



Государственная комиссия  
по вопросам развития Арктики

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

09/10/2024

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

09/10/2024

## Оглавление

### Северный Завоз

[АО «Совфрахт» завершило северный завоз и экспедиционный завоз](#)

### Биоресурсы

[Чукотский район лидирует в округе по добыче китов](#)

[Почти 30 тысяч мальков сига выпустили в озеро в Мурманской области](#)

### Политика

[В Архангельске нарисовали большой мурал с Путиным и белым медведем](#)

### Коренные малочисленные народы

[Коренные ямальцы обсудили перспективы молодежи и традиционного образа жизни](#)

### Наука, культура и образование

[Ученые обнаружили загадочные ледяные образования в Арктике, указывающие на новый природный процесс](#)

[Появились первые варианты названий для безымянных гор Полярного Урала](#)

[НЭС «Академик Федоров» вернулось в порт Мурманск](#)

[В Заполярье более 70 географическим объектам присвоят имена](#)

[GRL: озоновый слой над Арктикой вернулся к состоянию озонового слоя 70-х](#)

## **Оборона и безопасность**

[Десять огнеборцев тушили монтажный кран на Мурманской судовой верфи](#)

[Порядка 14 часов тушили пожар на турбазе в Кольском районе](#)

[Утверждена Программа по контролю за ящуром на территории Мурманской области](#)

## **Промышленность и технологии**

[Аэролодку и снегоболотоход представили на форуме по освоению Арктики](#)

## **Судостроение**

[Приоритеты России в Арктике обозначили в Мариинском дворце](#)

[Судостроительный комплекс "Звезда" представил танкер для проекта "Восток Ойл"](#)

## **Социально-экономическое развитие**

[Михаил Мишустин: поддержка Арктики – одна из приоритетных задач](#)

## **Экология**

[Утверждены новые районы контроля выбросов от судоходства](#)

[На Чукотке росгвардейцы присоединились к экологическим акциям «Зеленая Россия» и «Чистая Арктика»](#)

## **Энергетика**

["Газпром" смещает фокус в морской геологоразведке на шельф Карского моря](#)

## **Разное**

[Главу управления обустройства войск РФ осудили за хищения в Арктике](#)

## **Северный Завоз**

### **АО «Совфрахт» завершило северный завоз и экспедиционный завоз**

Флагман, 08/10/2024

В сентябре 2024 года выгрузкой на о. Средний архипелага Северная Земля АО «Совфрахт» завершило северный завоз. Об этом сообщила пресс-служба компании 7 октября.

На остров Средний и в другие пункты Арктики — о. Земля Александры арх. ЗФИ, о. Котельный арх. Новосибирские острова, п. Тикси, мыс Шмидта и остров Врангеля, доставлены социально значимые грузы, среди них горюче-смазочные и строительные материалы, топливо, продовольствие, медикаменты, техника, запчасти и другие грузы первой необходимости. Всего было перевезено более 9 тыс. фрахтовых единиц грузов, в том числе негабариты и тяжеловесы.

Для северного завоза были мобилизованы суда ледового класса не ниже ARC 4, что обеспечило гарантированную проходимость по всему маршруту Северного морского пути. Все запланированные маршруты были пройдены без ледокольной проводки, что позволило осуществить доставки ранее плановых сроков.

18 сентября 2024 года выгрузкой на о. Матуа Курильских островов завершена доставка грузов в пункты экспедиционного завоза на маяки и портовые пункты Сахалина, Охотского моря, Магаданского района, Западной и Восточной Камчатки, Курильских островов, Амурского лимана, Татарского пролива, Японского моря и Приморья.

В перевозках были задействованы три судна с конца мая по конец сентября 2024 года, которые доставили более 3,5 тыс. т. грузов, среди которых твердое топливо, горюче-смазочные материалы, продовольствие и другие грузы, необходимые для зимовки в отдаленных точках России.

#### **Первоисточник:**

[https://flagman-news.ru/news/cudohodctvo/\\_ao\\_covfraht\\_zavershilo\\_cevernyi\\_zavoz\\_i\\_ekspedicionnyi\\_zavo:](https://flagman-news.ru/news/cudohodctvo/_ao_covfraht_zavershilo_cevernyi_zavoz_i_ekspedicionnyi_zavo:)

## **Биоресурсы**

### **Чукотский район лидирует в округе по добыче китов**

ИА Чукотка, 08/10/2024

Морские охотники округа почти на 90 процентов освоили квоты на добычу китов. В лидерах Чукотский район. С начала сезона охоты на морзверя в муниципалитете добыли 102 серых кита, сообщает ИА "Чукотка".

