BRIES, сообщает ИА Регион 29.

На форум приехали гости из Москвы, Мурманска, Карелии и Коми. Также в диалоге приняли участие ведущие эксперты из стран Северной Европы, в частности, руководитель природоохранной организации «Зелёные воины Норвегии» Рубен Оддекалв, советник парламента саамских народов Норвегии Силье Карине Муотка, шведский политик и общественный деятель Торд Бьорк и финский эколог Йохан Бэкман.

Как отметил соорганизатор форума, руководитель центра экологического мониторинга Баренцева региона «ПОМОП» Тимофей Суровцев, это только кажется, что за время пандемии экология улучшилась.

— С одной стороны, в Венецию приплыли дельфины, а в Лондоне увидели чистое небо, но, с другой стороны, пандемия оказалась на руку крупным корпорациям, которые остались без надзора общественных организаций, чья деятельность была ограничена, — рассказал Тимофей Суровцев. — И пока мы не могли поехать в другие страны и наблюдать за вредными производствами, вредность этих производств, с одной стороны, вроде бы и снизилась, а с другой — начали зарождаться новые проекты, о которых мы не знали. Те же рудники в Норвегии, которые сваливают вредные отходы во фьёрды, а из фьёрдов это всё попадает в Баренцево море и отравляет рыбу. Исследования показали, что за последние два года уровень содержания тяжёлых металлов в диком лососе существенно повысился.

По словам Тимофея Суровцева, российские СМИ пока что крайне слабо влияют на формирование общемировой экологической повестки, на этом «поле» доминируют иностранные медиа. При этом в нашей стране, по мнению общественника, с экологией не всё так плохо.

— Заслуги России в защите окружающей среды замалчиваются, — подчеркнул Тимофей Суровцев. — У нас закрываются вредные производства, плавильные цеха, а об этом никто не знает. В Баренцеве регионе нет ни одного вменяемого СМИ, которое бы слышали за рубежом.

Об этом же говорил и член BRIES, преподаватель факультета журналистики МГУ, специальный корреспондент газеты «Вечерняя Москва» Сергей Шахиджинян.

— К сожалению, та же Норвегия часто скрывает свои проблемы с экологией, а, между тем, Россия выставляется страной, в которой всё очень и очень плохо, — сказал он. — Это не так. Горнорудные предприятия, которые производят отходы,

есть как в Норвегии, так и в России. У нас одинаковые проблемы, но, к сожалению, пропаганда плохого о России часто перевешивает. Мы пытаемся сделать так, чтобы люди услышали, что у нас не всё так плохо.

Чтобы решить эту проблему и поддержать журналистов, пишущих об экологии, BRIES учредил новую международную премию в области охраны окружающей среды Баренцева региона, посвящённую памяти норвежского эколога Курта Одделаква.

— Мы рады возможности поощрить людей, которые пишут и фотографируют на тему экологии, — сказал Сергей Шахиджинян. — В этом нас поддержал Северный Арктический федеральный университет и замечательные фотографии Антон Данилов и Андрей Паршин.

И всё же спикеры форума подчеркнули, что цель Eco Parents — не определение, кто сильнее всего вредит природе и не битва медиа, а налаживание трансграничного диалога. Ведь планета одна и проблемы у всех одни и те же.

**Первоисточник:**

[http://balticreporter.com/ecology/07082021-106337?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyan](http://balticreporter.com/ecology/07082021-106337?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyan)

## Наука, культура и образование

### Российские ученые отправятся в арктическую экспедицию на судне "Академик Иоффе"

ТАСС, 06/08/2021

Российские ученые, студенты и аспиранты в ходе научно-образовательной программы "Плавучий университет Института океанологии РАН" отправятся из Архангельска в Арктику, где изучат процессы распространения пластика, а также изменения климата. Экспедиция завершится 5 сентября, сообщила пресс-служба Института океанологии (ИО) РАН.

"6 августа на борту научно-исследовательского судна "Академик Иоффе" стартует экспедиция Плавучего университета ИО РАН в Арктику. Молодые ученые изучат причины потепления климата, пластиковое загрязнение в Арктике и проведут комплекс исследований в области гидрофизики, гидрохимии, гидробиологии,

метеорологии, ветрового волнения и дистанционного зондирования", - говорится в сообщении.

Руководитель научных работ, ведущий научный сотрудник Института океанологии РАН Александр Осадчиев пояснил, что проблема загрязнения пластиком мирового океана стала актуальной в последние годы, однако это научное направление во многом находится еще в зачаточном состоянии, и многие вопросы, в том числе фундаментальные, до сих пор не решены.

"Это связано с тем, что пластик, во-первых, изучают не очень долго. А во-вторых, ловить частички пластика, то есть размером менее квадратного миллиметра, достаточно сложно. Методика лова такова - с борта судна по ходу движения спускается некая сетка с небольшими по размеру ячейками, которая физически улавливает пластиковые частицы. В сетку попадает огромное количество водорослей, какого-то мусора, планктона и отделить микропластик от органических веществ - это очень сложная кропотливая работа", - сообщил ТАСС Осадчиев.

Чтобы удостовериться, что пойманные частички являются именно пластиком, по словам ученого, используется довольно сложная аппаратура. В результате, хотя десятки научных групп в мире изучают микропластик в разных частях океана, данных по его распространению недостаточно. Особенно, по словам Осадчиева, мало исследована в этом вопросе российская Арктика, и подобные исследования пока проводятся редко. А отправляющаяся в рейс научная группа - практически единственная в России, кто занимается этим направлением.

"Главная проблема заключается в том, что объем микропластика в океане, который оценивают по прямым ловам на порядки меньше, чем объем микропластика, который ежегодно поступает в океан с реками - в океане его плавает в 10-20 раз меньше, чем выносятся реками. Куда девается этот микропластик? Быстро оседает на дно? Или научное сообщество его неправильно оценивает? Наше исследование поможет ответить на этот вопрос и понять, что происходит с микропластиком", - добавил Осадчиев.

#### Трансформация речных стоков

Также в ходе экспедиции запланировано изучение распространения и трансформации стока рек Оби и Енисея и их влияния на карбонатную систему, включающую круговорот растворенного углерода, северных морей. По словам Осадчиева, трансформация заключается в перемешивании речных и морских вод.

При этом с реками также поступает огромное количество различных веществ, в том числе фосфора, азота, кремния, которые являются основой развития водорослей и фитопланктона.

"В северные моря России поступает огромный речной сток, и, в первую очередь, это Карское море, в которое поступает сток из двух крупных рек - Оби и Енисея. А также море Лаптевых, Восточно-Сибирское море, в которое поступает сток из реки Лена. В результате эти моря в значительной степени, более половины их площади, в теплый летний период покрыты вот этим опресненным поверхностным слоем. И изучение процессов формирования этого слоя, его циркуляции, трансформации, перемешивания с морскими водами очень важно для понимания ключевых процессов - биологических, химических, физических, которые происходят в морях", - пояснил ученый.

