



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

17 июня – 05 июля 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	6
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ФИНЛЯНДИИ	7
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ШВЕЦИИ	8
МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ	9

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В НОРВЕГИИ

18.06.2021, SI ORDET «HVAL», OG FORNUFT BYTTES ØYEBLIKKELIG UT MED FØLELSER // ПРОИЗНЕСИТЕ СЛОВО «КИТ», И НА СМЕНУ РАЗУМУ ТУТ ЖЕ ПРИДУТ ЭМОЦИИ

Мнение – Анне Гренерсен, журналист

«Если киты такие разумные, почему они продолжают плавать так близко к Норвегии?» - спросил однажды шведский комик и писатель Лассе Линдрот. В этом году сезон отлова малых полосатиков начался 1 апреля с квотой в 1278 особей. Другими словами, это крошечная часть от примерно 100 тыс. малых полосатиков, обитающих в норвежских водах. Институт морских исследований ведет регулярный подсчет. Министр рыболовства напоминает нам об «устойчивом использовании наших морских ресурсов» и призывает есть больше китового мяса. Но на этой неделе выяснилось, что Норвежский совет по морепродуктам не продвигает на рынок здоровое китовое мясо. Как такое возможно?

В китах есть что-то такое, что заставляет рациональных людей мгновенно заменять разум эмоциями. Многие, наверное, помнят истерику вокруг Кейко - косатки из популярного фильма «Освободи Вилли», на которую американцы потратили безумные 20 млн. долларов, чтобы перевезти ее из аквариума в США в Исландию. 546 журналистов освещали это событие, когда BBC США перевозили Кейко в 1998 году.

Сегодня коммерческий китобойный промысел ведется только в Норвегии, Исландии и Японии. Норвегия возобновила охоту на китов в 1993 году, что вызвало сильные сопротивления из-за рубежа. С 1992 года по крайней мере шесть китобойных судов были потоплены в знак протеста, когда они находились у причала. Полиция не помогла. Китобойный промысел создал для Норвегии проблемную репутацию за рубежом, хотя протесты в значительной степени стихли со временем.

Но все же крупные морские млекопитающие умеют «создавать волны». В мае Вооруженные силы Норвегии начали исследовательский проект по изучению того, что на самом деле слышит усатый кит. Сегодня этого никто не знает. Для целей проекта киты содержатся в загоне в течение нескольких дней, где их слух измеряются тем же методом, что и слух младенцев. Цель состоит в том, чтобы выяснить, реагируют ли усатые киты на сейсмические и сонарные сигналы, чтобы защитить китов от антропогенного шума. Однако 50 ученых и более 60 000 недовольных поставили подписи и направили протест норвежским властям с требованиями прекратить эксперимент, поскольку киты могут получить травмы.

Китобойный промысел также вызывает споры в норвежской политике. То, что организации по защите животных, такие как NOAH, хотят положить конец китобойному промыслу, никого не удивляет. При этом Всемирный фонд дикой природы Норвегии поддерживает норвежский промысел малых полосатиков. Теперь и партия зеленых пытается вдохнуть жизнь в дебаты о убитых китах, высказываясь в пользу запрета охоты, за исключением коренных народов, потому что «у нас безумно кровавая история, когда дело касается китобойного промысла». И это правильно с исторической точки зрения. Но не сегодня, когда мы соблюдаем устойчивое использование природных ресурсов, как и в случае с ловлей трески и охотой на лосей.

Поскольку Норвежский совет по морепродуктам, имеющий 13 представительств за рубежом, не занимается рекламой китового мяса, вероятно, из-за страха негативной реакции на международном уровне и новой китовой «войны», мы тем самым теряем большой рынок для нашей исторической и устойчивой отрасли, а люди упускают отличную пищу - здоровый китовый стейк.

