



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

19/05/2023

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

19/05/2023

Оглавление

Арктический туризм

[Этнографический парк «Коми-деревня» начали строить в Лабытнанги](#)

[Житель Твери пробежал полумарафон в Арктике и покорил мыс Челюскина](#)

Биоресурсы

[В лаборатории СВФУ попытаются клонировать корову якутской породы](#)

Коренные малочисленные народы

[Священные места ямальских оленеводов – перспективные территории заповедания](#)

[Учеников школ-интернатов Приуральского района отправят в родные чумы на вертолете](#)

[Национальный праздник «Кильвей» готовятся отметить на Чукотке](#)

[В ЯНАО пройдет выездной этап всероссийской образовательной программы для коренных северян](#)

Международные отношения

[«Не стоит горячиться и метаться». Эксперты ПОРА поговорили о перспективах международного сотрудничества в Арктике](#)

Наука, культура и образование

[За четыре года посещаемость краеведческого музея в Мурманске снизилась почти на 20 тысяч человек](#)

[Андрей Федотов: «Якутия должна стать центром изучения процессов изменения климата»](#)

Оборона и безопасность

[Самолет-зондировщик «Росгидромета» прибудет в Якутию](#)

Северный морской путь

На атомных ледоколах Росатомфлота работает 80 женщин, которые могут отмечать Международный день женщин в морском судоходстве

Не менее 7,5 тысяч человек плавсостава потребуется для судов, задействованных на Севморпути

Пять космических аппаратов для ледовой разведки на Севморпути запустят до конца года

Социально-экономическое развитие

Губернатор Артюхов и министр Чекунков обсудили повышение качества жизни северян

На выплаты за строительство или покупку дома в Мурманской области хотят выделить 100 млн рублей

Транспортные системы

На Ямале с начала года перевезли почти 600 тысяч авиапассажиров

Экология

В Якутии по проекту "Чистая Арктика" собрали более 3,5 тыс. тонн металлолома

15 жителей НАО получили удостоверения общественных инспекторов по охране окружающей среды

Энергетика

Депутат Госдумы РФ Погорелый: Принятие законопроекта об экспорте СПГ принесет пользу ЯНАО

Разное

Арктика сегодня. Миллиард кубометров газа из юрских залежей добыл проект «Ямал СПГ»

Арктический туризм

Этнографический парк «Коми-деревня» начали строить в Лабытнанги

В Лабитнанги (ЯНАО) началась реализация проекта, который в прошлом году победил во Всероссийском конкурсе благоустройства малых городов и исторических поселений. Свой голос за создание этнографического парка «Коми-деревня» отдали более трех тысяч жителей города.

Коми-деревня располагается на мысу протоки Выл-Посл, по преданию именно здесь росли семь сакральных лиственниц, у которых появилось первое стойбище. Позже на его месте основали поселок, а затем город. Напомним, название города Лабитнанги в переводе с языка ханты означает «Семь лиственниц». Исторически в этом месте проживали как ханты, так и коми.

В новом этнографическом парке появится комплекс, состоящий из музейного центра, глэмпинга, чума, детских игровых комплексов в природном стиле и набережной.

Территорию уже начали благоустраивать: возвели основания под здание визит-центра и пирса и трансформаторную подстанцию, укладывают сети водоснабжения. До конца мая должны приступить к работе по водоотведению и монтажу электросетей.

Сотрудники краеведческого музея также ведут ответственную работу: они выбирают предметы, которые станут экспонатами экспозиции музейного этнографического комплекса.

«Новые здания должны сохранить силу, которая есть в этом месте. Поэтому убранство мы постараемся не просто восстановить, а перенести, чтобы старые вещи обрели новый смысл. В будущем сохранившиеся наличники, утварь, предметы быта станут частью экспозиции», – рассказала Оксана Дзюман, заместитель директора городского краеведческого музея.