Осадчиев добавил, что поверхностный слой - наиболее деятельная и наиболее интенсивно меняющаяся часть моря, и ее динамика и изменчивость напрямую определяется процессами перемешивания речных и морских вод.

Образовательная программа

В решении научно-исследовательских задач, как добавили в Институте океанологии РАН, будут задействованы 32 студента и аспиранта из Московского физико-технического института (МФТИ), МГУ, Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ), Российского государственного гидрометеорологического университет (РГГМУ) и других организаций.

"Обучающиеся пройдут полный цикл научной жизни молодого ученого: постановка задачи - сбор и анализ данных в морской экспедиции - получение научных результатов и их презентация на конференции - публикация научной статьи. Этот путь студенты пройдут на основе актуальных научных проектов по изучению Арктики под руководством 18 молодых ученых", - сообщили в институте, добавив, что сразу после экспедиции студентов ждет защита научных проектов в Музее Мирового океана в Калининграде.

"Плавучий университет ИО РАН" представляет годовой цикл, включающий научную школу, полевые исследования, публикацию и выступление с полученными результатами. Подобный подход помогает начинающим специалистам влиться в работу научных лабораторий, а привлечение к программе молодых ученых в качестве руководителей позволяет повысить их профессиональные навыки. В этом году ИО РАН впервые организуют совместную экспедицию в Арктику с МФТИ.

## Первоисточник:

[https://nauka.tass.ru/nauka/12070557?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_i](https://nauka.tass.ru/nauka/12070557?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_i)

## Международная экспедиция по исследованию арктических морей и островов стартовала из Мурманска

ИА Би-Порт (Мурманск), 06/08/2021

Международная экспедиция по исследованию арктических морей и островов "Арктика-2021" стартовала из Мурманска на борту научно-экспедиционного судна "Академик Трешников". Учёные из разных стран отправились по акваториям и островам Баренцева и Карского морей и моря Лаптевых для проведения комплексных исследований состояния природной среды в условиях изменяющегося климата. В экспедиции также участвуют учёные из Зоологического института РАН, Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Института Морских и Полярных исследований им. Альфреда-Вегенера [Германия], Швейцарского полярного института и других.

Идейный вдохновитель проекта – полярный исследователь, член Попечительского Совета Русского географического общества Фредерик Паулсен. Экспедиция организована Арктическим и антарктическим научно-исследовательским институтом (АНИИ) совместно со Швейцарским Полярным Фондом. Экспедиция продлится до 6 сентября, сообщает пресс-служба АНИИ.

"На борту собралась большая команда учёных из совершенно разных областей наук. Именно такой обмен опытом и совместная работа приводит к прорывным научным результатам", – убежден директор АНИИ Александр Макаров.

По его словам, особенность экспедиции "Арктика – 2021" заключается в совмещении морских и береговых исследований. А полученные в ходе экспедиции данные расширят представления о происходящих климатических изменениях и позволят улучшить качество долгосрочных прогнозов.

В открытом море учёные соберут информацию о распространении атлантической водной массы – одного из главных источников тепла в Арктике. А в береговой зоне – займутся изучением колебаний климата, уровня моря и режима оледенений Арктики в прошлом.

Как сообщал "Би-порт", На мониторинг состояния Арктики, и в частности, вечной

мерзлоты, правительство РФ направит 1,7 млрд рублей.

**Первоисточник:**

[https://bport.com/news/255794?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%](https://bport.com/news/255794?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fbport.com%2Fnews%2F255794)

## На Ямале начала работать первая в России лаборатория криологии Земли

Коммерсант, 06/08/2021

В Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО) начала работать первая в России лаборатория криологии Земли и геотехнической безопасности. Как сообщили в пресс-службе губернатора, в регионе прибыли четверо ученых из Тюмени и Новосибирска для изучения вечной мерзлоты.

«Накануне Президент России Владимир Путин заявил о важности темы. Он поручил проработать систему регулярных обследований зданий и сооружений в северных регионах страны, где фиксируется таяние вечной мерзлоты», — подчеркнули в пресс-службе.

Напомним, лаборатория была создана на базе Научного центра изучения Арктики по инициативе главы Ямала Дмитрия Артюхова. Ее целью является обеспечение геотехнической безопасности проектирования, строительства и эксплуатации капитальных объектов и искусственных сооружений, находящихся в сложных природно-климатических условиях арктического региона.

Сейчас в штате лаборатории работает семь специалистов. В ближайшее время специалисты отберут грунты на нескольких объектах капитального строительства в Салехарде и Новом Уренгое, на трассе Салехард —Надым и на участках автодороги Пуровск—Коротчаево.

В июне сотрудники лаборатории уже пробурили десять скважин фонового мониторинга мерзлых пород в окрестностях Салехарда, Лабытнанги и Нового Уренгоя для оценки состояния мерзлых пород и прогнозирования изменения их состояния в связи с потеплением климата.

Наблюдения за изменениями вечной мерзлоты в столице округа длятся уже три года. Термометрические скважины с системой мониторинга установлены под двумя многоквартирными домами, зданием спорткомплекса и школы искусств, что

позволяет оценить несущую способность грунтов. «Результаты исследований лягут в основу рекомендаций для разработки территориальных строительных норм. Создание лаборатории на Ямале решает задачи нацпроекта "Наука"»,— добавили в пресс-службе губернатора Ямала.

#### **Первоисточник:**

[https://www.kommersant.ru/doc/4935533?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_campaign=2021-08-08](https://www.kommersant.ru/doc/4935533?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=2021-08-08)

## **Учёные отправились в экспедицию для расширения Пучкомского заказника**

Goarctic.ru, 08/08/2021

В Карпогорский лесной массив, на границе Пинежского района Архангельской области с республикой Коми, отправилась экспедиция Всемирного фонда дикой природы, в которой принимают участие сотрудники кафедры биологии, экологии и биотехнологии САФУ имени М. В. Ломоносова.

Пучкомский заказник — это около 12 тысяч гектаров заповедной пинежской тайги. Эксперты WWF и САФУ в течение 10 дней будут жить и работать на прилегающей к заказнику территории, чтобы провести масштабное исследование. Цель экспедиции — собрать материал для подготовки экологического обоснования расширения заказника. Задача ученых защитить уникальную территорию от вырубок, и сохранить хрупкие экосистемы.

«Вырубленные леса не могут обеспечивать и поддерживать всё биологическое разнообразие, все экологические ниши, которые существуют в наших экологических системах. В том числе, нашего региона. Поэтому важно хотя бы частично сохранять эти эталонные, нетронутые участки, чтобы поддержать как можно больше биологических видов в жизнеспособном состоянии», — сообщил Денис Клевцов, доцент кафедры биологии, экологии и биотехнологии САФУ им. М. В. Ломоносова.

Региональное представительство Всемирного фонда дикой природы с 2019 года провело уже три экспедиции в Карпогорский лесной массив. Эксперты говорят: эти леса практически не тронуты человеком, поэтому там насчитывается больше сотни краснокнижных животных, растений и птиц. Задача изучить видовой состав флоры и фауны, описать лесной фонд, почвы и ландшафты территории.

