



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

16 апреля 2021 г.

Подготовлен по заказу
АНО ЦЭКМ «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	8

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

30.03.2021, NÅ STARTER HVALFANGSTEN// ВОТ И НАЧИНАЕТСЯ КИТОБОЙНЫЙ ПРОМЫСЕЛ

1 апреля - стартовый выстрел для сезона китобойного промысла в Норвегии. «Норвежский китобойный промысел — это наше право использовать наши природные ресурсы. Наш улов устойчив и следует строгим регламентациям. Кроме того, киты — это здоровая и вкусная пища», - считает министр рыболовства и морепродуктов Одд Эмиль Ингебригтсен.

Желающие участвовать в промысле должны зарегистрироваться в Норвежском управлении рыболовства. На данный момент в нем зарегистрированы 13 китобойных лодок.

Норвегия - одна из немногих стран, занимающихся коммерческим китобойным промыслом. Охота идет в основном на малых полосатиков. В норвежских водах водится более 100 000 малых полосатиков. Квота на 2021 год такая же, как и в прошлом году - 1278 малых полосатиков.

Еще живет миф о том, что Норвегия вылавливает исчезающие виды. Но это не так. Напротив, популяция малых полосатиков стабильна, жизнеспособна и устойчива. Норвегия далеко впереди, когда дело касается эффективных методов отлова и защиты животных. Методы норвежского промысла малых полосатиков сегодня полностью соответствуют или даже лучше, чем методы, используемые при охоте на крупную дичь на суше.

В 2020 году было выловлено 503 кита, что является максимальным показателем за несколько лет. «Я надеюсь и верю, что в этом году тенденция к росту продолжится», - говорит Ингебригтсен.

[Полная версия материала](#)

10.04.2021, «SEASPIRACY»: – FREMSTÅR MER SOM PROPAGANDA// ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ФИЛЬМ «SEASPIRACY» БОЛЬШЕ ПОХОЖ НА ПРОПАГАНДУ

Документальный фильм «Seaspiracy» в настоящее время входит в десятку лучших фильмов от Netflix в Норвегии и широко обсуждается в социальных сетях. «Он начинается как романтический фильм о море, потом повествует о выбрасывании китов на пляжи, пластиковом загрязнении и изменении климата, а заканчивается широкой критикой рыбной ловли и аквакультуры», - резюмирует Гейр Хусе, директор по исследованиям морских экосистем и ресурсов Института морских исследований Норвегии. – «Это больше похоже на пропаганду, чем на документальный фильм. Но фильм также фокусируется на таких важных морских проблемах, как пластиковый мусор, прилов и практика отрезания плавников у акулы и выброса остальной части животного обратно в море. Последнее запрещено во многих странах. Однако в фильме также есть некоторая дезинформация. Он заканчивается четкой рекомендацией не есть рыбу. Мы категорически не согласны с этим. Мы ловим рыбу в Норвегии более тысячи лет. У нас есть устойчивое управление рыболовством, и мы принимаем меры по увеличению запасов, когда это необходимо».

Фредрик Майре, старший советник по рыболовству и морской среде Всемирного фонда дикой природы WWF, также не впечатлен фильмом: «К сожалению, он очень творчески использует дезинформацию, имеет узкий взгляд на проблемы на море, а также в некоторых случаях весьма предосудительную журналистику. Утверждение о том, что в 2048 году в море почти не останется рыбы, является ошибочным. Это исследование устарело с 2006 года и было отозвано авторами в 2009 году. Поэтому странно использовать это как напыщенное заявление в фильме. Вывод фильма таков: чтобы спасти море, нужно перестать есть рыбу и перейти на веганскую диету. Я думаю, что это неправильно. Многие также зависят от рыбы как источника пищи и не в последнюю очередь как от работы».