В этом году всероссийское голосование за объекты благоустройства продолжится до 31 мая. Сделать свой выбор можно на портале.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/etnograficheskiy-park-komi-derevnya-nachali-stroit-v-labytnangi/>

Житель Твери пробежал полумарафон в Арктике и покориł мыс Челюскина

Комсомольская правда - Тверь, 18/05/2023

За его плечами - многие-многие километры дорог и бездорожья, он видел

невероятные пейзажи Крайнего Севера, где нет людей, ощущал всеобъемлющее чистое уединение арктических просторов, «здоровался» с дикими белыми медведями... Оказывается, у нас есть земляк, который является одним из самых крутых путешественников по Русскому Северу и в целом по России. Его зовут Александр Еликов.

В начале апреля он у себя на странице поделился тем, что совершил самый северный полумарафон в России - за три с небольшим часа пробежал 21 километр по мысу Челюскина в жесточайших условиях Арктики. Как сам рассказал, бежать было нелегко: под ногами проваливался наст, травмировал ноги, так что на 10-м километре пришлось прибегнуть к обезболивающим. Однако наш земляк не сдался и завершил задуманное. Бежал при ветре 12 м/с с порывами до 15 и при температуре -26°. По ветро-холодовому индексу это около 50°.

Кстати, часть полумарафона Александр преодолел по льду Северного Ледовитого океана...

Недавно он вновь побывал на мысе Челюскина - самой северной точке России и Евразии. Доехал туда на внедорожниках с известным «амбасадором русской Арктики» Алексеем Жирухиным из Самары.

«КП»-Тверь» связалась с Александром Еликовым и узнала, как он стал путешественником.

- Страсть к северу, конечно, у меня появилась с того момента, когда меня маленьким родители увезли из Твери в тогда еще строящийся город Новый Уренгой на Емале (полуостров на севере Сибири, Ямало-Ненецкий округ. - Ред.), - рассказал нам Александр. - Там я закончил школу, поработал немало и потом только вернулся обратно в Тверь. Так как я рос на Севере, можно сказать, в Арктике, то считаю те места моей второй малой родиной. И первые путешествия свои я начинал, конечно, там. С детства любил путешествовать, даже друзей уводил. Со мной поэтому и дружить запрещали. А в восемнадцать лет совершил свое первое большое путешествие - украл у папы «Москвич» и из Нового Уренгоя приехал в Тверь. Это была середина девяностых. Я один проделал путь на «Москвиче» в 4000 километров...

Александр сообщил, что он исколесил всю российскую Арктику:

- Проехал ее от Кольского полуострова до Чукотки. Я, наверное, единственный человек, который проделал на машине такой путь вдоль арктической границы. Также я первым в истории доехал до мыса Челюскина на легковом автомобиле. И до мыса Дежнева - самой восточной точки Евразии - тоже первым доехал на

легковушке. Я доезжал и до самого северного населенного пункта континентальной России - поселка Диксон. До мыса Шелакский на Чукотке, до мыса Пакса на Дальнем Востоке.

Александр даже на Запорожье путешествовал по Северу, было дело. Фото: из архива Александра Еликова

- А в чем трудность добраться до мыса Челюскина, например?

- Мыс Челюскина является одним из самых труднодоступных мест в нашей Арктике. Он находится на полуострове Таймыр. А это вообще самое нетронутое место российской Арктики: там вообще никогда не жили люди, не было никаких поселений в тех местах на севере Таймыра. И там ты находишься как в открытом космосе. Нигде такого трепещущего, вызывающего бурю адреналина уединения я не испытывал. Я там был уже три раза и, думаю, побываю еще не раз. А в чем сложность добраться? Дело в том, что от села Хатанга - это самый северный районный центр нашей страны - до мыса около тысячи километров. Там нет никаких дорог, то есть тысячу километров ты сам пробиваешь себе путь в снегах.

По словам Александра, там он не раз видел белых медведей. Их размеры впечатляют.

- Слава Богу, мы находимся внутри автомобиля, и никаких страшных моментов с нами не происходит.

Хотя, когда он бежал полумарафон, ему попадались следы белых медведей. И вот тут-то, как описывал сам Александр, было, мягко говоря, не по себе.