Промежуточные итоги сезона охоты на морских млекопитающих подвели в окружном департаменте сельского хозяйства и продовольствия. Десяти общинам

Чукотки в этом году разрешили добыть 130 серых и 2 гренландских кита. Ещё 5 серых китов и 3 "гренландца" оставались в резерве. «На начало октября добыча серых китов составила 123 особи. В городском округе Эгвекинот добыли одного, в Провиденском городском округе – 20 серых китов. Наибольший объём пришёлся на Чукотский район, где добыли 102 серых кита», – сообщили в департаменте.

Две крупнейшие территориально-соседские общины КМНЧ в муниципалитете закрыли сезон охоты на серых китов. У ТСО "Лорино" есть разрешение на добычу "гренландца", а ТСО "Дауркин" дали возможность взять двух серых китов сверх положенной квоты. «У нас во всём Чукотском районе очень холодное лето и сложная ледовая обстановка. Несмотря на это мы добыли всех положенных нам 50 серых китов и получили ещё два из резерва. Взяли их на прошлой неделе и обеспечили мясом морских животных жителей пяти сёл, в которых есть наши филиалы», – рассказали корр. ИА "Чукотка" в общине "Дауркин". Всего в сёлах на побережье Берингова и Чукотского морей морзверобойным промыслом занимаются более 220 охотников 10 из ТСО. Кроме китов они также добывают моржей и мелких ластоногих – акибу, ларгу и лахтака.

**Первоисточник:**

[https://prochukotku.ru/news/selskoe\\_khozyaystvo/chukotskiy\\_rayon\\_lidiruet\\_v\\_okruga\\_po\\_c](https://prochukotku.ru/news/selskoe_khozyaystvo/chukotskiy_rayon_lidiruet_v_okruga_po_c)

## Почти 30 тысяч мальков сига выпустили в озеро в Мурманской области

ИА Би-Порт (Мурманск), 08/10/2024

В озеро Имандра выпустили 29483 мальков сига. Мероприятие вошло в региональный Экологический календарь на 2024 год. Об этом сообщили в Минприроды Мурманской области.

Представители мурманского филиала "Главрыбвод" вырастили молодь сига на рыбоводном заводе в Кандалакшском районе. Сиги вылупились только в этом году. Вес одного малька составляет около 6,5 граммов.

Выпуск мальков состоялся на территории базы отдыха "Лесная". Молодь к озеру Имандра доставили на специализированном транспорте, который обеспечивает им необходимые условия в путешествии. Из автомобиля мальки отправились по специальному рукаву вместе с большим потоком воды напрямиком в озеро.

Для того чтобы эффект от зарыбления водоёма стал ощутимым, этот процесс необходимо повторять на протяжении пяти-десяти лет.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/296507>

### В Архангельске нарисовали большой мурал с Путиным и белым медведем

29.ru, 08/10/2024

В Архангельске появился огромный мурал с Владимиром Путиным — его можно увидеть на одном из зданий порта Архангельск в Соломбале. Видеоролик с этим граффити опубликовал в День рождения президента губернатор Поморья Александр Цыбульский.

На мурале изображено лицо Путина, а также белый медведь и надпись «Арктика. Здесь мы дома».

Ранее на соседнем здании был нарисован большой мурал с изображением полярника и ученого Артура Чилингарова.

**Первоисточник:** <https://29.ru/text/politics/2024/10/07/74181371/>

## Коренные малочисленные народы

### Коренные ямальцы обсудили перспективы молодежи и традиционного образа жизни

Север-Пресс, 08/10/2024

Образование и трудоустройство молодого поколения, взаимодействие тундровиков с недропользователями, сохранение традиционного образа жизни — таковы главные темы, звучащие на юбилейном съезде ассоциации «Ямал-потомкам!». Более 100 ямальцев из всех муниципалитетов округа собрались 8 октября в Салехарде на 35-летие региональной общественной организации КМНС.

Сейчас отделения «Ямал-потомкам!» работают в 13 городах и поселках округа, включая самые отдаленные и труднодоступные населенные пункты. На контроле общественников защита прав и интересов коренных малочисленных народов Севера, поддержка граждан в сложной жизненной ситуации, помощь в реализации молодежных инициатив и проектов по сохранению самобытной культуры и родных языков северных народов.

«Ассоциация объединяет сотни неравнодушных людей, для которых судьба Ямала стала делом жизни. Это общественники, ученые, педагоги, журналисты, деятели культуры и просто активные граждане, связанные заботой о будущем родного

края», — прокомментировал президент общественного движения Эдуард Яунгад.

На круглых столах заявлено несколько тем. Например, участники съезда «прокачают» стратегические подходы в развитии молодого поколения из числа КМНС.

