

## Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 22/01/2024

#### Оглавление

## Арктический туризм

Бывший глава Мурманского торгового порта стал отельером

## Биоресурсы

В Воркуте силовики изъяли почти четыре тонны незаконно выловленной рыбы

DM: Запрет РФ на вылов рыбы в Баренцевом море лишит британцев любимого блюда

#### Политика

В Госдуму внесен законопроект о расширении границ Арктической зоны

## Коренные малочисленные народы

Появились новый просветительский сайт «По следам предков» и фильм о коренном народе Севера – ненцах

## Наука, культура и образование

В Архангельске представили картины, созданные в арктических экспедициях

Арктические музеи. Сохранение исторического наследия, проблемы и перспективы развития» - тема заседания ДК «ПОРА»

<u>На выставке об исследовании Арктики в Москве представят экспонаты из музеев</u> Красноярского края

Ученые выявили недостаток определенных элементов в организме магаданцев

<u>Гидрофизики выяснили по спутниковым измерениям выяснили, что влияет на</u> соленость Чукотского моря

#### Оборона и безопасность

Дания выделила крупную сумму на усиление наблюдения и разведки в Арктике

Эксперт указал на желание НАТО воевать за Арктику с помощью Финляндии и Швеции

## Промышленность и технологии

Природоподобные технологии и рейтинг устойчивого развития арктических территорий

## Северный морской путь

Атомный ледокол «50 лет Победы» завершил проводку танкера-газовоза «Георгий Ушаков»

В Арктике по трассе Севморпути зафиксирован плотный массив льда

## Социально-экономическое развитие

Встреча с улыбками: ЛДПРовец Каргинов заглянул в гости к губернатору Чибису

В ХМАО привлекут 3,5 млрд рублей за счет расширения Арктической зоны

#### Транспортные системы

В Якутии временно закрыли участок автодороги «Индигир»

### Экология

Ямальские ученые разработали рекомендации по восстановлению почв Арктики

Жителям Чукотки предлагают посчитать зимующих в регионе водоплавающих птиц

#### Энергетика

Билибинская АЭС завершила 2023 год с высокими показателями работы

Теплоснабжение восстанавливают в поселке Батагай Верхоянского района

#### Разное

Партнер FIFA подарил ЯНАО крупнейший в Арктике спортивный долгострой. Команда Артюхова излучает оптимизм

## Арктический туризм

Бывший глава Мурманского торгового порта стал отельером

СеверПост, 19/01/2024

Бывший исполнительный директор АО «Мурманский морской торговый порт» Алексей Рыкованов возглавил гостиничный комплекс «Каравелла», дочернее предприятие АО «Туапсинский морской торговый порт».

По данным ЕГРЮЛ, Рыкованов занял пост гендиректора «Каравеллы» 14 декабря 2023 года.

В составе комплекса - трёхзвездочная гостиница, ресторан, коктейль-бар, кафе, столовая и буфет, сообщает «Интерфакс».

Рыкованов покинул пост главы ММТП осенью 2023 года. С 2019 по 2022 год занимал должность генерального директора ММТП, с 2022 по 2023 год - должность исполнительного директора.

**Первоисточник:** https://severpost.ru/read/164692/

## Биоресурсы

В Воркуте силовики изъяли почти четыре тонны незаконно выловленной рыбы

Российская газета, 19/01/2024

В Воркуте ОМОН "Арктика" территориального управления Росгвардии пресек незаконный оборот водных биологических ресурсов. Действовал он при поддержке сотрудников УФСБ России по Республике Коми.

Всего изъяли 3,7 тонны рыбы на общую сумму 13,9 миллиона рублей, сообщает пресс-служба Росгвардии. Данная продукция не имела необходимой маркировки и ветеринарных сопроводительных документов. Рыбу собирались реализовать в городах Республики Коми, Архангельской и Кировской областей.

Решается вопрос о возбуждении уголовного дела.

#### Первоисточник:

https://rg.ru/2024/01/19/reg-szfo/v-vorkute-siloviki-iziali-pochti-4-tonny-nezakonno-vylovlennoj-

ryby.html?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fd.

DM: Запрет РФ на вылов рыбы в Баренцевом море <u>лишит британцев</u>

#### любимого блюда

Российская газета, 19/01/2024

Возможное решение России о запрете на вылов рыбы в Баренцевом море судами Великобритании может оставить жителей этой страны без национального блюда фиш-энд-чипс. Об этом пишет газета Daily Mail.

"Одно из любимых блюд британцев оказалось под угрозой из-за планов РФ по денонсации соглашения, позволяющего британским судам ловить рыбу в водах российской Арктики", - говорится в статье.

Издание отмечает, что почти 70 лет британским судам было разрешено вести промысел вдоль побережья российского Кольского полуострова в Баренцевом море и к востоку от мыса Канин Нос.

По данным журналистов, рыбаки Великобритании вылавливают в территориальных водах России "огромное количество" пикши и трески, мясо которых традиционно используется для приготовления фиш-энд-чипс. Только в прошлом году британцы добыли в Баренцевом море более 566 тысяч тонн трески.

При этом в публикации отмечается, что решение России о расторжении договора стало ответом Москвы на санкции Лондона. Британцы также опасаются, что россияне применят свой военный флот, чтобы прогонять рыболовецкие суда из территориальных вод.

Россия объявила Британии рыбную войну, посетовали журналисты.

Ранее сообщалось, что денонсация заключенного между СССР и Великобританией соглашения о рыболовстве, заключенном в 1956-м году, будет обсуждаться на первом в этом году заседании правительства. В кабмине пояснили, что необходимость данного шага продиктована тем, что 15 марта 2022 года Лондон прекратил действие режима наибольшего благоприятствования в двусторонней торговле.

## Первоисточник:

https://rg.ru/2024/01/19/dm-zapret-rf-na-vylov-ryby-v-barencevom-more-lishit-britancev-liubimogo-

bliuda.html?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2F

#### Политика

Парламентская газета, 19/01/2024

Правительство внесло в Госдуму законопроект, который предусматривает расширение границ Арктической зоны. Документ опубликован в электронной базе палаты.

Ранее президент Владимир Путин подчеркнул особое стратегическое значение Арктики как территории с колоссальными экономическими возможностями. В соответствии с поручением главы государства был подготовлен проект закона о включении в состав Арктической зоны двух муниципальных районов ХМАО — Березовского и Белоярского.