Путешественник рассказал, что, конечно, в поездках по северному бездорожью не раз бывали и поломки:

- Приходилось и прямо серьезно ремонтироваться. К примеру, когда первый раз в жизни ехал в экспедицию на мыс Челюскина в 2013 году на грузовичке ГАЗ «Егерь», у нас развалилась коробка. Нам ее подвозили вертолетом, то есть мы ждали неделю, выживая в суровых условиях. Так вот вертолет, который летел на северную землю, попутно и нам забросил новую коробку. Мы старую сняли, новую поставили и продолжили путь...

- А еще какие-то особо опасные случаи были?

- Особо опасных случаев не было. Они возникают из-за непрофессионализма и отсутствия опыта. Со мной, тьфу-тьфу-тьфу, ничего страшного не случилось.

- Так как вы все-таки стали профессиональным путешественником?

- Я двадцать три года проработал водителем, в том числе дальнобойщиком. Когда мне исполнилось восемнадцать лет, регулярно начал путешествовать на автомобиле, как только время выгадывал. Про меня узнали в ряде мест, стали приглашать. В какой-то момент наступило понимание, что я уже отказываюсь от поездок-путешествий, потому что мне надо работать. И вот четыре года назад я принял решение: написал заявление и уволился. Причем я ушел с очень хорошей работы в «Газпроме». Так и стал, можно сказать, работать путешественником.

- А как зарабатывает профи-путешественник?

- Ко мне обращаются люди, которые видят, как я далеко забираюсь, езжу в удивительные места. Я узнаю, какие у них есть автомобили, сколько у них есть времени, и разрабатываю маршруты по Арктике. Еду с ними как гид, наставник, проводник. Соответственно, мне за это платят. Плюс я как обычный туроператор езжу с группами туристов летом в Дагестан, в тот же Алтай, в разные города России.

- Топ-3 ваших любимых мест?

- Первый, конечно, мыс Челюскина. Там ты можешь приблизиться к полярному волку или белому медведю, к тому же овцебыку, и он никак на тебя не отреагирует, потому что не видел людей. Второй - Дагестан с его невероятными горами, ущельями, водопадами. Третье место, пожалуй, Адлер вместе с Сочи, с Красной Поляной. Там тоже интересное место для путешественника.

Первоисточник:

https://www.tver.kp.ru/daily/27504/4764914/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Биоресурсы

В лаборатории СВФУ попытаются клонировать корову якутской породы

ЯСИА, 18/05/2023

В лаборатории Северо-Восточного федерального университета ведётся международное исследование по клонированию коровы якутской породы. Уникальность проекта состоит в том, что эта порода имеет древний геном, и именно этот вид приспособлен к экстремальным условиям Крайнего Севера. Представителей породы насчитывается всего около тысячи голов, животные признаны исчезающим видом.

Как рассказала ведущий научный сотрудник международного центра Лена Григорьева, в планы исследования входит внедрение методов культивирования клеток животных, а также внедрение технологии получения эмбрионов животных in vitro методом переноса ядер соматических клеток на базе СВФУ. Работы ведут в филиале центра биотехнологических исследований Объединённых Арабских Эмиратов (ОАЭ), работающего на базе СВФУ в Якутии.

«Мы производим перенос ядра соматической клетки. Сейчас мы выделяем активные клетки. После этого получится клонировать эмбрион. В настоящее время подобными научными исследованиями занимаются в ряде научных организаций России. Мы считаем, что работы по клонированию животных, в частности, крупного рогатого скота, являются наиболее перспективными в развитии биотехнологий, в деле сохранения биоразнообразия и продовольственной безопасности в стране», – сказала Лена Григорьева.

Первоисточник: <https://ysia.ru/v-laboratorii-svfu-popytayutsya-klonirovat-korovu-yakutskoj-porody/>

Коренные малочисленные народы

Священные места ямальских оленеводов – перспективные территории заповедания

Goarctic.ru, 18/05/2023

Священные и особо охраняемые

Священные места коренных жителей Ямала – особенные территории, где не ступает нога чужого человека, за исключением членов рода, семьи или общины. По мнению известного исследователя-ямаловеда Л.А. Лара, культовые священные места всегда размещаются в уникальных ландшафтах: на видных лесных, обычно покрытых смешанным лесом горах и возвышенностях, на высоких дюнах или крутых берегах рек, на мысах или густо заросших островах рек, на сухих островках среди болот и т.д.