«Нас волнует подготовка и обучение молодежи из числа коренных народов Севера в средних и высших учебных заведениях, — рассказал журналистам советник главы Ямальского района, председатель районного Совета старейшин Хотяко Езынги. — Сегодня нам особенно нужны технические работники, например в жилищно-коммунальном хозяйстве, учителя, медицинские работники. Среди коренной молодежи очень мало этих специалистов, тем более имеющих высшее образование. И эта проблема, которую нам необходимо решать».

Глава Тазовского района Виктор Югай считает, что ассоциация «Ямал-потомкам!» давно стала надежным проводником и опорой для коренных земляков.

«Нынешним летом мы в составе совместной рабочей группы, по поручению губернатора Дмитрия Артюхова, проводили большую работу на межселенной территории. К примеру, в Тазовском районе облетели более 250 семей, живущих в тундре. Разговор шел о совершенствовании мер поддержки людей, ведущих традиционный образ жизни. Как известно, решения уже приняты, их включают в новую «дорожную карту». В частности, увеличится стоимость закупа мяса северного оленя с 450 до 500 рублей за первую категорию и с 150 до 250 рублей — за вторую категорию. Также повысится качество образования и подготовки к школе детей, живущих в тундре с родителями. Возобновят работу нулевые классы. Они уже работают в Тазовской школе-интернате, в Антипаюте», — перечислил глава муниципального образования.

На съезд приехали и представители других общественных движений КМНС: «Изьватас», «Пулнгат», «Ямал». Соглашение о сотрудничестве планируют подписать руководители региональных филиалов — Центра развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи «Воин» и «Ассамблеи народов России».

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/obschestvo/korennye-jamaltsy-obsudili-perspektivy-molodezhi-i-traditsionnogo-obraza-zhizni/>

## Ученые обнаружили загадочные ледяные образования в Арктике, указывающие на новый природный процесс

ГеоИнфо, 08/10/2024

Международная команда исследователей во главе с учеными из Института аквариумных исследований Монтерей-Бэй (MBARI) совершила уникальное открытие в Канадском море Бофорта, расположенном в Арктике, сообщает News.AM. Они обнаружили подводные ледяные образования, которые указывают на ранее неизвестный процесс формирования подводной вечной мерзлоты.

Результаты исследования опубликованы в журнале *Geophysical Research: Earth Surface*. В ходе экспедиций ученые обнаружили слои льда, которые, как оказалось, не относятся к древней вечной мерзлоте, образовавшейся во время последнего ледникового периода, а формируются в современных условиях. Эти слои льда появляются благодаря сложному процессу, связанному с таянием глубоких пластов древней подводной мерзлоты и повторным замерзанием солоноватых грунтовых вод на дне океана.

Исследователи отмечают, что уровень моря значительно поднялся после последнего ледникового периода, покрыв массивы древней вечной мерзлоты на арктическом шельфе. Эта подводная вечная мерзлота постепенно тает под воздействием тепла, исходящего из земных недр, а не в результате изменения климата, вызванного деятельностью человека. Процесс замерзания соленых грунтовых вод создает горные хребты и воронки на морском дне, меняя его структуру.

Исследования продолжаются, и ученые считают, что это открытие поможет лучше понять процессы, происходящие в Арктике, и роль подводной вечной мерзлоты в глобальной системе климата.

### **Первоисточник:**

[https://geoinfo.ru/product/sluzhba-novostej-geoinfo/uchenye-obnaruzhili-zagadochnye-ledyanye-obrazovaniya-v-arktike-ukazyvayushchie-na-novyj-prirodnyj-process-53773.shtml?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://geoinfo.ru/product/sluzhba-novostej-geoinfo/uchenye-obnaruzhili-zagadochnye-ledyanye-obrazovaniya-v-arktike-ukazyvayushchie-na-novyj-prirodnyj-process-53773.shtml?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## Появились первые варианты названий для безымянных гор Полярного Урала

Север-Пресс, 08/10/2024

Несколько безымянных географических объектов на Полярном Урале могут назвать в честь героев из числа ненцев, коми и исследователей. Об этом стало известно на круглом столе «Академический атлас России: вчера, сегодня, завтра», который прошел в офисе издательства «Наука» в Москве и был посвящен предстоящему 280-летию первого географического атласа России.

«Названия на карты наносились людьми, которые обеспечивали размещение промышленных объектов и логистики на Севере. Поэтому на картах ЯНАО есть очень много ненецких, ханты и коми названий, но все они сосредоточены в промышленных районах и вдоль судоходных рек. Если даже и известны были названия географических объектов вдалеке от поселков и точек нефтегазодобычи, они часто совсем не попадали на официальные карты, так как представляли интерес только для оленеводов и рыбаков как природные ориентиры», — рассказал начальник ряда высокоширотных экспедиций 2019–2024 годов, полярник-инструктор Дмитрий Белов.

