



МОНИТОРИНГ СМИ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИИ, НОРВЕГИИ, ФИНЛЯНДИИ И ШВЕЦИИ

3 - 18 октября 2021 г.

*Подготовлен по заказу
АНО ЦЭМ «ПОМОР»*

<http://pomor-russia.ru>

**Ссылка на pomor-russia.ru обязательна*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ	2
ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ	3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ФИНЛЯНДИИ	6
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ШВЕЦИИ	7
МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ	7

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

05.10.2021, АРКТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И РЫБОЛОВНЫЙ СПОР МЕЖДУ ЕС И НОРВЕГИЕЙ // АРКТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И РЫБОЛОВНЫЙ СПОР МЕЖДУ ЕС И НОРВЕГИЕЙ

Всего за два года до норвежского председательства в Арктическом совете, давняя точка разногласий между Норвегией и Европейским союзом - спор о рыболовстве - может выйти на передний план арктической политики и создать прецедент для будущих отношений между членами с правом голоса и наблюдателями высокого уровня.

Проблема касается доступа к рыболовным угодьям вокруг архипелага Шпицберген и интерпретации столетнего договора о Шпицбергене, который подвергается все более пристальному вниманию по мере развития региона из-за изменения климата. В последние годы миграция живых ресурсов в воды вокруг островов стала источником юридических споров между ЕС, действующим от имени государств-членов, и Норвегией, которая обладает суверенитетом над Шпицбергеном. Норвегия, постоянный член Совета с правом голоса, поставила под сомнение соблюдение ЕС критериев, по которым наблюдатели признают и уважают суверенитет и юрисдикцию арктических государств на Крайнем Севере. Поскольку ЕС еще не предоставлен полный статус наблюдателя, эти события могут стать серьезным препятствием для амбиций многонационального блока в Арктике.

Норвегия утверждает, что ЕС в одностороннем порядке выдал лицензии на рыболовство и установил квоты на вылов для государств-членов в водах вокруг Шпицбергена, превышающие квоту, установленную Норвегией для ЕС, без предварительных консультаций, тем самым нарушая права Норвегии на контроль над ресурсами в пределах ее исключительной экономической зоны (ИЭЗ) протяженностью 200 миль, как это предусмотрено в Конвенции ООН по морскому праву. Решение Норвегии включить в этот спор предварительный статус ЕС в Арктическом совете является значительным обострением отношений. ЕС еще не получил полного статуса наблюдателя из-за противодействия со стороны России, но ему все еще разрешили присутствовать на встречах с другими наблюдателями, сигнал Норвегии о хрупкости этой договоренности может создать риск разногласия с постоянными членами. Учитывая уникальный статус ЕС в качестве квази-наблюдателя, его судьба может быть сведена к одностороннему решению Норвегии, когда она приступит к председательству. Это может оттолкнуть другие государства и организации от поиска статуса наблюдателя и участия в форуме, что, возможно, приведет к созданию конкурирующей многосторонней организации, о чем предупреждал бывший министр иностранных дел Норвегии Эспен Барт Эйде в 2019 году, когда сказал: «Лучше, чтобы эти люди присоединились к нашему клубу, чем позволить им создать другой клуб во вред нам».

На эволюцию Арктики в значительной степени влияет изменение климата, и эти изменения приближают ее к авангарду мировой политики и международных отношений, поскольку историческая самобытность региона перевернута реальностью 21 века.

[Полная версия материала](#)

13.10.2021, NORWAY'S OIL AND GAS SECTOR WILL NOT BE DISMANTLED, NEW GOVERNMENT SAYS// НОВОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАЯВИЛО, ЧТО НЕ БУДЕТ ДЕМОНТИРОВАТЬ НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР НОРВЕГИИ

Приходящее к власти левоцентристское правительство Норвегии заявило, что будет стремиться развивать прибыльную нефтегазовую промышленность страны, одновременно стремясь сократить выбросы углерода. Коалиция, возглавляемая Лейбористской партией, обнародовала свою энергетическую политику перед вступлением в должность после всеобщих выборов в прошлом месяце. Правительство заявило, что хочет сократить чистые выбросы CO2 на 55% к 2030 году. «Нефтегазовый сектор будет развиваться, а не демонтироваться», - говорится в

программном документе коалиции. Нефтяной сектор составляет около 40% экспорта Норвегии и 14% ее ВВП.