В пояснительной записке отмечается, что Березовский и Белоярский муниципальные районы автономного округа соответствуют территориям с критериями, предусмотренными в Стратегии развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года.

## Первоисточник:

https://www.pnp.ru/politics/v-gosdumu-vnesen-zakonoproekt-o-rasshirenii-granic-arkticheskoy-

zony.html?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fd

#### Коренные малочисленные народы

Появились новый просветительский сайт «По следам предков» и фильм о коренном народе Севера - ненцах

Goarctic.ru, 19/01/2024

Темы Арктики и коренных народов Севера становятся модными – даже издание Life.ru подготовило проект «По следам предков» о КМНС. Главные герои проекта, ненцы, рассказали авторам проекта об особенностях жизни в тундре и о том, как им удается сохранять многовековой уклад быта, повествует тг-канал правительства Ямала.

На сайте kmns.life.ru можно отыскать ответы на самые общие вопросы о культуре, ремеслах, традиционных видах спорта и обычаях коренного народа. А для тех, кому привычнее формат видео, авторы подготовили небольшой документальный фильм.

Съемочная группа LifeDoc побывала на Крайнем Севере, где провела несколько

дней в стойбище оленеводов и оказалась на главном празднике кочевников, который для них важнее, чем Новый год. Как выжить в минус 50? Зачем ненцы пьют кровь оленя? Почему рыбу и мясо едят сырыми? И сколько оленей составляет калым за невесту? Ответы на эти вопросы — в фильме «По следам предков».

#### Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/vypushcheny-novyy-prosvetitelskiy-sayt-po-sledam-predkov-i-film-o-korennom-narode-severa-

nentsakh/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fd

## Наука, культура и образование

В Архангельске представили картины, созданные в арктических экспедициях

#### TACC, 20/01/2024

Выставка "Мастерская искусств "Русская Арктика" открылась в Музее художественного освоения Арктики им. А. А. Борисова в Архангельске. Как рассказал ТАСС директор музея Иван Катышев, в экспозиции представлены работы пяти авторов, созданные в ходе экспедиций в Арктику на научно-экспедиционном судне "Михаил Сомов", в том числе летом 2023 года, когда "Сомов" сел на мель в акватории архипелага Земля Франца-Иосифа.

"В 2022 и 2023 годах прошли возрожденные Арктические морские плавучие мастерские на борту научно-экспедиционного судна "Михаил Сомов". Суть была - привезти в Арктику художников, фотографов, журналистов и представить ее визуальный образ, - сказал Катышев. - Это целый вернисаж, здесь представлены четыре художника и один фотограф из Чебоксар, Архангельска и Москвы: Рашид Сагадеев, Всеволод Видякин, Иван Александров, Лада Подольская и Юрий Шурчков".

То, что выставка проходит в музее имени Александра Борисова, - символично, поскольку в России именно этот художник стал инициатором художественных экспедиций на арктические острова. Для этого в конце XIX века он даже специально построил яхту "Мечта", приспособленную к плаванию в ледовых условиях. "Сам нашел деньги, построил яхту, собрал людей, построил на Новой Земле мастерскую и собственноручно управлял собачьей упряжкой, - пояснил собеседник агентства. - Сделал все, чтобы максимально точно и достоверно

показать прекрасную Арктику нам, которые в Арктике, возможно, никогда и не окажутся, со всеми ее нюансами и деталями".

Как отметил Катышев, высокоширотная Арктика, особенно полярные острова, - сейчас такая же труднодоступная территория, как и во времена Борисова, художнику туда попасть очень сложно. Организаторами возобновления Арктических художественных экспедиций стали Росгидромет и Первая горнорудная компания. В рейсах принимали участие девять авторов из Архангельска, Москвы, Санкт-Петербурга и Чебоксар.

#### Реальная и сказочная Арктика

На выставке в Архангельске представлено более 50 произведений. Это живопись, в том числе акварельная, графика, картины, написанные в авторских техниках, а также фотопечать. Часть работ создана на борту судна, но в основном художники там писали этюды, а картины дорабатывали уже дома. "Они столкнулись с теми же сложностями, с какими столкнулись художники до Борисова: холодно, на ледоколе качает, условий нет, потому что у экспедиции есть свой четкий план. Они не могут ждать по четыре часа, пока художники поймают свет, - сказал директор музея. - Конечно, экспедиция специально на вертолете, на лодках высаживала их на берег, давала им время поработать, защищала их от белых медведей и так далее".

В конце июля 2023 года судно село на мель между островами Комсомольскими и островом Земля Вильчека архипелага Земля Франца-Иосифа. Участников экспедиции с "Михаила Сомова" пришлось пересаживать на судно "Профессор Молчанов", оно пришло в Архангельск 16 августа. "Хотя можно сказать, что эта мель дала им возможность поработать", - заметил Катышев.

Работы созданы в разной технике, у них разные сюжеты. Представлено несколько портретов: вертолетчика 2-го Архангельского объединенного авиаотряда, госинспектора, который охранял экспедицию от белых медведей. "Когда попадаешь на судно, видишь жизнь экспедиции и экипажа и понимаешь, что там люди по-настоящему работают, трудятся, и в этих лицах ты находишь истинных патриотов и вообще тружеников. И отсюда возникает желание как раз отразить все, запечатлеть, потому что такие моменты - они мгновенные, - поделился с ТАСС художник Иван Александров. - Это люди, горящие Севером, романтики. Как раз мы пытаемся на Север посмотреть их глазами".

Среди работ фотографии, фотоколлажи и пейзажи - от реалистичных с "Сомовым" в тумане, ледниками и моржами на льдинах до фантастических с яркими красками. "Вот мы видим не просто Землю Франца-Иосифа, в облаках Рашид Сагадеев рисует,

если мы присмотримся, табун лошадей, в впереди бежит северный олень с огромными рогами", - показал Катышев.

Выставка в Архангельске будет работать до 10 марта, на ней запланированы встречи с полярниками, лекции и мастер-классы. Планируется, что затем она будет представлена в других городах России, ряд музеев в арктических регионах выразил желание представить вернисаж у себя.