На территории Ямало-Ненецкого автономного округа доля особо охраняемых природных территорий составляет всего 10,8% (14 ООПТ) от общей площади округа. При этом, согласно Конвенции по биоразнообразию, необходимо не менее 17% территорий, максимально представляющих природное разнообразие. Поэтому увеличить площадь регионального экологического каркаса можно за счёт

заповедания некоторых ключевых священных мест коренных малочисленных народов Севера, то есть придания им статуса особо охраняемых природных территорий.

Многие из священных мест могут считаться эталонными образцами естественных природно-территориальных комплексов и имеют существенное научное значение.

На таких участках системой многочисленных табу полностью запрещена (или большей частью ограничена) хозяйственная деятельность, в связи с чем биоразнообразие сохраняется в полном объеме (или практически не нарушено). Кроме того, усиление охранного статуса священных мест позволит сохранить экосистемы в естественном виде, защитить их от вандализма.

Необходимость ужесточения охраны священных мест коренных малочисленных народов Севера рассматривали многие исследователи. Ненцы издавна почитали скалы и камни причудливой формы, некоторые породы деревьев, особенно лиственницу. Для сохранения подобных объектов в классификацию особо охраняемых природных территорий было предложено ввести дополнительную категорию «сакральный природный объект» с особой (строгой) охраной на региональном уровне. Более того, есть мнение, что целые территории проживания коренных малочисленных народов Севера должны получить специальный охранный статус вместе с находящимися там священными местами. Так, предлагалось создание «рекреаций» для народа ханты в Ханты-Мансийском автономном округе или «биосферных резерватов», «территорий традиционного природопользования», «этноэкологических ландшафтов» – для других коренных малочисленных народов Севера.

В мире существует множество разновидностей особо охраняемых природных территорий (более 1500), сформировавшихся под влиянием традиций, социально-экономических и прочих условий в разных странах. Для удобства сравнения и формирования глобальной сети особо охраняемых природных территорий наиболее удачной является классификация Международного союза охраны природы (разделяет резерваты на категории в зависимости от решаемых ими задач) и в основном соотносится с классификацией, принятой российским законодательством. Считаем, что перегружать существующую классификацию дополнительными охранными категориями нецелесообразно, лучше расширить спектр решаемых задач уже существующих. В связи с этим для сохранения священных мест идеальной формой особо охраняемых природных территорий считаем категорию «памятник природы».

На территории Ямало-Ненецкого автономного округа проблематика священных мест исследована достаточно. В 2001–2002 годах совместно с международными организациями и Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации была проведена масштабная комплексная работа по инвентаризации священных мест, их картированию, описанию, внесению в единый реестр. В том числе было изучено около 250 ненецких священных мест Гыданского полуострова (Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа), а также на других территориях. Работы в данном направлении продолжаются и в настоящее время.

Ангальский мыс

Однако при всей масштабности проведённых работ статус священных мест ограничился в лучшем случае внесением в перечень объектов культурного наследия. К сожалению, для полноценной охраны такого статуса в теперешнее время явно недостаточно, что наглядно иллюстрирует состояние священного места «Ангальский мыс», которое находится в окрестностях города Салехарда: из-за многочисленных свалок бытовых и твёрдых отходов оно было перенесено на незагрязнённый участок и дополнительно переосвящено шаманом.

В 2021–2022 годах было проведено рекогносцировочное обследование территории священного места «Ангальский мыс» в Салехарде. Установлено, что данная территория испытывает антропогенное воздействие в виде рекреации, складирования твёрдых бытовых отходов, расположения технических сооружений. Имеющийся режим охраны не достаточен для сохранения сакрального значения, почв, растительности и целостного природно-территориального комплекса этой территории.

