



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

11/08/2021

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

11/08/2021

Оглавление

Арктический туризм

В Мурманской области впервые стартует сезон любительской ловли краба

Биоресурсы

На северных реках Норвегии соорудили заборы-границы против «российской» горбуши

Лицензионный вылов семги и горбуши в Мурманской области на участках «Кола-1» и «Кола-2» завершен

Политика

Мэр Мурманска решил уйти в отставку после девяти лет работы

Коренные малочисленные народы

Ученые рассказали о влиянии изменений климата в Арктике на здоровье коренных народов

В этнографическом комплексе в Норильске построили старинное жилище долган

Более 1000 проектов поддержки коренных малочисленных народов Севера реализовала "Роснефть"

Наука, культура и образование

Судно с исследователями Карского моря вышло из порта Архангельска

Национальные проекты

Ученые работают над мерзлотной картой Арктического региона

Оборона и безопасность

Начался 10-й поход арктической группировки СФ по морям Северного Ледовитого океана

Лётчики Северного флота провели учебные бои в небе над Баренцевым морем

[Военные хотят использовать L-410 на поплавковом шасси в Сибири](#)

[На форуме "Армия" представят экспозицию о военной деятельности России в Арктике](#)

Промышленность и технологии

[Архангельский ЦБК реализует новый инвестпроект стоимостью 105 млрд рублей](#)

[Финская Metso Outotec заключила крупный контракт на поставку оборудования для «Норникеля»](#)

Судостроение

[Турецкая верфь KuzeyStar станет фактическим исполнителем контракта на строительство двух СПГ-ледоколов для Росморпорта](#)

Социально-экономическое развитие

[Первый участок "Гектара Арктики" поставлен на кадастровый учет в Мурманской области](#)

Экология

[Работу над Красной книгой Арктики планируют завершить к сентябрю](#)

[Учёные завершили исследования загрязнений в точках затопления ядерных объектов в Арктике](#)

[Участники Eco-Barents-2021 обсудили вопросы усиления роли экологических СМИ](#)

[Эксперты предложили создать заповедники для краснокнижных животных Арктики](#)

[Эксперты ПОРА обсудили, могут ли белые медведи выступать в цирке](#)

[Экологию Арктики обсудили в Архангельске](#)

[Власти Мурманской области рассказали о ликвидации свалок](#)

Энергетика

[СП «Газпром нефти» и Shell в Арктике теперь называется «Гыдан Энерджи»](#)

Разное

[Арктика сегодня: доклад ООН по изменению климата — арктические аспекты](#)

[В Архангельске известного телережиссера нашли обезглавленным на ж/д путях](#)

Арктический туризм

В Мурманской области впервые стартует сезон любительской ловли краба

Goarctic.ru, 10/08/2021

Досуг для местных жителей и потенциал для развития туризма – в Мурманской области с 16 августа стартует сезон любительского краболовства. О том, где можно будет приобрести путевку, на оперативном совещании доложила заместитель губернатора Ольга Кузнецова, сообщает пресс-служба Правительства Мурманской области.

По словам вице-губернатора, в последнее время «крабовое сафари» стало очень популярным видом отдыха, в том числе и среди россиян. До настоящего времени краболовные туры предлагались только на Дальнем Востоке. С 2021 года на пяти рыболовных участках, сформированных в прибрежной зоне Баренцева моря, будет осуществляться организация любительского рыболовства с выдачей путевок на добычу камчатского краба и других водных биоресурсов. Участки предоставлены четырем компаниям.

Оформлением путёвок и организацией туров будут заниматься четыре компании: «Валла-Тунтури», «Серебро Поноя+», «Аврора Тур» и «Мурмансктурист». Всего квота на вылов составит 100 тонн, по 20 на каждый участок.

Минимальная стоимость путевки на вылов камчатского краба составит 800 – 1000 руб. за один экземпляр камчатского краба, а для льготных категорий граждан – от 400 рублей.

На платформе туристического портала Мурманской области создан тематический раздел, содержащий информацию о любительском рыболовстве камчатского краба в Мурманской области. Памятка также размещена на официальном сайте и в социальных сетях министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства региона, а также на портале «Наш Север».

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/v-murmanskoy-oblasti-vpervye-startuet-sezon-lyubitelskoy-lovli-kraba/>

На северных реках Норвегии соорудили заборы-границы против «российской» горбуши

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 10/08/2021

Чтобы не допустить проход горбуши на нерест, в Норвегии на реках устраивают заграждения. Там эту рыбу считают сорной и вредной для экологии.

Например, поперёк реки Карпэльв, которая протекает неподалёку от границы с Россией, оборудовали сложную преграду. Она не даёт горбуше подняться в верховья реки. Рыба скапливается около забора, местные жители периодически сортируют рыбу, отделяя «местного» лосося от «понаехавшей российской» горбуши.

Как пишет сайт «СеверПост», видео о такой речной границе разместили участники группы «Kirkenes Norway - Киркенес Норвегия».

Напомним, что ассоциация рыбаков и охотников муниципалитета Сёр-Варангер ввела запрет на ловлю сёмги в нескольких северных реках из-за опасений о состоянии запасов местного лосося.

Первоисточник:

https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/na-severnyh-rekah-norvegii-soorudili-zabory-granicy-protiv-rossiyskoy-gorbushi&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyc

Лицензионный вылов сёмги и горбуши в Мурманской области на участках «Кола-1» и «Кола-2» завершён

Мурманский вестник, 10/08/2021

Специалисты Главрыбвода отмечают, что объём, предоставленный для лова сёмги и горбуши – 3,2 тонны - в этом сезоне полностью выбран.

Профессиональные рыбаки сообщили «Невским новостям», что квота на самых привлекательных промысловых участках Кола-1 и Кола-2 в этом году меньше на полторы тонны по сравнению с прошлогодними объёмами.

Главрыбвод сообщает, что запасы в реках остаются исключительно для воспроизводства и научных целей.

Открытыми для лицензионной рыбалки являются участки на реках Ура, Титовка,

Печенга, Кола-3 и Кица приблизительно до первых чисел сентября по принципу «поймал – отпустил».

Первоисточник:

https://www.mvestnik.ru/news/licenzionnyj-vylov-semgi-i-gorbushi-v-murmanskoj-oblasti-na-uchastkah-kola-1-i-kola-2-zavershen/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Политика

Мэр Мурманска решил уйти в отставку после девяти лет работы

Интерфакс, 10/08/2021

Глава Мурманска и председатель городского совета депутатов Андрей Сысоев объявил на брифинге, что решил 23 августа уйти в отставку, но останется депутатом горсовета.

"В течение девяти лет я руководил администрацией города-героя Мурманска. В 2019 году меня единогласно избрали главой муниципального образования (...) Я принял решение в ближайшее время посвятить себя целиком реализации важных для города (арктических - ИФ) проектов", - сказал он, отметив, что сейчас федеральное правительство уделяет особое внимание развитию Арктики, и это требует привлечения сил и средств.

Чиновник не объяснил, означает ли его уход переход в коммерческие структуры, связанные с реализацией арктических проектов.

Первоисточник: <https://www.interfax.ru/russia/783517>

Коренные малочисленные народы

Ученые рассказали о влиянии изменений климата в Арктике на здоровье коренных народов

ТАСС, 10/08/2021

Глобальные изменения климата вынуждают представителей коренных малочисленных народов российской Арктики (КМНС) сокращать долю

традиционных продуктов в своем рационе - рыбы и мяса, что ухудшает иммунитет и все чаще приводит к болезням сердца и дыхательных органов. Об этом свидетельствуют многолетние исследования Минздрава и научных организаций РФ, сообщила ТАСС координатор международной сети SecNet ТГУ, занимающейся изучением Сибири и Арктики, Ольга Шадуйко.