## Первоисточник:

https://tass.ru/kultura/19776511?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referre

Арктические музеи. Сохранение исторического наследия, проблемы и перспективы развития» - тема заседания ДК «ПОРА»

НИА-Мурманск, 19/01/2024

На площадке Проектного офиса развития Арктики (ПОРА) 30 января 2024 года состоится заседание дискуссионного клуба на тему: «Арктические музеи. Сохранение исторического наследия, проблемы и перспективы развития».

Президент России Владимир Путин неоднократно отмечал, что традиционные ценности обеспечивают единство страны и помогают защищать ее суверенитет. Об этом говорится и в Основах государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей. Роль музеев, в том числе и арктических, в процессе духовно-нравственного и патриотического воспитания граждан, и особенно молодого поколения, возрастает. Музеи – это надежные хранители исторической памяти и наследия прошедших эпох. Фонды многих музеев Арктики располагают бесценными реликвиями, сохраняют для будущих поколений уникальные объекты и артефакты. Создана секция арктических музеев Союза музеев России.

Однако деятельность арктических музеев нуждается в поддержке – и финансовой, и технологической, и информационной.

На заседании Дискуссионного клуба предполагается затронуть следующие вопросы:

- Роль арктических музеев в патриотическом воспитании граждан и молодежи, сохранении традиционных ценностей.
- Роль арктических музеев в социально-экономическом развитии российского Севера.

- Взаимодействие государства и бизнеса с целью развития арктических музеев.
- Использование современных технологий в музейном деле применительно к арктическим музеям.
- Развитие арктических музеев. Что нужно для этого? И что этому мешает?

#### Первоисточник:

https://51rus.org/news/society/30225.html?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&u

## На выставке об исследовании Арктики в Москве представят экспонаты из музеев Красноярского края

1-Line, 19/01/2024

26 января в парке «Зарядье» в Москве стартует большой художественнопросветительский проект «Исследователь и художник: искусство в экспедиции».

«Исследователь и художник: искусство в экспедиции» — совместный выставочный проект парка «Зарядье», Государственного Дарвиновского музея, РГХПУ им. С.Г. Строганова при поддержке «Норникеля». В центре его внимания — экспедиции в Российскую Арктику за последние 400 лет. Проект носит междисциплинарный, кросс-культурный характер, включает в себя несколько выставок, а также просветительскую программу. Он приурочен к завершению второго года Большой научной экспедиции — совместной работы Сибирского отделения РАН и «Норникеля». Изучение хрупких экосистем проводилось в Красноярском крае, на Кольском полуострове и в Забайкалье, а также на отрезке Северного морского пути и территориях портов на реке Енисей. Подобных по масштабу исследований в стране не было за весь постсоветский период.

«Норникель» ежегодно инициирует масштабные научно-исследовательские экспедиции с привлечением российских ученых, краеведов, сотрудников заповедников. Результат этих исследований — комплексная оценка состояния окружающей среды арктических регионов. Эти экспедиции пополняют банки современных научных знаний о Российской Арктике, способствуют научным открытиям и дают возможность апробации новейших методов исследований», — подчеркнул вице-президент «Норникеля» по экологии и промышленной безопасности Станислав Селезнёв.

«Исследователь и художник» - это ретроспектива четырёх столетий экспедиций по освоению Заполярья, подаривших миру не только научные открытия, но и

художественные откровения. В проекте принимают участие Государственное музейное объединение «Художественная культура Русского Севера» (г. Архангельск), Северный морской музей (г. Архангельск), Красноярский краевой краеведческий музей (г. Красноярск), Таймырский краеведческий музей (г. Дудинка), Таймырский дом народного творчества (г. Дудинка), Музей Норильска (г. Норильск), Государственный Дарвиновский музей (г. Москва), Музей Арктики и Антарктики (г. Санкт-Петербург), Сибирское отделение РАН, Институт океанологии им П.П. Ширшова РАН.

«Красноярский краевой краеведческий музей предоставил цифровые копии рисунков известного красноярского художника Андрея Прокопьевича Лекаренко (1895–1978). В 1927 году он принял участие в экспедициях Приполярной переписи коренного населения Туруханского края, вёл дневники, в которых оставлял записи о жизни и языке коренных этносов, делал зарисовки бытовых сцен, национальной одежды и утвари. По результатам экспедиций 1926-1927 годов исследователи получили уникальные материалы о быте и культуре населения Севера. Впервые в истории России была проведена полная перепись всех народностей, включая кочевые, проживавших на территории современных Красноярского края и Иркутской области», - рассказал заместитель директора по экспозиционновыставочной работе и маркетингу Красноярского краевого краеведческого музея Илья Куклинский.

Экспозиция разместится сразу на нескольких площадках в Москве.

Музей «Старый Английский двор» парка «Зарядье» (палаты XVI-XVII веков) станет пространством для инсталлирования материальных и художественных свидетельств зимовья русских первопроходцев XVII века, обнаруженных не так давно в низовьях Енисея недалеко от Дудинки, и презентации работ художников — исследователей Арктики.

На концептуальной площадке павильона «Заповедное посольство» будут представлены работы современных художников — представителей направления science-art, которые исследуют современные экосистемы, проблемы промышленных территорий, состояния воды, хрупкого биоценоза арктических земель.

В залах Государственного Дарвиновского музея посетители увидят дневники и полевые рисунки из экспедиций учёных, зафиксировавших уникальное биоразнообразие в процессе трансформации.

В выставочном зале РГХПУ им. С.Г. Строганова будут представлены работы

студентов и выпускников кафедр художественной керамики, искусства графики, средового дизайна и дизайна интерьера, региональных филиалов вуза, а также выпускников Таймырского колледжа, сохраняющих традиции коренных народов Севера.

«Проект даёт возможность охватить взглядом многовековую историю региона, осознать значение климатических изменений в Арктике и по-новому увидеть проблему сосуществования природы, человека и технологий», — отметил куратор проекта, кандидат искусствоведения, профессор, заведующий кафедрой истории искусств и гуманитарных наук РГХПУ им. С.Г. Строганова Кирилл Гаврилин.

#### Первоисточник:

https://lline.info/news/arktika/na-vystavke-ob-issledovanii-arktiki-v-moskve-predstavyat-eksponaty-iz-muzeev-krasnoyarskogo-

kraya.html?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2F

## Ученые выявили недостаток определенных элементов в организме магаданцев

Магаданская правда, 20/01/2024

Научный сотрудник группы биоэлементологии и функциональной морфологии Евгения Степанова и директор НИЦ «Арктика» кандидат биологических наук Елена Луговая выяснили показатели содержания макро- и микроэлементов в организме жителей Магадана.