В то время как зависимость Норвегии от нефти и газа вызвала пристальное внимание во время избирательной кампании, новое правительство заявило, что оно должно сбалансировать социальные и экономические соображения с целями по изменению климата. «Климатическая политика не должна быть морализаторской и должна быть справедливой», - говорится в программном документе коалиции.

Правительство подтвердило свою приверженность продолжению разведки месторождений нефти и газа всего за несколько недель до ключевого международного саммита по климату в Шотландии, известного как COP26. Саммит рассматривается как решающая возможность для правительств согласовать более жесткие цели по снижению выбросов углерода.

Чтобы сократить выбросы, правительство Норвегии заявило, что выполнит план повышения налога на выбросы углерода в стране до 2 тыс. крон за тонну. Новая цель правительства по выбросам сближает Норвегию с Европейским союзом. ЕС также стремится сократить чистые выбросы на 55% к 2030 году по сравнению с уровнями 1990 года.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ

20.09.2021, A-HA RETURNS WITH ARCTIC-THEMED PROJECT// А-НА ВОЗВРАЩАЮТСЯ С ПРОЕКТОМ НА ТЕМУ АРКТИКИ

Норвежская группа a-ha разрабатывает музыкальный проект, вдохновленный арктической природой. Фильм-концерт под названием «Настоящий север» является результатом сотрудничества культурной столицы Европы Будё 2024 года, Svømmehallen Scene, фестиваля Parken и Арктического филармонического оркестра. Первое возвращение a-ha к музыке с момента выхода их альбома воссоединения в 2015 году, планируется на начало 2022 года.

Оформленный как «меланхолическая дань уважения океану и арктической природе», проект свидетельствует о растущем статусе Арктики в нынешнем культурном духе времени, когда в последние пару лет окружающая среда находится в центре внимания звездных постановок и заголовков СМИ. Однако усиление глобального культурного присутствия Арктики через тропы дикой природы и изоляции, может, по иронии, использоваться для содействия городским преобразованиям на местах. В 2020 году норвежское правительство выпустило свой «Отчет о Крайнем Севере», в котором подробно описывается, как развитие Севера имеет геополитическое и экономическое значение для норвежских интересов, особенно в условиях сокращения и старения населения. Создание более привлекательного направления за счет финансовых вложений в местную культурную жизнь было частью стратегического плана по перемещению потока людей и денег на север. Проекты, реализуемые через Будё как культурную столицу Европы в 2024 году, в частности, рассматриваются как стартовая площадка для культурного возрождения Севера. Культура и социальное восприятие, несомненно, играют решающую роль в политике безопасности и развития Арктики.

[Полная версия материала](#)

24.09.2021, NORWEGIAN SPACE AGENCY TO LAUNCH MULTINATIONAL ARCTIC SURVEILLANCE SYSTEM// НОРВЕЖСКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО ЗАПУСКАЕТ МНОГОНАЦИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА АРКТИКОЙ

Норвежская аэрокосмическая компания Andøya Space Defense, в основном принадлежащая государству, работает над платформой, которая обеспечит полное «наблюдение» в режиме реального времени за циркумарктическим регионом. В рамках многонационального

сотрудничества между шестью арктическими странами, компаниями и образовательными учреждениями будет разработана система экологического мониторинга интегрированного дистанционного зондирования в Арктике (IRSA), включающая космические, воздушные, наземные, морские и подводные наблюдательные платформы, а также возможности для анализа данных, в том числе искусственного интеллекта. Завершение проекта намечено на 2022 год. Andøya Space Defense будет предоставлять полный спектр экологических данных правительствам, частным компаниям и образовательным учреждениям на коммерческой основе. Огромные пространственные размеры и сложная логистика Арктического региона сделали дистанционное зондирование важным инструментом реагирования на причины и последствия изменения окружающей среды. Эта передовая технология – прогресс в арктическом мониторинге, особенно по сравнению с временами, когда айсберги обмазывались моторным маслом в безуспешных попытках отследить их движение. Однако цели этого проекта описываются не как «мониторинг» окружающей среды, а как «наблюдение», а именно: проект предлагает связь с военно-промышленным комплексом. Так, в ответ на вопрос о целях проекта директор компании Гуннар Ян Олсен говорит как об отслеживании рыбных запасов и разливов нефти, так и одновременно об отслеживании «секретных целей» для «больших держав». Норвегия входит в число нескольких союзных стран, включая США, которые заявляют об обновлении инфраструктуры дистанционного зондирования в Арктике, и очевидно, что эти разработки в значительной степени ориентированы на безопасность. Поскольку Китай и Россия с одинаковыми амбициями занимаются разведкой космического базирования, новый вид гонки вооружений в Арктике может быть не за горами.