[Полная версия материала](#)

23.06.2021, NORWAY GRANTS NORTHERNMOST DRILLING LICENSE // НОРВЕГИЯ ВЫДАЕТ ЛИЦЕНЗИИ НА БУРЕНИЕ НА САМОЙ СЕВЕРНОЙ ТОЧКЕ

Правительство Норвегии предоставило четыре лицензии на разведку месторождений нефти, в том числе три для арктического Баренцева моря, нефтяным компаниям Norske Shell, Equinor, Idemitsu Petroleum Norway, INEOS E&P Norway, Lundin, OMV (Норвегия) и Vår Energi. Лицензии предполагают проведение разведки непроверенных потенциальных запасов нефти на континентальном шельфе страны. Этот шаг последовал за спорным решением о расширении географического диапазона нефтяных разработок Норвегии, которое было безуспешно оспорено защитниками окружающей среды в Верховном суде Норвегии в декабре 2020 года. Климатические активисты продолжили протест против продолжающихся усилий по расширению зоны разведки на шельфе Баренцева моря и в начале июня обратились в Европейский суд по правам человека для рассмотрения законности решения правительства. Они утверждают, что последствия предполагаемых выбросов углекислого газа лишают молодых граждан ЕС будущего.

Это непростой вопрос для Норвегии, которая, несомненно, зависит от доходов от нефти, которые обеспечивают высокий уровень жизни, исключительные социальные услуги и систему образования и научных исследований мирового уровня. Несмотря на очевидное противоречие между высокими целями Норвегии по смягчению последствий изменения климата и планами экономического развития, альтернативная экономическая модель не очевидна. Несмотря на отсутствие простого решения, Норвегия – как и другие зависящие от нефти государства Арктики, такие как Россия и американская Аляска, - возможно, в любом случае должны будут адаптироваться к миру с более низкими ценами и более низким спросом на нефть.

Показательно, что в этот раз только семь компаний подали заявки на лицензии на разведку, предложенные в этом раунде, и что количество компаний, подавших заявки, стабильно сокращалось с каждым раундом лицензирования с 2016 года, когда 26 компаний подавали заявки на лицензии на разведку.

Помимо все более негативного общественного мнения и эффективного политического давления с целью отказа от бурения в Арктике, прогнозируемые цены на нефть и газ и спрос остаются неопределенными и могут никогда не оправиться от удара, нанесенного COVID. Эта неопределенность может быть причиной того, что такие компании, как Газпром, захотят хеджировать свои ставки, создавая мощности для нефтехимического производства на своих заводах по производству СПГ, что может смягчить удар по доходам в случае отсутствия спроса на энергию и низких цен на СПГ.

Независимо от экологической повестки дня, нефтяные государства по всей Арктике должны глубоко рассмотреть свои варианты альтернативного экономического развития, поскольку, похоже, у них больше нет другого выбора.

[Полная версия материала](#)

23.06.2021, OSLOFJORDEN DØR // ОСЛО-ФЬОРД УМИРАЕТ

Во Осло-фьорде обитали киты и тунец, много трески, сельди и кильки. Теперь экосистема фьорда - тень самой себя. Самый важный фьорд Норвегии скоро умрет. Одно за другим сообщения СМИ рассказывают о фьорде, который все больше и больше истощается, задыхается и застраивается. Новый План действий правительства для Осло-фьорда не выдерживает критики, оценок и благочестивых пожеланий. План настолько сбивает с толку, что он даже не осмеливается упомянуть, что рыболовство - главная причина бедствий. План правительства не спасет Осло-фьорд. Фьорд нуждается во всесторонней защите.

Вместе с 70 другими главами государств и стоящей за ними группой экспертов ООН по вопросам природы премьер-министр Норвегии Эрна Сольберг заявила в прошлом году, что природа мира находится в кризисе. Норвежская группа экспертов по океану требует, чтобы все страны обеспечивали полную защиту 30% своих вод. Однако похоже, что Сольберг думает о защите моря так же, как о нефти и климате: пусть другие страны занимаются этим.

До настоящего времени Норвегия защищала лишь 5% своих вод, что на 25% меньше собственных требований к миру. В недавнем докладе правительства стортингу о защите морской среды нет числовых или привязанных к срокам целей или планов в отношении новых охраняемых морских районов. Донное траление разрешено на охраняемых территориях в нарушение международных требований.