Это жизненно важное исследование зарегистрировано, и ученые получили на него юридическое свидетельство.

«В этой базе сведения о наличии 25 жизненно важных макро- и микроэлементов. Нами выяснено, что у жителей колымской столицы относительно невысокий процент дефицита меди, хрома, калия и фосфора, но серьезнее нехватка таких макро- и микроэлементов, как кальций, магний, кобальт, селен, йод», - рассказала Евгения Степанова.

Теперь базой данных ученых НИЦ «Арктика» могут воспользоваться научные сотрудники, медицинские специалисты и все, кто заинтересован северной биоэлементологией, физиологией и вопросами адаптации человека в экстремальных условиях Севера.

#### Первоисточник:

https://magadanpravda.ru/lenta-novostej/nauka/uchenye-vyyavili-nedostatokopredelennykh-elementov-v-organizme-

magadantsev?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%

# Гидрофизики выяснили по спутниковым измерениям выяснили, что влияет на соленость Чукотского моря

Indicator, 19/01/2024

Ученые Морского гидрофизического института РАН впервые выявили два основных типа межгодового распределения солёности в Чукотском море – «западный» и «восточный». Как оказалось, ключевую роль в их формировании играет динамика Восточно-Сибирского течения. Полученные оценки вносят значительный вклад в понимание сложных процессов взаимодействия Тихого и Северного Ледовитого океанов. Эти данные важны для планирования судоходства и мониторинга изменений климата в Арктике. Результаты исследования, поддержанного грантом Российского научного фонда (РНФ), опубликованы в журнале Remote Sensing.

Глобальные климатические изменения в последние несколько десятилетий заметней всего прослеживаются в Арктике. Чукотское море, которое является важной областью Северного Ледовитого океана, до сих пор остается малоизученным. Кроме того, существуют пробелы в понимании межгодовой и сезонной динамики океанических процессов, проходящих в западной части моря. Авторы статьи впервые детально проанализировали межгодовые изменения солёности в Чукотском море по современным спутниковым данным высокого разрешения. Ученые проанализировали данные со спутника-солемера SMAP и данные глобального океанологического реанализа GLORYS доступные за 1993-2020 годы.

В ходе исследования авторам удалось определить особенности распределения поля солёности в Чукотском море, изучить гидродинамику Берингова пролива, выявить ареалы распространения тихоокеанских вод. В частности, ученые выявили два основных типа распределения солености вод в данном районе.

«Мы обнаружили, что существует два типа распределения солености вод в Чукотском море – «западный» и «восточный». Главной особенностью «восточного» типа является смещение границы распространения тихоокеанских вод до 174-176° з.д. практически без проникновения в пролив Лонга и каньон Геральд, в то время как для «западного» распространение вод наблюдается до 180° з.д. и 72,5° с.ш. наоборот с обширным проникновением», - рассказывает первый автор

статьи младший научный сотрудник отдела дистанционных методов исследований и лаборатории морских полярных исследований МГИ РАН Владислав Жук.

Ученые выяснили, что формирование этих типов связано с динамикой Восточно-Сибирского течения, которое переносит в Чукотское море пресные арктические воды. Усиление этого течения наблюдалось в 1994, 2002, 2012 и 2016 гг. В эти годы транспорт пресных вод возрастал примерно на 0,2 Св. и одновременно на те же значения ослабевал приток тихоокеанских вод через Берингов пролив.

«Динамика Восточно-Сибирского течения является ключевым фактором изменчивости транспорта вод и солености в Беринговом проливе в безледный период. Сильное ВСТ обуславливает «западный» тип распределения солености, в то время как его отсутствие является причиной «восточного» типа», - добавил ученый.

В дальнейшем исследователи планируют продолжить изучение гидрологического режима Чукотского моря, расширив работу за счет включения контактных измерений и использования моделей с высоким разрешением. Особое внимание будет уделено изучению связи динамики течений и процессов вихреобразования.

## Первоисточник:

https://indicator.ru/earth-science/gidrofiziki-vyyasnili-po-sputnikovym-izmereniyam-vyyasnili-chto-vliyaet-na-solenost-chukotskogo-morya-19-01-2024.htm?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fd

## Оборона и безопасность

Дания выделила крупную сумму на усиление наблюдения и разведки в Арктике

Caliber.az, 20/01/2024

Дания выделила 2,74 миллиарда датских крон (около 400 миллионов долларов) на усиление наблюдения и разведки в Арктике и Северной Атлантике, сообщает Reuters.

Крупная сумма выделена в рамках более широкого рамочного соглашения по обновлению датской обороны и обеспечению соответствия целям НАТО. В Министерстве обороны Дании уточнили, что в программе будут использоваться дроны дальнего действия, которые помогут отслеживать растущую гражданскую и

военную активность в Арктическом регионе.

Как отмечает агентство, гонка мировых держав за контроль над ресурсами и водными путями ускорила сокращение ледникового покрова в Арктике. Однако Дания ставит перед собой цель обезопасить и защитить арктический остров Гренландия и Фарерские острова в Северной Атлантике. «В будущем королевство должно взять на себя большую ответственность за безопасность во всем регионе. Это означает, что нам нужно использовать больше сил в Арктике и Северной Атлантике», — заявил датский министр обороны Троэльс Лунд Поульсен.

## Первоисточник:

https://caliber.az/post/218101/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer

## Эксперт указал на желание НАТО воевать за Арктику с помощью Финляндии и Швеции

Известия, 19/01/2024

Финляндия и Швеция — это отработанный заранее проект, который содержит в себе необходимость воевать за Арктику, заявил 19 января в разговоре с «Известиями» заведующий кафедрой политического анализа и социально-психологических процессов РЭУ им. Г.В. Плеханова Андрей Кошкин.

«Финляндия и Швеция — это проект, который был отработан заранее, и он в себе содержит более стратегические направления. Они сопряжены с необходимостью воевать в арктических широтах за Арктику», — сказал он.

Он отметил, что втягивание Финляндии в НАТО в качестве 31-й страны альянса и подтягивание Швеции как 32-й страны обостряет ситуацию.