Во время экспедиций в ЯНАО обнаружено более 100 объектов, для которых не выяснены названия, либо названия требуют экспертизы в научных центрах РАН.

«Частично проведены опросы населения с целью выявить варианты названий на родных языках коренных малочисленных народов. Но есть объекты, которые не являлись ориентирами для оленеводов и, значит, никогда не имели названий на местных языках. Для этих объектов предусмотрены варианты, с согласия населения и руководства муниципалитетов, присваивать имена местных героев, деятелей науки и искусства», — рассказала кандидат географических наук Оксана Толстых.

Для нескольких перевалов, озер и гор Полярного Урала уже предложены варианты имен представителей героев из числа ненцев и коми и ученых, которые занимались исследованием Ямала.

«Издательство «Наука» специализируется на создании исследовательских авторских коллективов для подготовки к выходу в свет академических изданий. Вполне вероятно, что следующий академический атлас России выйдет в ближайшие годы и включит в себя результаты географических исследований на Ямале», — рассказал заместитель директора издательства Михаил Фомин.

**Первоисточник:** <https://sever-press.ru/news/nauka/pojavilis-pervye-varianty-nazvanij-dlja-bezymjannyh-gor-poljarnogo-urala/>

## НЭС «Академик Федоров» вернулось в порт Мурманск

Флагман, 08/10/2024

Научно-экспедиционное судно «Академик Федоров» вернулось в порт Мурманска после знакового похода в Арктику. Об этом сообщила пресс-служба ААНИИ в своём телеграм-канале 7 октября.

Ключевая задача завершившегося рейса - поиск льдины для дрейфующей станции «Северный полюс-42», успешно выполнена.

Судно также обеспечило доставку зимовочного состава на Научно-исследовательский стационар «Ледовая база Мыс Баранова».

В ближайшие дни НЭС «Академик Федоров» возьмет курс на Санкт-Петербург, а затем снова отправится в высокие широты, но уже к берегам Антарктиды.

### **Первоисточник:**

[https://flagman-news.ru/news/cudohodctvo/\\_nec\\_akademik\\_fedorov\\_vernuloc\\_v\\_port\\_murmanck.html](https://flagman-news.ru/news/cudohodctvo/_nec_akademik_fedorov_vernuloc_v_port_murmanck.html)

## В Заполярье более 70 географическим объектам присвоят имена

ТАСС, 08/10/2024

Более 70 безымянным географическим объектам в Мурманской области, которые вовлечены в развитие туризма, промышленных кластеров и особо охраняемых природных территорий, намерены присвоить имена. Об этом сообщила ТАСС начальник штаба экспедиции "Чистая Арктика - Восток - 77" Оксана Толстых по итогам круглого стола "Академический атлас России: вчера, сегодня, завтра".

"В Мурманской области в ходе нашей экспедиции было обнаружено свыше 70 географических объектов, не имеющих официальных наименований. Сегодня с местными сообществами гидов, краеведов и с руководством муниципалитетов региона выстраивается диалог по разработке предложений по будущим названиям гор, перевалов, озер и ущелий, которые активно развиваются в качестве объектов туризма, а значит нуждаются в присвоении им названий", сказала Толстых.

Как пояснил российский географ-обществовед, доцент СПбГУ Станислав Лачининский, начатая группой ученых работа по присвоению названий

географическим объектам крайне своевременна. "На полях ПМЭФ в 2023 году состоялась конференция "Пространственные данные - основа развития территории", в рамках которой ведущие экономисты и руководители регионов обсудили острую необходимость изучения ландшафтов, научной экспертизы процессов, происходящих в городах, в сельской местности, в дикой природе, чтобы располагать актуальной информацией о рисках и преимуществах в развитии каждой российской территории, - отметил он.

В 2025 году будут отмечать 280-летие первого Географического атласа России. В преддверии юбилея в Академическом издательстве "Наука" стартовала серия круглых столов и конференций, посвященных созданию современного атласа нашей страны в цифровом и полиграфическом исполнении. "Если в Атласе 1745 года на Кольском полуострове обозначено около 40 объектов и населенных пунктов, то в современном атласе количество географических объектов и населенных пунктов превысит 4 тыс. Именно уточнению этих названий и экспертизе новых посвящены круглые столы серии "Академический атлас России: вчера, сегодня, завтра", - пояснил заместитель директора "Издательства "Наука" Михаил Фомин