Экосистема священного места «Ангальский мыс» характеризуется типичными для лесотундровой зоны составом и структурой растительности, почвы, сообщества мелких млекопитающих, относительно высоким разнообразием растений, а также хорошим жизненным состоянием лишайников. Низкая устойчивость сообщества мелких млекопитающих свидетельствует об уязвимости экосистем этой территории к любому внешнему воздействию.

Достаточно высокий общий природно-ресурсный потенциал священного места «Ангальский мыс» позволяет рекомендовать его к включению в локальный экологический каркас Салехарда в качестве памятника природы местного значения.

Ещё один пример: в 1994 году на территории Шурышкарского района Ямало-Ненецкого автономного округа была выделена Сынско-Войкарская этническая

территория (площадью 2273960,00 га) для охраны нерестовых рек, оленьих пастбищ, охотничьих угодий и традиционного ведения хозяйства этническим населением. В 2011 году была предпринята попытка обосновать более строгий охранный статус – «этнический природный парк «Сынско-Войкарский». Чтобы ограничить влияние браконьеров, чёрных археологов и стихийных туристов на территорию исконного проживания коренных малочисленных народов Севера, в 2017 году данный участок стал государственным природным заказником регионального значения «Сынско-Войкарский» (площадь 292049 га).

Земля надежды

С целью определения согласованного с представителями коренных малочисленных народов Севера списка священных мест как объектов туристического показа нами была проведена оценка некоторых священных мест около этностойбища «Земля надежды» (Приуральский район ЯНАО).

Участок священного места «Сюрдя то», «Священная гора» расположен на расстоянии 1 км на горе, над стойбищем. Район представляет образец альпийского рельефа с крупноглыбовыми моренными нагромождениями. При этом присутствует ощущение девственности и экологической ненарушенности. Для участка характерно разнообразие привлекательных геологических факторов, главным из которых является тектонический, определяемый нахождением участка в ярко выраженной зоне серпентинитового меланжа Главного Уральского надвига. Обнажённость, представительность, доступность для осмотра и изучения не имеют аналогов в циркумполярном мире. Почвы горно-тундровые примитивные каменистые фрагментарно-оторфованные легкоглинистые по механическому составу. Мощность почвенного профиля до 7 см. Каменистость до 60%. Растительность кустарничково-мохово-лишайниковая каменистая. Побеги имеют стелющуюся форму. Между каменными россыпями отмечаются толокнянка альпийская, дриада точечная, мелкие злаки. Отмечена овсяница красная. На склонах встречаются небольшие группы родиолы четырёхраздельной, занесённой в Красную книгу ЯНАО.

Исследуемый район обладает мощной геобиоэнергетикой, что может объясняться его нахождением в зоне глубинного разлома и насыщенностью минеральных энергетиков (яшма, жадеиты, нефриты, демантоид и др.). Таким образом, священное место «Священная гора» по совокупности признаков полностью отвечает требованиям, предъявляемым к памятникам природы. Данный участок может стать популярным объектом этно-эколого-геологического туризма, а также научным полигоном.

Священное место «Сихиртя». Место обитания сихиртя (ненец. «исчезающие люди», «люди, которые исчезают при виде людей»). Включает комплекс из озера овальной формы («мёртвого» озера) и небольшого холма («лысой» сопки). По поверьям, холм является жилищем сихиртя, а мёртвое озеро – обиталищем духов, в результате чего между сихиртя и озёрными духами постоянно происходит борьба за территорию. По этой причине в озере не водится рыба, и даже после искусственных выпусков малька, рыба сразу погибает (сюжет легенды записан нами со слов А.П. Неркаги в августе 2019 года). Участок расположен на расстоянии 14 км от стойбища в сторону стоянки оленеводов, рядом находится накатанная дорога. Территория священного места представляет собой горную тундровую луговину. Почвы горно-тундровые каменистые глееватые торфянисто-перегнойные легкосуглинистые по механическому составу. Мощность почвенного профиля до 25 см. Каменистость до 40%. Растительность представлена редкими кустиками карликовой берёзы и стелющейся формой ивы. Отмечаются низкорослые кустики брусники, а также вейника, мятлика, овсяницы и т.д. По мнению православных монахов, присутствовавших в составе экспедиционной группы, исследуемая территория обладает очень мощной энергетикой.