#### Первоисточник:

https://iz.ru/1636689/2024-01-19/ekspert-ukazal-na-zhelanie-nato-voevat-za-arktiku-s-pomoshchiu-finliandii-i-

shvetcii?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fdze

## Промышленность и технологии

Природоподобные технологии и рейтинг устойчивого развития арктических территорий

Goarctic.ru, 19/01/2024

Проблематику исследований по темам регионального развития, в том числе Арктической зоны, обсудили эксперты ПОРА 18 января 2024 года на круглом столе «Современные проблемы устойчивого развития российских территорий», который прошел в очно-дистанционном формате на базе Ростовского государственного экономического университета – РГЭУ (РИНХ). Дискуссия стала второй в серии мероприятий – в декабре 2023 года в РГЭУ (РИНХ) также обсуждались актуальные проблемы АЗРФ.

Александр Воротников, координатор Экспертного совета ПОРА, доцент института общественных наук РАНХиГС, выступил с докладом «Природоподобные технологии для АЗРФ». Спикер рассмотрел сущность и виды природоподобных технологий, а также выделил основные нормативные правовые документы, регулирующие внедрение инновационных технологий в Арктической зоне. В качестве выводов было отмечено, что для развития природоподобных технологий необходимо привлекать к их разработке научно-образовательные центры мирового уровня и входящие в них структуры, организовать подготовку специалистов, развивать инфраструктуру, а также использовать возможности взаимодействия государства и бизнеса.

Сергей Никоноров, профессор кафедры экономики природопользования экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, директор Центра исследований экономических проблем развития Арктики, эксперт ПОРА по устойчивому развитию, академик РЭА выступил с темой «Стратегия устойчивого развития Арктических регионов». Никоноров уделил основное внимание совместному проекту Экспертного центра «ПОРА» и кафедры экономики природопользования экономического факультета МГУ «Полярный индекс», в котором оценивается влияние экономических, социальных и экологических факторов на устойчивое развитие регионов и компаний российской Арктики. Спикер рассказал о целях и задачах проекта, а также о методике оценки экономической эффективности природно-ресурсного потенциала региона АЗРФ.

Сергей Тяглов, профессор кафедры «Экономики региона, отраслей и предприятий», руководитель научно-исследовательского института «Проблем устойчивого развития и охраны окружающей среды» РГЭУ (РИНХ) обратил внимание присутствующих на разнообразные проблемы, с которыми сталкиваются регионы России в плане устойчивого развития, среди которых экологические аспекты (загрязнение воздуха, воды и почвы в различных регионах; недостаточная эффективность систем управления отходами; угроза биоразнообразию и экосистемам; экономическая неоднородность), различия в уровне экономического развития между федеральными округами и регионами (недостаток инвестиций и мер поддержки для менее развитых территорий; проблемы малых и средних

предприятий), социальные аспекты (неравномерное распределение социальных услуг и возможностей; проблемы доступа к образованию и медицинскому обслуживанию; миграционные процессы и демографические изменения).

#### Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/prirodopodobnye-tekhnologii-i-reyting-ustoychivogo-razvitiya-arkticheskikh-

territoriy/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fd;

## Северный морской путь

Атомный ледокол «50 лет Победы» завершил проводку танкера-газовоза «Георгий Ушаков»

Флагман, 19/01/2024

Атомный ледокол «50 лет Победы» завершил проводку танкера-газовоза «Георгий Ушаков» по морскому каналу Обской губы. Об этом сообщила пресс-служба ФГУП «Атомфлот» в своём телеграм-канале 18 января.

Атомоход приступил к новой работе, а судно взяло курс на порт Сабетта.

Как ранее сообщал Флагман-ньюс, атомный ледокол «50 лет Победы» обеспеч-ил буксировку впл-отную судна «Арктика--2» в направлении южного входа в морс-кой канал Обской губы Карского моря.

#### Первоисточник:

https://flagman-

news.ru/news/cudohodctvo/ atomnyi ledokol 50 let pobedy zavershil provodku tankera c

#### В Арктике по трассе Севморпути зафиксирован плотный массив льда

29.py, 19/01/2024

Массив малоподвижного льда на подходах к проливу Вилькицкого зафиксировали Специалисты Центра ледовой гидрометеорологической информации Арктического и антарктического научно-исследовательского института.

Пролив Бориса Вилькицкого, где сейчас наблюдается массив малоподвижного льда, мореплаватели Поморья называют одним из самых опасных участков по трассе Северного морского пути.

Так, в навигацию-2023 флот Северного УГМС провел десять морских арктических экспедиций. И уже на завершающей стадии, 21 октября 2023 года, экипаж судна «Профессор Молчанов» столкнулся с ситуацией, когда пролив Бориса Вилькицкого оказался забит льдами. Пробить мощный ледовый панцирь было под силу только атомному ледоколу. Но нашим мореплавателям тогда повезло: благодаря южному ветру шторм отогнал льды на север и открыл проход «Профессору Молчанову» к родным берегам в Архангельск.

По данным ученых Арктического и антарктического НИИ, в январе этого года в акватории Баренцева моря кромка дрейфующих льдов к северу от архипелага Шпицберген сместилась к югу до 50 миль, примкнув к острову Северо-Восточная Земля.

В северо-восточной части Карского моря, у архипелага Северная Земля, исследователи Арктики отметили появление зон преобладания однолетнего среднего льда. Специалисты обращают внимание, что над акваторией моря Лаптевых держатся низкие температуры воздуха, дрейф льдов происходил на север и северо-восток.

На акватории Восточно-Сибирского моря продолжается образование льда. Буквально за неделю, говорят ученые, появились три новых стамухи (скопления обломков морского льда) в районе Новосибирских островов. В северо-западной и северной частях Чукотского моря увеличиваются зоны преобладания однолетнего среднего льда.

#### Первоисточник:

https://region29.ru/2024/01/19/65aa4a47fa570c7dee57c512.html?utm source=yxnews&ut

#### Социально-экономическое развитие

Встреча с улыбками: ЛДПРовец Каргинов заглянул в гости к губернатору Чибису

СеверПост, 19/01/2024

Первый зампредседателя комитета Государственной Думы по развитию Дальнего Востока и Арктики, представитель фракции ЛДПР Сергеем Каргинов приехал в Мурманск.

