

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики  
Дайджест

28 августа 2019г.

## Оглавление

<b>Национальные проекты</b>	<b>2</b>
Начался электронный сбор предложений в Стратегию развития российской Арктики.....	2
<b>Оборона и безопасность</b>	<b>2</b>
На Северном флоте подвели предварительные итоги учений в Арктике .....	2
<b>Энергетика</b>	<b>3</b>
Минприроды пока занимает сдержанную позицию по вопросу доступа частных компаний на шельф.....	3
<b>Промышленность и технологии</b>	<b>4</b>
На раскопках в тундре использовали новые технологии .....	4
<b>Социально-экономическое развитие</b>	<b>5</b>
Российский предприниматель создал птицеферму у Северного Ледовитого океана .....	5
<b>Экология</b>	<b>6</b>
Чрезвычайная климатическая ситуация объявлена в мире .....	6
«Зелёный патруль» и заповедник «Пасвик» объявили о запуске совместных проектов.....	6
<b>Арктический туризм</b>	<b>8</b>
Русскую Арктику в этот сезон посетят полторы тысячи человек.....	8
<b>Наука, культура и образование</b>	<b>9</b>
В Арктике военные гидрографы открыли пять новых российских островов... «Росгеология» предлагает создать госпрограмму по геологическому изучению Арктики и «возрождению Севморпути» .....	9 9
<b>Разное</b>	<b>10</b>
Арктика сегодня: собираем идеи, приоткрываем шельф, исследуем биоресурсы..... В Петербурге состоится конгресс «Арктика — территория объединения компетенций» .....	10 11

## Национальные проекты

### Начался электронный сбор предложений в Стратегию развития российской Арктики

ИА ЯСИА, 27.08.2019 12:31

В стране заработала специальная онлайн-платформа arctic2035.ru для сбора предложений в Стратегию развития Арктической зоны РФ. В дальнейшем они будут представлены северным регионам на обсуждение, сообщает ЯСИА.

«Проект создан Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики и проектным офисом развития Арктики. Впервые жители и эксперты объединятся для создания государственного документа. Каждый может предложить свою идею, заполнив простую форму, а эксперты подготовят лучшие предложения к финальному варианту», — анонсирует arctic2035.ru.

Как отметил заместитель министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Крутиков, ведомство со своей стороны готово «всячески эти предложения в своей работе учитывать».

По его словам, обсуждение стратегии пройдет во всех арктических регионах, поскольку планируется, что в документе каждый субъект будет отмечен отдельно с точки зрения его целей развития и перспектив.

Генеральный директор проектного офиса развития Арктики Борис Тарасовсообщил, что до октября предложения в арктическую стратегию обсудят в Мурманске, Петрозаводске, Архангельске, Санкт-Петербурге, Якутске, в октябре — в Дудинке, Салехарде, Нарьян-Маре, Воркуте, Анадыре.

Онлайн-платформа заработала 26 августа. Оставить предложения может любой желающий после регистрации по номеру мобильного телефона.

Первоисточник: <http://ysia.ru/nachalsya-elektronnyj-sbor-predlozhenij-v-strategiyu-razvitiya-rossijskoj-arktiki/>

## Оборона и безопасность

### На Северном флоте подвели предварительные итоги учений в Арктике

Мурманский вестник, 27.08.2019 00:10

В понедельник командующий Северным флотом вице-адмирал Александр Моисеев, под руководством которого в Арктике действовали подразделения армейского корпуса Северного флота и Воздушно-десантных войск, подвёл предварительные итоги межвидового учения по обороне важного промышленного объекта.

Как отметил вице-адмирал Александр Моисеев, «личный состав армейского корпуса Северного флота и приданных подразделений

Воздушно-десантных войск, участвующий в межвидовом учении, своими практическими действиями уверенно доказал готовность защищать экономические объекты в Арктической зоне Российской Федерации». Командующий Северным флотом также подчеркнул, что «в ходе учения был наработан богатый опыт организации межвидового взаимодействия, который будет использоваться в системе подготовки подразделений, предназначенных для действий в Арктике».

Основной этап межвидового учения, в котором были задействованы силы Северного флота, подразделения Воздушно-десантных войск, авиация частей Центрального военного округа и командования дальней авиации ВКС России состоялся на полуострове Таймыр в понедельник. В данном регионе отработывались совместные практические действия морских пехотинцев и десантников по обороне важного промышленного объекта.