В рамках первого круглого стола "Академический атлас России: вчера, сегодня, завтра" была сформирована межакадемическая комиссия, состоящая из ведущих специалистов профильных институтов РАН и представителей сообществ краеведов регионов. В нее вошел и исследователь русскоязычной топонимики Тихого океана, тезка и потомок великого российского этнографа Николай Миклухо-Маклай. "Сегодня есть международный и российский опыт присвоения новых или возвращения исторических названий географическим объектам. Этот опыт позволяет говорить о том, что новые атласы планеты Земля и отдельных ее регионов станут важным инструментом сохранения культурного наследия разных народов и их успешного взаимодействия", - подчеркнул он.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/obschestvo/22071535?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_re](https://tass.ru/obschestvo/22071535?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re)

**GRL: озоновый слой над Арктикой вернулся к состоянию озонового слоя 70-х**

ИА Красная весна, 08/10/2024

Зафиксированная в марте 2024 года концентрация стратосферного озона над Северным полюсом оказалась максимальной с 1970 года, заявили 8 октября сотрудники Национального управления по авиации и исследованию

космического пространства Соединенных Штатов (НАСА) в научной статье, размещенной в журнале Geophysical Research Letters (GRL).

Сотрудники НАСА сообщили в статье, что среднее значение концентрации стратосферного озона над Северным полюсом в марте 2024 года достигло пика в 477 единиц Добсона (DU), что на 6 DU выше предыдущего рекордного значения, зафиксированного в марте 1979 года и на 60 DU выше среднего значения за весь исследуемый период (с 1979 по 2023 год).

В опубликованной статье сказано, что ежедневные рекордные уровни концентрации озона в небе над Арктикой наблюдались примерно в течение половины месяца, а 20 марта была зафиксирована максимальная концентрация в 499 DU.

Кургинян назвал время начала более крупной войны, чем на Украине. Программа «Право знать!» на ТВЦ

Согласно результатам наблюдений, уровни концентрации озона выше средних показателей сохранялись до сентября.

По мнению исследователей, восстановление озонового слоя оказалось связано в основном с процессами изменения климата. Они предположили, что усиление зимних вихревых потоков тепла в атмосфере привело к замедлению полярного вихря вокруг Арктики, в результате чего воздух из средних широт принес в регион больше озона, чем обычно.

Исследователи сообщили, что вследствие того, что в ближайшие годы прогнозируется рост выбросов углекислого газа, ожидается, что приток озона к Северному полюсу будет происходить и дальше.

#### **Первоисточник:**

[https://rossaprimavera.ru/news/73c060d5?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&ut](https://rossaprimavera.ru/news/73c060d5?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&ut)

## **Оборона и безопасность**

### **Десять огнеборцев тушили монтажный кран на Мурманской судовой верфи**

ИА Би-Порт (Мурманск), 08/10/2024

Утром 8 октября 2024 года на 13-ом причале Мурманской судовой верфи произошло возгорание. Как сообщили в ГУ МЧС России по Мурманской области, на территории

загорелся монтажный кран.

В результате происшествия выгорел шкаф управления и кабина машиниста на площади десять квадратных метров.

Пожар ликвидирован силами десяти огнеборцев и трёх единиц техники. Причина возгорания устанавливается.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/296505>

## Порядка 14 часов тушили пожар на турбазе в Кольском районе

Известия, 08/10/2024

В Кольском районе Мурманской области около 14 часов ушло на тушение пожара на территории турбазы «Арктика». Пожару был присвоен повышенный ранг 1БИС.

ИА «Би-порт» со ссылкой на управление по ГОЧС и ПБ уточняет, что сообщение о возгорании поступило на пульт дежурного в понедельник, 7 октября, в 21:06. В результате огнем было уничтожено двухэтажное деревянное строение. Площадь пожара составила 1,2 тыс. кв. м.

Лишь во вторник, 8 октября, в 12:05 возгорание ликвидировали. С огнем боролись 14 спасателей и 5 единиц техники. В течение 15 минут работало звено ГДЗС.

Причины случившегося устанавливаются. Информации о пострадавших не поступало.

**Первоисточник:**

[https://iz.ru/1771326/2024-10-08/poriadka-14-chasov-tushili-pozhar-na-turbaze-v-kolskom-raione?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen](https://iz.ru/1771326/2024-10-08/poriadka-14-chasov-tushili-pozhar-na-turbaze-v-kolskom-raione?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen)

## Утверждена Программа по контролю за ящуром на территории Мурманской области

ИА Би-Порт (Мурманск), 08/10/2024

Комитет по ветеринарии утвердил Программу контроля за ящуром на территории Мурманской области с целью поддержания официального статуса благополучия по ящуру без вакцинации. Она будет реализована в период 2024-2026 годов.