Экологическая организация Greenpeace также не считает, что единственное решение для заботы о море — это стать веганом: «Кампания, ориентированная исключительно на веганство, игнорирует тот факт, что выживание миллиардов людей зависит от моря. Если не найти долгосрочного решения, учитывающего интересы как людей, так и планеты, у океана не будет никаких шансов», - пишет Уилл МакКаллум, глава отдела океанов Greenpeace Великобритания.

[Полная версия материала](#)

12.04.2021, NORGE OPPFORDERER TIL Å AVBRYTE PLANLAGT AUDITTEST MED FANGET VÅGENVAL// НОРВЕГИЯ ПРИЗЫВАЕТ ОТМЕНИТЬ ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ ТЕСТЫ НА ПОЙМАННЫХ МАЛЫХ ПОЛОСАТИКАХ

Крупнейшая норвежская неправительственная организация по правам животных, Агентство по защите животных (AWI), совместно с британской организацией Сохранение китов и дельфинов (WDC) призвали Норвежское управление по безопасности пищевых продуктов (Mattilsynet) отозвать свое одобрение потенциально опасного исследования с дикими китами. Предполагается, что исследование будет проводиться над полосатиками, пойманными на реке Вест-Вагга в районе Лофотенских островов на севере Норвегии, чтобы изучить, как мозг кита реагирует на шум моря.

Ожидается, что проект, который начнется в следующем месяце и продлится несколько недель, возобновится в 2022 году с одобрения Mattilsynet. Для поимки китов будет использована рыболовецкая сеть протяженностью около километра, которая загонит мигрирующих китов в вольтер. Ученые направят китов в небольшой модифицированный аквариум, поместив их между двумя лодками. Как только киты будут помещены в клетки, ученые попытаются измерить мозговые волны, чтобы определить, как они могут реагировать на шум морского сонара и разведывательные работы для добычи нефти и газа. Китов будут удерживать до четырех дней. Для исследования разрешается отловить 12 китов.

«Мы очень обеспокоены благополучием вовлеченных в этот проект китов, поскольку эти условия могут привести к стрессу и повлиять на их здоровье. Киты паникуют, когда их ловят, что заставляет их пытаться уплыть или волноваться. Одновременно при попытках удержать китом им причиняются серьезные травмы», - считает доктор Сири Мартинсон, ветеринар из крупнейшей в Норвегии организации по защите прав животных NOAH. Также Ванесса Дозенбергер, директор по политике WDC, предупреждает: «Немного известно об обмороках или головокружении у диких китов. Однако имеющаяся информация свидетельствует о том, что преследование китов в дикой природе опасно для их жизни».

Кроме того, различные группы по защите животных и охране окружающей среды в Норвегии также обеспокоены потенциальным ущербом для других организмов, включая морских млекопитающих и морских тигров, которые могут быть пойманы в различные сети, используемые для ограждения района исследований.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ

09.04.2021, ELFLY KAN BLI DEN NYE BUSSEN I NORD-NORGE// ЭЛЕКТРОСАМОЛЕТ МОЖЕТ СТАТЬ НОВЫМ АВТОБУСОМ НА СЕВЕРЕ НОРВЕГИИ

Норвегия и особенно Северная Норвегия хорошо подходят для электроавиационной промышленности. Причина в том, что здесь большая сеть аэропортов с короткими рейсами. Это подойдет для запуска первых экологических электросамолетов, которые, как ожидается, будут иметь ограниченную дальность полета и грузоподъемность.

Министр транспорта Кнут Арильд Харейде считает, что норвежская сеть ближнемагистральных перевозок на севере страны идеально подойдет для запуска электросамолетов. «Электросамолет придает совершенно иной профиль обществу и климату, чем сегодняшний воздушный транспорт, что поможет изменить затраты на климат и улучшить предложение именно в округе Норвегия». Стейн Нильсен, генеральный директор норвежской авиакомпании Widerøe, считает, что то, что четыре года назад казалось утопией, теперь приближается к реальности: «Мы пытаемся добиться чего-то совершенно нового в авиации и надеемся, что к середине 2020-х годов электросамолеты

будет полноценно летать по стране. Первые самолеты будут небольшими, от 9 до 11 мест. Мы ищем подходящие самолеты на более чем 40 мест, которые могли бы начать работать в обычном режиме уже примерно в 2030 году». При этом речь идет не только об электрических самолетах, но и о водородных самолетах в качестве альтернативы. Общей нитью, по словам Нильсена, является идея самолетов с нулевым уровнем выбросов.