«Район интересный по своим ландшафтными особенностям. Все мы знаем, что на Пинеге много карстовых территорий. Помимо этого, данная территория, по

предварительной оценке многих экспертов, уже показала, что на ней присутствуют очень значимые природные ценности. Мы хотим это подтвердить и расширить материалы исследований», — говорит Николай Ларионов, руководитель представительства WWF России в Архангельской области.

Расширять Пучкомский заказник собираются в западном направлении. На сколько — покажут собранные данные. Кроме того, планируется сохранить ценный участок леса прилегающий к заказнику со стороны Республики Коми.

**Первоисточник:** <https://goarctic.ru/news/uchyenyje-otpravilis-v-ekspeditsiyu-dlya-rasshireniya-puchkomsogo-zakaznika/>

## Оборона и безопасность

### Корабли Северного флота на следующей неделе отправятся в поход по Арктике

Интерфакс, 06/08/2021

Большой противолодочный корабль "Североморск" в сопровождении танкера и спасательного буксира отправится в арктический морской поход, сообщили в Минобороны РФ.

"Из главной базы флота г. Североморска состоится выход в арктический поход, в рамках реализации комплекса мероприятий, направленных на обеспечение защиты интересов Российской Федерации в Арктике", - говорится в сообщении.

По данным министерства, выход в поход состоится 9 августа. В состав отряда войдут БПК "Североморск", большой морской танкер "Сергей Осипов" и спасательный буксир "Памир".

БПК "Североморск" - большой противолодочный корабль проекта 1155. Он имеет на вооружении противолодочные ракетные комплексы, реактивные бомбовые установки, торпедные аппараты и другие виды артиллерийского и ракетного вооружения.

**Первоисточник:**

[https://www.militarynews.ru/story.asp?rid=1&nid=554509&utm\\_source=yxnews&utm\\_mec](https://www.militarynews.ru/story.asp?rid=1&nid=554509&utm_source=yxnews&utm_mec)

### Два российских противолодочных самолета Ту-142 выполнили

Интерфакс, 06/08/2021

Два дальних противолодочных самолета Ту-142 выполнили полет на северо-восток Атлантики и отработали учебные задачи совместно с российскими боевыми кораблями в океанской зоне, сообщил Северный флот РФ в пятницу.

"Полёт дальних противолодочных самолётов проходил над нейтральными водами Баренцева, Норвежского морей и северо-восточной Атлантики", - говорится в сообщении пресс-службы флота.

"Продолжительность полетного задания составила около 12 часов. За это время самолеты преодолели маршрут протяженностью свыше 7 тысяч километров", - сообщил Северный флот.

"Полеты дальних противолодочных самолетов Ту-142 Северного флота выполнены в строгом соответствии с международными правилами использования воздушного пространства над нейтральными водами, не нарушая границ других государств", - говорится в сообщении пресс-службы флота.

По словам военных, полет Ту-142 состоялся в рамках проходящей на Северном флоте РФ командно-штабной тренировки.

Пресс-служба Северного флота сообщила, что противолодочные самолёты выполнили учебную задачу по обнаружению группировки условного противника, роль которой выполняли корабли Северного флота РФ. Самолетам была также поставлена задача передать целеуказания корабельной ударной группе во главе с ракетным крейсером "Маршал Устинов", действующей на северо-востоке Атлантики.

Ту-142 (по кодификации НАТО - Bear-F) - дальний самолёт противолодочной обороны, один из самых больших в мире, предназначен для борьбы с подводными лодками. Практическая дальность полета - 12,5 тыс. км, боевой радиус действия - 6,4 тыс. км.

Ранее Северный флот сообщил, что в различных этапах командно-штабной тренировки задействованы атомные и дизельные подводные лодки, корабли Кольской флотилии разнородных сил и соединения ракетных кораблей, суда обеспечения, подразделения армейского корпуса, летательные аппараты, военная и специальная техника армии ВВС и ПВО Северного флота.

"Всего в тренировке принимают участие более 10 тысяч человек личного состава,

более 100 единиц автобронетанковой техники, до 15 летательных аппаратов, около 30 боевых кораблей, подводных лодок и судов обеспечения", - сообщила пресс-служба флота.

"В акваториях Баренцева и Белого морей ряд тактических учений проводят экипажи кораблей соединений охраны водного района", - отмечалось в сообщении флота.

Северный флот - межвидовое стратегическое объединение Вооруженных сил РФ, защищающее национальные интересы России в Арктике и других районах Мирового океана. Подводные силы Северного флота считаются самым мощным объединением атомных подводных лодок ВМФ России. Северный флот с 1 января 2021 года получил статус военного округа.

### **Первоисточник:**

[https://www.militarynews.ru/story.asp?rid=1&nid=554514&utm\\_source=yxnews&utm\\_mec](https://www.militarynews.ru/story.asp?rid=1&nid=554514&utm_source=yxnews&utm_mec)

## **Судостроение**

### **Эксперты провели предпусковые партнерские проверки атомных ледоколов "Сибирь" и "Арктика"**

ТАСС, 06/08/2021

Эксперты Московского центра Всемирной ассоциации операторов атомных электростанций (ВАО АЭС, WANO) завершили предпусковые проверки универсального атомного ледокола "Сибирь" и головного универсального атомного ледокола "Арктика". Об этом в пятницу сообщили в Отделе коммуникаций ФГУП "Атомфлот" (входит в Росатом).

На протяжении двух недель специалисты ВАО АЭС наблюдали за рабочими процессами, а также брали интервью у членов экипажей атомоходов "Атомфлота" и сотрудников АО "Балтийский завод".

"Эксперты ВАО АЭС смогли в полном объеме изучить порядок и критерии ввода в эксплуатацию атомных ледоколов, ознакомиться с рабочими процессами на борту судна и обсудить вопросы обучения и квалификации персонала", - приводятся в сообщении слова генерального директора "Атомфлот" Мустафы Кашка.

На заключительном совещании эксперты ВАО АЭС-МЦ представили предварительный отчет предпусковых проверок, где ими были выделены области для улучшения, даны рекомендации по совершенствованию уровня обеспечения

безопасности при эксплуатации и строительстве ледоколов проекта 22220.

Атомные ледоколы проекта 22220 типа "Арктика" - серия российских атомных ледоколов. Главными задачами ледоколов этого проекта являются обслуживание Северного морского пути и проведение различных экспедиций в Арктику.

22 сентября 2017 года в Санкт-Петербурге, на площадке ООО "Балтийский завод - Судостроение" состоялся спуск на воду первого серийного атомного ледокола "Сибирь" проекта 22220, строящегося по заказу Госкорпорации "Росатом". 25 мая 2019 на воду был спущен второй серийный универсальный атомный ледокол "Урал" проекта 22220. В 2020 году на Балтийском заводе состоялась закладка третьего и четвертого универсальных атомных ледоколов проекта 22220 "Якутия" и "Чукотка".

