

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики  
Дайджест

5 августа 2019г.

## Оглавление

<b>Международные отношения</b>	<b>3</b>
НАТО ищет способы регулирования военной безопасности в Арктике.....	3
<b>Оборона и безопасность</b>	<b>4</b>
«Вражеские» подлодки искала в Арктике противолодочная авиация Северного флота .....	4
<b>Энергетика</b>	<b>4</b>
Добыча нефти в России с начала года выросла на 2% .....	4
Газпром нефть разработала суперкомпьютер для создания цифровых моделей месторождений Сибири и Арктики .....	5
<b>Промышленность и технологии</b>	<b>5</b>
Роскосмос отложил запуск второго метеорологического спутника «Арктика- М».....	5
Глава Росгидромета рассказал о проблемах метеорологических наблюдений.....	6
<b>Экология</b>	<b>7</b>
Июль 2019 года стал самым жарким месяцем на Земле за историю наблюдений.....	7
Экосистема уникального морского трескового озера в Заполярье переживает кризис - ученые.....	8
Гренландия за один день потеряла 11 млрд тонн льда.....	9
Ученые оценили состояние окружающей среды и скважин Ростовцевского месторождения на Ямале .....	9
<b>Наука, культура и образование</b>	<b>10</b>
Арктический плавучий университет вернулся из экспедиции по северным морям.....	10
«Путь к Северу». Тюменские студенты отправились изучать природу Арктики.....	10
Школьник из Новосибирска поедет на Северный полюс .....	11
Экспедиция ТГУ изучит «потерянные» местонахождения мамонтов в Якутии .....	11
<b>Социально - экономическое развитие</b>	<b>12</b>
До 2021 года в ДФО построят около 145 новых соцобъектов — Козлов .....	12
<b>Разное</b>	<b>12</b>
Арктика сегодня: переформатирование СШХ-2 и организационные искания .....	12

Пропавших в Белом море туристов спасли МЧС .....	13
Арктика сегодня: «Утренний», цифровизация флота и уточнение координат .....	13

# Международные отношения

## НАТО ищет способы регулирования военной безопасности в Арктике

REGNUM, 03.08.2019 19:27

Оборонный колледж НАТО подготовил доклад о соблюдении военной безопасности в Арктике, в котором значительное место уделено анализу взаимоотношений с Россией.

«Восприятие угрозы в Арктике остаётся для российского руководства тем же, что и на других направлениях. Оно стремится устойчиво контролировать в российской Арктике военную активность зарубежных государств и обеспечить пути подхода для Вооружённых сил России, в частности Северного флота», — цитирует документ RT.

В то же время в нем отмечается, что российские вооруженные силы могут угрожать альянсу, а с учетом современной геополитической обстановки делается вывод о том, что период, когда регион считался зоной деполитизированного сотрудничества, подходит к концу.

Для того, чтобы оставить Арктику регионом «низкой напряжённости» в Оборонном колледже альянса предлагают Западу возобновить взаимодействие с Россией, приступить к формированию общих правил поведения вооружённых сил в регионе, а также обсуждению нормативной базы, регулирующей военную безопасность в Арктике. При этом аналитики отмечают, что такая возможность представится в 2021—2023 гг., когда Россия будет председательствовать в Арктическом совете.

По мнению ряда экспертов, доклад специалистов НАТО призван подготовить общественное мнение к «более решительным» действиям блока на арктическом направлении.

Директор Института современного государственного развития Дмитрий Солонников считает, что в альянсе пытаются уравнивать возможности в регионе, чтобы ограничить наши действия в Арктике и прежде всего в исключительной российской экономической зоне.

«Когда дело касается обеспечения безопасности России, никто в мире не беспокоится написанием каких-то правил. Когда Россия усиливается, поднимается вопрос о написании каких-то кодексов», говорит эксперт.

Со своей стороны политолог Александр Асафов предполагает, что военные специалисты НАТО занимаются подготовкой общественного мнения к более решительным действиям самого альянса.

«Это, безусловно, не только подготовительные мероприятия околвоенного характера, но и подготовка общественного мнения к более решительным действиям в Арктике. Но не в ближайшее время. Тем не менее, создаётся контекст-привязка для таких понятий, как «Арктика», «военная сила», «вооружение» и так далее. Весь набор этих суждений связывается воедино — пусть и какими-то достаточно внешними, контурными событиями, такими как создание некоего военного кодекса», — считает Александр Асафов.