Региональный директор Конфедерации норвежских предприятий NHO Arctic Молфрид Байк также считает, что инвестиции в электрические самолеты в северных районах окажут положительное влияние на большинство людей в плане удешевления авиабилетов, а также на бизнес-сообщество в целом: «Нам в Финнмарке очень повезло, что у нас очень хорошо оборудованные аэропорты, идеально подходящие для испытаний электросамолетов».

[Полная версия материала](#)

11.04.2021, MAN BLIR IKKE GRØNN MED RØDE TALL// НЕЛЬЗЯ СТАТЬ «ЗЕЛЕНЫМ» С КРАСНЫМИ ЦИФРАМИ

Мнение - Джон Маркус Лервик, директор IT-компании Cognite

Десять лет назад солнечная и ветровая энергия считались экологически и этически выгодными, но слишком дорогими и неэкономичными. Вместо этого продолжались инвестиции в ископаемую энергию. Выбросы увеличились, а «зеленый» переход в энергетике был отложен. Теперь точка невозврата достигнута. За последнее десятилетие более крупные лопасти турбин, более эффективные солнечные элементы и более эффективное использование данных привели к снижению цен на солнечную и ветровую энергию на 89% и 70% соответственно. Инвестиции в возобновляемые источники энергии в настоящее время становятся все более прибыльными, чем новые инвестиции в ископаемые источники энергии. Поэтому теперь, когда крупные инвестиционные фонды выводят деньги из загрязняющих отраслей, это не значит, что их мучает совесть. Это хорошо продуманное решение, что пришло время инвестировать в новые источники энергии.

Мир открыл глаза на возможности для бизнеса в переходной энергетике. А как насчет Норвегии? Зеленый сдвиг преподносится как ложная дилемма: климат или рабочие места. Спасите земной шар или заработайте деньги. В рекламе Суперкубка США «Нет, Норвегия» актер Уилл Феррелл шокирован тем, что Норвегия является мировым лидером в индустрии электромобилей. Несколько международных СМИ сосредоточили критическое внимание на том, что они называют «норвежским климатическим парадоксом», - может ли Норвегия возглавить энергетический переход одновременно с зарабатыванием состояния на нефти и газе?

Я призываю к более детальному и конструктивному обсуждению того, как Норвегия должна извлечь выгоду из «зеленого сдвига». Нельзя стать «зеленым» с красными цифрами. К сожалению, Норвегия немного оступилась в стартовой яме. Сопrotивление ветровой энергетике - даже морским установкам в некоторых округах страны - возрастает. Инвестиции в водород «утонули» в море Tesla. После долгих раздумий правительство наконец выступило с поддержкой улавливания и хранения углерода, но только для одного объекта.

Тем не менее, адаптируемость норвежской промышленности выглядит радужно. У нас есть 30-летний опыт работы с налогом на выбросы CO₂, который обеспечивает предсказуемость и устанавливает четкие требования. У нас есть промышленные компании, которые на протяжении почти двух поколений превосходно владеют своими инженерными знаниями на норвежском континентальном шельфе, одном из самых сложных мест в мире для добычи нефти и газа. У нас быстрорастущая IT-среда, которая начинает привлекать международное внимание. Решения, которые разрабатываются в сотрудничестве с норвежскими промышленными компаниями, быстро становятся отдельными экспортными товарами для промышленных компаний, которые сталкиваются с одинаковыми проблемами во всем мире.