**Первоисточник:**

[https://nauka.tass.ru/nauka/12077413?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_i](https://nauka.tass.ru/nauka/12077413?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_i)

## Социально-экономическое развитие

### Участники стратегической сессии по проектам социально-экономического развития Арктического региона посетили Архангельский ЦБК

Поморье, 06/08/2021

В Новодвинске они оценили возможности Архангельского ЦБК стать резидентом арктической зоны.

Исполняющему обязанности генерального директора Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Игорю Носову показывают всю технологическую цепочку производства картона. Экскурсия начинается в древесно-подготовительном цехе. Главная цель визита Игоря Носова — лично познакомиться с Архангельским ЦБК и новым проектом по строительству крупного производственного комплекса. Комбинат намерен получить статус резидента Арктической зоны России, а с ним и льготы.

Алексей Алсуфьев, председатель правительства Архангельской области:

— По нормам закона, это должно быть либо новое предприятие, либо новое юридическое лицо, либо новые товары и услуги. У них товары и услуги будут абсолютно точно, но вот как оформит руководство предприятия всё это юридически, либо это будет являться резидентом, либо это будет являться

претендентом на инфраструктурную поддержку, которая сегодня предоставляется в Арктической зоне Российской Федерации.

По подсчётам, на реализацию крупнейшего инвестпроекта потребуется более ста миллиардов рублей. Последний комплекс подобного масштаба на комбинате появился в 1975 году. Планируется, что производительность нового цеха вырастет до 450 тонн в сутки. Но для реализации такого проекта Архангельскому ЦБК нужна государственная поддержка.

Дмитрий Зылёв, генеральный директор Архангельского ЦБК:

— Все мероприятия, которые реализовывались на Архангельском ЦБК последние 12-15 лет, они всегда находили поддержку у государства. Мы говорили недавно совсем с Александром Витальевичем Цыбульским, что те средства, которые были выделены нам в виде льгот разного уровня, мы уже вернули государству. То есть, бюджетная эффективность наших инвестиций она крайне высока.

Если проект воплотится в жизнь, то в регионе появятся больше 4-х тысяч новых рабочих мест, бюджет области пополнится на шесть с половиной миллиардов рублей. Проект настолько масштабный, что для строителей, которые приедут в Новодвинск, планируется построить комфортабельный посёлок. А после завершения стройки квартиры передадут переселенцам из аварийного жилья. На сегодняшней встрече Игорь Носов еще раз убедился в экономической и социальной значимости проекта.

Игорь Носов, и. о. генерального директора Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики:

— Мы смотрим на те предприятия, которые сейчас активно развиваются, многие из этих предприятий имеют инвестиционные планы по созданию новых линий, новых рабочих мест. Конечно, это вклад в экономику. И мы, как Корпорация развития и Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики, сделаем всё возможное, чтобы такие проекты получили разные меры поддержки.

В ближайшее время Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики примет решение о поддержке строительства нового завода.

**Первоисточник:**

[https://www.pomorie.ru/2021/08/05/610bf16ced34e9690266d202.html?utm\\_source=yxnev](https://www.pomorie.ru/2021/08/05/610bf16ced34e9690266d202.html?utm_source=yxnev)

## Лидером при подаче заявок на арктический гектар стала Мурманская область

ИА Красная весна, 07/08/2021

Заявки на представление «арктического гектара» к концу первой недели действия программы подали около 2 тыс. человек, сообщает 7 августа газета «Известия» со ссылкой на информацию из Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики.

1 августа стартовала программа бесплатного предоставления участка земли в арктических регионах — на территории Мурманской области, в Ненецком Ямало-Ненецком автономных округах, в муниципальных районах Архангельской области, Республики Коми и Карелии. Сначала получить участок смогут только жители этих регионов, с февраля программа распространится на всех граждан России и участников программы по переселению соотечественников, проживающих за рубежом.

По данным Минвостокразвития, в рамках программы на территории указанных регионов доступны 1,1 млн га земли. Наиболее широко выбор земельных участков представлен в Мурманской области (767 тыс. га) и в Карелии (339 тыс. га).

«Программа „Дальневосточный гектар“ распространила действие на арктические территории России с 1 августа. За это время принято 1819 заявлений. Наибольшим спросом пользуются земли в Мурманской и Архангельской областях — здесь принято 937 и 526 заявлений соответственно», — сообщил исполняющий обязанности гендиректора Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Игорь Носов.

Министр имущественных отношений Мурманской области Виктория Минкина отметила, что по числу поданных заявлений лидирует Кольский район. В областном правительстве добавили, что исходя из информации, которую граждане указывают в заявлениях, чаще всего в регионе планируют использовать участок под строительство жилого дома, дачи либо развитие подсобного хозяйства. Многие заявители планируют использовать землю для реализации туристических проектов.

В Минвостокразвития сообщили, что на долю Ямало-Ненецкого автономного округа пришлось 219 заявлений, Карелии — 115, Ненецкого автономного округа — 14, Коми — 8.

По мнению экспертов, на успешность реализации арктической программы повлияет

развитие инфраструктуры в районах, где предоставляется земля. Как заявил заместитель директора по устойчивому развитию Проектного офиса развития Арктики (ПОРА) Андрей Иванов, помимо формального предоставления земли, администрации муниципальных образований должны постоянно заниматься развитием инфраструктуры: дорог, энергетики, водоснабжения и многим другим.

При этом специфика использования гектаров зависит от особенностей того или иного региона. По мнению Иванова, перспективными могут быть производство местных продуктов или арктический туризм.

**Первоисточник:**

[https://rossaprimavera.ru/news/00451793?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&ui](https://rossaprimavera.ru/news/00451793?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&ui)

## «Единая Россия» выступила за усиление системы льгот арктических работников

Восток Медиа, 06/08/2021

В Норильске в эти дни проводится съезд Союза городов Заполярья и Крайнего Севера. Его участники выступают с предложениями, как могут развиваться территории, обсуждают состояние жилфонда и другие проблемы.

Одна из них — нехватка работников в Арктике, сообщает [prmir.ru](http://prmir.ru). Для решения этой проблемы следует усилить систему льгот для сотрудников, полагает глава Норильского городского совета депутатов, секретарь норильского отделения «Единой России» Александр Пестряков.

«Необходимо предусмотреть жилье, систему отдыха, социальные гарантии. В настоящее время это все делается по инициативе компании, но следует закрепить это на уровне закона», — сказал он.

Депутаты подчеркнули особую важность вопроса, касающегося расселения из аварийных и ветхих зданий. Это преследует целью программа реновации, поддержанная депутатами «Единой России».

«В Норильске сегодня проходит довольно серьезная подготовка к реновации в рамках подписания четырехстороннего договора между городом, предприятием "Норильский никель", руководителями края и Правительством России в лице Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики. Этот проект будет выполнять не только функции по контролю, но и оказывать реальную помощь

структурам власти», — отметил сенатор от Красноярского края Валерий Семенов.

Вместе с решением жилищного вопроса, как считает сенатор, следует обеспечить население инфраструктурой, связью, улучшить работу систем жилищно-коммунального хозяйства и увеличить транспортную доступность. Помимо этого, по словам Семенова, требуется принятие специальных социальных программ в целях привлечения кадров, особенно по направлениям здравоохранения и образования. Поэтому участники съезда выступили в поддержку предложения о поддержке на местном уровне проектов «Земский доктор» и «Земский учитель», исполняемых при участии депутатов ЕР.