Осло-фьорд должен быть явным первым кандидатом на усиление норвежской морской защиты, в том числе от траления. То, что происходит во фьорде Осло, — это и есть тот естественный кризис, о котором руководители государств говорят на международных конференциях. Отлов видов, которые исчезли один за другим. Крупные промыслы, которые хоть и сократились до нескольких креветочных траулеров, но все еще разрушают морское дно. Промышленные загрязнения и сточные воды. Пластиковый мусор, забытые рыболовные снасти и разливы с тысяч прогулочных лодок. В дополнение ко всему - изменение климата нагревает фьорд и меняет физические условия жизни.

Группа экспертов ООН по природе дает четкий призыв: весь мир должен прекратить разрушать природу и начать восстанавливать ее. Потому что сделать это намного выгоднее, чем не делать этого. Задачи будут состоять именно из таких кейсов, как Осло-фьорд.

[Полная версия материала](#)

24.06.2021, MILJØAKTIVISTER PROTESTERER MOT LISENER FOR Å LETE ETTER OLJE I ARKTIS I NORGE // АКТИВИСТЫ-ЭКОЛОГИ ПРОТЕСТУЮТ В НОРВЕГИИ ПРОТИВ ЛИЦЕНЗИЙ НА ПОИСКИ НЕФТИ В АРКТИКЕ

24 июня группа активистов-экологов выстроилась перед Министерством нефти и энергетики Норвегии в знак протеста против выдачи новых лицензий на разведку нефти в Арктике. Трое активистов в наручниках несли плакаты с текстом «Нет новой нефти» и «Норвежская нефть кипит планету» перед входом в министерство с самого утра, когда сотрудники министерства шли на работу. Ранее Норвегия выдала четыре лицензии на разведку семи нефтяным компаниям, в том числе трем в Арктике и Баренцевом море, хотя меньше нефтяных компаний подало заявки на разрешения, чем в предыдущих раундах лицензирования.

«Мы проводим здесь демонстрацию сегодня, потому что Норвегия продолжает предлагать новые нефтяные лицензии, даже несмотря на то, что мы находимся в разгаре климатического кризиса», - сказал 30-летний протестующий Халвард Раванд в черной маске «Арктика без нефти». Ранее протестующие расклеили на окнах министерства фотографии людей с такими лозунгами, как «Держите нефть в земле».

[Полная версия материала](#)

28.06.2021, ØKT SPENNING RUNDT SVALBARD// РОСТ НАПРЯЖЕННОСТИ ВОКРУГ ШПИЦБЕРГЕНА

Когда Байден встретился с Путиным в Швейцарии в начале июня, они много говорили об Арктике. Арктический совет был упомянут как одна из областей, в которой США могут сотрудничать с Россией.

Через два года председательство в Арктическом совете перейдет к Норвегии, за столом которой будут сидеть США и Россия, а ЕС иметь статус временного наблюдателя. Норвегия должна продвигать в совете свои приоритеты и делать так, чтобы арктические страны двигались в том же направлении. Однако на фоне встречи в Женеве Норвегия решила нарушить внутренний мир в Арктике и публично пригрозила воспрепятствовать доступу ЕС к участию в Совете. Почему? Все начинается с рыбы. И Шпицбергена.

С 1977 года ЕС не согласен с Норвегией в отношении морских районов вокруг Шпицбергена. ЕС хочет, чтобы это была территория, где ресурсы должны равномерно распределяться между теми, кто подписал Договор о Шпицбергене. Норвегия считает, что морские районы вокруг Шпицбергена - это норвежские воды, где Норвегия имеет исключительное право на ресурсы.

Тем не менее, рыбакам ЕС разрешили ловить рыбу в этом районе на основании исторической активности, и ни Норвегия, ни ЕС не стали раздувать разногласия.

Но в 2015 году началась новая ссора. На этот раз о снежном крабе. Литовские и польские рыбаки посчитали, что имеют право ловить рыбу в водах Шпицбергена. Дело дошло до Верховного суда Норвегии, который постановил, что только Норвегия может выдавать лицензии на ловлю рыбы в этом районе. ЕС в принципе не согласен с Норвегией и решил продолжить выдачу лицензий на ловлю краба в районе Шпицбергена - в нарушение морского права и международного законодательства, регулирующего такой промысел.