Всего в учении были задействованы более одной тысячи военнослужащих, 9 самолетов и вертолетов, 85 единиц боевой и специальной техники, в том числе бронетранспортеры БТР-82А, гусеничные тягачи МТ-ЛБВ, двухзвенные тягачи ТТМ-4902ПС-10 и «Алеут», танки Т-80 БВМ, самоходные артиллерийские установки 2С1 «Гвоздика», боевые машины десанта БМД-2, бронев автомобили «Рысь», квадроциклы, беспилотные летательные аппараты.

В ближайшее время состоится свертывание сил, задействованных в межвидовом учении. Военнослужащие подразделений армейского корпуса Северного флота и ВДВ продолжат выполнение задач арктического похода на больших десантных кораблях «Александр Отраковский» и «Кондопога».

Первоисточник: <https://www.mvestnik.ru/news/na-severnom-flote-podveli-predvaritelnye-itogi-uchenij-v-arktike/>

## Энергетика

### Минприроды пока занимает сдержанную позицию по вопросу доступа частных компаний на шельф

ТАСС, 27.08.2019 11:12

В ведомстве сообщили, что ожидают протокольных решений по итогам совещания у вице-премьеров РФ Дмитрия Козака и Юрия Трутнева.

Минприроды России ожидает протокольных решений по итогам совещания у вице-премьеров РФ Дмитрия Козака и Юрия Трутнева, на котором обсуждалась возможность доступа частных инвесторов к шельфу Арктики, и после этого выработает свою позицию. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе министерства.

"Мы ждем протокольных решений по итогам совещания и будем их исполнять", - сказали в пресс-службе и добавили: "То есть позиция сдержанная, проработаем в зависимости от сути поручений".

Ранее министр природных ресурсов и экологии России Дмитрий Кобылкин заявлял в интервью ТАСС, что в целом не против того, чтобы открыть доступ к шельфу Арктики частным компаниям и иностранным инвесторам, но "не видит очередей из желающих".

История вопроса

26 августа официальный представитель вице-преьера РФ Дмитрия Козака сообщил ТАСС, что по итогам совещания планируется дать поручение разработать законопроект о доступе частных инвесторов к работе на шельфе Арктики. Позднее он уточнил журналистам, что обсуждались общие вопросы стимулирования развития шельфа, будет поручено разработать соответствующий законопроект.

Источник, принимавший участие в обсуждении, заявил журналистам, что инициатива допуска частных инвесторов к разработке арктического шельфа касается только 10% нераспределенных лицензий.

Доступ на шельф

По закону разрабатывать недра российского шельфа Арктики могут только компании, в которых государству принадлежит не менее 50%, и имеющие опыт работы на шельфе от пяти лет. С 2016 года на выдачу новых лицензий на шельфовые месторождения действует мораторий. Сейчас к шельфу допущены только "Газпром" и "Роснефть".

Ресурсы шельфа Арктической зоны вице-премьер Юрий Трутнев оценивал ранее в 17 млрд тонн жидких углеводородов и 85 трлн куб. м газа. При этом степень геологической изученности Арктики в целом и шельфа в особенности остается крайне низкой, подчеркивал он. Трутнев отмечал, что сейчас наблюдаются проблемы в том числе с соблюдением лицензионных соглашений.

Первоисточник: <https://tass.ru/ekonomika/6802922>

## Промышленность и технологии

### На раскопках в тундре использовали новые технологии

Goarctic.ru., 27.08.2019 11:29

На раскопках памятника Нгарка-Едѣтаяха 1 в Ямальском районе ученые использовали георадиолокационную съемку местности и квадрокоптер, определив точное расположение археологических объектов в культурном слое и границы памятника.

Раскопки памятника Нгарка-Едѣтаяха 1 между селами Яр-Сале и Панаевск впервые проводили археологи Научного центра изучения Арктики в 2017 году. Исследование показало наличие трех культурных слоев. Самый древний относится к эпохе раннего железа, оставшиеся датируются эпохой Средневековья — IV-VI и IX-XII веками. В этом году вместе с сотрудниками сектора археологии на памятнике работали специалисты естественнонаучного профиля. Старший научный сотрудник сектора геолого-

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

географических исследований Ярослав Камнев выполнил геомагнитную съемку, показавшую на одном из участков памятника возможное скопление объектов в культурном слое. Заведующий сектором Роман Колесников провел геоморфологическое обследование, чтобы изучить процесс развития рельефа в древности.