Насущными для северян остаются и проблемы доступности ряда госуслуг, в том числе нотариальных. Конкретные инициативы по упрощению их получения по результатам съезда будут направлены в Минюст и Минтруд.

Для участников съезда представили новый механизм электронного взаимодействия с населением Севера.

«Он будет работать в формате "Вы спрашивали — мы отвечаем". То есть как "Госуслуги", но на местном уровне. Он создан в Норильске. Предложили нашим коллегам из других регионов», — сказал Валерий Семенов.

Результатами работы съезда также явились законодательные инициативы по поддержке северных и арктических территорий, новые меры помощи коренным малочисленным народам Севера.

#### **Первоисточник:**

[https://vostokmedia.com/news/society/06-08-2021/edinaya-rossiya-vystupila-za-usilenie-sistemy-igot-arkticheskikh-rabotnikov?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://vostokmedia.com/news/society/06-08-2021/edinaya-rossiya-vystupila-za-usilenie-sistemy-igot-arkticheskikh-rabotnikov?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

**Более 500 северян уже подали заявку на получение земли по программе «Арктический гектар» в Архангельской области**

Пинежье (Архангельская область), 08/08/2021

Всего в настоящий момент на участие в проекте поступило 533 заявления. Лидером по подаче обращений стала столица Поморья (269 заявлений), следом идут Северодвинск (133) и Новодвинск (87).

Обзавестись собственным земельным участком также пожелали 38 жителей Пинежского района, пять – Онежского. Еще одна заявка поступила из Приморского района.

— Программа «Дальневосточный гектар» распространила действие на арктические территории России с 1 августа, – сообщил исполняющий обязанности генерального директора Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Игорь Носов. – За это время принято 1819 заявлений. Наибольшим спросом пользуются земли в Мурманской и Архангельской областях – здесь принято 937 и 533 заявления соответственно.

**Первоисточник:**

[https://pingaz.ru/news/19247/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=](https://pingaz.ru/news/19247/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=)

## В Норильске прошел съезд Союза городов Заполярья и Крайнего Севера

Северный город (Норильск), 06/08/2021

В Норильске 5 августа открылся 40-й съезд Союза городов Заполярья и Крайнего Севера. Организация объединяет 44 муниципальных образования, 29 из них очно и по видео-конференц-связи приняли участие в работе круглого стола.

За круглым столом

В повестке съезда значились вопросы развития местного самоуправления, социально-экономического положения муниципальных образований в реализации национальных проектов на Крайнем Севере, охраны окружающей среды, жизнеобеспечения людей в отдаленных поселках, состояния жилищного фонда городов и поселков Заполярья. Эти и другие темы делегаты съезда обсуждали в свете принятого год назад Закона «Об Арктической зоне РФ».

К слову, в июле 2013 года на проходившем в Норильске 33-м съезде Союза городов Заполярья и Крайнего Севера обсуждение проекта именно этого Федерального закона стало одним из центральных вопросов круглого стола, о чем напомнил глава Норильска Дмитрий Карасев. В 2013-м наибольшее обсуждение вызвало определение границ Арктической зоны. Сегодня эти территории узаконены. И, как отметил на съезде Дмитрий Свиридов, председатель Законодательного собрания Красноярского края, благодаря совместным усилиям с коллегами из Федерального собрания удалось добиться расширения Арктической зоны десятью населенными пунктами Эвенкии, что в перспективе предполагает их успешное экономическое

развитие.

Говоря о государственной стратегии в Арктике, Дмитрий Свиридов рассказал о принятых на основе федерального документа краевых законах об экономическом росте северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края. Речь идет о развитии горно-металлургических центров, новых нефтегазодобывающих проектах и на этом фоне – о не менее важных сферах жизни – культуре, в том числе поддержке родных языков малочисленных народов и спорте. Государственная поддержка коренных этносов в регионе достигла почти 900 миллионов рублей.

Государственно-частное партнерство

В феврале 2020 года было подписано четырехстороннее соглашение о социально-экономическом развитии нашего заполярного города.

«Норильск – это опорная площадка для развития не только Красноярского края, но и всего Арктического региона, – отметил председатель Заксобрания. – Мы рассматриваем четырехстороннее соглашение как яркий пример государственно-частного партнерства, потому что в его реализацию наряду с федеральными и краевыми средствами очень большие деньги вкладывает компания «Норникель» и муниципалитет. Опыт, который приобрел Норильск и Таймыр – муниципальный район частично также является участником соглашений, – мы можем поделиться с делегатами съезда, представляющими российские Севера».

Это собрание в Норильске происходит в тот момент, когда город начал реализацию широчайшей программы реновации жилищного фонда.

«Общая стоимость проекта до 2035 года оценивается более чем в 120 миллиардов рублей, из которых две трети – 81,3 миллиарда – выделяет «Норникель», – напомнил собравшимся вице-президент компании Андрей Грачев. – Я уверен, что ассоциация глав северных городов будет тем драйвером, который поможет нам распространить опыт Норильска на другие территории Заполярья».

Андрей Грачев высказал мнение о большой роли Союза городов Крайнего Севера в связи с председательством России в Арктическом совете. Союз может объединить усилия государства и социально ответственных промышленных компаний в решении общих для российских Северов проблем.

«Например, в устранении информационного неравенства в Арктической зоне. Всем известно, что «Норникель» протянул в Норильск оптическую волоконную связь

протяженностью тысячу километров, и сейчас в городе интернет работает не хуже, чем в Москве», – продолжил Андрей Грачев. Такими же по качеству и доступности должны быть услуги в сфере культуры и спорта.

На страже здоровья

Союз городов Заполярья и Крайнего Севера, по мнению вице-президента «Норникеля» Андрея Грачева, может начать такую тему, как обмен опытом борьбы с ковидом в арктических условиях. Они специфические, это всем известно, это надо учитывать и на этих знания строить дальнейшие действия.

Как сообщалось, «Норникель» только в прошлом году направил на борьбу с коронавирусом, лечение заболевших и организацию помощи городу более 20 миллиардов рублей.

Тему поддержала Валентина Пивненко, заместитель председателя Союза городов Заполярья, депутат Государственной думы. Она отметила большую работу, которую ведут в Норильске мэрия и градообразующее предприятие для создания комфортных условий проживания людей, модернизации здравоохранения, развития образования и организации отдыха юных северян. Рассказала о готовящейся программе «Дети Арктики».

«Мне хотелось, чтобы мы вместе, помимо решения задач, поставленных Стратегией развития Арктической зоны, продумали создание межрегиональных центров оздоровления и круглогодичного отдыха детей, – обратилась к коллегам Валентина Пивненко. – У нас есть прекрасные места для этих центров, они расположены не в таких суровых условиях, как Норильск, например в Карелии. И мы могли бы проработать создание таких центров, где ребята, резко не меняя климат и не нанося тем самым дополнительного вреда организму, получили бы доступ к современным технологиям оздоровления и отдыха наряду с обучением. А младшие дети могли бы приезжать сюда вместе с родителями».