Здесь состоялась встреча с главой региона Андреем Чибисом. На мероприятии присутствовал и лидер фракции ЛДПР в региональном парламенте Станислав Гонтарь.

Федеральный парламентарий высоко оценил развитие региона, подчеркнув, что реализуемые в Мурманской области проекты двигают всю российскую Арктику. Цитата пресс-службы правительства.

«Результаты, которых добилась область, впечатляют. Это серьёзный результат, я всем об этом говорю – мурманский регион при новом губернаторе сделал рывок. Один вопрос газификации, что поддержал Президент, трубопроводный газ Волхов-Мурманск, это, конечно, решение очень многих вопросов, в том числе экологических. Ваш слоган «На Севере – жить» – работает: ситуация с оттоком населения в Мурманской области начинает меняться в лучшую сторону», – сказал Сергей Каргинов.

#### Первоисточник:

https://severpost.ru/read/164699/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm refer

## В ХМАО привлекут 3,5 млрд рублей за счет расширения Арктической зоны

Коммерсант, 19/01/2024

Включение районов Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО-Югра) в состав Арктической зоны позволит привлечь в регион 3,5 млрд руб. частных инвестиций, заявил зампредседателя правительства России Юрий Трутнев. По данным ТАСС, правительство одобрило включение двух районов в зону Арктики.

По его словам, включение районов в Арктическую зону позволит создать новые рабочие места, общие поступления в консолидированный бюджет налогов и сборов с 2024 по 2033 год составят около 4 млрд руб. «Их включение в состав Арктической зоны России позволит за счет инструментов поддержки предпринимательской деятельности и дополнительных социальных программ, предусмотренных государственной программой России "Социально-экономическое развитие Арктической зоны РФ", создать благоприятные условия для их развития»,— добавил зампредседателя правительства страны.

Напомним, в состав Арктической зоны планируется включить Березовский и Белоярский районы Югры — как считают в правительстве РФ, принятие позволит создать благоприятные условия для развития и освоения муниципальных районов автономного округа и Арктической зоны в целом.

#### Первоисточник:

https://www.kommersant.ru/doc/6456224?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&ut

#### Транспортные системы

### В Якутии временно закрыли участок автодороги «Индигир»

ЯСИА, 19/01/2024

С 19 января запрещено движение автотранспорта по автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Индигир» на участке км 0+000 — км 145+000 Усть-Нера — Чумпу-Кытыл. Об этом сообщили в пресс-службе «Дороги Арктики».

Движение запрещено на основании акта обследования.

#### Первоисточник:

https://ysia.ru/v-yakutii-vremenno-zakryli-uchastok-avtodorogiindigir/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

#### Экология

## Ямальские ученые разработали рекомендации по восстановлению почв Арктики

Север-Пресс, 20/01/2024

Сотрудники сектора геоэкологии Научного центра изучения Арктики совместно с коллегами из Тюменского индустриального университета выпустили пособие с методическими рекомендациями по рекультивации земель на Ямале, сообщил telegram-канал «Ямал-Арктика».

В сборник вошли результаты исследований почв региона, их классификация по типам и расчет содержания химических веществ в разных видах грунта с учетом местной специфики. Авторами пособия стали ямальские геоэкологи Ростислав Локтев, Роман Колесников и Дмитрий Черных. Издание уже вышло из печати.

Специалисты отмечают, что исследование арктических почв имеет особое значение в условиях деградации вечной мерзлоты. Свежие рекомендации геоэкологов

пригодятся строителям при планировании работ.

## Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/nauka/jamalskie-uchenye-razrabotali-rekomendatsii-po-vosstanovleniju-pochv-

arktiki/?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

## Жителям Чукотки предлагают посчитать зимующих в регионе водоплавающих птиц

ИА Чукотка, 19/01/2024

С 19 по 21 января на территории округа пройдет Всероссийская акция по учету зимующих водоплавающих и околоводных пернатых "Серая шейка". Ее проводит Союз охраны птиц, совместно с национальным парком "Берингия". Подключиться к мониторингу орнитологи предлагают и жителям округа, сообщает ИА "Чукотка".

Большинство водоплавающих птиц осенью улетают из Арктики в более теплые широты. Но, каждый год небольшая часть пернатых остается зимовать в экстремальных арктических условиях на территории округа. По данным учёных, в акваториях южной части Чукотского полуострова зимует до 14 видов птиц общей численностью более 30 тысяч особей – это кайры, гаги, чистики, беринговые бакланы и чайки. Например, на юге полуострова есть Сирениковская полынья, которая не замерзает из-за постоянно сталкивающихся морских течений и сильных ветров. Иногда водоплавающих и морских птиц можно наблюдать вдоль северных побережий полуострова – около сёл Лорино, Уэлен и Инчоун.

«Стационарные полыньи возникают по разным причинам и в других частях нашего региона – в основном на побережье. Вода здесь только в очень сильные морозы замерзает и птица может в самых неожиданных местах зимовать. Ученые про них даже могут и не знать. И если кто-то увидит такое место, посчитает птиц и сфотографирует - это будет очень ценная информация для специалистов и неоценимая помощь», - рассказал корр. ИА "Чукотка" заместитель директора нацпарка "Берингия" Максим Антипин. Орнитологи национального парка "Берингия" регулярно занимаются подсчетом зимующих в округе пернатых. Но раз в год принять участие во Всероссийском мониторинге могут все жители Чукотки. Специально для этого проводится акция "Серая шейка". Во время нее любой человек может выйти к водоему, где есть водоплавающие птицы, сфотографировать их и составить отчет о численности. Это очень поможет ученым. В этом году акция пройдет с 19 по 21 января – при этом можно присылать фотографии, сделанные с начала этого года. Участвовать могут, как и отдельные

энтузиасты, так и целые коллективы, например, школьные классы. «От Союза охраны птиц гарантировано будет вручен электронный сертификат об участии. Но мы в национальном парке учредили специальные призы с символикой "Берингии" для жителей Чукотки. Мы распределим их между тремя участниками акции, которые набрали самые лучшие результаты, то есть прислали больше всего данных о птицах», - сообщил Максим Антипин.

## Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/priroda/zhitelyam chukotki predlagayut poschitat zimuyushch

#### Энергетика

## Билибинская АЭС завершила 2023 год с высокими показателями работы

Атомная энергия 2.0, 19/01/2024

Билибинская АЭС в сложных условиях Арктики продолжает генерировать электроэнергию тремя энергоблоками общей электрической мощностью 36 МВт (первый остановлен 23 марта 2018 г.), обеспечивая при этом порядка 40 % электроэнергии, вырабатываемой в изолированной Чаун-Билибинской энергосистеме.

По итогам 2023 года предприятию удалось достичь высоких производственных показателей: напомним, что еще 9 октября 2023 г. атомная станция досрочно выполнила план ФАС по выработке электроэнергии в объеме 100 млн кВтч.

«Прошедший 2023 год стал для Билибинской АЭС важным этапом подготовки к выводу из эксплуатации, все объекты построены, смонтированы и работают. Блочномодульная котельная оснащена модернизированным тепловым оборудованием, дизель-генераторная станция и трансформаторная подстанция находятся в рабочем состоянии. Для обеспечения этих объектов введен в эксплуатацию базовый склад топлива (БСТ), на который уже завезено топливо и функционирует котельная», - подвел итоги уходящего года директор Билибинской АЭС Константин Холопов.

На сегодняшний день готовность объектов инфраструктуры Билибинской АЭС, предназначенных для дальнейшего обеспечения жизнедеятельности города и самой атомной станции после вывода энергоблоков из эксплуатации в декабре 2025 года, составляет 97% и они уже вступают в строй. Так, в начале отопительного

сезона, в сентябре 2023 г, были осуществлены пусковые работы Энергоцентра г. Билибино, прошло подключение части системы городского отопления.

В планах на 2024 год - проведение работ по реализации проекта модернизации магистральных трубопроводов с созданием Центрального теплового пункта (ЦТП) для обеспечения спутникового обогрева водоводов и резервного теплоснабжения промплощадки БиАЭС, а функция теплоснабжения города будет полностью передана Энергоцентру.

Кроме того, Билибинская АЭС, как социально-ответственное предприятие, в рамках программы благотворительных мероприятий оказывает помощь организациям и учреждениям социальной сферы Билибинского муниципального района. В 2023 году было приобретено оборудование для сцены районного Дворца культуры, а также оказана финансовая поддержка приюту для бездомных животных «Уголок Надежды».

Также атомная станция продолжает помогать православному Храму города Билибино, жизнеобеспечение которого ведется при поддержке Концерна «Росэнергоатом», реализуется ежегодно и на постоянной основе. В 2023 году сумма благотворительных пожертвований Билибинской АЭС составила свыше 10 млн рублей, а общая сумма оказания благотворительной помощи территории муниципалитета за последние 13 лет превысила 300 млн рублей.

Сегодня работа атомных энергогенерирующих объектов Чукотки проходит в штатном режиме. Билибинская АЭС продолжит выработку электроэнергии в 2024 году согласно плановым показателям, а также обеспечит осуществление перераспределения её объемов в системе Чаун-Билибинского энергоузла на время плановых ремонтных работ на ПАТЭС «Академик Ломоносов».

## Первоисточник:

https://www.atomic-

energy.ru/news/2024/01/19/142392?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm ref

## Теплоснабжение восстанавливают в поселке Батагай Верхоянского района

ЯСИА, 19/01/2024

В поселке Батагай Верхоянского района произошла остановка работы котельной «Геолог» из-за падения давления, в связи с тем, что в трассу въехал автомобиль и повредил трубу диаметром 159 мм. Аварийная бригада незамедлительно выехала на место для восстановительных работ, передает оперштаб республики.

Временно без отопления остались детсад и здание ПФР, также четыре многоквартирных и два частных дома. Запуск тепла планируется в течение двух часов.

Аварийная бригада демонтировала поврежденный участок теплотрассы. Подготовлен пункт временного размещения. В восстановительных работах задействовано 32 сотрудника, в том числе ОГПС -3, Служба спасения — 10, РОВД -3, ГУП ЖКХ — 6, Сахаэнерго -7, Ресурсный центр Верхоянского района — 3.

Работа идёт в штатном режиме и находится под контролем Комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Якутии по вопросу обеспечения надежного теплоснабжения потребителей и Министерства ЖКХ и энергетики республики.

**Первоисточник:** <a href="https://ysia.ru/teplosnabzhenie-vosstanavlivayut-v-poselke-batagaj-verhoyanskogo-rajona/">https://ysia.ru/teplosnabzhenie-vosstanavlivayut-v-poselke-batagaj-verhoyanskogo-rajona/</a>

#### Разное

Партнер FIFA подарил ЯНАО крупнейший в Арктике спортивный долгострой. Команда Артюхова излучает оптимизм

Правда УрФО, 19/01/2024

Обещания властей ЯНАО и администрации Салехарда завершить многолетнее строительство крупнейшего спортивного объекта в российской Арктике - «Ямал Арены» - в очередной раз оказались фикцией. Многофункциональный спорткомплекс, возводимый с середины прошлого десятилетия и уже на первом этапе оцененный в сумму порядка 4,7 миллиарда рублей, стал знаковым долгостроем для двух губернаторов: ныне заседающего в Госдуме Дмитрия Кобылкина и его сменщика Дмитрия Артюхова. Уровень готовности позиционируемой как самое большое спортивное сооружение в мире на вечной мерзлоте «Ямал Арены» за 7 прошедших лет едва перевалил за половину. В связи с этим к ссылкам застройщика – подмосковной компании «Магнум» – на сложную логистику, тяжелые климатические условия и санкции западных стран в строительной отрасли давно относятся скептически. Чиновники же на фоне явных провалов вынуждены были перейти от прежних бравурных обещаний и требований к строителям «прекратить спать» в режим молчания, игнорируя неудобные вопросы и «делая вид, что все идет по плану». Над «Магнумом», заявляющем о себе как о партнере FIFA, IAAF и FIBA, в свою очередь, все явственнее нависает угроза банкротства. Компания уже встретила 2024 год в процедуре наблюдения и могла, к

прочему, обрасти многомиллиардными претензиями.

Спортивный комплекс «Ямал Арена» в Салехарде, строительство которого стартовало в 2016 году, готов не более чем на 55%. Об этом изданию заявили в правительстве ЯНАО.