В этом году возникла еще одна проблема. Brexit означает, что британцы должны забрать с собой квоты на вылов рыбы вокруг Шпицбергена. Однако ЕС посчитал, что квота принадлежит им, и что Британия теряет их, выходя из союза. Либо бюрократы в Брюсселе не обнаружили, что их квоты на вылов рыбы были основаны на промысле Великобритании вокруг Шпицбергена до 1977 года, либо были некоторые, кто захотел внести свою лепту в эскалацию конфликта с Норвегией из-за Шпицбергена.

4 мая этого года Министерство иностранных дел Норвегии направило резкую дипломатическую ноту в представительство ЕС в Норвегии, напомнив, что Норвегия сама решает вопросы норвежских арктических морей. МИД отмечает, что международное право не дает ЕС права устанавливать собственные квоты в зоне вокруг Шпицбергена. Норвегия уже заявляла об этом и раньше, однако новизна ситуации в том, что теперь в конфликт втянут Арктический совет.

Норвегия ссылается на тот факт, что требования к статусу наблюдателя в Совете означают, что ЕС должен уважать суверенные права и юрисдикцию Норвегии в Арктике. Это можно трактовать как косвенную угрозу: если вы не будете соблюдать правила игры, вам не разрешат вступить в клуб.

Ранее норвежские дипломаты ограничивались ссылками на морское право и Договор о Шпицбергене, когда заявляли о суверенитете Норвегии вокруг Шпицбергена. Теперь же Норвегия активизирует свои усилия, угрожая отказать ЕС в доступе к Арктическому совету.

Такое сочетание разных предметных зон вряд ли является разумной стратегией. Конфликт между ЕС и Норвегией связан с рыболовством вокруг Шпицбергена, а не с сотрудничеством в области экологии и климата, с которым в основном работает Арктический совет. В Брюсселе также есть политики, которые хотят больше шума по этому поводу. Защита Арктики, в том числе северной Норвегии и Баренцева моря, часто стояла на повестке дня. Политики ЕС считают, что Норвегия не берет на себя достаточно ответственности для защиты уязвимой Арктики.

Таким образом, Шпицберген стал частью борьбы за климат в ЕС, и политики в Брюсселе хотят большего вмешательства в дела наших северных районов. В Брюсселе, наверное, тоже задаются вопросом, являются ли угрозы Норвегии пустыми. Как сказал в 2013 году министр иностранных дел Эспен Барт Эйде: «им (ЕС и Китаю) лучше присоединиться к нашему клубу, чем им создавать свой собственный клуб». С другой стороны, неудивительно, что норвежские власти устали от давления Брюсселя «защитить» территорию, на которую они не имеют полномочий или мандата защищать. Это явно расстраивает Норвежские власти и государства ЕС не понимают, что большая часть Норвегии находится на севере и что мы зависим от использования наших арктических ресурсов.

В Норвегии есть традиция отделять комплексы дел друг от друга. Это одна из причин, почему нам удалось сотрудничать с Россией в областях, где у нас есть общие интересы, таких как кризисное управление и управление рыболовством, даже в трудные с геополитической точки зрения времена. Мы должны уметь проводить такое же различие с другими нашими соседями по континенту.

[Полная версия материала](#)

ЭКО-ИНИЦИАТИВЫ В НОРВЕГИИ

17.06.2021, EU: BERGEN ER BYEN MED RENEST LUFT I NORGE // ЕС: БЕРГЕН - ГОРОД С САМЫМ ЧИСТЫМ ВОЗДУХОМ В НОРВЕГИИ

В Бергене самый чистый воздух среди норвежских городов, и он занимает 5-е место из 320 европейских городов, исследованных Агентством по окружающей среде ЕС (ЕЕА). Тронхейм находится на 12-м месте в том же рейтинге, а Осло и Ставангер - на 19 и 20 соответственно.

По данным ЕЕА, в городах Умео в Швеции и Тампере в Финляндии самый чистый воздух в Европе. Мало вредных частицы в воздухе также в Фуншале на Мадейре, в столице Эстонии Таллинне и, следовательно, в «столице западной Норвегии».

Рейтинг основан на измерениях воздуха в более чем 320 городах ЕС, Норвегии, Швейцарии и Исландии за последние два года. В 127 из них воздух считается хорошим, 123 города имеют умеренное загрязнение, а 73 города имеют плохое или очень плохое качество воздуха.