Такой подход при разработке федеральной программы позволит учесть мнение с мест и опыт северян в сфере здравоохранения и образования, что очень важно для принятия разумного решения.

Вопросы экологии

Актуальная повестка последних месяцев в РФ говорит, что одним из важнейших вопросов развития заполярных территорий является обеспечение экологической безопасности этих регионов. Решение этих задач невозможно без прочного законодательного фундамента. В качестве примера создания такого фундамента Владимир Бурматов, председатель Комитета Госдумы по экологии, привел

Федеральный закон о мерах по предупреждению и ликвидации нефтеразливов, которые ранее были реализованы в морских акваториях.

«Этот Федеральный закон предусматривает в том числе обязанности компаний, занимающихся добычей, транспортировкой и хранением нефтепродуктов, иметь финансовое обеспечение мероприятий по безопасности с указанием механизмов такого обеспечения», – сказал Владимир Бурматов.

Актуальная для нашего города тема недавно получила неожиданное развитие. Росрыболовство вышло с иском к «Норникелю» на 58,7 миллиарда рублей. Получается, что к штрафу в 146 миллиардов, который компания уплатила по иску Росприроднадзора, добавляется новый. Дело находится в суде. Прокомментировать ситуацию с точки зрения законодательной практики председателю думского Комитета по экологии предложил председатель Норильского горсовета депутатов Александр Пестряков.

«В компетенции суда – установление и размера штрафных санкций, и вида, в котором может возмещаться нанесенный вред, – ответил Владимир Бурматов. – Этот вид может быть денежным, может быть и натуральным в форме программы возмещения утраченных биоресурсов. Суд вправе, если возникают сомнения в параметрах штрафа, предъявленного истцом, назначить независимую экологическую экспертизу с привлечением экспертных организаций и широкого экспертного сообщества».

Валерий Семенов, сенатор от Красноярского края, напомнил правительству о постановлении Государственной думы и Совета Федерации, что средства экологических штрафов должны возвращаться пострадавшему региону.

«Когда принимались поправки в законодательство относительно того, что водные ресурсы – собственность Российской Федерации. Так штраф компании «Норникель» поступил в федеральный бюджет. В это время в обеих палатах Федерального собрания было принято решение, что средства должны направляться территории, которой нанесен ущерб, – пояснил Валерий Семенов «Северному городу». – Президент России обозначил, что нужно максимально использовать эти средства предприятий для ликвидации последствий разлива».

Сенатор также отметил, что консенсус в этом вопросе обеих ветвей власти поможет в дальнейшей работе в новом политическом сезоне. Важно также, что, когда принималось постановление о социально-экономическом развитии Норильска, по инициативе северных парламентариев в него внесли важную норму.

«Деньги должны возвращаться на территорию, которой нанесен ущерб, на выполнение работ по предотвращению подобных ситуаций, ликвидации накопленного вреда, – перечислил сенатор. – Деньги могут распространяться на Красноярский край или на наших соседей, например, в Иркутской области, но из Минприроды должны пойти на территории на конкретные дела. В первую очередь, конечно, к нам. Радует то, что «Норникель», уплативший государству огромный экологический штраф, продолжает природоохранные программы».

Когда деньги должны заработать? На вопрос «Северного города» Валерий Семенов ответил:

«Когда речь идет об экологических штрафах, лучший вариант – вчера. Деньги сразу должны работать. Дальнейшие действия мне видятся так: Министерство природных ресурсов и экологии, Росприроднадзор должны разработать специальную программу по ликвидации последствий разлива. Подключить подрядчиков или поручить субъекту Федерации, муниципальному образованию эти деньги. Часть этих средств, 23 миллиарда, уже направлены на ликвидационные мероприятия, которые уже были обозначены. Сегодня «Норникель» проводит дальнейшую работу с наукой, чтобы определить полный ущерб. Но компания не обязательно сама должна заниматься продолжением ликвидации последствий, это могут быть специализированные структуры, новые подрядчики. Важно, чтобы работа была сделана быстро и добросовестно. Речь идет о хрупкой экосистеме Таймыра», – заключил член Совета Федерации Валерий Семенов.

#### **Первоисточник:**

[https://sgnorilsk.ru/news/v-noril-ske-proshel-s-ezd-soyuza-gorodov-zapolyar-ya-i-krajnego-severa?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyanc](https://sgnorilsk.ru/news/v-noril-ske-proshel-s-ezd-soyuza-gorodov-zapolyar-ya-i-krajnego-severa?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyanc)

## **В Арктике предложили создать промышленный технопарк со строительным кластером**

Lenta.ru, 06/08/2021

Заместитель генерального директора Заполярной строительной компании «Норникеля» по экономике и финансам Евгений Невежин стал финалистом всероссийского конкурса «Лидеры строительной отрасли» с предложением создать Арктический промышленный технопарк со строительным кластером. Об этом сообщает NewsLab.

По словам автора, проект поспособствует развитию строительной отрасли в северных территориях, а также позволит решить существенные проблемы. Главная из них заключается в том, что в Арктике, и в частности, в Норильске, давно масштабно ничего не строилось. Кроме того, отметил Невежин, там наблюдается потепление климата и таяние грунтов, поэтому проработка строительного вопроса необходима.

«Комплексно решить эти задачи помогла бы такая организационная форма, как арктические технопарки. Во-первых, статус технопарка дает резидентам очень значительные льготы: гарантированный заказ, освобождение от уплаты определенных налогов, строительство инфраструктуры за счет бюджетных средств. Во-вторых, это та площадка, где представители бизнеса, власти, научно-технических объединений могли бы взаимодействовать и реализовывать проекты, связанные с развитием арктических территорий»», — подчеркнул Невежин.

Ранее сообщалось, что российские исследователи впервые классифицировали типы населенных пунктов в Арктике. Типология позволит оценить перспективы социально-экономического развития, а также сильные и слабые стороны большей части населенных пунктов региона.

#### **Первоисточник:**

[https://lenta.ru/news/2021/08/06/nornikel/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&u](https://lenta.ru/news/2021/08/06/nornikel/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&u)

## **Около двух тысяч заявок поступило на получение бесплатного "арктического гектара"**

Накануне, 07/08/2021

На получение бесплатного "арктического гектара" поступило около двух тысяч заявок. Об этом "РИА Новости" сообщают со ссылкой на главу Минвостокразвития Алексея Чекунова.

Большая часть заявок - из Мурманской области - 1006, из Архангельской - 559, из Ямало-Ненецкого автономного округа - 243, Карелии - 123. Наибольшее число первых участников программы "Гектар в Арктике" - люди в возрасте от 26 до 50 лет. Их 76% от всех заявлений. 13% - люди молодого возраста, около 10% - граждане старше 51 года.