Священное место «сихиртя» вполне может быть рассмотрено как потенциальный памятник природы. Данный участок уже стал популярным объектом этно-экологического туризма. Однако, необходимо провести дополнительные исследования на содержание радиоактивных изотопов и тяжёлых металлов в воде озера и грунтах.

Священное место «Хэхэ'пэ» (на стойбище, по другим источниками – «Хэбидя пэ»). Тайное (спрятанное) озеро. Согласно легенде, дух, живущий в озере (у озера?), каждую ночь обходит стойбище и охраняет покой спящих жителей (по информации кочевого воспитателя Тайбери Т.Г.).

Участок расположен на стойбище, между кочевой школой и скитом православных монахов. Почвы слабоподзолистые, иллювиально-гумусовые. Лиственничное ерниковое кустарничково-моховое редколесье. Древостой редкий, из доминирующего вида сибирской лиственницы (высота до 10–15 м) с участием сибирской ели. Травостой состоит из осоки, овсяницы, горца змеиного, колокольчиков, родиолы розовой (внесена в Красную книгу ЯНАО).

Священное место возле озера Харампэто. В пер. с ненецкого – «озеро реки, огибающей гору» или «озеро, огибающее гору». «Хара» (ненец.) – извилина реки. Место «силы». По рассказам жителей стойбища, на данной территории примерно в 1950-е гг. приносили в жертву оленей.

Озеро Харампэто расположено в 3 км от стойбища. Точное местоположение священного места необходимо уточнять. Территория вокруг озера представляет собой эталон «дикой природы» в виде поросшего лиственным лесом озера. Отмечается экологическая ненарушенность исследуемого участка. Почвы глее-слабоподзолистые. Лес елово-лиственничный и кустарничковый. Кустарничковый ярус образуют брусничник, багульник болотный, черника. Моховой и лишайниковый покров разреженный. Отмечены кастиллея арктическая и грушанка крупноцветковая, занесённые в Красную книгу ЯНАО.

В исследуемом районе пасутся овцебыки, которые были выпущены из вольеров второго кордона Горнохадатинского участка Полярно-Уральского природного парка регионального значения.

Данные участки также могут стать популярными объектами этно-эколого-геологического туризма. Священное место «сихиртя» вполне может быть рассмотрено как потенциальный памятник природы и уже стал популярным объектом этно-экологического туризма. Для развития этностойбища «Земля надежды» как привлекательного туристского направления необходимо уделить внимание обновлению материально-технической базы, а также по обеспечению круглогодичной доступности этностойбища.

Сохранность священных мест

В настоящее время степень сохранности священных мест разная и зависит от миграций коренных малочисленных народов Севера. Исследователями часто отмечается изменение статуса святилищ, как социального (утрата значения в качестве родовых), так и территориального (перенос в другое место, возникновение их филиалов или новых мест поклонения); степень сохранности биоразнообразия может отличаться от эталонного. К примеру, на Гыданском полуострове Г.П. Харючи зафиксировала священные места на пути кочевий, которые раньше были родовыми, но теперь стали местами паломничества для всех близко живущих ненцев, а иногда и для соседних народностей. То есть рекреационная нагрузка на природно-территориальные комплексы в таких случаях увеличивается, и подобные места, в принципе, уже нельзя рассматривать как перспективные объекты для последующего заповедания.

Поэтому считаем, что необходимо провести дополнительные исследования и выделить ключевые священные места, которые сохранили ландшафтное и биологическое разнообразие в первозданном виде и могут быть включены в региональный экокаркас. Важность священных мест как будущих участков особо охраняемых природных территорий ещё и в том, что они находятся, как правило, на

путях каслания оленьих стад, а пути каслания – это мощные коридоры миграции вещества и энергии на полуостровах Ямал и Гыдан, и в этом случае священные места выступают как ключевые узлы альтернативного экокаркаса. Поэтому логично включить часть священных мест в экокаркас, а пути каслания оленей – в экологические коридоры.