[Полная версия материала](#)

11.10.2021, SAMERS RETTIGHETER BLE KRENKET DA VINDKRAFTANLEGG BLE BYGGET PÅ FOSEN// ПРАВА СААМОВ НАРУШЕНЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВЕТРЯНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В ФОСЕНЕ.

Верховный суд Норвегии единогласно пришел к выводу, что строительство ветряных парков в муниципалитетах Роан и Сторхейа в провинции Трёнделаг нарушило права местных саамов, и поэтому решения о лицензии и разрешении на отчуждение собственности являются недействительными. Местные саамы-оленоводы подали в суд, потому что считают, что использование энергии ветра нарушает права коренных народов. Саамы лишились исторических зимних пастбищ, и сослались на Конвенцию ООН о гражданских и политических правах. В своем решении Верховный суд подчеркнул, что оленеводство является формой охраняемой культурной деятельности, которое ограничивается развитием ветроэнергетики в этих районах. Оленевод и лидер Лейф Арне Яма также доволен приговором: «Для всех нас, кто пострадал, это большая радость. Наши права были признаны в высшем суде Норвегии».

Сторонами в деле являются компании Statnett и Fosen Vind, а также Министерство нефти и энергетики против оленеводческих сообществ Sør-Fosen sijte и Nord-Fosen siida. Верховный суд постановил, что компания Fosen Vind должна выплатить более 5 млн. крон судебных издержек победившей стороне. Statnett должен оплатить около 80 тыс. судебных издержек.

Депутат Стортинга от Социалистической левой партии Ларс Халтбреккен принимал активное участие в этом деле: «Это сокрушительная победа. Саамы победили. В то же время это постановление показывает, что норвежские власти в очередной раз нарушили основные права наших коренных народов». Он прогнозирует, что решение будет иметь серьезные последствия для будущего развития оленеводческих территорий, и собирается поднять этот вопрос в Стортинге. Кроме того, он считает, что сейчас необходимо пересмотреть уже запланированные проекты: «Среди прочего, теперь мы должны получить новый обзор запланированных операций по добыче полезных ископаемых в Реппар-фьорде в Финнмарке, которые, как мы знаем, вступят в конфликт с оленеводством».

Представители ветроэнергетической компании Fosen Vind выразили недоумение в связи с решением суда: «В 2013 году мы получили окончательную лицензию от норвежских властей.

Лицензия, которая была предоставлена после длительного и тщательного процесса лицензирования, в ходе которого были проведены консультации со всеми затронутыми сторонами, и где именно связь с оленеводством была особенно подчеркнута в обращении», - заявил менеджер по связям с общественностью Торбьорн Стин. Теперь они с нетерпением ждут комментария министерства энергетики по поводу этого решения.

Природоохранная организация Союз охраны природы Норвегии радуется приговору: «Мы боремся за это с 2008 года. Это большая, историческая победа, которая повлияет на все вторжения в земли саамов. Нельзя украсть зимние пастбища у оленеводов. Было установлено новое разграничение, которое будет важно для всех случаев ветроэнергетики и для ряда других случаев, таких как свалка отходов», - заявил глава организации Кьелл Дерос.

[Полная версия материала](#)

12.10.2021, KREVER AT 151 VINDTURBINER RIVES// ТРЕБУЮТ СНОС 151 ВЕТРЯНОЙ ТУРБИНЫ

Саамы выиграли дело о ветроэнергетике в Верховном суде. Теперь народное движение Motvind Norge («Против ветра») требует снести два крупнейших парка ветряных электростанций в стране. По словам адвоката выигравшей стороны, снос - естественное следствие приговора суда. «Это строительство было незаконным. У строителей не было полномочий», - говорит Торбьёрн Линдсет, член правления Motvind Norway. Историческое решение Верховного суда по ветроэнергетике распространяется на два ветропарка в муниципалитетах Сторхейа и Роан. Теперь решение о выдаче лицензии на развитие ветроэнергетики в округе Фосен в Трёнделаге является недействительным, поскольку, согласно приговору, «нарушает право саамов-олeneводоов на культурную деятельность».