"Питание коренных жителей севера Западной Сибири всегда отличалось значительной долей традиционных продуктов в рационе: это оленина, печень северного оленя, рыбы муксун, шокур, пыжьян, ряпушка, щука. Это крайне важно, поскольку, употребляя в пищу местные продукты, человек получает готовый набор макро-, микроэлементов, необходимых для жизни в непростых климатических условиях Арктики", - сказала собеседница агентства.

Как поясняет пресс-служба Томского госуниверситета (ТГУ) со ссылкой на исследователей, одной из главных причин сокращения в рационе коренного населения традиционных продуктов питания является трансформация климата. Из-за потепления меняется гидрологический режим рек, поэтому сезоны добычи определенных видов рыбы серьезно сместились. Появились значительные периоды, когда промысел вовсе не ведется. В связи с поздним ледоставом и ранним вскрытием рек нарушились традиционные маршруты кочевков оленеводов, это привело к уменьшению периода подвоза в поселки оленины. Свой вклад в сокращение традиционной продовольственной базы вносят и учащающиеся экстремальные погодные явления.

В настоящее время высокое потребление традиционных продуктов питания характерно лишь в сезон добычи рыбы или забоя оленей. Вне сезона возрастает потребление продуктов, богатых так называемыми легкими углеводами - белый хлеб, пряники, сахар, сгущенное молоко, значительно увеличивается потребление сливочного масла и круп (пшеничной, гречневой, рисовой).

Снижение продолжительности жизни и сокращение ресурсов

Динамика повышения среднегодовой температуры в Арктике в среднем в два раза выше, чем в умеренных широтах. Способность местного населения адаптироваться к суровым условиям Арктики зависит от потребления традиционных продуктов, в том числе местной рыбы, оленины, дикоросов.

"Именно традиционное питание является главным инструментом профилактики развития заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной системы, нарушений обмена веществ у коренных жителей. При утрачивании традиционного питания распространенность гипертонической болезни, дислипидемий, хронического

бронхита, избыточной массы тела у коренных жителей становится даже больше, чем среди пришлого населения", - сообщили в пресс-службе томского вуза.

Одной из причин таких изменений в рационе жители называют истощение природных ресурсов.

"Сейчас омуля нельзя ловить, муксуна, нельму нельзя ловить, осетра нельзя ловить. Просто их биологический ресурс истощен. Навигация, промышленность, климат - тип питания меняется. Поселки по Енисею, что раньше на муксуне жили, чем они будут заниматься? Получается, они на привозных продуктах", - сообщил ТАСС омбудсмен коренных малочисленных народов Красноярского края Семен Пальчин.

По его мнению, произошедшие изменения негативным образом повлияли на здоровье и продолжительность жизни. "Если мой дед прожил более ста лет, то сейчас, дай бог, до 60 [лет живут]", - отметил он.

Проблемы с охотой и даже доступностью мяса в целом испытывают местные жители в поселках на Таймыре. "Сроки и пути миграции, а также количество дикого северного оленя действительно изменились, добывать стало труднее, искать надо дальше. Не могу сказать, что это кардинально изменило рацион питания, однако это все усложнило", - сказал ТАСС представитель семейной (родовой) общины КМНС "Хаски-Тыал" Денис Терехин из поселка Волочанка в самом центре Таймыра.

По его словам, в этом году жители поселка вообще не увидят оленины летом. На замену с материка придут тушенка и курица.

Нужны запасы

Ранее календарь питания ненцев, хантов, селькупов традиционно учитывал сезонность лова определенных видов рыбы, что позволяло, перекочевывая к местам лова, на протяжении всего года иметь в рационе свежую рыбу. Забой оленей также был увязан с маршрутами касланий (перекочевок), оленеводы могли доставлять мясо в поселки на продажу и для поселковых родственников в течение почти восьми месяцев в году. В последнее десятилетие таких возможностей становятся все меньше.

Потребление рыбы и оленины коренными жителями Ямало-Ненецкого автономного округа с 2012 года снизилось до 70 процентов. При этом, живущие в тундре ненцы практически не имеют запасов продовольствия, что объясняется их кочевым образом жизни. Обычно перевозится запас, не превышающий потребление семьи в

течение трех-семи дней. В летнее время семья имеет запас рыбы на один день. Жители поселков также редко имеют запас традиционных продуктов питания более чем на один-два месяца. Соление, копчение, квашение рыбы используют только 10-15 процентов населения.

Одним из способов решения этой проблемы является создание подобных запасов рыбы и оленины в поселках и круглогодичная их реализация населению, считают исследователи. Это позволит "сохранить здоровье коренных народов и обеспечить продовольственную безопасность людей, проживающих в климатически сложном, но вместе с тем стратегически важном регионе РФ".

Исследования проводились группой ученых, в которую входят сотрудники нескольких научных центров, включая Томский государственный университет, ФИЦ питания и биотехнологии, Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии Минздрава России и другие организации. Статья, в которой представлены результаты совместного исследования, опубликована в международном журнале *Ambio* (Q1), издаваемом Шведской академией наук.

Сравнительный анализ рациона коренных жителей Арктики в XXI, XX и XIX веках выполнялся на основе научных и литературных данных прошлого, а также результатов современных исследований. Во время экспедиций в период с 2013 по 2018 годы были опрошены 985 человек, проживающих в поселках и тундре (ЯНАО) на побережье Обской, Тазовской и Гыданской губ (заливов) Карского моря.

Первоисточник:

https://nauka.tass.ru/nauka/12097081?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_

В этнографическом комплексе в Норильске построили старинное жилище долган

Goarctic.ru, 10/08/2021

В этнографическом комплексе «Таймырская Ойкумена» построили еще одно старинное жилище долган – балтысах, сообщает «Таймырский телеграф». В небольшом деревянном доме когда-то жили оседлые семьи: они не кочевали с оленями, а занимались ловлей рыбы и охотой.

В день новоселья в жилище провели обряд очищения дымом янтаря. Хозяйка дома преподнесла чашу с благовониями к каждому углу и произнесла:

«Пусть все неприятности обходят этот дом и только добрые гости посещают его».

Потом долганы провели еще один традиционный ритуал – обмазывание шеста «чимка» оленьим жиром. Поперечную жердь «чимка» почитают как хранителя духов хозяев дома.

Директор Таймырского дома народного творчества (ТДНТ) Любовь Попова рассказала, что идея воссоздать в Ойкумене старинный балтысах принадлежит главному хранителю фондов ТДНТ Василию Батагаю. Он побывал в экспедиции в тундре, где исследовал остатки древних долганских жилищ.

«Наши мастера строили балтысах на протяжении месяца. Архитектурный этнообъект могут посещать все желающие, первую группу гостей мы ждем уже сегодня», – поделилась собеседница «Таймырского телеграфа».

По традиции в доме долган играют на баргане, готовят суп бутугас, который варят на основе молочных продуктов, и заваривают ароматный травяной чай.

Ранее в 2020 году в Дудинке открыли этническую детскую площадку «Доргоон» и начали обустривать новую площадь «Притяжение Таймыра». Оба проекта реализуют за счет гранта благотворительной программы «Мир новых возможностей» компании «Норникель».

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/v-etnograficheskom-komplekse-v-norilske-postroili-starinnoe-zhilishche-dolgan/>

Более 1000 проектов поддержки коренных малочисленных народов Севера реализовала "Роснефть"

1-Line, 10/08/2021

Поддержка коренных малочисленных народов Севера и сохранение их национальной культуры и традиционного уклада являются одним из основных направлений социальной политики НК «Роснефть» и ее дочернего общества ООО «РН-Ванкор».

На территориях своего присутствия «РН-Ванкор» занимается развитием инфраструктуры поселков оленеводов, улучшает материально-техническую базу семей КМНС, оказывает помощь учебным заведениям, где учатся дети представителей коренных малочисленных народов Севера.