В раскопе площадью сто квадратных метров археологи обнаружили традиционные по отношению к 2017 году артефакты: большое количество шлаков — остатков железоделательного производства, фрагментов керамики, начиная со IV века до нашей эры и заканчивая XIII веком нашей эры, — сообщают в Научном центре изучения Арктики. Среди железных изделий были наконечники стрел и фрагмент швейной иглы.

Ученые пересняли топографический план поселения Нгарка-Едѣтаяха 1. С помощью квадрокоптера установили возможное наличие ещё трех жилищ. Закладка стратиграфических шурфов показала распространение культурного слоя в несколько раз больше, чем предполагалось ранее.

В августе археологи провели разведку от устья реки Нгарка-Едѣтаяха в сторону Панаевска. В километре от поселения обнаружен могильник, датированный приблизительно серединой XIX века. Погребение принадлежало, как предполагают ученые, молодой девушке. В могиле находились скребки для выделки шкур, веревка, элемент оленей упряжи и топор. Обнаружен перстень из белого металла, предположительно, серебра. Точнее будет известно после проведения металлографического анализа. Погребенная находилась частично меховом коконе, завернутом в бересту. На поясе была увесистая пряжка. Рядом зафиксировано ещё одно погребение.

Буквально в 170 метрах от грунтового могильника участники экспедиции обнаружили следы древнего поселения.

Отчеты о результатах исследований будут представлены в Службу охраны объектов культурного наследия ЯНАО. Коллекцию полученных артефактов по итогам работ передадут в Ямало-Ненецкий окружной музейно-выставочный комплекс имени И.С. Шемановского. Добавим, что изучение древней и средневековой истории по материалам археологических памятников способствует получению новых знаний о становлении традиционных типов хозяйствования и народных промыслов, о торговых и культурных связях предков коренных жителей арктического региона, их материальной и духовной культуры.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/na-raskopkakh-v-tundre-ispolzovali-novye-tehnologii/>

## Социально-экономическое развитие

### Российский предприниматель создал птицеферму у Северного Ледовитого океана

REGNUM, 27.08.2019 12:25

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Полторы тысячи голов кур и цыплят будут доставлены в хозяйство российского предпринимателя в конце сентября. Птицеферма будет работать в Певеке (Чукотка) — самом северном городе России, расположенном у Северного Ледовитого океана. Об этом 27 августа сообщает пресс-служба Минвостокразвития России.

Еще в сентябре 2017 года Алексей Корепов решил создать собственное дело и оформил «дальневосточный гектар» под проект птицефермы. С учётом географической сложности предприниматель заручился поддержкой министра России по развитию Дальнего Востока и Арктики Александра Козлова. В итоге было получено необходимое финансирование.

В настоящее время на ферме завершаются работы по обустройству. Вместе с курами предприниматель получит стройматериалы для завершения строительства, необходимое технологическое оборудование и комбикорм.

Отмечается, что в перспективе Алексей Корепов планирует расширить деятельность и увеличить поголовье кур до пяти тысяч.

Первоисточник: <https://regnum.ru/news/society/2700646.html>

## ЭКОЛОГИЯ

### **Чрезвычайная климатическая ситуация объявлена в мире**

Телеканал ОНТ, 27.08.2019 15:05

Об этом заявил генеральный секретарь ООН на саммите «Большой семёрки» во Франции.

По словам главы Организации, нынешний июль стал самым жарким месяцем в истории. Из-за пожаров, охвативших леса от Арктики до Аляски и Амазонки, в воздух попали десятки мегатонн углекислого газа. Уровень его концентрации в атмосфере сейчас самый высокий в истории. Антониу Гутерриш отметил необходимость полного выполнения Парижского соглашения по климату. Хотя мер, предусмотренных им, для исправления ситуации уже недостаточно.

Первоисточник: <https://ont.by/news/chrezvychajnaya-klimaticheskaya-situaciya-obuyavlena-v-mire>

### **«Зелёный патруль» и заповедник «Пасвик» объявили о запуске совместных проектов**

НИА – Заполярье, 27.08.2019 05:54

Совместная экспедиция заповедника «Пасвик» и общественной организации «Зелёный патруль» стартовала накануне в Мурманской области. Учёные при помощи уникальной мобильной лаборатории, подаренной недавно Пасвику компанией «Норникель», будут обследовать экологию на границе России и Норвегии.