Вскоре мы вступим в последние десять тысяч дней до 2050 года. Гонка за выгодную сделку по энергетическому переходу, который произойдет в этот период, давно назрела.

[Полная версия материала](#)

12.04.2021, DETTE ER DE VIKTIGSTE SAKENE FOR VELGERNE// ЭТО САМЫЕ ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

В преддверии очередных парламентских выборов 13 сентября норвежцам предложили ответить на вопрос, с какими самыми большими проблемами сегодня сталкивается Норвегия. Для большинства, 43%, самым главным стала борьба с безработицей. 41% респондентов посчитали, что приоритетом должны быть задачи в сфере здравоохранения. На третьем месте – проблемы изменения климата – их отметили 37% опрошенных. Опрос проводился центром исследования общественного мнения Kantar.

[Полная версия материала](#)

14.04.2021, KLIMAFORNEKTERE, HVEM/HVA ER DET? // ОТРИЦАТЕЛИ КЛИМАТА, КТО / ЧТО ЭТО?

Мнение – Дан Одфельд, норвежский судовладелец и производитель вина

Я думаю, что термин «отрицатели климата» очень странный. Он используется премьер-министром только для того, чтобы пристыдить нас - растущее число тех, кто не согласен с ней и ее экспертами. Люди все больше протестуют против «климатической истерии». Рукотворной истерии. Ведь климат никто не отрицает, напротив, все согласны с тем, что он меняется на протяжении веков, с момента создания планеты. Всем известно, что мир пережил долгие теплые периоды, прерываемые периодами холода, которые норвежцы называют ледниковыми периодами. Достаточно напомнить, что Шпицберген какое-то время был почти тропическим, о чем свидетельствуют залежи угля. Нам угрожает не только премьер-министр Эрна Сольберг, но и люди, находящиеся у власти в западном мире, с ужасными сценариями антропогенного ухудшения климата в целом. Это похоже на преднамеренно инициированную чуму, чтобы принудить нас к повинности - то есть властями, которые лучше всего понимают картину происходящего.

Но правда в том, что утверждению о том, что климат, который сейчас переживает планета, создан руками человека, не хватает научного обоснования. Каждый может увидеть локальное изменение климата, которое может иметь человеческое объяснение на уровне «хорошо» или «плохо», и что такое изменение может быть не вызвано человеческим влиянием. Мы знаем, например, из Китая, что огромная плотина «Три ущелья» реки Янцзы вряд ли вызвала локальное изменение климата. Я не эксперт по климату, как и Эрна. Но она беззаботно кидает себя и нас под автобус. К счастью, искусственные чумы обычно проходят сами по себе. Глупо не обращать внимания на обратные стороны Парижского соглашения, которое, кстати, объясняет политический «климатический тренд», который сейчас коренным образом обращает Запад вспять.

В этом случае Китай - мировая держава, которая разумно освободила себя от добровольных и жестких целей Запада - может порадоваться победе в гонке за мировую гегемонию. Я не хочу разжигать новую битву, но Трамп от имени США был тем, кто решительно выступил против этого перекося климата, не имеющего научной основы. В то же время он, видел, как Китай захватывает мировое господство в статусе «развивающегося государства», которое поддерживает в том числе и Норвегия.

В Норвегии нашим премьер-министрам, кажется, нравятся «лунные» проекты для завоевания кратковременного восхищения в политическом мире. Теперь правительство хочет электрифицировать Северное море и хранить CO₂ на его дне – дорогостоящий проект с газом, который нужен самой природе, и который сделал Норвегию более экологичной. Хуже всего то, что нет прагматически разумного объяснения того, почему все это отвечает интересам страны.

Нам стоило бы осторожнее принимать любые идеи, которые идут вразрез с нашими собственными национальными интересами, например, отказ от права контролировать самое важное, что у нас есть, - нашу энергию с помощью как гидроэнергетики, так и ископаемых источников энергии. А также ненужное разрушение норвежской природы ветряными турбинами в

пользу Германии, которая вела себя совершенно непостижимо, остановив свои атомные электростанции, не создав собственных альтернативных решений.