Однако представитель ветроэнергетической компании Fosen Vind Торбьёрн Стин считает неправильным интерпретировать приговор как означающий, что было совершено что-то незаконное: «Утверждение Линдсета о том, что мы строили незаконно и без «законного основания», совершенно неверно. Fosen Vind имела как юридически действующую лицензию, так и все разрешения на строительство шести ветряных станций».

Motvind Norge - народное движение и природоохранная организация, основанная осенью 2019 года. Вот уже два года они работают над тем, чтобы остановить ветроэнергетику и возродить природу в Норвегии. Член правления организации Торбьёрн Линдсет заявляет, что теперь они будут упорно работать над тем, чтобы снести ветряные парки с 80 и 71 турбинами соответственно. Организация в целом критически относится к тому утверждению, что ветровая энергия приносит пользу окружающей среде, поскольку для установки ветряных турбин уничтожается природа: «Мы не можем больше разрушать природу, потому что верим, что это якобы восстановит климат», - говорит Линдсет.

Министерство нефти и энергетики пока сохраняет молчание в этом вопросе, не объясняя общественности, ни почему они дали разрешение на строительство в данном районе, ни то, будут ли они рассматривать вопрос о сносе ветропарков.

«Министерство тщательно ознакомится с решением и должно вернуться к дальнейшему рассмотрению дела», - заявил Оле Бертельсен, руководитель отдела коммуникаций в министерстве. Официально государство не являлось стороной в судебном деле, но участвовало в качестве помощника обвиняемой стороны, поскольку результат имеет значение для процесса выдачи лицензий в стране.

[Полная версия материала](#)

13.10.2021, EU VIL JOBBE FOR Å FORBY OLJE- OG GASSUTVINNING I ARKTIS // ЕС БУДЕТ РАБОТАТЬ НАД ЗАПРЕТОМ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА В АРКТИКЕ

ЕС будет работать над тем, чтобы добиться запрета на разведку нефти и газа в Арктике. Это один из выводов новой политики Еврокомиссии в отношении Крайнего Севера. «Мы не наивны», -

сказал, в частности, комиссар по рыболовству Виргиниус Синкявичюс в ответ на вопрос, как заставить русских оставить в покое нефть и газ на севере. Он подчеркнул, что ЕС будет работать над тем, чтобы ввести мораторий на другие страны, но это будет непросто. Документ, представленный в среду, является совместным документом Комиссии и Верховного представителя ЕС по внешней политике. Этим документом ЕС предупреждает, что союз будет играть более активную роль в регионе. «Стремление к новой арктической стратегии по ограничению добычи ископаемой энергии направлено на увеличение скорости глобального преобразования энергии. ЕС обязан выполнять Парижское соглашение, и нефть, газ и уголь оказывают наибольшее влияние на климат. Вот почему ЕС настаивает на том, чтобы нефть, уголь и газ оставались в недрах земли. Это касается и Арктики. В отчете Международного энергетического агентства Net Zero City 2050 четко сказано, что на пути к обществу с нулевыми выбросами не нужны новые нефть и газ», - пишет Комиссия ЕС в своем обосновании.

Поскольку изменение климата также ведет к увеличению судоходства на севере, ЕС заявляет, что будет работать над более амбициозной политикой по сокращению выбросов от судоходства. При этом ЕС открыт для добычи металлов в Арктике - тех, которые важны для реализации «зеленого сдвига».

В Норвегии ведутся широкие споры о нефтяной деятельности в морских районах далеко на севере. Стортинг установил лимит на нефтяную деятельность в норвежской части Баренцева моря в прошлом году. Тогда так называемая кромка льда сместилась немного южнее.