Большинство городов, которые оказались в нижней части рейтинга, расположены в Польше или на севере Италии. Хуже всего воздух в Кремоне в Италии и в Новом Сонче в Польше.

Однако есть ряд городов, которые не вошли в рейтинг, в том числе Тромсё. Причина в том, что в городах либо нет станций измерения качества воздуха, либо нет данных за более чем 75% года.

В ноябре отчет ЕЕА показал, что вредные частицы в воздухе привели к преждевременной смерти 417 тыс. европейцев в 2018 году. Это на 60 тыс. человек меньше, чем девятью годами ранее.

[Полная версия материала](#)

30.06.2021, NORGE STENGER SIN SISTE ARKTISKE KULLGRUVE OG FORVANDLER LAND TIL 'BEST FORVALTET' NASJONALPARK // НОРВЕГИЯ ЗАКРЫВАЕТ СВОЮ ПОСЛЕДнюю УГОльную ШАХТУ В АРКТИКЕ И ПРЕВРАЩАЕТ ЗЕМЛЮ В НАЦИОНАЛЬный ПАРК С ЛУЧШИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Норвегия закрывает свою последнюю арктическую угольную шахту на Шпицбергене и превращает территорию, где она расположена, в национальный парк. Цель состоит в том, чтобы превратить архипелаг Шпицберген, особенно Ван-Мийен-фьорд, в лес с лучшим в мире управлением, где могли бы обитать белые медведи, тюлени и бесчисленное множество других арктических видов животных.

Уголь добывался здесь в условиях государственной монополии более 100 лет. Несмотря на растущее давление в вопросах изменения климата на протяжении 21 века, до 2016 года правительственных заявлений о закрытии отрасли не звучало. В июне же норвежское правительство объявило о расширении существующего национального парка Норденшьолд Лэнд, включив в него фьорд и 2 914 кв. км. леса, переименовав всю территорию в Национальный парк Ван-Мийен-фьорда. В перешейке фьорда шахта Svea была загружена судами с углем в течение нескольких поколений, но теперь этот район отрезан, а не заброшен, чтобы обеспечить возвращение к естественному состоянию природы. Ван-Мийен-фьорд обитаем акулами круглый год и является важным районом охоты на медведей. В этом районе живут 3000 белых медведей, а в конце лета на Шпицбергене гнездятся более 20 миллионов птиц 80 различных видов.

«Наша цель - сделать Шпицберген одним из наиболее управляемых лесов в мире. Мы должны принять меры для борьбы с изменением климата и увеличением трафика в Арктике. Безопасность Ван-Мийен-фьорда и его окрестностей является прямым ответом на это», - заявил министр природных ресурсов Норвегии Свейнунг Ротеватн.

[Полная версия материала](#)

01.07.2021, ENDELIG SLUTT PÅ UNØDVENDIG ENGANGSPLAST // НАКОНЕЦ-ТО БОЛЬШЕ НЕ БУДЕТ НЕУЖНОГО ОДНОРАЗОВОГО ПЛАСТИКА

Это последняя неделя, на которой в Норвегии разрешено продавать одноразовые пластиковые столовые приборы и трубочки. Начиная с 3 июля вступает запрет на продажу пластиковых

трубочек и других видов одноразового пластика как в Норвегии, так и в ЕС. Это небольшой, но важный шаг к чистоте моря.

Чтобы сломать пластиковую трубочку, природе требуется до 200 лет. На пляжах по всему миру лежит 8 млрд. трубочек. Цифры за 2015 год показывают, что в мире ежегодно выбрасывается более 200 млн. тонн одноразового пластика. Из них от 8 до 12 млн. попадают в море. Каждый год. Если ничего не предпринять, к 2050 году у нас будет 12 млрд. тонн пластиковых отходов на свалках и в природе.

Таким образом, символический эффект запрета на трубочки огромны. Речь идет о том, чтобы лучше осознавать последствия своего выбора с течением времени. 20% всей добычи нефти идет на производство пластика. Использование дешевого одноразового пластика было безжалостным и увеличивалось из года в год. 70% всего морского мусора в ЕС состоит из десяти наиболее часто используемых одноразовых пластиковых товаров в дополнение к рыболовному снаряжению.