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

## Оборона и безопасность

### **«Вражеские» подлодки искала в Арктике противолодочная авиация Северного флота**

Интерфакс - Агентство Военных Новостей, 03.08.2019 15:42

Экипажи противолодочной авиации совершили плановые полёты на отработку учебно-боевых задач по поиску подводных лодок, а также в целях мониторинга надводной обстановки в Баренцевом и Норвежском морях, сообщил в субботу Северный флот (СФ).

"Лётчики во взаимодействии с экипажами надводных кораблей и подводных лодок отработали тактические приемы поиска, классификации и слежения за подводными лодками условного противника с применением радиолокационных и гидроакустических средств", - говорится в сообщении, поступившем в "Интерфакс".

К выполнению учебно-боевых заданий были привлечены два самолёта Ил-38 объединения ВВС и ПВО СФ, "которые прошли заданным маршрутом над международными водами", информирует флот.

"Полёт проходил в сложных метеорологических условиях. Вылетам самолётов предшествовала их тщательная техническая подготовка на аэродроме и предварительная подготовка экипажей по изучению маршрутов и особенностей районов выполнения поставленных задач", - отмечается в сообщении.

По данным штаба СФ, "ранее полёты над акваторией Норвежского и Баренцева морей выполнили экипажи дальних противолодочных самолётов Ту-142, которые осуществили взлёт с одного из военных аэродромов Северного флота на Кольском полуострове".

Первоисточник: <https://www.militarynews.ru/Story.asp?rid=1&nid=514196&lang=RU>

## Энергетика

### **Добыча нефти в России с начала года выросла на 2%**

Дума ТВ, 02.08.2019 14:09

Объем добычи нефти и газового конденсата по итогам января — июля 2019 года составил 325,01 миллиона тонн, что на 2% больше по сравнению с аналогичным периодом 2018 года.

По данным Центрального диспетчерского управления (ЦДУ) ТЭК, экспорт нефти из России в дальнее зарубежье в июле вырос на 6% — до 21,3 миллиона тонн, транзит увеличился на 14,7% — до 1,74 миллиона тонн.

31 июля Президент РФ Владимир Путин подписал закон о корректировке параметров демпфирующего механизма для стабилизации цен на бензин и дизельное топливо, который предусматривает корректировку с 1 июля 2019 года (задним числом) параметров демпфера и дает возможность  
**Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики**

компенсировать часть стоимости получаемой НПЗ нефти в целях сдерживания роста цен на производимые ими нефтепродукты.



Первоисточник: <https://dumatv.ru/news/dobicha-nefti-v-rossii-s-nachala-goda-virosla-na-2>

### **Газпром нефть разработала суперкомпьютер для создания цифровых моделей месторождений Сибири и Арктики**

ЭнергоНьюс, 02.08.2019 11:44

«Газпром нефть» построила в Санкт-Петербурге вычислительный кластер для создания цифровых двойников нефтяных месторождений. По скорости передачи данных между узлами он превосходит многие российские суперкомпьютеры. Новая распределенная система вычислений способна обрабатывать свыше 100 Гбит в секунду, что позволяет до 5 раз ускорить процесс цифрового моделирования.

Цифровые модели месторождений помогают специалистам принимать обоснованные инвестиционные решения, планировать будущую инфраструктуру активов и уровень добычи углеводородов. Компьютерная обработка 3D-моделей требует анализа множества вариантов по физическим, инженерным и экономическим параметрам. Для этого в новом проекте «Газпром нефти» используются кластерные параллельные вычисления, в которых каждая задача разбивается на несколько одновременных процессов, благодаря чему повышается скорость и эффективность ее решения.



В ближайшей перспективе, вычислительные мощности нового кластера также будут задействованы при работе с месторождениями Оренбургского региона и Сахалина. В дальнейшем, проект планируется использовать для повышения эффективности освоения активов «Газпром нефти» в арктическом регионе.