Так, на базе Таймырского колледжа и Игарского многопрофильного техникума в целях повышения уровня образования молодых людей, представителей коренного населения реализуется «Комплексная программа подготовки рабочих кадров и специалистов для «РН-Ванкор». В Таймырском колледже 350 из 550 учеников - дети представителей КМНС.

В поселках Фарково и Советская речка Туруханского района Красноярского края «РН-Ванкор» построил дома для многодетных семей оленеводов. Новые, современные трехкомнатные дома построены с учетом суровых климатических условий Крайнего Севера и помимо традиционного печного отопления оборудованы также современными инфракрасными обогревателями – теплофонами.

В компании «Роснефть» утверждена и реализуется масштабная программа по поддержке культурного наследия КМНС. Дочерние предприятия «Роснефти» также содействуют повышению уровня занятости коренного населения и развитию национальных промыслов. В целом, уже реализовано более тысячи проектов в поддержку коренных малочисленных народов Севера.

Первоисточник:

https://1line.info/news/arktika/bolee-1000-proektov-podderzhki-korenykh-malochislennykh-narodov-severa-realizovala-rosneft.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Наука, культура и образование

Судно с исследователями Карского моря вышло из порта Архангельска

ТАСС, 10/08/2021

Экспедиция Плавучего университета Института океанологии РАН на научно-исследовательском судне "Академик Иоффе" для проведения исследований в Карском море вышла из Архангельска во вторник. Об этом ТАСС рассказали в пресс-службе института.

"Академик Иоффе" должен был выйти из Архангельска 6 августа. Выход перенесли на 9 августа из-за накладок в порту, затем на 10 августа из-за военных учений. Научная группа экспедиции и студенты использовали это время для подготовки лабораторий судна и проверки оборудования.

"Экспедиция Плавучего университета Института океанологии РАН вышла сегодня из Архангельска", - сказали в пресс-службе.

Это совместная экспедиция Института океанологии РАН и Московского физико-технического института (МФТИ) в Арктику. Ключевые научные работы пройдут в Карском море, при этом исследования затронут районы эстуариев и приустьевых зон рек Обь, Енисей и Пясины; проливы Карские Ворота и Вилькицкого и глубоководные желоба Святой Анны и Воронина.

На борту судна будут работать семь отрядов по различным направлениям: гидрофизика, гидрохимия, гидробиология, пластиковое загрязнение, метеорология, ветровое волнение и дистанционное зондирование. Одно из основных направлений работы - изучение трансформации речного стока, то есть той воды, которая выносится реками в Северный Ледовитый океан.

В результате на поверхности морей в теплое время года возникает поверхностный опресненный слой. "Реки [Обь и Енисей] формируют опресненный поверхностный слой в Карском море, который по масштабам сопоставим с площадью всего моря, - пояснил ТАСС руководитель научных работ, ведущий научный сотрудник Института океанологии РАН Александр Осадчиев. - Изучение процессов формирования опресненного поверхностного слоя, изучения циркуляции, трансформации, перемешивания поверхностного слоя с морскими водами очень важно для понимания ключевых как биологических, так химических и физических процессов, которые происходят в Карском море".

Откуда в Арктике микропластик

С речными водами в моря поступает огромное количество различных веществ, в том числе пластика и микропластика. Это еще одно ключевое направление исследований экспедиции. Микропластик - это мелкие, меньше 5 мм, частицы пластика, он накапливается в окружающей среде в больших количествах, особенно в водных экосистемах. Исследовать его циркуляцию начали только в последние годы.

По словам Осадчиева, в арктических морях микропластика меньше, чем в целом в Мировом океане, но и исследований в Северном Ледовитом океане тоже значительно меньше, чем в других морях. "Моря российской Арктики, несмотря на то, что они удалены от мест активного судоходства, а в водосборах этих морей не проживает большое количество людей, тем не менее в морях Российской Арктики много пластика, - отметил ученый. - Его в несколько раз меньше, чем в среднем в океане, но он все равно присутствует и микропластик даже присутствует в очень отдаленных районах российских арктических морей, отдаленных от берега, от человеческого жилья".

Как пояснил Осадчиев, важно выяснить, откуда в регион поступает пластик: из Северной Атлантики, где ведется активная хозяйственная деятельность, или он

выносятся в Арктику реками. Еще одна задача – понять, что дальше происходит с микропластиком в Северном Ледовитом океане. "Микропластик со временем обрастает микроорганизмами, поедается зоопланктоном, разными путями оседает на дно, накапливается на дне, но эта проблема до сих пор мало изучена", – резюмировал он.

Экспедиция запланировала большую образовательную программу. С учеными будут работать 32 аспиранта и студента. После экспедиции они будут защищать свои научные проекты в Музее мирового океана в Калининграде. Собранный материал ляжет в основу научных публикаций, а с полученными результатами студенты выступят на научных конференциях. Экспедиция завершится 5 сентября.

Первоисточник:

https://nauka.tass.ru/nauka/12098347?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_campaign=...

Национальные проекты

Ученые работают над мерзлотной картой Арктического региона

ТВ Миг, 10/08/2021

На ямальских стационарах Бованенково и Марре-Сале в естественных условиях проходят наблюдения за мерзлотой. В экспедициях принимают участие ученые Института криосферы Земли Сибирского отделения РАН, который является партнером Ямала по проекту НОЦ «Прогноз деградации мерзлоты и технология автоматизированного контроля несущей способности мёрзлых грунтов под объектами капитального строительства». Об этом сообщается на официальном сайте правительства округа.

Цель экспедиций – получение данных о реакции мерзлоты на климатические изменения как в местах промышленного освоения, так и в зоне типичной тундры.

До конца августа ученые пробурят новые термометрические скважины в различных ландшафтах, оборудуют их логгерами, проведут необходимые измерения температурного режима мерзлоты в имеющихся скважинах, изучат глубину сезонного протаивания и опасные криогенные процессы.

На ямальских стационарах уже накоплен большой объём уникальных непрерывных фактических наблюдений – с 1978 года по настоящее время, что позволяет уже сейчас определить районы и типы ландшафтов, наиболее остро реагирующие на потепление климата. Полученные данные лягут в основу прогнозной мерзлотной

карты автономного округа со сроком до 50 лет.

Для безопасной эксплуатации сооружений в округе осуществляется регулярный мониторинг фонового состояния мерзлоты непосредственно в населённых пунктах.

На Ямале действует шесть специализированных площадок возле Харпа, Надыма и Нового Уренгоя, которые входят в международный научно-исследовательский проект CALM (КАЛМ) (Circumpolar Active Layer Monitoring) по наблюдению за динамикой глубины сезонного протаивания мерзлых грунтов.

Исполнителем проекта НОЦ «Прогноз деградации мерзлоты и технология автоматизированного контроля несущей способности мёрзлых грунтов под объектами капитального строительства» является департамент внешних связей. Экспедиции организованы Российским центром освоения Арктики.

Исследования проводятся в рамках нацпроекта «Наука».

Первоисточник:

https://tvmig.ru/news/uchenye-rabotayut-nad-merzlotnoy-kartoy-arkticheskogo-regiona/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya.ru

Оборона и безопасность

Начался 10-й поход арктической группировки СФ по морям Северного Ледовитого океана

ИА Би-Порт (Мурманск), 10/08/2021

Арктическая группировка Северного флота вышла в 10-й поход по морям Северного Ледовитого океана под флагом заместителя командующего Северным флотом вице-адмирала Олега Голубева. Поход проходит в рамках комплекса мероприятий по защите интересов России в Арктике. На его различных этапах в составе отряда Северного флота будет участвовать до 8 кораблей и судов обеспечения, в том числе и большие десантные корабли.

Так, на первом этапе похода в составе отряда кораблей и судов обеспечения будут задействованы большой противолодочный корабль "Североморск", спасательно-буксирное судно "Памир" и танкер "Сергей Осипов".