Уточним, проект «Ямал Арены» предполагает появление в столице ЯНАО спорткомплекса, где можно будет проводить соревнования российского и международного уровня по мини-футболу, хоккею, баскетболу, волейболу, водным видам спорта, тяжелой атлетике и другим дисциплинам, а также заниматься гимнастикой, фитнесом и хореографией. Объект площадью 32 тыс. квадратных метров и с трибунами на 3 тыс. мест все эти годы возводило ООО «Магнум» (Жуковское), учредителем и генеральным директором которого является Андрей Орлов.

Еще в 2017 году топ-менеджмент «Магнума» заявил о планах построить объект за 2 года. Ямальские чиновники тогда же сообщали, что финансирование в рамках программы «Родные города» взяли на себя «Газпромнефть-Ноябрьск» и «Арктическая газовая компания». Стоит отметить, никаких вопросов по перечислению средств со стороны спонсоров не возникало.

Подрядчик же, как отмечали собеседники агентства в строительной отрасли, по всей вероятности, был выбран с учетом большого опыта реализации спортивных проектов во многих регионах России, а также сотрудничества с международными федерациями футбола (FIFA), баскетбола (FIBA), волейбола (FIVB), легкой атлетики (IAAF) и любительского бокса (AIBA).

В дальнейшем сроки регулярно стали сдвигаться, при этом и в администрации Салехарда, и в правительстве округа продолжали уверять, что «все идет по плану», и называли новые даты завершения работ. На самой же арене стали возникать конфликты с подрядчиками. Курировавший в 2020 году строительную отрасль ЯНАО Андрей Воронов в ходе инспекции заявил строителям: «Слишком долго спим». Губернатор Дмитрий Артюхов, в свою очередь, пообещал, что «Ямал Арена» будет открыта в 2022 году. На тот момент готовность объекта составляла 40%. За 3 с половиной года строителям удалось продвинуться лишь на 15%.

Риторика чиновников, впрочем, не изменялась. Весной 2021 года мэр Салехарда Алексей Титовский, посетив площадку, вновь заявил, что работы идут по графику, а спорткомплекс будет готов в 2023 году. В «Магнуме» же предпочитали ссылаться на сложную логистику, погодные условия и изменения в проекте.

«Все эти объяснения рассчитаны на публику, далекую от сферы. Какие-то объективные причины – период COVID или ухудшения ситуации в мире – могли

влиять, но не так фатально, чтобы за 7 лет построили от силы половину. К прочему, какие могут быть ссылки на климат и логистику, если «Магнум» строил и в Магадане, и в Архангельске, где тоже отнюдь на тропики? Кроме того, заявлялось, что на объекте преимущественно используется российское оборудование», - дают свою оценку отраслевики.

В итоге очередные названные чиновниками сроки были сорваны. Сейчас на площадке работает новый участник проекта – «Северная строительная компания», к слову, не имеющая опыта в возведении спортобъектов такого уровня. На сайте фирмы сроком завершения работ назначен июль 2025 года, что, впрочем, вызывает определенный скепсис у специалистов.

Агентство направило обращения в администрацию Салехарда и правительство ЯНАО с просьбой оценить ход строительства, планы по завершению и срыв всех ранее обозначенных сроков, однако чиновники предпочли ограничиться весьма лаконичными ответами.

В мэрии Салехарда подавляющее большинство вопросов и вовсе проигнорировали. «Финансирование строительства многофункционального спортивного комплекса «Ямал-Арена» осуществляется за счет средств внебюджетных источников. Изменение сроков выполнения строительных работ связано с заменой подрядных организаций для завершения строительства», - сообщили в мэрии.

Чуть более информативный ответ дали в департаменте строительства и жилищной политики ЯНАО. В частности, чиновники признали, что обязательства по возведению объекта не выполнены, и сейчас работа ведется уже в судебной плоскости. «Стадия готовности объекта – 55%. Объект не был сдан летом 2023 года в связи с ненадлежащим исполнением подрядчиком – ООО «Магнум» – его обязательств и нарушением установленного срока выполнения работ Администрация Салехарда подала заявление о включении требований в реестр кредиторов должника ООО «Магнум». Заказчик привлекал подрядчика к гражданско-правовой ответственности», – кратко проинформировали в депстрое.

Между тем на прошлой неделе сразу два заместителя Артюхова – Андрей Гаранин и Александр Емельянов – побывали на площадке и вновь обозначили оптимизм, заявив, в частности, что «объект готов более чем наполовину, и строительство продолжается, невзирая на замену оборудования, вызванную внешними санкциями».

Тем временем «Магнум» уже прописался в залах судебных заседаний. В конце декабря «Правда УрФО» сообщала, что администрация Салехарда направила в Арбитражный суд ЯНАО заявление о взыскании с компании более 2,99 млрд рублей.

В октябре фирму внесли в «черный список» ФАС по требованию управления в Магадане. Параллельно развиваются события и в Москве. Перед Новым годом на предприятии ввели наблюдение в рамках банкротного дела. Инициатором процесса выступило ООО «СеверАвтоАльянс», а к текущему моменту к разбирательствам примкнул перечень других участников. Так, 16 января арбитраж Московской области принял к рассмотрению заявление региональной МИФНС №1 о включении в реестр требований кредиторов более 483 млн рублей. Чуть ранее, в конце декабря, инстанция приняла и документы от администрации Салехарда, в котором фигурирует сумма, превышающая 3 млрд рублей. Заседания намечены на февраль.

«С учетом колоссальных сумм и отсутствия каких-либо госконтрактов с осени 2022 года, предполагаю, о «Магнуме» можно забыть. Да и деньги будет вернуть нелегко, хотя активы у него есть. Как будут справляться новые подрядчики без опыта реализации таких сложных проектов и в условиях, когда они заходят на стройку, которая идет уже 7 лет, сказать сложно. Но видимо, «Ямал Арену» если спортсмены и жители вообще увидят, то не ранее чем года через три. Поэтому чиновники сроков не называют категорически, хотя и усиленно делают вид, что все под контролем», – заключает источник издания в ямальском сообществе строителей.

«Правда УрФО» продолжит следить за развитием событий.

## Первоисточник:

https://pravdaurfo.ru/polnotekst/452229-partner-fifa-podaril-yanao-krupnejshij-v-arktike-sportivnyj-dolgostroj-komanda-artyuhova-izluchaet-optimizm/?utm source=yxnews&utm medium=desktop&utm referrer=https%3A%2F%2Fd