«Для сохранения технологического лидерства в российской нефтегазовой отрасли наша компания использует уникальные инструменты, оптимизирующие все бизнес-процессы. Мы внедряем технологии, позволяющие точнее и быстрее принимать взвешенные решения для рентабельной добычи сложных запасов. Новый вычислительный кластер – важный шаг в развитии ИТ-системы компании», – отметил директор по технологическому развитию «Газпром нефти» Алексей Вашкевич.

Первоисточник: <http://energo-news.ru/archives/152999>

## **Промышленность и технологии**

### **Роскосмос отложил запуск второго метеорологического спутника «Арктика-М»**

РИА Новости, 04.08.2019 03:01

Отправка в космос метеорологического спутника "Арктика-М" номер 2 для мониторинга климата и окружающей среды в арктическом регионе

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

перенесен с 2021 на 2023 год, говорится в документах Роскосмоса, размещенных на сайте госзакупок.

Ранее Роскосмос отложил запуск спутника "Арктика-М" номер 1 с 2019 на 2020 год.

В документах Роскосмоса отмечается, что срок запуска спутника "Арктика-М" номер 2 изменен с 2021 на 2023 год.

В федеральной космической программе России на 2016-2025 годы также имелись планы осуществить запуски еще трех аппаратов "Арктика-М" в 2023, 2024 и 2025 годах, однако контракт на их производство пока не заключен.

По набору оборудования "Арктика-М" будет аналогична геостационарным метеорологическим аппаратам серии "Электро-Л". Спутник разместят на высокоэллиптической орбите, что позволит ему собирать метеорологическую и гидрологическую информацию о состоянии полярных областей Земли, которые плохо просматриваются с "Электро-Л".

Орбита "Арктики" имеет свои особенности – аппарат будет периодически удаляться от земной поверхности и давать разномасштабные изображения, у него будет отличная от вращения Земли скорость, а также непрерывное изменение ракурса съемки. Все это повышает риски получения дополнительных деформаций изображения и требует использования специальных процедур нормализации, которые будут эффективны только при наличии высокоточных измерений параметров движения съемочной системы.

После выведения на орбиту двух аппаратов этой серии Гидрометцентр будет непрерывно получать оперативную информацию о состоянии атмосферы и поверхности на полюсах Земли. Это позволит повысить точность моделей при составлении краткосрочных прогнозов погоды и даст ученым большой объем новых данных для изучения феномена глобального изменения климата.

Сейчас в составе российской орбитальной группировки работают четыре спутника гидрометеорологического назначения – три низкоорбитальных ("Метеор-М" с номерами 1, 2 и 2-2) и один геостационарный ("Электро-Л" номер 2). В 2016 году преждевременно прекратил работу спутник "Электро-Л" номер 1. В 2017 году в результате аварийного запуска с космодрома Восточный был потерян космический аппарат "Метеор-М" номер 2-1.

Первоисточник: <https://ria.ru/20190804/1557149297.html>

## **Глава Росгидромета рассказал о проблемах метеорологических наблюдений**

РИА Новости, 02.08.2019 13:20

Недостаточно плотная сеть метеостанций, небольшое количество космических спутников, отсутствие своих океанических метеорологических станций сдерживают развитие метеорологических прогнозов в России, заявил

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

глава Росгидромета Максим Яковенко на пресс-конференции в МИА "Россия сегодня".

"Проблема в плотности наблюдательной сети. Чтобы делать четкие прогнозы, нужны три составляющие: наблюдательная сеть - наземная, воздушная и космическая. Наблюдательные станции должны стоять на расстоянии 50 километров, в крупных мегаполисах - на расстоянии 3-5 километров. В России в европейской части станции стоят на расстоянии до 100 километров, на азиатской - до 800 километров", - сказал Яковенко.

Глава службы пояснил, что ранее прогнозы опирались на систему собственного спутникового мониторинга. Однако сейчас в распоряжении российских метеорологов только три спутника, а остальные 35 принадлежат другим государствам. "Сейчас пожары мониторят китайские спутники: висят и каждые 15 минут дают информацию", - сообщил Яковенко.

Наблюдения со спутников корректируются на основе наземных данных, и метеорологи движутся к точным 7-дневным прогнозам, которые должны прийти на смену нынешним 5-дневным, добавил он.