Предполагается, что поход кораблей и судов обеспечения Северного флота продлится около двух месяцев и будет проходить по морям Северного Ледовитого

океана, в том числе в районах трассы Северного морского пути.

Первоисточник:

[https://b-port.com/news/255920?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://b-port.com/news/255920?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3F)

Лётчики Северного флота провели учебные бои в небе над Баренцевым морем

СеверПост, 10/08/2021

Лётчики-истребители морской авиации Северного флота провели учебно-тренировочные полеты над Кольским полуостровом и Баренцевым морем.

В полётах приняли участие 5 экипажей палубных истребителей Су-33. Отрабатывалась техника пилотирования на различных высотах и тактика дальнего ракетного и ближнего маневренного воздушных боёв с выполнением фигур сложного пилотажа.

В роли условных противников выступили два экипажа палубных истребителей. Они имитировали нанесение ударов по целям в районе аэродрома.

Кроме того, проводилось пилотирование на групповую слетанность. Молодые пилоты освоили особенности навигации в условиях Крайнего Севера и при полётах над безориентирной местностью.

Полёты выполнялись в дневное время с аэродрома Североморск-1. В общей сложности лётчики провели в воздухе порядка 20 часов, сообщает пресс-служба Северного флота.

Первоисточник:

https://severpost.ru/read/120601/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_refer

Военные хотят использовать L-410 на поплавковом шасси в Сибири

Профиль, 10/08/2021

Минобороны России надеется до конца 2021 года начать использование в Сибири и Арктике двухмоторного самолета L-410 на поплавковом шасси. Об этом сообщил

глава ведомства генерал армии Сергей Шойгу в рамках единого дня приемки военной продукции.

"Надеюсь, до конца этого года мы выйдем на выполнение этой задачи – это постановка самолета L-410 на поплавковое шасси и лыжи. Именно поплавковое шасси, а не просто поплавки – для того чтобы мы могли использовать эти самолеты в Сибири и арктических районах нашей страны", – цитирует министра ТАСС 10 августа. По словам Шойгу эта машина "крайне нужна для работы на непригодных аэродромах, для посадки на воду, посадки на снег, на грунт". Министр отметил, что на L-410 проходят подготовку пилоты военно-транспортной авиации. "У нас большая программа, и, надеюсь, мы вышли на ритмичную поставку этих самолетов", – заключил он.

Как пояснили в Минобороны, L-410 с лыжным шасси прошел государственные испытания и сейчас поставляется в армию в комплектации, которая позволяет в условиях эксплуатации устанавливать лыжное шасси. L-410 с поплавковым шасси должен завершить испытания в этом году, и с 2022 года серийные поставки самолетов будет осуществляться в компоновке, которая позволяет за два часа установить поплавковое шасси на самолет, после чего он сможет приземляться на воду.

Поплавковый вариант самолета L-410 ранее демонстрировался на выставке "Гидроавиасалон" в Геленджике в 2018 году. Летом 2018 года были начаты летные испытания этого варианта самолета на Волге, в Тверской области. В настоящее время самолеты L-410УВП-Е20 выпускаются Уральским заводом гражданской авиации в Екатеринбурге. Исходно самолет разработан КБ завода Let Kunovice в Чехословакии (ныне – чешский Aircraft Industries), и активно использовался в СССР и других странах. Вариант УВП отличается укороченной дистанцией взлета и посадки, он может использоваться как для коммерческих воздушных перевозок, так и в военных целях, включая доставку грузов, личного состава, эвакуации раненых и других задач, в зависимости от оборудования. Сборка L-410 в России началась в 2018 году. В перспективе самолет будет оснащен российскими двигателями ВК-800С. Пассажировместимость самолета составляет 19 человек.

Ранее "Профиль" сообщил об испытаниях нового варианта L-410, самолета L-410NG. От базовой модели он отличается улучшенными летными и эксплуатационными характеристиками. Крейсерская скорость L 410 NG – 417 км/час. Интегральное крыло со встроенным топливным баком позволило увеличить дальность полета почти вдвое и составляет 2 570 км, максимальная продолжительность нахождения в воздухе до 10,5 часов. Кроме того, багажное отделение было увеличено вдвое, и

теперь лайнер может перевозить на 400 кг больше груза. Ожидается, что L-410NG будет востребован у авиакомпаний, занимающихся перевозками в отдаленных регионах России, включая Сибирь, Дальний Восток, Арктику. Самолет оснащен цифровым комплексом авионики. Система управления включает метеолокатор, автопилот и ряд других функций, снижающих нагрузку на экипаж и повышающих безопасность полетов.

Первоисточник:

https://profile.ru/news/protection/army/voennye-hotyat-ispolzovat-l-410-na-poplavkovom-shassi-v-sibiri-907318/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya

На форуме "Армия" представят экспозицию о военной деятельности России в Арктике

ТАСС, 10/08/2021

Экспозиция, посвященная военной деятельности России в Арктике, будет впервые представлена на Международном военно-техническом форуме "Армия-2021", который проведет Минобороны РФ в Кубинке в августе. Об этом сообщил министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу.

"Большинство современных образцов будет представлено в августе на Международном военно-техническом форуме "Армия", в рамках которого впервые будет представлена экспозиция "Арктика", - сказал министр в ходе единого дня приемки военной продукции в Минобороны.

По словам Шойгу, на выставке гости и участники форума смогут убедиться в высоких боевых возможностях российского оружия.

Одновременно с этим мероприятием пройдет открытие Армейских международных игр, добавил министр. "290 команд из 44 стран примут участие. Из них 254 команды - это команды иностранные", - отметил он.

Первоисточник:

https://tass.ru/armiya-i-opk/12097605?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fya

Промышленность и технологии

Архангельский ЦБК реализует новый инвестпроект стоимостью 105 млрд рублей

Леспром Информ, 10/08/2021

Архангельский ЦБК, входящий в группу Pulp Mill Holding, представил новый инвестиционный проект стоимостью 105 млрд рублей. В рамках проекта на площадке будет построен сульфат-картонный завод с третьей картонодатальной машиной, соответствующий международным требованиям. Мощность будущего завода оценивается в 700 тыс. тонн продукции ежегодно.

По словам директора по инвестициям Pulp Mill Holding Владимира Крупчака, решение о строительстве завода связано с ожидаемым двукратным ростом спроса на картон в мире к 2050 году. Он также подчеркнул: «Проект «Прорыв-2027» позволит нам увеличить EBITDA, обеспечит рост капитализации АЦБК, и, безусловно, улучшит экологическую обстановку на севере области за счет дальнейшего внедрения наилучших доступных технологий».

Известно, что через пять лет Архангельский ЦБК сможет увеличить ежегодное производство целлюлозы до 1,7 млн тонн, тарного картона – до 1,3 млн тонн.

Инвестиционный проект был представлен делегации Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики и Корпорации развития Дальнего Востока, посетившей комбинат.

Первоисточник:

https://lesprominform.ru/news.html?id=15413&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Финская Metso Outotec заключила крупный контракт на поставку оборудования для «Норникеля»

Pro-Arctic, 10/08/2021

Компания Metso Outotec подписала соглашение на поставку передового оборудования для обезвоживания, флотации и автоматизации для проекта расширения обогатительной фабрики Норникель-Талнах в Норильске, сообщает компания.

Объем поставки Metso Outotec включает модернизацию трех существующих сгустителей и поставку более 100 флотационных машин TankCell® и системы автоматизации для новой линии флотации 3. Кроме того, контракт предусматривает поставку запасных частей и расходных материалов. Metso Outotec

также предоставит гарантию металлургических показателей, а также консультационные услуги по установке и вводу в эксплуатацию оборудования. Поставка запланирована на 2022-2023 гг.