В Норвегии отказ от одноразового пластика идет уже давно. Прибрежная страна, Норвегия на протяжении многих лет была мощной движущей силой в борьбе с засорением Мирового океана. Несомненно и то, что норвежцам придется еще больше изменить модели потребления, если мы хотим предотвратить удушье или смертельное отравление морских животных из-за случайного попадания пластика и микропластика.

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ФИНЛЯНДИИ

23.06.2021, FINLAND: RECORD DROP IN EMISSIONS, BUT STILL NOT ON TRACK FOR 2035 TARGET// ФИНЛЯНДИЯ: РЕКОРДНОЕ СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ, НО ВСЕ ЕЩЕ НЕ НА ПУТИ К ЦЕЛИ 2035 ГОДА

Согласно ежегодному климатическому отчету, подготовленному Министерством окружающей среды Финляндии, в прошлом году выбросы в атмосферу в стране упали до рекордно низкого уровня. Рекордное сокращение выбросов во многом связано с последствиями пандемии. Например, объем перевозок сократился, а улавливание углерода увеличилось в результате сокращения объемов лесозаготовок.

В секторах, охваченных Схемой торговли выбросами ЕС (СТВ), выбросы сократились примерно на 16% по сравнению с предыдущим годом, в основном из-за меньшего сжигания угля и торфа. Торговля квотами на выбросы охватывает производство электроэнергии и централизованное теплоснабжение, целлюлозно-бумажную, строительную и химическую промышленность, а также коммерческую авиацию в Европейской экономической зоне. В областях за пределами СТВ, включая транспорт, сельское хозяйство и отопление индивидуальных зданий, выбросы снизились на 3% по сравнению с предыдущим годом.

Согласно отчету, текущие меры Финляндии по сокращению выбросов недостаточны. В докладе указывается, что цель Финляндии к 2035 году стать углеродно-нейтральной не будет достигнута, если новые меры по сокращению выбросов не будут быстро введены во всех секторах. Так, необходимо быстрее сокращать неторговые выбросы.

«Мы идем в правильном направлении, но необходимы новые меры по борьбе с изменением климата. В настоящее время мы готовим наши самые важные климатические планы: Среднесрочный план политики в области изменения климата, рассчитанный до 2035 года, Климатическая и энергетическая стратегия и план по изменению климата для сектора землепользования. В этой работе мы должны найти меры, которые позволят нам достичь цели

Финляндии по достижению углеродно-нейтрального баланса к 2035 году», - заявила министр окружающей среды и климата Криста Микконен.

[Полная версия материала](#)

01.07.2021, IN FINLAND, SAMI PEOPLE PROTECT NATIVE LAND AGAINST LOGGING // В ФИНЛЯНДИИ СААМЫ ЗАЩИЩАЮТ РОДНУЮ ЗЕМЛЮ ОТ ВЫРУБКИ ЛЕСА

Оленеводы-саами пасут своих животных на лишайниках северных лесов Финляндии в течение сотен лет, но лидеры общин говорят, что их образу жизни угрожает потенциальное увеличение объемов лесозаготовок. Объем лесозаготовок может вырасти более чем на 30%, если будет одобрен проект пересмотра основной программы сертификации лесного хозяйства Финляндии, заявили в департаменте защиты окружающей среды Финляндии, и незащищенные леса в саамских районах не могут быть исключены. «Если это не противоречит требованиям Финской программы поддержки сертификации лесного хозяйства (PEFC), в саамских районах можно вырубать леса, как и в других частях Финляндии», - сказал Ауво Кайвола, генеральный секретарь PEFC. Пересмотр был предложен после того, как некоторые регионы Финляндии превысили целевой показатель устойчивости, установленный PEFC, который покрывает 90% лесов страны. Хотя некоторые леса в саамских районах находятся под строгой охраной, увеличение вырубки примерно на 30% будет «разрушительным» для коренных общин, сказал Ян Сайджетс, активист и бывший член финского саамского парламента. «Саами уже прижаты к стенке», - сказал он. «Если интенсивность лесного хозяйства увеличится так сильно, это положит конец средствам к существованию многих оленеводов».