"Сейчас переходят от пяти- к семидневным прогнозам. Здесь вступает в действие океан. Чтобы давать такие прогнозы, должна быть система наблюдений в океане, так называемые плавающие буи. В мире группировка около пяти тысяч буйев (погружные плавающие буи - ред.), в России - ноль, потому что один буй стоит около 3 миллионов долларов. России дают информацию (с зарубежных буйев - ред.), потому что Арктика интересна всем. Вывод один - надо развивать свою группировку", - заключил Яковенко.

Первоисточник: <https://ria.ru/20190802/1557109190.html>

## Экология

### Июль 2019 года стал самым жарким месяцем на Земле за историю наблюдений

Телеканал RTVI, 02.08.2019 19:37

Июль 2019 года стал самым жарким месяцем на Земле за всю историю наблюдений. Об этом 2 августа написал Hill со ссылкой на данные Службы по изменению климата Copernicus Европейского союза (C3S).

Температура в этом июле побилла предыдущий рекорд июля 2016 года. Температура, например, в британском Кембридже достигла 38,7 °С, а в Нидерландах превысила 75-летний максимум, достигнув отметки в 40,7 °С.

Как отметил генеральный секретарь Всемирной метеорологической организации Петтери Таалас, аномально высокая температура нанесла значительный ущерб окружающей среде во всем мире. Например, в Арктике было много лесных пожаров, а ледяной щит Гренландии за месяц потерял 197 млрд тонн льда, несмотря на прогнозы в 60-70 млрд тонн.

По словам генерального секретаря ООН Антониу Гутерриша, период с 2015 по 2019 год станет самым жарким в истории.

Гутерриш также добавил, что если сейчас не принять меры в отношении изменения климата, «экстремальные погодные аномалии покажутся лишь верхушкой айсберга». «В действительности же айсберг также быстро тает», — сказал он.

◇

Источник: <https://rtvi.com/news/samy-zharki-mesyats-2019/>

Первоисточник: <https://thehill.com/policy/energy-environment/455924-july-was-earths-hottest-month-ever-recorded>

### **Экосистема уникального морского трескового озера в Заполярье переживает кризис - ученые**

Интерфакс - Россия, 02.08.2019 15:45

Экосистема уникального реликтового озера Могильное на острове Кильдин находится в кризисном состоянии, сообщила пресс-служба Мурманского государственного арктического университета (МАГУ) по итогам научного проекта по изучению водоема.

Могильное находится на острове Кильдин в Баренцевом море. Его особенность заключается в морской воде, которая поступает в озеро через рыхлые земные породы. На поверхности озера вода пресная, но чем глубже, тем она становится более соленой. В результате вода в озере фактически разделена на слои, которые не смешиваются, и в них обитают различные организмы. Самый примечательный для ученых обитатель озера - треска кильдинская, подвид атлантической трески.

На грант Русского географического общества ученые и студенты МАГУ в течение года проводили исследования Могильного. Они смогли создать цифровую модель рельефа озера и проанализировали состояние водных слоев. Оказалось, что по сравнению с 2000-ми годами поверхностный пресный слой воды стал тоньше на метр, а сероводородный слой постепенно расширяется и поднялся на один-два метра выше.

В целом вода в озере становится более соленой, ученые связывают это с потеплением и последующим испарением пресных вод. Кроме того, единственный впадающий в Могильное ручей становится полноводным только весной.

"Мертвая" зона занимает половину глубины озера", - отмечают в МАГУ.

Ученые также констатировали вымирание так называемых титульных видов для озера - полихетов (кольчатых червей) *Pseudopotamilla* и моллюска *Astarte*.

"Масштаб изменений в пространственном распределении донных сообществ говорит о кризисе экосистемы", - отмечается в сообщении университета.

◇

Первоисточник: <http://www.interfax-russia.ru/NorthWest/news.asp?sec=1671&id=1052611>

## **Гренландия за один день потеряла 11 млрд тонн льда**

BFM.ru, 04.08.2019 17:19

Только в июле в Мировой океан с острова попали 217 млрд тонн растаявшей воды

Волна жары, накрывшая на прошлой неделе Европу, достигла Арктики. Ледяной покров Гренландии пережил крупнейшую потерю за лето, утратив 31 июля 11 млрд тонн поверхностного льда за один день, передает mir24.tv.