Мы больше не представительная демократия. Это сфальсифицированная система против истинной демократии и настоящего норвежского народа. Нарушается самое важное, самое ценное для нас в демократии, а именно свобода слова.

В качестве единственной мирной меры противодействия мы можем этой осенью проголосовать за новые партии и новых политиков. Национальные СМИ, субсидируемые государством, будут «всячески» бороться против нас и народной власти за нулевые изменения. Мы должны избавиться от политиков, которые ставят интересы ЕС, ООН, глобальных миллиардеров и недемократических иностранцев над интересами Норвегии.

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ФИНЛЯНДИИ

13.04.2021, SOLAR FOODS BAGS €10M FROM FINNISH CLIMATE FUND TO COMMERCIALISE AIR PROTEIN BY 2023// СТАРТАП SOLAR FOODS ПОЛУЧИЛ 10 МЛН ЕВРО ИЗ ФИНСКОГО КЛИМАТИЧЕСКОГО ФОНДА ДЛЯ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ПРОТЕИНА К 2023 ГОДУ

Финский стартап Solar Foods объявил о выделении ему 10 млн евро капитала из Финского климатического фонда, что стало первой инвестицией государственного фонда, ориентированного на устойчивое развитие в Финляндии. Новый кредит позволит компании Solar Foods начать коммерческое производство солеина - собственного протеина, получаемого из воздуха. Промышленный объект в Финляндии будет полностью введен в эксплуатацию в начале 2023 года.

Солеин - богатый питательными веществами полноценный белковый ингредиент, для которого требуется только углекислый газ, улавливаемый воздухом в непрерывном режиме, и электричество для работы предприятия. По данным Solar Foods, солеин будет выделять только 1% выбросов парниковых газов по сравнению с белками мяса животных и 20% по сравнению с белками растительного происхождения, что делает его «самым ответственным белком в мире». Белок воздуха, производимый стартапом, может быть включен в ряд альтернативных белковых пищевых продуктов, таких как котлеты для гамбургеров и фрикадельки. Solar Foods заявляет, что уже разработала более 20 пищевых продуктов, содержащих солеин.

«Солеин растворяется в повседневной пище, в то же время сохраняя свою богатую пищевую ценность и предлагая единое решение, которое обслуживает практически все мыслимые блюда сегодняшнего и завтрашнего дня», - пояснил Юха-Пекка Питкянен, соучредитель и технический директор Solar Foods.

Комментируя решение поддержать Solar Foods в качестве своей первой инвестиции, генеральный директор Финского климатического фонда Паула Лайне сказала: «Миссия Климатического фонда состоит в том, чтобы продвигать важные климатические решения в промышленном масштабе, чтобы участвовать в поддержке достижения углеродного нейтралитета Финляндия. Приняв участие в инвестициях, мы откроем более быстрый путь к сокращению выбросов».

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ШВЕЦИИ

31.03.2021, SWEDEN REJECTS PIONEERING TEST OF SOLAR GEOENGINEERING TECH// ШВЕЦИЯ ОСТАНАВЛИВАЕТ НОВАТОРСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ СОЛНЕЧНОЙ ГЕОИНЖЕНЕРИИ

Под давлением коренных народов и экологических групп космическое агентство Швеции в среду отменило знаменательное первое испытание технологии, которая могла бы проложить путь к усилиям по замедлению глобального потепления за счет затемнения солнечного света, достигающего Земли. Шведская космическая корпорация заявила, что решила не проводить технические испытания с использованием высотного шара, которые исследователи Гарвардского университета запланировали на июнь недалеко от города Кируна за полярным кругом.

В ходе испытаний проекта SCoPEx планировалось опробовать оборудование для доставки, которое можно было бы использовать в более позднем эксперименте для выпуска крошечного количества отражающего материала на 20 км в атмосферу, чтобы помочь исследователям лучше понять, как такая «солнечная геоинженерия» может помочь в охлаждении планеты.