Исполнителями программы стали комитет по ветеринарии Мурманской области, подведомственные учреждения ГОБВУ "Мурманская областная станция по борьбе с болезнями животных", ГОБВУ "Мурманская областная ветеринарная лаборатория", а соисполнителем – Североморское межрегиональное управление Россельхознадзора.

В рамках программы действует план мероприятий по предотвращению заноса ящура сельскохозяйственных животных и мер экстренного реагирования государственной ветеринарной службы. В него включены проведение заседаний, инструктаж специалистов, обеспечение запаса дезинфицирующих средств и средств защиты, контроль за ввозом восприимчивых животных и кормов, выявление несанкционированных мест торговли животными и животноводческой продукцией, а также многое другое.

По данным на 1 января 2024 года, в Мурманской области к ящуру восприимчивы 56 090 оленей, 3126 свиней, 112 лошадей, 5726 голов крупного рогатого скота и 427 голов мелкого рогатого скота.

Последний случай ящура (свиней) на территории Мурманской области был зарегистрирован 23 января 1960 года в подсобном хозяйстве войсковой части №28581 в Кандалакшском районе.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/296480>

## Промышленность и технологии

### Аэролодку и снегоболотоход представили на форуме по освоению Арктики

Город плюс, 08/10/2024

В «Экспофоруме» открылся Международный форум Offshore Marintec Russia. На его выставке по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа, участники представили на своих стендах научный и производственный потенциал, способствующий реализации стратегических проектов на Крайнем Севере.

Одними из ярких участников выставки стал красноярский завод «Север», представивший сверхпроходимые транспортные средства нового поколения для арктической зоны. Снегоболотоходы и аэролодки рассчитаны на экстремальные погодные условия и эксплуатацию в труднодоступных регионах, а также являются альтернативой воздушным судам, которые способны бесперебойно работать в самых суровых климатических условиях.

Аэролодка «Север» — первая в мире, прошедшая испытания в условиях экстремальных температур от -50 °С до +45 °С. Она берет на борт до 1500 кг груза, включая восемь пассажиров, при этом способна развивать скорость до 100–120 км/час по воде или льду. Благодаря своим характеристикам эта модель используется МЧС РФ в регионах в качестве аварийно-спасательного транспортного средства.

Снегоболотоход «Пикап-Макс» создан для работы на сложных рельефах и позволяет вести автономную геологоразведку группе из пяти специалистов.

Международная выставка пройдет с 8 по 11 октября. В мероприятиях деловой программы примут участие более 300 отраслевых компаний и ведомств, в том числе представители Минэнерго и Минприроды, Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики, ГК «Росатом».

### **Первоисточник:**

[https://gorod-plus.tv/videos/134924?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%](https://gorod-plus.tv/videos/134924?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%)

## **Судостроение**

### **Приоритеты России в Арктике обозначили в Мариинском дворце**

Санкт-Петербургский дневник, 08/10/2024

Арктика, судостроение и шельф – именно этими тремя словами описали открывшийся во вторник, 8 октября, в Петербурге международный форум OMR его организаторы. В приветствии участникам форума губернатор Петербурга Александр Беглов напомнил, что правительство Петербурга оказывает поддержку предприятиям и институтам, работающим с арктическими регионами.

«Петербург – центр отечественного судостроения и инновационная площадка, где разрабатываются и внедряются передовые технологии для суровых условий Крайнего Севера», – отметил Александр Беглов.

Пленарное заседание форума по работе с Арктикой впервые принял Мариинский дворец. Председатель городского парламента Александр Бельский в приветственном слове назвал освоение Арктики и освоение шельфа одной из стратегических задач России. Решить ее можно, как добавил Бельский,

мобилизовав интеллектуальный потенциал и привлекая лучших специалистов в судостроении, информационных технологиях, робототехники и других областях.

«Северная столица играет важную роль в освоении Арктики. Петербург тесно связан с организацией экспедиций, промышленным развитием сурового региона и охраной его самобытной природы и культуры», – констатировал Александр Бельский.

Приоритеты России в Арктике – это освоение континентального шельфа, в котором сосредоточено 42 процента от арктических запасов нефти и 70 процентов от запасов газа, и развитие Северного морского пути, кладезь которого не разведана ещё даже наполовину. Так считает вице-президент РАН Сергей Чернышев.

«Перефразируя Александра Третьего, здесь у России союзники – инженерный корпус и промышленность», – заключил Сергей Чернышев.

Форум-выставка OMR продлится до 11 октября. Основной его площадкой будет КВЦ «Экспофорум».