В конце июля температура достигла рекордного максимума в Гренландии. И здесь особенно сильно ощущаются последствия изменения климата: лед тает гораздо быстрее, чем ожидалось ранее. Последствия — драматические и захватывающие одновременно. Согласно исследованию, проведенному Университетом Огайо (США), в период с 2002-го по 2016 год Гренландия потеряла 280 млрд тонн льда.

Нынешняя жара ускоряет этот процесс: на западе Гренландии рождаются огромные реки и озера с талой водой. Только в июле ледяной щит потерял 217 млрд тонн льда.

Ледяной щит Гренландии является вторым по величине в мире. Его таяние в этом сезоне уже внесло около 0,5 миллиметра в уровень Мирового океана. Ранее ученые заявили, что уровень Мирового океана может подняться на 2,4 метра к 2100 году.

Первоисточник: <https://www.bfm.ru/news/421075>

## **Ученые оценили состояние окружающей среды и скважин Ростовцевского месторождения на Ямале**

ГТРК Ямал, 04.08.2019 13:34

В Салехард из очередной экспедиции вернулись сотрудники Научного центра изучения Арктики со своим коллегой из Новосибирска и активистами «Зеленой Арктики». Они провели полевые исследования Ростовцевского месторождения, которое расположено в 25-километрах от поселка Мыс Каменный. С 86-го по 89-й года в тех местах работала Нефтегазоразведочная экспедиция.

Сегодня большинство скважин законсервировано, какие-то по правилам, какие-то нет. Ростовцевское месторождение находится в нераспределенном фонде недр. Ученые с волонтерами оценивали состояние окружающей среды и скважин.

Первоисточник: [https://vesti-yamal.ru/ru/sobytiya\\_njedjeli/uchenye\\_ocenili\\_sostoyanie\\_okruzhayushei\\_sredy\\_i\\_skvazhin\\_rostovcevskogo\\_mestorozhdeniya](https://vesti-yamal.ru/ru/sobytiya_njedjeli/uchenye_ocenili_sostoyanie_okruzhayushei_sredy_i_skvazhin_rostovcevskogo_mestorozhdeniya)

## Арктический плавучий университет вернулся из экспедиции по северным морям

ТАСС, 02.08.2019 17:27

Команда корабля вместе со студентами пришла на помощь яхте, попавшей в шторм

Арктический плавучий университет (АПУ) на судне "Профессор Молчанов" в пятницу вернулся из рейса в Архангельск, завершив третий этап полярной экспедиции "Трансарктика-2019". Как рассказала ТАСС руководитель экспедиции, начальник центра по мониторингу загрязнения окружающей среды Северного управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Северное УГМС) Ольга Грипас, экспедиция провела комплекс работ в Белом и Баренцевом морях, на прибрежных территориях, а также спасла терпящую бедствие яхту.

"Маршрут, который был запланирован, мы выполнили весь: это Белое море и юго-восточная часть Баренцева моря, мы подошли к Карским воротам - это была граница нашего путешествия. Все работы были проведены, за исключением трех точек, которые мы из-за штормовых условий просто-напросто не смогли сделать в Белом море и возле острова Колгуев. "Профессор Молчанов" также оказал помощь яхте, которая терпела бедствие в Белом море", - сказала Грипас.

◇

Первоисточник: <https://tass.ru/arktika-segodnya/6728057>

## «Путь к Северу». Тюменские студенты отправились изучать природу Арктики

ОГТРК Ямал-Регион, 02.08.2019 17:04

Сегодня из Тюмени в Надым отправилась экспедиция Международной летней полевой школы «Путь к Северу». В её составе учёные из США, научные сотрудники и студенты Тюменского государственного университета. Участники проекта будут проводить научные исследования на территории Ямала и Югры. Их интересует, как меняются климат, почва и растительность с продвижением на север.

Две недели продлится экспедиция студентов Тюменского госуниверситета на север. Пять дней они будут работать в Надыме. Это ежегодное мероприятие международного уровня. Со студентами будут работать учёные из США. Ли Ньюман посещает Ямал с 2015 года.

Почвоведение – одно из главных направлений экспедиции. По срезам земли можно узнать многое о прошлом данной экосистемы и предсказать будущее территории. Природа Арктики требует детального изучения.