«Мы рады продолжить сотрудничество с «Норникелем». Поставка передового оборудования Metso Outotec для существующей линии 2 и новой линии 3 флотации на Талнахской обогатительной фабрике позволит увеличить объем перерабатываемой руды. Мы сотрудничали с «Норникелем» по нескольким проектам, направленным на повышение производительности их перерабатывающих мощностей, и благодарны за то, что нас снова выбрали в качестве надежных решений для такого важного проекта, как Талнах. Metso Outotec ранее поставляла решения и оборудование для измельчения и переработки руды для линий 1 и 2 Талнахской обогатительной фабрики», — говорит Маркку Терасвасара, президент подразделения полезных ископаемых Metso Outotec.

Сергей Дубовицкий, старший вице-президент по стратегии, стратегическим проектам, логистике и закупкам «Норникеля», прокомментировал: «Новый контракт способствует дальнейшему развитию сотрудничества с нашим давним партнером Metso Outotec, который поставляет нам технологии на протяжении многих лет. У нас отличный опыт использования оборудования Metso Outotec по всей географии нашей деятельности. Новый контракт на поставку оборудования играет решающую роль в нашем проекте расширения — Талнахской обогатительной фабрике 3, который является ключевым шагом на пути реализации нашей стратегии устойчивого производства металлов, необходимых для повышения экологичности мировой экономики».

Решения Metso Outotec по обезвоживанию и флотации являются энергоэффективными, обеспечивают более низкие эксплуатационные расходы и помогают клиентам достичь максимальной производительности и стабильных показателей извлечения.

Первоисточник: <https://pro-arctic.ru/10/08/2021/news/44280#read>

Судостроение

Турецкая верфь KuzeYStar станет фактическим исполнителем контракта на строительство двух СПГ-ледоколов для Росморпорта

Pro-Arctic, 10/08/2021

Турецкое судостроительно-судоремонтное предприятие «Кузей Стар» (KuzeYStar

Shipyard) 5 августа 2021 года подписала договор с Онежским судостроительный судоремонтный завод (Онежский ССЗ, Петрозаводск, Карелия) на строительство двух инновационных двухтопливных ледоколов проекта 23620 для ФГУП «Росморпорт», став субподрядчиком по данному проекту. Об этом ИАА «ПортНьюс» сообщили четыре источника на рынке. Стоимость контракта между Онежским ССЗ и верфью «Кузей Стар» не разглашается.

Как сообщало ИАА «ПортНьюс» ранее, в середине июля 2021 года ФГУП «Росморпорт» и Онежский ССЗ подписали договор на строительство двух ледоколов на сжиженном природном газе (СПГ). Стоимость всего контракта, по сообщению пресс-службы Росморпорта, составила 18,5 млрд руб. Проект строительства ледоколов входит в Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (КПМИ). Это первый российский проект ледокола с энергоустановкой, способной работать на СПГ.

Суда ледового класса Icebreaker 7 мощностью 12-14 МВт будут способны проходить льды до 1,5 м, иметь неограниченный район плавания и смогут круглогодично эксплуатироваться в Балтийском, Белом, Баренцевом морях и морях Тихоокеанского бассейна.

21 августа 2020 года завод Kuzey Star в кооперации с Невским Судостроительным-Судоремонтным заводом (Ленинградская область, входит в ОСК) спустил на воду первый, работающий на СПГ, железнодорожный паром «Маршал Рокоссовский» (строительный номер 191) проекта CNF19M Морского Инженерного Бюро. Заказчиком выступает ФГУП «Росморпорт». Паром предназначен для линии Усть-Луга — Балтийск с арктической категорией ARC4 для круглогодичной работы на линии без сопровождения ледокола. Это самое большое судно, которое было спущено на воду за всю историю судостроительных верфей Турции.

Второй однотипный паром проекта CNF19M «Генерал Черняховский» спущен на воду на верфи Kuzey Star 22 мая 2021 года.

В июне 2021 года газета «Коммерсантъ» сообщила о заключении контракта на строительство плавучего дока для атомных ледоколов между турецкой Kuzey Star и подведомственным Росатому ФГУП «Атомфлот». Он предназначен для проведения доковых ремонтов атомных ледоколов, в том числе новой серии «Арктика» проекта 22220, и судов атомно-технологического обеспечения. Цена строительства, согласно договору, составит 4,981 млрд руб. Док должен быть построен за 29 месяцев.

Первоисточник: <https://pro-arctic.ru/10/08/2021/news/44283#read>

Первый участок "Гектара Арктики" поставлен на кадастровый учет в Мурманской области

Новости Мурманской области, 10/08/2021

Земельный участок площадью 59976 квадратных метров расположен в Верхнетуломском. Эта часть территории относится к землям населенных пунктов.

«Участок поставлен на кадастровый учет 9 августа. Документы, поступившие от Министерства имущественных отношений по коллективной заявке физических лиц, были рассмотрены в течение 1 часа», - прокомментировала руководитель Управления Росреестра по Мурманской области Анна Бойко.

Первоисточник: <https://novosti-murmanskoy-oblasti.ru/30740-pervyy-uchastok-gektara-arktiki-postavlen-na-kadastrovyi-uchet-v-murmanskoy-oblasti.html>

Экология

Работу над Красной книгой Арктики планируют завершить к сентябрю

ТАСС, 10/08/2021

Экологическая палата планирует завершить работу над Красной книгой Арктики к началу осени, сообщил заместитель директора Всероссийского научно-исследовательского института Экология, сопредседатель - статс-секретарь Экологической палаты России Вадим Петров.

"Завершается работа по созданию Красной книги Арктики. Работа научная практически завершена. У нас в сентябре с МСОП (Международный союз охраны природы) уже заседание, мы планируем и там выступить с этой инициативой", - сказал он в ходе дискуссионного клуба, посвященного содержанию краснокнижных животных в российских цирках, в проектом офисе развития Арктики.

По словам Петрова, проблеме выделения краснокнижных животных в Арктике в последнее время не уделяли должного внимания, поэтому было решено провести такую работу. "Делают ее [Красную книгу Арктики] в том числе специалисты института НИИ Экологии, ряд научно-исследовательских организаций. Под общей эгидой работа ведется Экологической палатой", - добавил Петров.

В Красную книгу России входят такие животные Арктики, как белый медведь, их насчитывается от 22 до 31 тыс. животных в мире, атлантический морж, наврал, беркут и многие другие, следует из информации с сайта "Заповедники Таймыра".

По данным Минприроды, в настоящее время 13 видов животных, сохранение популяции которых запланировано в рамках нацпроекта "Экология", могут исчезнуть, если не предпринимать меры. Речь идет об амурском тигре, переднеазиатском и дальневосточном леопардах, снежном барсе, зубре, сайгаке, лошади Пржевальского, алтайском горном баране (аргали), дзерене, белом медведе, стерхе, охотоморских популяциях гренландского и серого китов.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/12098749?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Учёные завершили исследования загрязнений в точках затопления ядерных объектов в Арктике

ТРК Арктик-ТВ (Мурманск), 10/08/2021

Экспедиция на научно-исследовательском судне «Иван Петров» вернулась во вторник в Архангельск из Карского моря, где учёные проводили обследование акватории в местах затопления радиоактивных объектов. Как рассказал ТАСС руководитель экспедиции Георгий Артемьев, был обследован один из участков Новоземельской впадины, залив Степового архипелага Новая Земля, а также район вблизи поселка Амдерма Ненецкого автономного округа.

«Экспедиция проходила в районе архипелага Новая Земля. Мы исследовали залив Степового, также отбирали пробы в Новоземельской впадине. Кроме того, работы проводились в районе посёлка Амдерма, который находится на стыке Баренцева и Карского морей. Мы изучали акваторию, какое влияние затопленные объекты оказали на акваторию в целом. Работы выполнены в полном объёме», - сказал Артемьев.

В экспедиции участвовали исследователи из ведущей организации Росгидромета в области радиационного мониторинга окружающей среды НПО «Тайфун».