#### **Первоисточник:**

[https://spbdnevnik.ru/news/2024-10-08/prioritety-rossii-v-arktike-oboznachili-v-mariinskom-dvortse?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdze](https://spbdnevnik.ru/news/2024-10-08/prioritety-rossii-v-arktike-oboznachili-v-mariinskom-dvortse?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdze)

## **Судостроительный комплекс "Звезда" представил танкер для проекта "Восток Ойл"**

Sudostroenie.info, 08/10/2024

Судостроительный комплекс "Звезда" (входит в судостроительный кластер нефтяной компании "Роснефть") представил в рамках проходящего в Санкт-Петербурге форума "OMR 2024" линейку грузовых судов для перевозки нефти и газа в Арктике. Об этом сообщает корреспондент Sudostroenie.info с площадки форума.

Одним из экспонатов судовой верфи из Большого Камня стал танкер ледового класса для перевозки сырой нефти проекта 125. Длина судна составляет 293 метра, ширина – 49 метров, осадка – 14,5 метров, дедвейт – 120 тыс. тонн.

Напомним, серию из десяти таких арктических танкеров-челноков ССК "Звезда" планирует построить для обслуживания проекта "Восток Ойл" нефтяной компании "Роснефть" в Красноярском крае. Предполагалось, что суда будут иметь ледовый

класс Arc7.

Также из арктических грузовых судов на стенде ССК "Звезда" в рамках форума "OMR 2024" представлены модели танкера-продуктовоза типа MR, нефтеналивного танкера типоразмера "Афрамекс", танкера-газовоза для проекта "Арктик СПГ 2" проекта ALNGC 173K.

Помимо этого, дальневосточные корабели представляют и другие строящиеся на верфи в Большом Камне заказы – атомный ледокол проекта 10510 "Лидер", многофункциональное судно снабжения усиленного ледового класса проекта 562001, научно-исследовательское судно проекта 123, ледокол с дизель-электрической главной энергоустановкой проекта 24500.

### **Первоисточник:**

[https://sudostroenie.info/novosti/43531.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://sudostroenie.info/novosti/43531.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)

## **Социально-экономическое развитие**

### **Михаил Мишустин: поддержка Арктики – одна из приоритетных задач**

ГТРК Мурман, 08/10/2024

Поддержка Арктики – одна из приоритетных задач, тем более что сейчас растет значимость портовых городов. Об этом заявил председатель правительства Российской Федерации Михаил Мишустин в ходе видеоконференцсвязи, участником которой стал губернатор Андрей Чибис. Обсуждали стратегию пространственного развития нашей страны.

"Глава государства в послании Федеральному собранию в приоритетных задачах назвал поддержку средних и малых городов, сельских территорий, Арктики, Дальнего Востока и, конечно, новых регионов, которые обладают большими возможностями в целом ряде сфер, включая агропромышленный комплекс", - отметил председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Мишустин отметил, что качество жизни россиян не должно зависеть от того, где территориально располагается их дом. Будь то северные широты, малонаселенные и труднодоступные районы. Оно должно быть не ниже среднероссийского.

"Кардинально меняется логистика перевозок. Растет значимость территорий, через которые проходят новые международные транспортные коридоры, в частности, в Восточном, Азово-Черноморском направлениях. Расширяются перспективы портовых городов, в том числе, вдоль Северного морского пути. Появляются центры

экономической активности там, где раньше их никогда не было", - отметил председатель правительства РФ Михаил Мишустин.

**Первоисточник:**

[https://murman.tv/news-n-26666--mihail-mishustin-podderzhka-arktiki-%E2%80%93-odna-iz-prioritetnyh-zadach?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzei](https://murman.tv/news-n-26666--mihail-mishustin-podderzhka-arktiki-%E2%80%93-odna-iz-prioritetnyh-zadach?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzei)

## Экология

### Утверждены новые районы контроля выбросов от судоходства

ИА Би-Порт (Мурманск), 08/10/2024

Канадские арктические воды и Норвежское море определены зонами контроля выбросов оксидов азота, оксидов серы и твердых частиц. В этих районах вводятся более жесткие требования относительно предельного содержания серы в судовом топливе, а также повышенные требования для дизельных двигателей, устанавливаемых на новых судах, которые будут эксплуатироваться в данных районах.

"Отличные новости для окружающей среды! Комитет по защите морской среды ММО принял ключевые поправки к Приложению VI к МАРПОЛ, определяющие канадскую Арктику и Норвежское море как зоны контроля выбросов оксидов азота и серы, а также твердых частиц. Большая победа для здоровья человека", - сообщает Международная морская организация (International Maritime Organization, ИМО) в Х.

Поправки к Приложению VI к МАРПОЛ (Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов) были приняты в ходе 82-й сессии Комитета, которая прошла с 30 сентября по 4 октября.