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ФИНЛЯНДИИ

22.09.2021, OWNERS GRANTED NEARLY 1 MILLION EUROS TO PRESERVE OLD-GROWTH BOREAL FOREST IN ARCTIC FINLAND// СОБСТВЕННИКАМ ВЫДЕЛЕНО ПОЧТИ 1 МИЛЛИОН ЕВРО НА СОХРАНЕНИЕ СТАРЫХ БОРЕАЛЬНЫХ ЛЕСОВ В АРКТИЧЕСКОЙ ФИНЛЯНДИИ

Группа коммерческого лесоводства Utsjoen Porotilojen Yhteismetsä получила €900 тыс. за воздержание от вырубки почти 700 га старых лесов в муниципалитете Инари в Лапландии. Компенсация предоставляется в рамках природоохранной программы министерства окружающей среды Финляндии, которое в этом году выделило 6 млн. евро из своего бюджета в размере 20 млн. евро на охрану лесов на севере Финляндии. Это решение не повлияет на финский закон о «свободе передвижения», и люди по-прежнему смогут охотиться, ловить рыбу и собирать ягоды и грибы в новом заповеднике Тялвитупеяври.

Хотя это может показаться не более чем небольшой, но долгожданной победой в деле сохранения местных лесов, последствия на удивление разнообразны. Стремление к сохранению леса отмечает местный оленеводческий кооператив саамов Muddusjärvi. Десятилетний спор по поводу леса был в равной степени борьбой за сохранение как 200-летних деревьев, так и культуры и средств к существованию коренных народов. Оленеводство здесь стало возможным только благодаря богатому распространению лишайников, покрывающему старые леса. Бореальный лес обладает природным разнообразием, имеющим решающее значение для поддержки более 600 коренных общин. Биоразнообразие имеет решающее значение для связывания углерода и делает бореальный регион последним фронтом смягчения последствий изменения климата. Однако биоразнообразие находится под угрозой из-за деградации в результате исторической практики государственного управления. Однако сейчас восстановление естественного разнообразия, наблюдаемое в финском лесном хозяйстве с 1980-х годов, ускоряется. Важно отметить, что решение сохранить лес, а не продолжать коммерческий экспорт, свидетельствует об изменении экономического климата, более благоприятного для сохранения Арктики. Поскольку Финляндия также уделяет приоритетное внимание биоразнообразию в своем предстоящем председательстве (2021-2023) в Баренцевом совете, в который входят Норвегия, Швеция и

Россия в качестве его членов, это может создать дополнительный политический стимул для процветания этих многомерных побед за пределами северных границ.

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ШВЕЦИИ

06.10.2021, CLOTH SHEET HELPS PROTECT SWEDISH GLACIER FROM GLOBAL WARMING// КУСОК ТКАНИ ПОМОГ ЗАЩИТИТЬ ШВЕДСКИЙ ЛЕДНИК ОТ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

Глобальное потепление вызывает сокращение ледников во всем мире. Например, ледник на самой высокой горе Швеции, Кебнекайсе, только за последний год потерял два метра в высоту. По частной инициативе, для защиты части ледника Хелагс на севере Швеции в течение лета использовался тканевый лист, который в результате спас от таяния не менее 3,5 метров в высоту, по словам организаторов частной инициативы, первой в своем роде в Скандинавии. «Мы покрыли небольшую часть ледника листом шерсти и кукурузного крахмала, чтобы посмотреть, сможем ли мы заставить снег и лед растопить немного меньше, чем обычно», - сообщил соорганизатор эксперимента Эрик Хасс. - «Этот лист действительно защитил 3,5-4 метра от таяния». Хасс, консультант по коммуникациям со степенью в области гляциологии, которому пришла в голову эта идея вместе со шведским авантюристом Оскаром Кихлборгом, считает, что ледники являются лучшим индикатором изменения климата. Теперь они надеются воспроизвести свой эксперимент в большем масштабе, чем 40 кв. метров, и привлечь исследователей гляциологии для более научного подхода. Они также ведут переговоры с производителем ткани о том, чтобы сделать материал более тонким и, следовательно, менее тяжелым.