Саамы - полукочевой народ, ведущий свою арктическую родословную на тысячи лет назад. Большинство из оставшихся 80 000 саамов остаются в Норвегии, и не более 10 000 - в Финляндии. Многим с 1970-х годов пришлось устроиться на работу вне оленеводства, но эта деятельность по-прежнему обеспечивает общественную работу забойщикам, разметчикам телят и торговцам на рынке.

По словам Эль Мерете Оммы, члена Совета саами (панскандинавской организации), исторически принудительная урбанизация и выход женщин на рынок труда часто следовали за исчезновением оленеводческих стад, уничтожая платформу для обучения саамскому языку, обычаям и традиционным знаниям. Ян Сайджетс называет этот процесс «культурным геноцидом»: «Мы не в состоянии сохранить нашу культуру, когда все наше окружение постепенно разрушается».

[Полная версия материала](#)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ШВЕЦИИ

01.07.2021, NØYESTERETT: SVENSKES SAMER KAN DRIVE REINDRIFT I NORGE // ВЕРХОВНЫЙ СУД НОРВЕГИИ: ШВЕДСКИЕ СААМЫ МОГУТ ЗАНИМАТЬСЯ ОЛЕНЕВОДСТВОМ В НОРВЕГИИ

Верховный суд Норвегии поддержал шведских саамов в том, что они имеют право заниматься оленеводством на норвежской стороне границы. Дело касалось вопроса о том, разрешат ли оленеводам в шведском саамском городе Сааривуома позволить своим оленям пастись на норвежской стороне границы. Шведские оленеводы-саами требовали права на оленеводство в двух районах в муниципалитетах Барду и Молсельв, а также права на компенсацию убытков. В феврале 2018 года саамская деревня Сааривуома подала иск против Норвегии и государственной корпорации по управлению лесами Statskog, и с тех пор дело обращалось в норвежской правовой системе. Вновь вынесенное постановление Верховного суда гласит, что саамская деревня Сааривуома имеет право заниматься оленеводством в указанных районах без ущерба для положений Закона о приграничном выпасе оленей. В постановлении также говорится, что

государство не обязано удовлетворять требования о компенсации убытков. Кроме того, отклонен иск Сааривуома против Statskog, который является землевладельцем в обоих районах. Норвежские и шведские оленеводы-сами веками пересекали национальные границы со своими оленеводческими стадами вдоль всей северной части Скандинавского полуострова. Конфликт был частично вызван тем, что Норвегия и Швеция не могут договориться о возобновлении с 1972 года конвенции о выпасе оленей. Конвенция, которая ранее регулировала выпас оленей на шведско-норвежской границе, перестала действовать в 2005 году, в результате чего возникли разногласия по поводу применимых правил.

[Полная версия материала](#)

01.07.2021, FÅR FELLE 501 BJØRNER UNDER JAKTA I SVERIGE // ТЕПЕРЬ НА ОХОТЕ В ШВЕЦИИ МОЖНО УБИТЬ 501 МЕДВЕДЯ

21 августа в Швеции стартует охота на медведя. Квота на количество разрешенных для убийства медведей почти удвоилась с прошлого года - 501 медведя, что на 210 больше, чем в 2020 году. Квоты разделены на семь регионов. Так, в западном регионе Вестерноррланде квота с прошлого года увеличена почти вдвое - до 75 медведей. Причина в том, что с 2016 года популяция медведей здесь увеличилась на четверть. В другом районе Вестерботтене квота увеличилась с 25 до 85. Причина - нанесенный медведем урон оленьим стадам. В Ямтланде, который граничит с Трёнделагом в Норвегии, будет убито 200 медведей. Это на 100 больше, чем в прошлом году. Охота продлится до 15 октября, либо пока охота не будет остановлена.