Первоисточник: <http://yamal-region.tv/news/38165/>

## **Школьник из Новосибирска поедет на Северный полюс**

Сиб.фм, 02.08.2019 07:37

Четвероклассник из Новосибирска вошёл в состав детской делегации на Северный полюс; поездка организована в рамках празднования 60-летия Атомного ледокольного флота России.

Новосибирский школьник в составе группы из 68 детей побывает на Северном полюсе. Тематический рейс состоится в рамках празднования 60-летия Атомного ледокольного флота России. Ребята, которые живут в разных регионах и состоят в разных общественных организациях, в том числе в сети информационных центров по атомной энергии, на ледоколе «50 лет Победы» достигнут вершины земли.

Платон Кливакин, ученик четвёртого класса Новосибирской специализированной музыкальной школы на протяжении трёх лет посещает мероприятия ИЦАЭ, участвует в конкурсах и викторинах.

Первоисточник: <https://sib.fm/news/2019/08/02/shkolnik-iz-novosibirska-poedet-na-severnyj-polyus>

## **Экспедиция ТГУ изучит «потерянные» местонахождения мамонтов в Якутии**

РИА Томск, 04.08.2019 06:41

Палеонтологи Томского госуниверситета (ТГУ) в воскресенье отправляются в экспедицию по Якутии для изучения местонахождений мамонтов, впервые открытых на рубеже XIX-XX веков полярным исследователем бароном Эдуардом Толлем, а затем забытых, сообщил РИА Томск профессор кафедры палеонтологии и исторической геологии вуза Сергей Лещинский.

По его словам, цель экспедиции в Якутию – изучение нескольких слабо изученных местонахождений мамонтов. Для науки эти объекты считаются новыми, хотя информация о них впервые появилась на рубеже XIX-XX веков.

"Ряд из этих местонахождений мамонтов были открыты еще бароном Толлем. Потом они были благополучно забыты, потеряны и открыты заново. Это были исследования Российской императорской академии наук, они были первые в Восточной Сибири – просто обзорные маршруты. За сто лет, конечно, многое продвинулось, в том числе в геологических исследованиях, но в деталях очень много неясного", – сказал Лещинский.

<>

Первоисточник: <https://www.riatomsk.ru/article/20190804/ekspediciya-tgu-izuchit-poteryannie-mestonahozhdeniya-mamontov-v-yakutii/>

## Социально - экономическое развитие

### До 2021 года в ДФО построят около 145 новых соцобъектов — Козлов

REGNUM, 02.08.2019 15:09

Общий размер так называемой единой субсидии Дальнему Востоку на ближайшие три года составляет более 94 млрд рублей. Об этом сегодня, 2 августа, заявил министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов на совещании, которое провел премьер-министр Дмитрий Медведев в Южно-Сахалинске, сообщается на сайте правительства РФ.

По словам Козлова, ожидаются конкретные результаты от вложений федерального бюджета.

Есть точные показатели: до 2021 года должны появиться около 145 социальных объектов — это 19 новых больниц и поликлиник, 51 фельдшерско-акушерский пункт, 18 школ, восемь детских садов, 27 спортивных объектов, 20 объектов культуры, среди них дома культуры, музеи, библиотеки.

«Также предусмотрен капитальный ремонт социальных объектов — это 30 больниц, 105 образовательных учреждений 14 учреждений культуры.

«Кроме того, безусловно, очень важна поставка транспорта — это машины скорой помощи, автобусы, в необходимых случаях трамваи. И конечно — вопрос расселения аварийного фонда», — уточнил Козлов.

Как сообщало ИА REGNUM, министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов заявил, что опережающие темпы развития экономики Дальнего Востока требуют наличия развитой социальной инфраструктуры, которая, к сожалению, находится в аварийном состоянии.

Первоисточник:<https://regnum.ru/news/economy/2679859.html>

## Разное

### Арктика сегодня: переформатирование СШХ-2 и организационные искания

Goarctic.ru, 02.08.2019 19:38 || Александр Стоцкий

Северный широтный ход-2 меняет конфигурацию. Власти Ямало-Ненецкого автономного округа и группа компаний ВИС расторгли соглашение о сооружении железнодорожной линии Бованенково-Сабетта (она же СШХ-2). Напомню, данное соглашение, заключённое несколько лет назад, предусматривало возведение вышеупомянутой железной дороги в рамках ГЧП с участием ЯНАО и ВИС. В этом формате был предпринят целый ряд подготовительных шагов -- сделан землеотвод, заключены договоры аренды, разработана проектно-сметная и, частично, рабочая документация, выполнены инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания и т.д.