[Полная версия материала](#)

12.10.2021, GRETA THUNBERG: I'M OPEN TO MEETING BIDEN AT COP26 BUT DON'T EXPECT MUCH// ГРЕТА ТУНБЕРГ: Я ОТКРЫТА ДЛЯ ВСТРЕЧИ С БАЙДЕНОМ НА COP26, НО НЕ ОЖИДАЮ МНОГОГО

Грета Тунберг «открыта» для встречи с Джо Байденом на саммите ООН по климату в Глазго, хотя и не ожидает многого ни от лидера США, ни от решающего саммита, который пройдет с 31 октября по 12 ноября. В интервью глобальному информационному агентству Covering Climate Now (CCNow) Тунберг выразила удивление по поводу того, что президент США или любой мировой лидер, возможно, захочет сесть с ней на конференции Cop26, но сказала, что она открыта для такой возможности, если ее попросят. «Думаю, это будет зависеть от ситуации», - сказала она. «Я не понимаю, почему эти люди хотят встретиться со мной». За неделю до этого Тунберг обвинила президента США и других мировых лидеров в красивых словах, но не в реальных действиях по борьбе с климатом, а только в «бла-бла-бла» в речи на саммите Youth4Climate. Этот клип 28 сентября стал вирусным. В интервью CCNow, она пожаловалась на то, что мировые лидеры «не воспринимают всерьез молодежных климатических активистов»: «Они просто говорят: мы вас слушаем, аплодируют нам, а потом продолжают, как раньше».

[Полная версия материала](#)

МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ

30.09.2021, 25TH ANNIVERSARY OF NORWAY'S FINANCING OF NUCLEAR-DUMP CLEANUP IN ARCTIC RUSSIA // 25 ЛЕТ СО ДНЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ НОРВЕГИЕЙ ОЧИСТКИ ЯДЕРНЫХ СВАЛОК В АРКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Представители Росатома и норвежские партнеры отметили, что прошло 25 лет с тех пор, как из Осло был отправлен первый денежный чек для помощи в улучшении инфраструктуры злополучной свалки в губе Андреева для отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, накопленных в результате эксплуатации подводных лодок времен холодной войны.

С середины 1990-х годов на помощь России в сохранении своего ядерного наследия тратится более 2 млрд. крон денег норвежских налогоплательщиков. Новаторские работы в области ядерной безопасности, начатые на Кольском полуострове, всего в 60 км от границы с Норвегией, с тех пор финансируются также другими странами и международными программами финансовых грантов.

Для проектов в губе Андреева Норвегия заплатила более 30 миллионов евро на такие вещи, как ремонт электричества, водопровода, дорог, заборов, строительство нового санитарного здания и улучшение старого пирса в порту с помощью нового подъемного крана. Около половины из 21 000 отработавших урановых тепловыделяющих элементов, первоначально хранившихся в трех изношенных бетонных резервуарах, на данный момент вынуты, переупакованы и отправлены из губы Андреева. Сначала на «Атомфлот» в Мурманске, затем поездом на российский перерабатывающий завод на «Маяк» на Южном Урале. Около 10 000 кубометров твердых радиоактивных отходов, которые ранее хранились на открытом воздухе и подвергались воздействию снега и мороза, теперь находятся под крышей в новом здании, построенном на месте.

Александр Никитин из организации Bellona считает, что пришло время России самой решать свои ядерные проблемы, а не международному сообществу: «Но сначала мы должны завершить уже начатые международные проекты, такие как ядерное наследие. Ситуация в России не такая, как 25 лет назад. Новые вызовы, создаваемые Россией, прежде всего должны решаться Россией. Международному сообществу следует просто убедиться, что новые площадки не попали в ситуацию, которая случилась 25 лет назад на таких объектах, как губа Андреева и Гремиха.

[Полная версия материала](#)

07.10.2021, RUSSLAND VURDERER Å ETABLERE EN NY ARKTISK MARINEFLÅTE SOM FÅR ANSVAR FOR Å IVARETA SIKKERHETEN I NORDØSTPASSASJEN, OPPLYSER EN KILDE TIL NYHETSBYRÅET TASS// РОССИЯ РАССМАТРИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ НОВОГО АРКТИЧЕСКОГО ФЛОТА, КОТОРЫЙ БУДЕТ ОТВЕЧАТЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПРОХОДА - ИСТОЧНИК АГЕНТСТВА ТАСС

«Сейчас рассматривается вопрос о формировании новой военно-морской структуры - Арктического флота России. Это отдельное подразделение военно-морского флота. Основная задача будет заключаться в обеспечении безопасности Северного морского пути и арктического побережья в зоне ответственности Северного и Тихоокеанского флотов», - сообщил источник ТАСС. По его словам, создание арктического флота позволит Северному и Тихоокеанскому флотам сосредоточиться на решении боевых задач.

[Полная версия материала](#)