Накануне на пресс-конференции исследователи рассказали о планах специалистов провести исследование долины приграничной реки Воряма,

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

которая, по выражению директора природоохранных программ «Зеленого патруля» Романа Пукалова, является вратами Русской Арктики. Эту территорию в будущем хотят превратить в федеральный природный заказник.

В исследовании специалистам Пасвика и «Зелёного патруля» поможет передвижная эколаборатория на базе «КАМАЗа» с современным экологичным двигателем класса Евро-5.

«Эта передвижная лаборатория - мечта для любого заповедника, - рассказал корреспонденту «НИА-Красноярск» Роман Пукалов. - По оснащённости новейшим оборудованием и комфорту, я других таких в России не знаю. В машине можно не только работать, но и жить, есть спальные места, что позволяет на такой машине перевозить группы в десять человек, а во время проведения исследований превратить её в основу базового лагеря».

Роман Пукалов рассказал о том, что передвижная эколаборатория оснащена оборудованием для отбора проб химических веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе, а также образцов воды, почвы. Кроме того, на автомобиле установлен экологичный двигатель класса Евро-5. Также в оснащение эколаборатории помимо палаток входят лодки, дизельный генератор.

Ранее летом на передвижной лаборатории специалисты из заповедника и общественной организации провели исследования воздуха в Мурманске. Как сообщается на сайте «Зелёного патруля», результаты исследования будут использовать при составлении экорейтинга регионов России.

Также за полевой сезон совместно с норвежскими специалистами экологи провели учёт околородных птиц на реке Паз. Кроме того, были проведены орнитологические исследования в устье реки Печенги. Также спецтранспорт использовали в реализации программ мониторинга популяции краснокнижных видов и бурых медведей.

В дальнейшем Пасвик будет применять уникальный подарок «Норникеля» в исследованиях окружающей среды на территории заповедника.

«Наша мобильная экологическая лаборатория на базе КАМАЗа, с использованием которой будут отбираться пробы, на ней мы можем организовать продолжительные экспедиции в труднодоступные районы», - пояснил директор ФГБУ "Государственный природный заповедник «Пасвик» Владимир Чижов.

Также мобильную лабораторию планируется использовать в международных экологических проектах в Арктическом регионе.

Первоисточник: <http://nia14.ru/news/zeljonyj-patrul-i-zapovednik-pasvik-ob-yavili-ozapuske-sovmestnykh-proektov>

## Арктический туризм

### Русскую Арктику в этот сезон посетят полторы тысячи человек

ГТРК Поморье, 27.08.2019 12:10 || Анастасия Ломакина

Это жители почти полсотни стран. Традиционное место приёма туристов — «Бухта Тихая» — первая полярная станция в Арктике. В этом году, кстати, она отмечает юбилей — 90 лет со дня основания.

Медленно, но верно «50 лет победы» заходит в Бухту Тихую. Атомный ледокол здесь частый гость, на горизонте появляется каждые две недели, делая примерно шесть рейсов в сезон. Каждый раз на борту больше сотни туристов. И каждый раз скала Рубини их встречает — птичьим гоготом, а обитатели станции — кипящим самоваром. На берег гостей доставляют зодиаками. Остров Гукера — единственная земля под ногами для туристов большинства полярных круизов. Место высадки не случайно. Бухта Тихая — столица высоких широт, центр притяжения покорителей Арктики. Здесь были Седов, Папанин, Визе, Кренкель, Махоткин, Умберто Нобиле и еще десятки арктических ученых и путешественников.

Александр Голышев, член экспедиционной службы:

— Вообще-то это самое интересное место, которое можно посетить по дороге на полюс или из него. Во-первых, это история, как говорится, повседневности, можно такие вещи увидеть не музейные, дома элементы архитектуры, оборудование, которое черт знаешь, что это такое, поэтому для человека, которого интересует не большая история, а история повседневной жизни — по-моему, это замечательное место.

Это место не оставляет равнодушными ни русских, ни иностранных туристов. У первых Бухта Тихая вызывает любопытство и чувство гордости.

Александра Кабанихина, начальник отдела экологического просвещения и туризма Национального парка «Русская Арктика»:

— У меня первые впечатления — необъяснимый восторг, потому что сколько раз я слышала и видела фотографии и видео, но когда ты сам находишься здесь, ты погружаешься полностью, у меня, честно говоря, больше эмоций было увидеть бухту Тихую, чем северный полюс. У меня была улыбка до ушей, и все, кто меня видели, заметили, что я в какой-то эйфории.