Было отобрано более 100 проб донных отложений и биоты, через специальную фильтровальную установку в течение рейса было прокачено более 10 тысяч литров морской воды. «На фильтрах установки остаётся взвесь, которая затем отдельно

анализируется на изотопы плутония, на стронций, цезий, и сорбент, который анализируется на растворенный в воде цезий», - пояснил собеседник агентства. Кроме того, в течение всего рейса проводились исследования воздуха на содержание радиоактивных аэрозолей.

Цель исследований - контроль состояния окружающей среды Арктической зоны РФ в местах затонувших и затопленных атомных подводных лодок, а также других объектов с отработанным ядерным топливом и радиоактивными отходами. «Сейчас взят курс на реабилитацию арктических морей, рассматриваются варианты и вообще необходимость или отсутствие необходимости подъёма радиационно- и ядерно-опасных объектов, - отметил учёный. - И для того, чтобы дать такую предварительную оценку, есть или нет необходимость подъёма, произошло ли какое-то изменение после того, как мы подняли какие-то объекты, нам нужно узнать исходные уровни, проводить мониторинг».

Программа исследований рассчитана на три года, в 2020 году экспедиция проходила в сентябре-октябре. Анализ прошлогодних проб пока продолжается, но, по предварительным результатам, превышений в целом не выявлено. Данные, полученные в ходе рейса этого года, сравнят с результатами предыдущих экспедиций, которые проходили в 1990-е и 2010-е годы.

Основное количество затопленных ядерных и радиационноопасных объектов в северных морях России, в частности, Карском море, находится в заливах архипелага Новая Земля и в Новоземельской впадине. Ближайшим стационарным пунктом на материке от этих захоронений является посёлок Амдерма. Захоронения радиоактивных отходов, связанных с эксплуатацией военного и гражданского атомного флота, проводились с 1955 года до начала 1990-х годов. «В точках, которые мы исследовали, находятся объекты разных лет», - заметил Артемьев.

Окончательные результаты будут известны после лабораторного анализа, который займет около года.

Первоисточник:

https://xn----7sbhwjb3brd.xn--p1ai/index.php?q=news/murmanskaya-oblast-arktika-16/uchenye-zavershili-issledovaniya-zagryazneniy-v-tochkah-zatopleniya-yadernyh-obektov-v-arktike&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyan

РИА Новости, 10/08/2021

Участники прошедшего 5-6 августа Международного экологического форума "Eco-Barents-2021": председательство России в Арктическом Совете, новая экологическая повестка Баренцева региона" обсудили проблему дисбаланса в информационном освещении участия стран региона в борьбе за экологию, сообщает Центр экологического мониторинга Баренцева региона "Помор".

Организаторами форума выступили ИА "Barents News", центр "ПОМОП", международная Ассоциация журналистов-экологов "ЭКО-пресс" и Союз независимых экологов Баренцева региона BRIES.

Как отметил руководитель центра "ПОМОП" Тимофей Суровцев, российские СМИ сегодня слабо влияют на формирование общемировой экологической повестки - на этом "поле" видны только иностранные медиа, которые упорно создают неверную картину.

"Заслуги России в защите окружающей среды сильно замалчиваются. Сегодня в медиа среде Арктики информационную повестку формирует блок НАТО, и в ней, безусловно, нет места ничему позитивному, происходящему в России. Мы фактически живем в рамках жесткой цензуры и отсутствия свободы слова. В то время, как в вашей стране многое реально делается для защиты окружающей среды. Так, например, у вас в Баренцевом регионе закрываются вредные производства - это плавильные цеха, а об этом никто не знает. Наоборот, все европейские СМИ твердят о том, что в России только одни проблемы", - отметил финский эксперт Йохан Бекман, слова которого приводятся в сообщении. Советник парламента саамских народов Норвегии Силье Карине Муотка отметила, что в Норвегии также множество экологических проблем, и сложившееся мнение о ее особой "экологичности" сильно приукрашено и является стереотипом. "Мы боремся с объектами ветряной энергетики, из-за которых вырубаются леса и сокращаются наши традиционные олени пастбища. Мы противостояем норвежским рудникам, которые выбрасывают свои грязные отходы в наши моря и отравляют все биоресурсы", - сказала она

Василий Борисов, руководитель агентства "Barents News", обратил внимание участников на необходимость повышения качества национальных медиа-ресурсов. "Не секрет, что экологические СМИ стран-партнеров Баренцева региона более

профессиональны и количественно превосходят российские СМИ. Это создает специфический информационный эко рейтинг, в котором России часто отводится не справедливо низкое место. Экологически опасные формы хозяйствования есть у всех стран - партнеров по региону, это факт. Но качество экологических решений, общественной активности в сфере сохранения окружающей среды напрямую зависит от СМИ. Необоснованная или излишняя критика "в одни ворота" не приводит к положительным результатам, но наносит урон российским экологическим стратегиям в глазах европейского сообщества", - отметил Борисов.

Первоисточник:

https://ria.ru/20210810/ekologiya-1745213498.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A

Эксперты предложили создать заповедники для краснокнижных животных Арктики

ТАСС, 10/08/2021

Создание резерватов (территории, где животные находятся под особой охраной) и заповедников для краснокнижных животных, в частности белых медведей, в Арктике на особо охраняемых природных территориях необходимо для сохранения биоразнообразия и выращивания новых поколений диких животных. К такому мнению пришли эксперты дискуссионного клуба, посвященного содержанию краснокнижных животных в российских цирках, в проектно-офисе развития Арктики (ПОРА).

"Одно из наших предложений - создание такого резервата на особо охраняемых природных территориях, где будут содержаться белые медведи в Арктике и еще другие животные", - сказал координатор экспертного совета ПОРА, доцент кафедры государственного управления и публичной политики института общественных наук РАНХиГС Александр Воротников.

Эксперт считает, что это позволит сохранить биоразнообразие в Арктике, а также выращивать новые поколения диких животных от тех, кого выпустили из цирков или зоопарков. "Родители были домашние, а дети у них уже будут дикие. Они уже будут расти в природной среде и уже следующее поколение можно будет спокойно выпускать на волю", - пояснил он.

Схожее мнение о необходимости создания резерватов для краснокнижных

животных высказал советник руководителя Кольского научного центра Российской академии наук Владимир Маслобоев. Кроме того, он добавил, что резерваты помогут продлить жизнь животным, которые выступали в цирках. "Животные живут в огромных вольерах. Они живут на огромных пространствах, а люди, которые это все хотят видеть, они ходят по закрытым галереям, защищенные хорошей сеткой. Такое ощущение, что не понятно, для кого зоопарк - для животных или для людей. Такое содержание животных очень гуманно", - сказал эксперт.

Помощь в адаптации

Резерваты необходимы, поскольку животные, выросшие или долго находившиеся в неволе, не смогут адаптироваться, так как их могут задрать соплеменники, считает руководитель Просветительского центра "Белый мишка", автор детских книг Ольга Шадрина.

"Я полностью поддерживаю варианты таких прекрасно созданных резерватов, которые учтут все особенности животного, его климатические пристрастия, с большими пространствами, с бассейнами, со льдами, с берлогами", - добавила она.

По данным Минприроды, 13 видов животных, сохранение популяции которых планируется в рамках нацпроекта "Экология", могут исчезнуть, если не предпринимать меры. Речь идет об амурском тигре, переднеазиатском и дальневосточном леопардах, снежном барсе, зубре, сайгаке, лошади Пржевальского, алтайском горном баране (аргали), дзерене, белом медведе, стерхе, охотоморских популяциях гренландского и серого китов.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/12098725?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Эксперты ПОРА обсудили, могут ли белые медведи выступать в цирке

Goarctic.ru, 10/08/2021

Для представителей арктической фауны, которые после жизни в неволе не смогут выжить в дикой природе, необходимо строить специальные приюты. К такому мнению 10 августа 2021 года пришли участники дискуссионного клуба Проектного офиса развития Арктики, обсуждая проблему содержания в неволе краснокнижных арктических животных. Поводом для заседания послужили гастроли цирка, в котором выступают несколько белых медведей, организованные в нескольких

регионах России.