Однако для того, чтобы двинуть проект, этого оказалось недостаточно. Сроки поджимают: по плану развития инфраструктуры СМП, к 2023 году между Бованенково и Сабеттой уже должна быть запущена однопутная трасса. Поэтому было принято решение "перезапустить" процесс, реорганизовав его на условиях концессии с участием кого-то из "грандов" (в качестве потенциальных партнёров рассматриваются "Газпром" и "РЖД"). В целом, движение по данному проекту есть, и это не может не радовать.

Как все мы помним, совсем недавно вновь всплывала тема создания научно-образовательного центра по Арктике: профильный вице-премьер потребовал организовать такой НОЦ в кратчайшие сроки. Да, это действительно важный шаг, который должен быть сделан как можно скорее. В то же время, реализовать его мешают некоторые объективные трудности. Одна из них носит принципиальный характер: если по-простому, Арктика слишком большая и разная, чтобы уместиться в центре внимания только одного научного центра.

С точки зрения климата, географии, демографии, логистики и экономики у нас в Арктике, грубо говоря, две разные зоны -- Восточная и Западная. Поэтому, возможно, имеет смысл организовать и два НОЦ, имеющих разные "сферы ответственности". За восточную часть могла бы отвечать Якутия, за западную -- например, консорциум интеллектуальных активов Архангельска и Мурманска. Да, для этого придётся пересмотреть изначальные планы, не исключено -- переключить финансирование. Это потребует и дополнительных административно-бюрократических "телодвижений". Однако разве научный прогресс по изучению АЗРФ не важнее?

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-pereformatirovanie-sshkh-2-i-organizatsionnye-iskaniya/>

### **Пропавших в Белом море туристов спасли МЧС**

Goarctic.ru, 02.08.2019 15:27

Вертолёт МЧС обнаружил на острове в Белом море (Карелия) группу туристов и доставил их на материк. Они перевезены в Сумский Посад. Все 10 человек чувствуют себя нормально, от медицинской помощи отказались.

В среду в ГУМЧС по Карелии поступила информация, что 10 туристов-байдарочников из Санкт-Петербурга пропали в Белом море в Карелии, с 24 июля они не выходили на связь. В МЧС они не зарегистрировались, поэтому неизвестно, когда они вышли на маршрут в Белом море.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/propravshikh-v-belom-more-turistov-spasli-mchs/>

### **Арктика сегодня: «Утренний», цифровизация флота и уточнение координат**

Goarctic.ru, 01.08.2019 20:33 || Александр Стоцкий

Правительство собирается поддержать один из ключевых наших проектов за Полярным кругом. Стало известно, что кабмин принял решение выделить бюджетные средства на строительство терминала «Утренний»,

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

который будет обслуживать завод «Арктик СПГ-2». Деньги в размере 103,6 млрд рублей пойдут по линии федерального проекта «Северный морской путь». Срок сдачи терминала – 2022 год. Его предусмотренная экспортная мощность составит 21,6 млн тонн в год, из которых 19,8 млн – это сжиженный газ, а 1,8 млн тонн – газовый конденсат.

Гидрографы Тихоокеанского флота собираются провести серию научных исследований донного рельефа и береговой черты Арктики. В планах – просканировать арктическое дно с помощью современного оборудования и осуществить топогеодезические работы по определению и уточнению ряда географических координат в регионе. Результаты этой экспедиции будут использованы для уточнения существующих морских навигационных карт, а также руководств и пособий для плавания кораблей и судов. Поход продлится два месяца.

Компании АВВ и «Совкомфлот» заключили контракт на оснащение одиннадцати судов арктического класса, принадлежащих «Совкомфлоту», системами дистанционной диагностики. Делается это для того, чтобы повысить безопасность эксплуатации и снизить затраты на обслуживание ледокольных танкеров. Суда будут подключены к глобальной сети центров совместного управления АВВ Ability, что позволит осуществлять круглосуточный инженерный мониторинг установленного на них оборудования.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-utrenniy-tsifrovizatsiya-flota-i-utochnenie-koordinat/>