Роман и Юлия Хорсеевы, туристы, Ростовская область:

— Полярную станцию сейчас можно с новыми технологиями построить, а вот это, что восстанавливают, что каждая досточка пронумерована, осознание, какой год был, как это все осваивалось изначально. Откладывает неизгладимые впечатления, и очень понравился советский флаг, мы его со всех сторон фотографировали.

Для иностранцев полярная станция — вообще экзотика. Край белых медведей, вечных льдов и отважных русских полярников. Калина здесь цветет только в песнях. А вот камнеломка и полярные маки уже



распустились и позируют фотографам. На острове туристы проводят примерно три часа. За это время гости исследуют станцию, изучают ее историю и современный быт. А еще отправляют открытки с самой северной почты мира. Ежегодно с Бухты Тихой по всему свету разлетаются тысячи арктических приветов.

Первоисточник: <https://www.pomorie.ru/2019/08/27/5d64f389764de908d30162f2.html>

## Наука, культура и образование

### **В Арктике военные гидрографы открыли пять новых российских островов**

РИА Новости, 27.08.2019 13:46

Гидрографическая группа Северного флота, действующая в составе комплексной экспедиции СФ на архипелаг Земля Франца-Иосифа, подтвердила открытие пяти островов, ранее замеченных там из космоса, сообщила во вторник пресс-служба СФ.

"Площадь объектов варьируется от 900 до 54,5 тысячи квадратных метров. На новых островах проведена топографическая съёмка, они подробно описаны и сфотографированы", - отмечается в сообщении.

Найденные острова находятся в бухте Визе на западном – Карском морском побережье острова Северный Новой Земли в районе ледника Вылки (Нансена). Впервые эти острова были обнаружены в 2016 году при анализе спутниковых снимков бухты Визе. Предполагается, что острова ранее были скрыты ледником.

В 2015-2018 годах гидрографы Северного флота помогли обнаружить более 30 новых островов, мысов и бухт в районе архипелагов Земля Франца-Иосифа и Новая Земля.

Первоисточник: <https://ria.ru/20190827/1557948914.html>

### **«Росгеология» предлагает создать госпрограмму по геологическому изучению Арктики и «возрождению Севморпути»**

НИА - Заполярье, 27.08.2019 05:54

Представители Красноярского отделения Русского географического общества вернулись из Заполярной экспедиции, которая была посвящена памяти боя за полярную станцию «Мыс Стерлигова». 75 лет назад она была атакована фашистскими захватчиками.

Экспедиция проходила на отечественном гидросамолёте «Орион». Вылет состоялся из акватории гидропорта Подкаменная Тунгуска. Также участники они совершали посадки в акваториях бывших гидропортов Туруханск, Игарка, Дудинка и Норильск (Валёк).

Экспедиция достигла южного побережья Карского моря. Финалом стала посадка гидросамолёта на акваторию реки Ленивая вблизи мыса Стерлигова.

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

«Погода и волнение на море были, наверное, такими же, как и 75 лет назад, когда две фашистские подводные лодки по-воровски, крадучись, зашли в бухту. В сентябре 1944 года они высадили десант, захватили полярную станцию «Мыс Стерлигова». Задачей гитлеровцев было завладеть секретными шифрокодами, чтобы прослушивать переговоры всей трассы Северного морского пути, в том числе, и конвои, везущие лендлизовскую технику для нужд фронта. Но замысел фашистов не увенчался успехом. Начатая ими радиоигра со Штабом северных операций ВМФ (расположенным на Диксоне) провалилась. В бессильной злобе фашистские моряки разграбили полярную станцию (забрали всё, вплоть до кружек и постельного белья), подожгли здание и расстреляли его из пушки. Не добившись желаемого, немцы взяли пленников сотрудников метеостанции и ушли в Баренцево море», — говорит отмечает участник экспедиции, руководитель Туруханского отделения Красноярского краевого отделения Русского географического общества Павел Кочкарёв. Одна из лодок была атакована англичанами и утонула, а вторая добралась до Германии. Пленные советские полярники попали в концлагерь, не выдав секрета врагам.

О драматических и героических страницах обороны Арктики необходимо активно рассказывать, считают участники экспедиции.