Зоны контроля выбросов (Emission Control Area, ECA) — это территории, где требуются специальные обязательные меры по регулированию выбросов с судов для предотвращения, сокращения и контроля загрязнения воздуха оксидами азота (NOx), оксидами серы (Sox) и твердыми частицами (PM), а также их неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

**Первоисточник:** <https://b-port.com/news/296499>

## На Чукотке росгвардейцы присоединились к экологическим акциям «Зеленая Россия» и «Чистая Арктика»

ИА Мангазея, 08/10/2024

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства МАНГАЗЕЯ, в поселке Эгвекино сотрудники войск национальной гвардии приняли участие во всероссийской экологической акции «Зеленая Россия».

Участие в экологических акциях для росгвардейцев стало доброй традицией. В этом году, помимо уборки прилегающей территории, сотрудники высадили кустарник — иву арктическую.

А в Певеке в рамках экологического проекта «Чистая Арктика» осуществлена уборка на выделенной для ведомства территории.

«Участвуя в таких мероприятиях, мы вносим свой небольшой вклад, чтобы сделать мир вокруг чище и безопаснее», - отметила командир отделения взвода полиции поселка Эгвекино старший сержант полиции Оксана Щербатова.

### Первоисточник:

[https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4173615-na-chukotke-rosgvardeytsy-prisoedinilis-k-ekologicheskim-akciyam-zelenaya-rossiya-i-chistaya-arktika.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2F](https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4173615-na-chukotke-rosgvardeytsy-prisoedinilis-k-ekologicheskim-akciyam-zelenaya-rossiya-i-chistaya-arktika.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F)

## Энергетика

### "Газпром" смещает фокус в морской геологоразведке на шельф Карского моря

ТАСС, 08/10/2024

"Газпром" смещает фокус в морской геологоразведке на шельф Карского моря, сообщил замначальника департамента компании Сергей Чужмарев.

"Сейчас наши акценты по геологоразведке сместились на шельф Карского моря в Арктику, а наши проекты дальневосточные продолжают свое планомерное развитие", - сказал он на конференции по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и шельфа.

Чужмарев отметил, что компания сейчас актуализирует программу освоения углеводородов на шельфе РФ до 2050 года. "Нынешние усилия у нас в первую очередь сфокусированы на обустройство Киринского и Южно-Киринского

месторождений в проекте "Сахалин-3", которые станут основой формирования ресурсной части баланса газа для всего Дальнего Востока", - отметил он, назвав и проект "Сахалин-2" знаковым и обладающим колоссальным потенциалом. По его словам, компания намерена в ближайшее время его задействовать для обеспечения потребностей в газе как внутреннего рынка, так и Азиатско-Тихоокеанского региона, и развития Сахалинского центра газодобычи.

Представитель "Газпрома" отметил, что программа предусматривает использование доступных технологий для проведения геологоразведочных работ, учитывает влияние санкций на освоение шельфа и оценку потенциала российских предприятий. Компания также использует потенциал отечественных научных организаций и промышленных предприятий для разработки шельфа. "Разработка оборудования для шельфовых месторождений продолжается, ряд номенклатурных позиций в том числе уже изготовлены, испытаны и внедрены в том числе в буровом сезоне текущего года", - добавил он.

По его словам, также группа сейчас работает над оценкой возможностей северо-сахалинского бассейна и разработки месторождений в комплексе с действующими проектами.

#### **Первоисточник:**

[https://tass.ru/ekonomika/22070153?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_re](https://tass.ru/ekonomika/22070153?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re)

## **Разное**

### **Главу управления обустройства войск РФ осудили за хищения в Арктике**

ИА Красная весна, 08/10/2024

Приговор бывшему руководителю Главного управления обустройства войск Евгению Горбачеву вынесли в Савеловском районном суде города Москвы, 8 октября передает пресс-служба суда.

Сообщается, что «за совершение преступления по ч. 4 ст. 159 УК РФ (мошенничество в особо крупном размере)» суд приговорил Горбачева к 5 годам 6 месяцам колонии общего режима.

Горбачеву вменяется хищение более 230 млн рублей, выделенных на расширение арктической инфраструктуры на мысе Шмидта (Северный) и острове Врангеля, предполагавших возведение радиолокационных отделений и пунктов наведения авиации.

Кургинян назвал время начала более крупной войны, чем на Украине. Программа «Право знать!» на ТВЦ

Также осужденный обязан выплатить государству 500 тыс. рублей штрафа и 367 млн рублей в пользу потерпевших.

**Первоисточник:**

[https://rossaprimavera.ru/news/8d311cd4?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_campaign=rossaprimavera](https://rossaprimavera.ru/news/8d311cd4?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=rossaprimavera)