[Полная версия материала](#)

МАТЕРИАЛЫ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РОССИИ

18.06.2021, ARCTIC EMERGES AS A RARE ZONE OF COOPERATION IN BIDEN-PUTIN SUMMIT// АРКТИКА СТАЛА РЕДКОЙ ЗОНОЙ СОТРУДНИЧЕСТВА НА САММИТЕ БАЙДЕНА И ПУТИНА

Президент России Владимир Путин и президент США Джо Байден встретились 16 июня в Женеве. Это их первая встреча за время пребывания последнего на посту президента. Хотя арктический регион был второстепенным в их обсуждениях, которые были сосредоточены в основном на проблемах Украины и ядерного нераспространения, он постепенно стал одной из немногих зон общих интересов и потенциального сотрудничества между Россией и США на фоне ухудшающихся отношений.

Появление Арктики как зоны исключительности на мировой арене указывает на трансформированную версию арктической исключительности. Исторически арктическая исключительность относилась к динамике, в которой международное сотрудничество могло бы развиваться в Арктике на региональном уровне, несмотря на изменение глобальных отношений между вовлеченными странами. В условиях этой старой исключительности региональные потребности и стимулы для сотрудничества для достижения общих целей - безопасности мореплавания и защиты окружающей среды - могут существовать, не привлекая внимания и не увязая в национальных и глобальных геополитических противоречиях. Это обеспечивало локальные решения и параллельную политику для Арктики, которая была отделена от глобальной политики. То, как Арктика возникла на этом саммите и повлияла на дискуссии между главами государств России и США, а также на саммите НАТО за неделю до этого, указали на новый вид арктической исключительности, в которой регион остается уникальным пространством потенциала для сотрудничества, многостороннего развития и принятия решений, но при этом занимает прочное место на глобальной геополитической арене. Хотя сам факт

трансформированной исключительности обнадеживает, важно помнить, что общие интересы России и США в Арктике ограничены очень разными идеологическими и экономическими факторами их присутствия и желаемого развития.

[Полная версия материала](#)

22.06.2021, SCIENTISTS DISCOVER 650,000 YEAR-OLD PERMAFROST IN SIBERIA// УЧЕНЫЕ ОБНАРУЖИЛИ В СИБИРИ ВЕЧНУЮ МЕРЗЛОТУ ВОЗРАСТОМ 650 ТЫСЯЧ ЛЕТ

Международная исследовательская группа, в которую вошли российские, немецкие и английские исследователи во главе с профессором Джулианом Муртоном из Университета Сассекса, успешно датировала самую старую из известных вечную мерзлоту в Сибири. Это произошло в рамках попыток установить возраст слоя вечной мерзлоты, изъятых в районе возле села Батагай в России. Рассматриваемый слой вечной мерзлоты находится почти на 50 метров ниже поверхности почвы. Согласно изотопному анализу, возраст слоя вечной мерзлоты составляет 650 тыс. лет. Вечная мерзлота пережила теплую фазу, которая растопила большую часть вечной мерзлоты Сибири примерно 130 000 лет назад, когда арктическое лето было на 4-5 градусов теплее, чем сегодня. Результаты были опубликованы в журнале *Quaternary Research* 15 июня 2021 г.

Вечная мерзлота содержит сохранившиеся ткани растений и животных, индикаторы атмосферы и многое другое из того, предоставляет уникальную научную информацию об исторической среде Арктики. Это удивительно и имеет большую научную ценность - доступ к замороженным и, следовательно, относительно неизменным материалам, датируемым возрастом 650 тыс. лет назад. В то же время контекст этого открытия является отрезвляющим напоминанием о том, насколько чувствительна вечная мерзлота и огромный запас углерода, который она удерживает в атмосфере, для деятельности человека. С 1940-х по 1960-е годы рядом с Батагаем была построена серия дорог, и для их создания была удалена растительность со склона холма, под которым стояла эта уникальная и древняя вечная мерзлота. Из-за отсутствия изолирующих корней и травы вечная мерзлота начала таять глубже и быстрее, создавая значительный провал в земле, который сейчас составляет более 900 метров. Этот провал привлек внимание местных жителей, а в конечном итоге и местной, национальной и международной науки и правительства, и привел к его изучению и открытию его возраста. Сейчас вечная мерзлота исчезает быстрее, чем когда-либо, и ценные остатки окружающей среды возрастом 650 000 лет назад гниют, тая в своих ледяных камерах. Ученые должны изо всех сил постараться собрать все данные, которые они смогут, прежде чем этот слой растает.

[Полная версия материала](#)