«Почтив память советских полярников, павших во время Великой Отечественной войны, участники экспедиции вернулись в гидропорт Подкаменная Тунгуска. По результатам планируется сделать документальный фильм в преддверии празднования 75 годовщины в Великой Отечественной войне», - сообщается на сайте Красноярского регионального отделения РГО.

Первоисточник: <http://nia14.ru/news/chleny-rgo-otpravilis-v-ekspeditsiyu-po-mestam-bojov-za-arktiku>

## Разное

### **Арктика сегодня: собираем идеи, приоткрываем шельф, исследуем биоресурсы**

Goarctic.ru, 26.08.2019 21:01 || Александр Стоцкий

Сегодня наш экспертный центр «ПОРА» запустил цифровую платформу для сбора идей, которые лягут в основу Стратегии развития АЗРФ и обеспечения национальной безопасности до 2035 года. Предыстория тут такова. Как вы, возможно, помните, «ПОРА» и Минвостокразвития договорились о том, что будут разрабатывать этот программный документ сообща. И тут мы подумали: а что если подключить к созданию Стратегии для нашей Арктики всех россиян? Подумали — и решили: так и сделаем! Теперь каждый неравнодушный гражданин может подать свои предложения о том, как нам развивать Заполярье, на что делать ставку, где сосредоточить

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

усилия государства и экономики. Внести свою лепту в наш общий интеллектуальный труд можно зайдя по интернет-адресу: arctic2035.ru. Друзья, стране нужны ваши идеи!

Вопрос допуска иностранных инвесторов к нашему арктическому шельфу, похоже, сдвинулся с мёртвой точки. На сегодняшнем совещании вице-премьеров Д. Козака и Ю. Трутнева было принято принципиальное решение о начале разработки законопроекта, позволяющего иностранцам работать на шельфовых проектах в АЗРФ. Что же, кажется, идеи о внедрении у нас в стране «норвежской модели» оказались услышаны. При этом интересы отечественных недропользователей будут защищены: предполагается, что разрешение коснётся лишь нераспределённых лицензий, — а это всего примерно 1/10 от общего их количества.

Группа учёных ВНИРО — Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии — вышла в стодневную трансарктическую экспедицию. Специалисты проведут комплексное исследование биоресурсов в четырёх полярных морях — Чукотском, Восточно-Сибирском, Карском и Лаптевых. По замыслу организаторов, данные экспедиции позволят провести оценку экосистемы северных морей в целях снижения антропогенных рисков при освоении арктических водных ресурсов. Ученые следуют на борту научно-исследовательского судна «Профессор Леванидов». Желаем нашим уважаемым коллегам-полярникам успехов!

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-sobiraem-idei-priotkryvaem-shelf-issleduem-bioresursy/>

## **В Петербурге состоится конгресс «Арктика — территория объединения компетенций»**

Невские Новости, 27.08.2019 11:05

29 августа в конгресс-центре «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» состоится Санкт-Петербургский арктический конгресс «Арктика — территория объединения компетенций».

29 августа с 10:00 до 17:00 в конгресс-центре «Ленполиграфмаш» состоится Санкт-Петербургский арктический конгресс «Арктика — территория объединения компетенций». Об этом НЕВСКИМ НОВОСТЯМ сообщила пресс-служба комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики.

На мероприятии руководители предприятий и организаций Санкт-Петербурга, интегрированных в процессы развития Арктики, покажут свой потенциал, а представители регионов Арктической зоны Российской Федерации расскажут о своих потребностях в товарах, услугах и технологиях.

В конгрессе примут участие 250–300 ученых, экспертов и специалистов, которые обсудят широкий спектр вопросов развития Арктической зоны Российской Федерации в сравнительной перспективе.

В рамках мероприятия пройдут пленарные заседания, панельные дискуссии, стратегические сессии, а также специальные мероприятия. Кроме Информационно-аналитического центра Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

того, будет организована выставочная экспозиция арктического потенциала Санкт-Петербурга.

Активные участники мероприятия – представительства регионов Арктической зоны Российской Федерации, расположенные в Санкт-Петербурге (Республика Саха (Якутия), Ямало-Ненецкий АО, Ненецкий АО, Республика Коми, Архангельская и Мурманская области).

Первоисточник: <https://nevnov.ru/712572-v-peterburge-sostoitsya-kongress-arktiki-territoriya-obedineniya-kompetencii>