Напомним, на Ямале на данный момент сформирован проект так называемой "зоны можно" - территории, на которой разрешено выделять земельные участки. При ее определении были учтены лицензионные участки на территории округа, характер

почвы, пути каслания. В результате в такую зону были включены земельные участки вблизи населенных пунктов, с максимально возможной транспортной доступностью, общей площадью более 17 000 гектаров.

**Первоисточник:**

[https://www.nakanune.ru/news/2021/08/07/22614101/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium](https://www.nakanune.ru/news/2021/08/07/22614101/?utm_source=yxnews&utm_medium)

## Транспортные системы

### Для авиаперевозок в Арктической зоне Якутии хотят ввести новый механизм субсидирования

Goarctic.ru, 06/08/2021

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Якутии планирует с 2022 года внедрить новый механизм субсидирования авиаперевозок в арктической зоне. Об этом заявил в среду глава ведомства Владимир Сивцев на пресс-конференции «Развитие транспортной инфраструктуры», передает ЯСИА.

По словам министра, предложен механизм круглогодичного субсидирования без ограничения по возрасту.

«Мы предлагаем механизм предоставления субсидированного авиабилета по прописке. Хотим внедрить механизм со следующего года», — сказал Владимир Сивцев.

Новый механизм позволит увеличить охват субсидированными перелетами до 45 тысяч человек. Министр транспорта отметил, что предложение внесено на рассмотрение правительства.

**Первоисточник:** <https://goarctic.ru/news/dlya-aviaperevozok-v-arkticheskoy-zone-yakutii-khotyat-vvesti-novyy-mekhanizm-subsidirovaniya/>

## Арктические районы Якутии будут снабжать по новой схеме

SakhaNews, 06/08/2021

По проекту, реализуемому МинАрктики и АО «Якутоптторг», начиная с текущего

года и до конца 2024 года во всех арктических районах появятся торгово-логистические центры (ТЛЦ) с современной системой хранения и переработки продуктов, с организованным закупом местной продукции.

Сеть ТЛЦ включает как узловые, для каждого из речных бассейнов, так и районные центры. Будут проработаны и усовершенствованы транспортные схемы внутрирайонного распределения. Эти меры позволят снизить цену продуктов и решить вопрос их надлежащего хранения, в том числе овощей, без потери качества.

Согласно логистике, в отдаленные населенные пункты без наземных и водных сообщений продукты будут доставляться самолетами малой авиации. Старт доставки продуктов самолетом малой авиации был задан в Эвено-Бытантайском районе. Для посадки самолетов в селах силами муниципальных властей были подготовлены авиаплощадки. Как поделился радостной новостью глава Эвено-Бытантайского района Гаврил Горохов, ранний картофель для населения села Кустур уже реализуется по оптовым ценам за 1 кг 102 рубля, что в разы ниже сложившихся цен.

По плану, малая авиация в ближайшее время охватит все 34 отдалённых и труднодоступных поселения в арктических районах Якутии, сообщает министерство по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия).

#### **Первоисточник:**

[https://www.1sn.ru/266994.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referre](https://www.1sn.ru/266994.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referre)

### **Якутоптторг начал доставку картофеля в отдалённые сёла Арктики**

Официальный информационный портал Республики Саха (Якутия), 06/08/2021

Рейсы выполняются практически каждый день на самолёте Ан-2. За два месяца должны доставить картофель в 34 отдалённых и труднодоступных наслега 8 арктических районов Якутии. Об этом сообщил премьер Якутии Андрей Тарасенко на своей странице в Инстаграм. Он также поделился видео и фотографиями с рейсов.

«Вчера доставили свыше тонны картофеля в село Кустур Эвено-Бытантайского района. Это первый рейс Ан-2 в Кустур за много лет. Продажа картофеля уже началась, 1 килограмм стоит 102 рубля. Картофель продают так, чтобы хватило всем жителям села», – написал Андрей Тарасенко.

4 и 5 августа доставку уже выполнили в сёла Тумат и Хайыр Усть-Янского района, в оба населённых пункта – по 1,2 т картофеля.

Как рассказал премьер республики, сейчас идёт доставка по всей Янской группе улусов. Следующий пункт – Белая Гора, откуда картофель будет доставляться в труднодоступные наслега Индигирской группы улусов.

В конце текущей недели ранний картофель пойдёт на Колыму, так же для доставки до труднодоступных наслегов.

**Первоисточник:**

[https://www.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3283263?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=](https://www.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3283263?utm_source=yxnews&utm_medium=)

## Экология

### Мишустин поручил к сентябрю определить финансирование лесопожарного центра "Север"

ТАСС, 07/08/2021

Премьер-министр России Михаил Мишустин поручил Минприроды к 1 сентября определить финансирование межрегионального лесопожарного центра "Север". Как сообщает пресс-служба правительства РФ, такое поручение дано по итогам совещания о ликвидации последствий ЧС на Дальнем Востоке.

"Минприроды совместно с Минфином, МЧС, Минпромторгом, Рослесхозом подготовить и представить в правительство предложения по завершению формирования межрегионального лесопожарного центра "Север", источникам и объемам его финансирования на 2022 год и последующие годы", - следует из перечня поручений.

Кроме того, Минприроды, МЧС, Минфин и правительство Якутии должны к 1 октября представить в кабмин РФ согласованные предложения по целесообразности и срокам создания в Якутии регионального лесопожарного центра.

До 1 ноября 2021 года Минприроды поручено совместно с заинтересованными федеральными ведомствами "подготовить предложения по механизму оперативного увеличения группировок сил и средств по борьбе с лесными пожарами, а также в целях проведения превентивных противопожарных мероприятий".

Межрегиональный лесопожарный центр "Север" планируется создать на базе аэропорта Черемшанка в Красноярском крае для оперативного реагирования на пожарную опасность в удаленных и труднодоступных регионах Арктики.

### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/obschestvo/12080771?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_re](https://tass.ru/obschestvo/12080771?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re)

## **Энергетика**

### **“Росатом” построит “сухопутную” малую АЭС – для Якутии**

Pro-Arctic, 06/08/2021

Госкорпорация “Росатом” планирует в 2024 году начать строительство АЭС малой мощности в Якутии. Как сообщила пресс-служба компании “Русатом Оверсиз”, для этого получена необходимая лицензия Ростехнадзора

“Лицензия была получена в рамках реализации проекта сооружения наземной атомной станции малой мощности (АСММ) с реакторной установкой РИТМ-200Н в поселке Усть-Куйга Усть-Янского района Республики Саха (Якутия)... Старт сооружения атомной станции малой мощности запланирован на 2024 год”, — говорится в сообщении.

“Мы достигли очередной вехи в проекте сооружения АСММ в Якутии – получили соответствующую лицензию от Ростехнадзора. Это важный шаг на пути успешной реализации проекта, окончание которого запланировано на 2028 год”, — заявил вице-президент “Русатом Оверсиз” Олег Сиразетдинов, слова которого приведены в сообщении.

В основе проекта сооружения АСММ в Якутии – опробованная технология корпорации “Росатом” с реакторами РИТМ-200. Она спроектирована с учетом многолетнего опыта эксплуатации малых реакторов на судах российского атомного ледокольного флота.