Такая технология имитирует охлаждающий эффект извержения вулканов и может снизить глобальную температуру, хотя ее потенциальные риски неясны, и она не решит другие угрозы, связанные с изменением климата, такие как закисление океана.

Но лидеры коренных саамских оленеводов Швеции написали в космическое агентство письмо, в котором возражали против испытания. Аса Ларссон Блинд, вице-президент Совета саамов, заявила, что такие технологические решения «полностью противоречат тому, что нам нужно делать сейчас – превращаться в общество с нулевым выбросом углерода в гармонии с природой».

Йоханна Сандал, президент Шведского общества охраны природы, крупнейшей экологической группы страны, назвала решение остановить запланированное испытание «облегчением». «Это отказ от технологии с потенциалом экстремальных последствий, которые могут изменить гидрологические циклы, нарушить режим дождей и усилить засуху», - сказала она, назвав методы «слишком опасными, чтобы их можно было когда-либо использовать».

[Полная версия материала](#)

12.04.2021, GRETA THUNBERG: A YEAR TO CHANGE THE WORLD RELEASE DATE// ГРЕТА ТУНБЕРГ: ГОД НА ТО, ЧТОБЫ ИЗМЕНИТЬ МИР - ДАТА ВЫХОДА

Молодая эко-активистка приступила к выполнению своей новой годичной миссии по изменению мира. «Грета Тунберг: Год на то, чтобы изменить мир» - новый документальный фильм BBC о 18-летней Грете, которая путешествует по миру в целях повышения эко-осведомленности. Сериал из трех частей выйдет на BBC One в апреле этого года и покажет, как климатическая активистка исследует науку о глобальном потеплении и бросает вызов мировым лидерам, призывая к действиям по изменению климата. Включая выступления естествоиспытателей, таких как сам сэр Дэвид Аттенборо, этот документальный фильм должен открыть зрителям глаза на окружающую среду, в которой мы живем.

[Полная версия материала](#)

МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ

26.03.2021, NUCLEAR BALLISTIC MISSILE SUBS SURFACE AND BREAK ARCTIC ICE IN RUSSIAN DRILL// ПОДВОДНЫЕ ЛОДКИ С ЯДЕРНЫМИ БАЛЛИСТИЧЕСКИМИ РАКЕТАМИ ПРОШЛИ ПО ПОВЕРХНОСТИ И РАЗБИЛИ АРКТИЧЕСКИЕ ЛЬДЫ В ВОЕННЫХ УЧЕНИЯХ РОССИИ

В пятницу, 26 марта, три российские подводные лодки с ядерными баллистическими ракетами всплыли и прорвали ледяной покров Арктики одновременно в рамках комплексных военных учений. Главнокомандующий флотом России Николай Евменов сообщил, что подводные лодки всплыли в радиусе 300 метров в районе архипелага Земля Франца-Иосифа, разбив лед глубиной 1,5 метра. Учения были частью более масштабных учений, начавшихся 20 марта, и были предназначены для проверки российских военных действий в экстремальных погодных условиях. Президент Владимир Путин похвалил российский флот во время видеоконференции с командующим Евменовым, заявив, что до сих пор не существовало исторического прецедента для всплытия трех подводных лодок.

Эти учения с подводными лодками важны для усиления внимания Кремля к оборонительным средствам в Арктике, которые Путин объявил необходимыми для поддержки интересов России, поскольку антропогенное потепление делает этот регион более доступным. Считается, что в Арктике находится почти четверть неиспользованных мировых запасов нефти и газа, которые оцениваются примерно в 22 триллиона фунтов стерлингов, и усиление обороны России является толчком к арктической юрисдикции. Россия - не единственная страна, делающая упор на оборону и безопасность в Арктике, однако Соединенные Штаты, Канада, Дания и Норвегия одинаково заинтересованы в добывающем потенциале региона. Соединенные Штаты особенно наращивают свои оборонительные возможности в Арктике, поскольку напряженность в отношениях между Россией и Западом, как сообщается, достигла пика времен холодной войны. И хотя звучат призывы к общению между комитетами обороны стран по снижению напряженности, растущая милитаризация Арктики вызывает озабоченность.