Содержание краснокнижных животных, в том числе белых медведей, в цирках однозначно незаконно, утверждает Вадим Петров, член ученого совета ВНИИ Экология, советник директора ФГБУ «ГОИН» Росгидромета, сопредседатель — статс-секретарь Экологической палаты России. В частности, это регламентируется законом №7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Эксперт сделал краткий обзор законодательства других стран в области защиты от жестокого обращения с животными. Если в России животные считаются имуществом, то законодательство ряда других стран признает их невещественный статус, рассказал Петров.

Содержание нескольких белых медведиц в одном из российских цирков, тем не менее, является совершенно легальным, возразила директор Центра циркового искусства компании «Росгосцирк» Дарья Костюк. Она рассказала о том, что осиротевшие медвежата были отловлены уже около 20 лет назад на полуострове Таймыр. По словам Дарьи, они содержатся в хороших условиях: медведицы регулярно проходят ветеринарные осмотры и процедуры, их рацион разработан с учетом физической активности.

Но что происходит, когда такие животные, которые по каким-то причинам попали к человеку, становятся старыми? Как быть, если животное все же оказалось вырванным из природной среды и уже не способно в ней существовать? Ведь конкретный цирк — это не единственный случай. Например, в мурманском океанариуме «работают» морские животные, которых тренировали для военных целей, напомнил советник председателя Кольского научного центра РАН Владимир Маслобоев.

Участники дискуссионного клуба сошлись во мнениях, что необходимо начинать с решения сопутствующих проблем. Например, для того, чтобы возвращать животных в естественную среду, необходимо чтобы их естественная среда обитания не сокращалась. А именно уменьшение подходящих площадей, строительство и проведение мероприятий на охраняемых природных территориях является причиной того, что многие животные приходят к человеку, считает Вероника Тарбаева, председатель центрального совета межрегиональной общественной организации «Природоохранный союз». Виктория Коваленко, депутат Законодательного собрания Ленинградской области, считает, что начинать решение проблем защиты арктических животных необходимо с запрета отлова.

Что касается Арктики, там сохранение видов тесно связано с решением проблемы утилизации бытового мусора. Органические отходы привлекают диких животных, в

частности, белых медведей, которые начинают нападать на людей. Местные жители оказываются перед выбором — застрелить представителя краснокнижного вида или подвергнуть опасности собственную жизнь, рассказал Вадим Петров. В результате таких инцидентов порой замыкается круг: у убитой медведицы остаются медвежата, которые не способны выжить в дикой природе.

«Не любой зоопарк готов принять диких животных в такой ситуации, тем более без учета пола и возраста. На мой взгляд, необходимо строить специальные резерваты, которые являются «промежуточным звеном» между дикой природой и неволей. В них могут содержаться в свободных условиях, но с поддержкой в виде кормления и ветеринарной помощи животные, которые не способны охотиться и вообще самостоятельно выживать в действительно дикой природе. Такие примеры есть в разных странах, причем где-то они становятся центрами воспроизводства видов. Такие центры могли бы стать точками притяжения для арктического туризма, а финансировать их можно по принципам ГЧП», — считает координатор экспертного совета ПОРА Александр Воротников, который выступил модератором мероприятия.

Защита животных, занесенных в Красную книгу, напрямую связана с целями устойчивого развития ООН, а именно, целями 14 и 15 (сохранение морских экосистем и сохранение экосистем суши), связанными с сохранением биоразнообразия. Реализация этих целей способствует устойчивому развитию территорий, где эти животные обитают, полагает Воротников.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/eksperty-pora-obsudili-mogut-li-belye-medvedi-vystupat-v-tsirke/>

Экологию Арктики обсудили в Архангельске

ТАСС, 10/08/2021

В городе прошел международный форум "Еco-Barents-2021", который собрал ведущих экологов и журналистов стран Баренцева региона. Участники обсуждали вопросы, которые предстоит в ближайшие 2 года решать России в качестве Председателя Арктического Совета.

Организаторами форума выступили информационное агентство "Barents News", Центр экологического мониторинга "ПОМОП", международная Ассоциация журналистов-экологов "ЭКО-пресс" и Союз независимых экологов Баренцева региона BRIES.

В Форуме приняли участие экологи из Москвы, Санкт-Петербурга, Мурманска, Карелии и Коми, а также эксперты из стран Баренцева региона - руководитель природоохранной организации "Зелёные воины Норвегии" Рубен Оддекалв, советник парламента саамских народов Норвегии Силье Карине Муотка, шведский общественный деятель Торд Бьорк, финский эколог Йохан Бэкман и др.

Как отметил руководитель центра экологического мониторинга "ПОМОР" Тимофей Суровцев, за время пандемии экология Севера улучшилась. — Однако появляются новые опасные проекты. Те же шахты в Норвегии, которые продолжают сваливать вредные отходы во фьорды, и затем это всё попадает в Баренцево море и отравляет рыбу.

"Заслуги России в защите окружающей среды сильно замалчиваются, — отметил другой участник Форума, финский эксперт Йохан Бекман. – Сегодня в медиа среде Арктики информационную повестку формирует блок НАТО, и в ней, безусловно, нет места ничему позитивному, происходящему в России! Мы фактически живем в рамках жесткой цензуры и отсутствия свободы слова! В то время, как в вашей стране многое реально делается для защиты окружающей среды. Так, например, у вас в Баренцевом регионе закрываются вредные производства – это плавильные цеха, а об этом никто не знает!".

— Мы рады возможности принять участие в проектах, которые помогают сделать наш Север более экологичным и комфортным для жизни людей! — Подчеркнул участник Форума, руководитель научно-исследовательской группы проектного офиса "Чистая Арктика" Ярослав Князев.

Участники Форума единодушно отметили, что основной целью "Eco-Barents-2021" является, все же, не определение тех, кто сильнее всего вредит природе и не битвы в медиа среде, а налаживание эффективного трансграничного диалога. Ведь Север у нас один, и проблемы у всех общие.

Первоисточник:

https://tass.ru/novosti-partnerov/12097107?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3

Власти Мурманской области рассказали о ликвидации свалок

РИА Новости, 10/08/2021

Мусорный полигон на площади 50 футбольных полей в мурманском микрорайоне Дровяное, куда в течение полувека свозились отходы практически со всей области,

прекратит существование к концу 2023 года, сообщили в министерстве информационной политики Мурманской области.

"В прошлом году гигантская свалка была закрыта, а летом текущего года начались работы по ее рекультивации в рамках федерального и регионального проектов "Чистая страна" нацпроекта "Экология". Общий объём финансирования проекта составил более 2,8 миллиардов рублей, из которых два миллиарда - средства федерального бюджета", - говорится в сообщении.

Во вторник ход реализации проекта проинспектировал губернатор Андрей Чибис. Глава региона ознакомился с планом рекультивации, оценил темпы работ на полигоне. Как подчеркнул губернатор, ликвидация крупнейшей свалки за полярным кругом - принципиально важный проект как для Мурманской области, так и для всей российской Арктики.

"Мы системно продолжаем заниматься очищением Арктики от накопленного ущерба. Этого проекта и этих денег изначально не было в утверждённом национальном проекте, пришлось биться за дополнительное финансирование. Это 36 гектаров, или 50 футбольных полей, почти три миллиона кубометров мусора", - отметил Чибис.

Он пояснил, что отставания или критических сбоев в работе нет, власти региона жёстко следят за тем, чтобы в установленный срок - к 2023 году - свалка превратилась в экологически чистый газон.

Как пояснил министр природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области Сергей Абарин, на полигоне в Дровяном мусорный слой будет пересыпан инертными материалами, загрязнённую воду через дренажную систему выведут на очистные сооружения, а образующийся в результате гниения газ поступит на факельные установки для сжигания. Затем площадь бывшей свалки засеют травой.