На данный момент завершена большая часть изыскательских работ на площадке сооружения станции. Разработаны предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалы обоснования лицензии. В июне нынешнего года в поселке Усть-Куйга прошли общественные слушания по материалам оценки воздействия проекта на окружающую среду.

“Росатом” уже строит четыре малых АЭС – плавучих

Ранее “Росатом” запустил строительство серии малых плавучих АЭС для Чукотки. Строительством займется Балтийский завод в Санкт-Петербурге, сообщил гендиректор госкорпорации Алексей Лихачев. “Данный проект будет реализован в четырех плавучих энергостанциях для Баимской зоны. Мы практически начали проектную работу. Как только юридически значимые соглашения будут заключены на изготовление, на потребление энергии, то мы перейдем на размещение заказов”, – сказал Лихачев.

Росатом предлагает электрифицировать Баимскую рудную зону с помощью четырех модернизированных плавучих энергоблоков (МПЭБ) с реакторной установкой РИТМ-200 и резервного МПЭБ для обеспечения циклической замены на время перегрузки и ремонта. Резервная малая плавучая атомная электростанция в будущем может быть использована для энергоснабжения потребителей плавучей АЭС “Академик Ломоносов”.

Первая в мире плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) “Академик Ломоносов” была введена в эксплуатацию в прошлом году. Первую электроэнергию в изолированную сеть Чаун-Билибинского энергоузла Чукотки ПАТЭС выдала 19 декабря 2019 года. Международный журнал Power признал это событие одним из шести ключевых событий года в мировой атомной энергетике.

**Первоисточник:** <https://pro-arctic.ru/06/08/2021/news/44267#read>

## Разное

### Арктика сегодня: атомные станции для Заполярья

Goarctic.ru, 06/08/2021

Мирный атом обеспечит развитие отдалённых районов нашей Арктики.

Как стало известно, госкорпорация «Росатом» планирует начать строительство АЭС малой мощности (АСММ) в Якутии в 2024 году. Как сообщают в компании, для этого уже получена необходимая лицензия Ростехнадзора.

АСММ, оснащённая реакторной установкой РИТМ-200Н, расположится близ посёлка Усть-Куйга Усть-Янского района Республики Саха. Задача АСММ – энергоснабжение перспективного горно-обогатительного комплекса на базе золотоносного

месторождения Кючус, а также близлежащих населённых пунктов севера Якутии. Как заявляет «Росатом», работы по проекту завершатся в 2028 году.

Это ещё не всё.

«Росатом» готовится к запуску строительства серии малых плавучих АЭС для Чукотки. Четыре таких АЭС, которые будут сооружены на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге, обеспечат поставки электричества для освоения Баимской рудной зоны.

Идея создания подобных атомных станций была концептуально апробирована в рамках проекта строительства первой в мире плавучей АЭС «Академик Ломоносов», развёрнутой в Певеке и к настоящему времени обеспечивающей 20% потребности в электроэнергии Чаун-Билибинского энергоузла.

**Первоисточник:** <https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-atomnye-stantsii-dlya-zapolyarya/>

## Арктика за неделю: подготовка к энергопереходу, «Арктический гектар» и атомные перспективы

Goarctic.ru, 06/08/2021

В правительстве будут созданы рабочие группы по адаптации российской экономики к глобальному энергопереходу. Они займутся определением экономических рисков и перспектив, связанных со сменой парадигмы в области энергетики, оценкой основных сценариев и выработкой оптимальных вариантов хозяйственного развития страны в свете данного мирового тренда.

В кабмине считают, что снижение углеродоёмкости экономики должно одновременно рассматриваться как важный элемент и новых социально-экономических инициатив до 2030 года, и общей политики технологического развития России. Уверены: нашей Арктике суждено сыграть в этом долгосрочном процессе немаловажную роль.

А теперь – о других новостях.

«Арктический гектар». 1 августа в России стартовал приём документов на получение участка земли в рамках программы «Арктический гектар». В течение первого полугодия оформить своё право на землю смогут лишь жители АЗРФ, а по истечении этого срока – все остальные россияне.

«Росатом»: реалии и перспективы. Президент России В. Путин провёл рабочую встречу с главой ГК «Росатом» А. Лихачёвым. Кратко об основных темах встречи:

Несмотря на все внешние сложности, руководство «Росатома» оценивает ситуацию в корпорации позитивно. В 2020 г. план госкомпании был выполнен на 105%; был достигнут рекорд по выработке электроэнергии – 215,7 млрд кВт-час.

Ледокольный флот «Росатома» находится в образцовом состоянии. И атомный ледокольный флот, и проекты на СМП развиваются опережающими темпами.

Объём перевозок по СМП будет и далее увеличиваться. Госкомпания фиксирует рост по всем основным направлениям работы.

Актуальность создания международного транзитного коридора на базе СМП растёт. В мире существует объективная заинтересованность в использовании его транспортно-логистических возможностей.

АСММ в Р(С)Я. «Росатом» планирует начать строительство АЭС малой мощности (АСММ) в Якутии в 2024 г.; для этого уже получена необходимая лицензия Ростехнадзора. АСММ, оснащённая реакторной установкой РИТМ-200Н, расположится близ посёлка Усть-Куйга Усть-Янского района Р(С)Я. Её задача – энергоснабжение будущего Кючусского ГОК и близлежащих населённых пунктов севера региона. Работы по проекту завершатся в 2028 г.

ПЭБ для Чукотки. «Росатом» готовится к запуску серии малых плавучих энергоблоков (ПЭБ) для Чукотки. Четыре таких ПЭБ, которые будут сооружены на Балтзаводе в Санкт-Петербурге, обеспечат поставки электричества для освоения Баимской рудной зоны.

Кабель для полярной ВОЛС. В Мурманске открыт кабельный завод. Основная функция предприятия на ближайшую перспективу – производство оптоволоконного кабеля для проекта «Полярный экспресс». В рамках данного заказа завод изготовит 12 650 км кабеля из шести пар оптических волокон пропускной способностью до 104 ТБ/с.

Полярная экспедиция. Экспедиция на научно-исследовательском судне «Академик Сергей Вавилов» изучит туристический потенциал полярных архипелагов Земля Франца-Иосифа и Новая Земля. Участники рейса проведут мониторинг биоразнообразия на территории островов, оценят влияние деятельности человека на полярную экосистему, а также определят наиболее интересные туристические точки архипелагов.

Дрейф завершён. В Мурманск вернулся путешественник Ф. Конюхов, завершивший

свою одиночную полярную экспедицию на дрейфующей льдине, на которой провёл более 245 часов. В ходе экспедиции путешественник осуществил сбор данных по уровню концентрации микропластика в районе Северного полюса и ряд других измерений.

Такими были основные новости прошлой недели по версии ПОРА. Оставайтесь с нами, узнавайте больше об Арктике, подписывайтесь на нас в соцсетях!

**Первоисточник:** <https://goarctic.ru/news/arktika-za-nedelyu-podgotovka-k-energoperekhodu-arkticheskiy-gektar-i-atomnye-perspektivy/>