[Полная версия материала](#)

04.04.2021, RUSSIA ENLARGES CLAIM TO ARCTIC SEABED// РОССИЯ РАСШИРЯЕТ ПРИТЯЗАНИЯ НА АРКТИЧЕСКОЕ ДНО

Россия официально расширяет свои претензии на морское дно Северного Ледовитого океана. Заявка, поданная Россией в ООН 31 апреля, распространяется на два новых расширения границы континентального шельфа в Арктике: от Северного полюса до исключительных экономических зон Канады и Гренландии и не затрагивает воды к северу от Аляски, где российские суда собирали данные в 2020 году. Российские претензии в настоящее время относятся к территории около 70% морского дна Северного Ледовитого океана, и, по оценкам, это позволит России потенциально расширить российскую юрисдикцию на 705 000 кв. км.

Предлагаемое Россией расширение прав на Северный Ледовитый океан имеет ряд последствий. Если иск будет удовлетворен, Россия будет иметь права на ресурсы морского дна этого региона, включая нефть, газ и полезные ископаемые, а также будет иметь право регулировать судоходство в этом районе. Эти претензии не касаются ресурсов в водной толще, на поверхности или воздушном пространстве, однако получение доступа к ценным ресурсам морского дна региона и больший контроль над судоходством в этом районе определенно поможет укрепить позиции страны в Арктике и на мировой арене. Таким образом, эта заявка может задеть интересы других государств, но, по предположениям, до тех пор, пока этот процесс следует руководящим принципам, изложенным в Конвенции ООН по морскому праву, государства-члены не должны возражать против расширений. В частности, в Конвенции упоминается, что претензии могут быть расширены, если стали доступны новые данные, а значит, что конкретное расширение притязаний

может не обязательно увеличивать напряженность между Россией и другими арктическими государствами.

[Полная версия материала](#)

05.04.2021, SATELLITE IMAGES REVEAL CONCERNING BUILD UP OF RUSSIAN MILITARY STRENGTH // СПУТНИКОВЫЕ СНИМКИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О НАРАЩИВАНИИ ВОЕННОЙ МОЩИ РОССИИ

Как сообщает CNN, Россия наращивает военную мощь в Арктике и испытывает современное оружие на своем побережье. Стремясь обезопасить Северный морской путь из-за таяния льда, Россия модернизирует военные базы и аэродромы, которые были заброшены с момента распада СССР. Западные официальные лица и эксперты по вооружениям обеспокоены, в частности, торпедой Poseidon 2M39, которая находится в стадии разработки и, как ожидается, будет испытана в конце этого года. Спутниковые изображения, предоставленные CNN американской космической технологической компанией Maxar Technologies, иллюстрируют непрерывное наращивание российской военной мощи на арктическом побережье, включая и это «супероружие».

Концентрация оружия на севере – важный фактор, поскольку он указывает на растущую милитаризацию Арктики, которой многие арктические страны хотят избежать. Хотя в прошлом месяце приводились аргументы в пользу расширения контактов между начальниками оборонных ведомств как России, так и США, плана по структурированию диалога пока нет. Пентагон рассказал об этом на брифинге для прессы и заявил, что внимательно следит за ситуацией. Однако Соединенные Штаты также наращивают собственную военную мощь в интересах обеспечения собственных ресурсов в Арктике. Общее развитие региона вызывает озабоченность, поскольку указывает на то, что Арктика может вскоре превратиться из театра продуктивного межправительственного диалога в регион, определяемый оборонительными стратегиями.

[Полная версия материала](#)