Губернатор также отметил, что в данный момент в Мурманской области в рамках нацпроекта "Экология" успешно идёт ликвидация ещё одного крупного объекта накопленного экологического ущерба - помётохранилища бывшей птицефабрики "Снежная" в Кольском районе.

Также, по словам Андрея Чибиса, правительство области вместе с муниципалитетами ведёт работу по организации рекультивации городских свалок за счёт регионального бюджета. По замыслу, через несколько лет все отходы в Мурманской области после сортировки и обработки на мусорных станциях будут поступать либо на полигон в Междуречье, либо на мусоросжигательный завод в Мурманске.

Первоисточник:

[https://ria.ru/20210810/svalki-](https://ria.ru/20210810/svalki-1745236106.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A)

[1745236106.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A](https://ria.ru/20210810/svalki-1745236106.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%3A)

Энергетика

СП «Газпром нефти» и Shell в Арктике теперь называется «Гыдан Энерджи»

Агентство нефтегазовой информации, 10/08/2021

Совместное предприятие «Газпром нефти» и Shell в Арктике теперь называется «Гыдан Энерджи». Об этом сообщает пресс-служба российской компании.

Ранее СП называлось «Газпромнефть-Аэро Брянск». Предприятие владеет лицензиями на Лескинский и Пухуцяхский участки на Гыдане. Участки СП характеризуются низкой степенью изученности и удаленностью от объектов транспортной и нефтегазовой инфраструктуры. Лескинский участок относится к Таймырскому району Красноярского края. Его площадь составляет свыше 3 тыс. кв. км, ресурсы могут превышать 100 млн тонн н. э. Прилегающий к Лескинскому Пухуцяхский участок площадью более 800 кв. км расположен в Тазовском районе ЯНАО. Его ресурсы составляют около 35 млн тонн н. э.

Первоисточник:

[https://www.angi.ru/news/2891562-](https://www.angi.ru/news/2891562-%D0%A1%D0%9F%20%C2%AB%D0%93%D0%B0%D0%B7%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0)

[%D0%A1%D0%9F%20%C2%AB%D0%93%D0%B0%D0%B7%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0](https://www.angi.ru/news/2891562-%D0%A1%D0%9F%20%C2%AB%D0%93%D0%B0%D0%B7%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0)

Разное

Арктика сегодня: доклад ООН по изменению климата — арктические аспекты

Goarctic.ru, 10/08/2021

9 августа Межправительственная группа экспертов ООН по изменению климата (МГЭИК) обнародовала тревожный доклад по климатической проблематике. Как указывается в документе, выбросы парниковых газов в результате деятельности человека вызвали глобальное потепление климата примерно на 1,1 градуса по

шкале Цельсия в период с 1850 по 1900 годы. Ожидается, что в ближайшие 20 лет этот уровень в среднем достигнет или превысит 1,5 градуса. Авторы доклада однозначно указывают на антропогенный характер этих изменений и призывают к принятию неотложных мер по стабилизации ситуации – прежде всего, посредством внедрения безуглеродных технологий и выхода на углеродную нейтральность.

Ряд аспектов доклада касаются арктических широт.

Так, в документе высказывается предположение, что дальнейшее потепление усилит таяние вечной мерзлоты, ускорит потерю снежного покрова и сокращения ледников в Арктике. Не исключено, что к лету 2050 года Арктика полностью освободится ото льда как минимум на один сезон, считает МГЭИК.

В свою очередь, уменьшение ледового покрова может стать фактором дальнейшего потепления. Поскольку площадь светоотражающих поверхностей Заполярья будет сокращаться, регион будет впитывать больше солнечной радиации, а значит и нагреваться.

В докладе говорится, что «суперкатастрофы», или так называемые «переломные моменты» (такие как полное исчезновение арктических льдов и резкое замедление океанических течений), маловероятны, однако полностью исключать вероятность их возникновения нельзя.

Со своей стороны подчеркну: климатический вызов является общей проблемой человечества. Только совместными усилиями мы можем переломить неблагоприятные тренды и обеспечить безопасность Земли, нашего общего дома. Необходим поиск новых международных синергий. Арктическим странам следует искать варианты конструктивного взаимодействия в высоких широтах, перешагнув через политические разногласия и взаимное недоверие.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-doklad-oon-po-izmeneniyu-klimata-arkticheskie-aspekty/>

В Архангельске известного телережиссера нашли обезглавленным на ж/д путях

Муксун, 10/08/2021

В обстоятельствах гибели работника медиа-центра САФУ Дмитрий Коротов

разбираются правоохранители. Мужчину нашли обезглавленным на железнодорожном путепроводе. Информация об этом появилась в паблике Жесть Поморья во «ВКонтакте». Западное межрегиональное следственное управление проводит доследственную проверку по факту гибели архангельского телеоператора Дмитрия Коротова.

Трагедия произошла 7 августа, около 22:00 от улицы Смольный Буян, его тело нашли обезглавленным на железнодорожных путях.

Родители архангелогородца уже подтвердили информацию о гибели, сейчас их вызывают в следственный комитет.

Коротов работал на студии «Поморфильм», также телеканале «Правда Севера». Также северянин активно помогал в проведении международного фестиваля Arctic Open.

Церемония прощания состоится 11 августа в здании судебно-медицинской экспертизы Архангельской области (Самойло, 21).

«Люди, работавшие с Димой, в их число входят и сотрудники „Руснорда“, вспоминают о нем, как о талантливом человеке, безумно увлеченным избранным делом, всегда спокойным и очень ответственным», говорится в тексте сообщения паблика «Жесть Поморья» во «ВКонтакте».

Первоисточник:

https://muksun.fm/news/society/10-08-2021/v-arhangelske-izvestnogo-telerezhissera-nashli-obezglavlennym-na-zh-d-putyah?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyanc

Экс-чиновнику Минобороны Травину отказали в переводе в колонию-поселение

Интерфакс, 10/08/2021

Суд в Петербурге отказался смягчить условия отбывания наказания бывшему начальнику управления навигации и океанографии Минобороны РФ Сергею Травину, приговоренному к заключению в колонии общего режима за мошенничество в особо крупном размере. Об этом сообщает во вторник объединенная пресс-служба судов города.

Суд установил, что гражданский иск по делу не погашен, штраф в 500 тысяч рублей погашен частично на сумму 117 401 рубль и отказал в переводе Травина в колонию-

поселение.

...

В июле 2019 года Травин, а также его соучастники – начальник океанографического отдела управления навигации и океанографии Минобороны РФ Леонид Шальнов, замначальника картографического производства ВМФ Алексей Глазко и гендиректор ООО "Управляющая компания Проминвест" Борис Савельев – были признаны виновными в хищении почти 70 млн рублей при работе над российской заявкой в ООН на расширение границ арктического шельфа.

Суд приговорил Травина к 7 годам колонии общего режима со штрафом в 500 тыс. рублей с лишением права занимать должности, связанные с осуществлением власти на 3 года, с лишением воинского звания капитан 1-го ранга; Савельева – к 6 годам колонии общего режима со штрафом в 400 тыс. рублей; Шальнова и Глазко – к 4 и 2 годам условного заключения.

По данным СМИ, Травин, входя в состав межведомственной комиссии по подготовке российской заявки, связанной с расширением границ континентального шельфа в Арктике, предложил провести дополнительные исследования, для которых потребовались космические снимки и ортофотопланы (съемки плана местности с воздуха - ИФ).

С этой целью заключили контракт с фирмой Савельева, которой перечислили за работу свыше 69 млн рублей из госбюджета. По мнению следствия, необходимости в этом не было; кроме того, выполненные работы не были в достаточной степени качественными и не использовались по назначению.

...

Первоисточник: <https://www.interfax.ru/russia/783503>