Ещё одной проблемой является разбросанность священных мест по территории Ямало-Ненецкого автономного округа; кроме того, их площади относительно небольшие. Проблему снижения репрезентативности из-за фрагментарности ландшафтов особо охраняемых природных территорий поднимали многие учёные, однако, как и в степной зоне, которая потеряла свою целостность из-за распашки целины, в Ямало-Ненецком автономном округе осуществляется масштабная добыча полезных ископаемых, и сохранение даже небольших священных мест с эталонным биоразнообразием позволяет обеспечить сохранность экосистем.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/nauka-i-kultura/svyashchennye-mesta-yamalskikh-olenevodov-kak-perspektivnye-territorii-dlya-zapovedaniya/>

Учеников школ-интернатов Приуральского района отправят в родные чумы на вертолете

Север-Пресс, 18/05/2023

На летние каникулы дети из школ-интернатов Приуральского района отправятся вертолетом. Об этом сообщает департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО в Telegram-канале.

Первый вылет запланирован из Аксарки и Белоярска в район Уральских гор. Всего с 19 по 29 мая вертолеты совершат вылеты по 13 маршрутам.

Выпускников отправят домой на вертолете после сдачи государственных экзаменов.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/uchenikov-shkol-internatov-priuralskogo-rajona-dostavjat-domoj-na-vertolete/>

Национальный праздник «Кильвей» готовятся отметить на Чукотке

Goarctic.ru, 18/05/2023

Программу «праздника молодого оленя», «праздника сброшенных рогов», главного весеннего события Чукотки, – проведут в Анадыре и Тавайвааме.

«Кильвей» – праздник рождения первого оленёнка, его отмечают каждую весну в конце апреля или в мае. Именно в это время заканчивается массовый отел оленей. «Кил» – от слова «килкин», что означает «пуповина», «вэй» – от слова «вэнтыги», что означает «освобождение, переход к самостоятельной жизни». Рождение оленя для оленевода – это большой праздник, символ жизни и возрождения. Старики говорили – «будет олень, будет и жизнь».

Приготовлениями к празднику в окружной столице займутся в пятницу, 19 мая, сообщает ИА «Чукотка». В Анадыре торжество начнется в субботу в 12:00 старинным обрядом благодарения природы и духов. Его проведут хранительницы и знатоки чукотских традиций.

Потом организаторы народных гуляний расскажут гостям о роли «праздника первого оленёнка» в чукотской культуре, покажут песенно-танцевальную программу – 18 выступлений разных исполнителей. По традиции во время торжества пройдет и конкурс национальных блюд, за звание лучшей хозяйки будут бороться 11 жительниц Анадыря. Гости праздника смогут попробовать костяное масло, рорат – чукотскую колбасу из нутряного оленьего жира, кровяную кашу на мясном бульоне и другие чукотские угощения.

Запланированы и другие конкурсы и эстафеты.

В Тавайвааме «Кильвей» начнется 21 мая в 12:40. Гости Тавайваама тоже смогут увидеть обряд благодарения и отведать деликатесы чукотской кухни. В культурную программу войдут конкурсы, танцевальные выступления, соревнования в национальных видах спорта,

Первыми 22 апреля «Кильвей» в 2023 году отметили в Канчалане.

Мнение: «Когда-то так назывался праздник сброшенных оленьих рогов, которые собирали в течение года и возили с собой во время кочевок. Если рогов становилось слишком много, то во время очередной стоянки их складывали в большую кучу, и начинался праздник.

Праздник сохранился до нынешних пор, хотя в советское время постепенно стал ассоциироваться с завершением отела северных оленей, который тоже происходит весной. Но обряд складывания рогов и разжигания костра остался».

Справка: К празднику «Кильвей» готовились заранее. Еще с лета заготавливали рымавыт – щавель, варили его и помещали в специальный мешочек. Зимой во время праздника «Пэгытти» забивали упитанного оленя. Тушу без внутренностей, головы и ног замораживали. Затем тщательно заворачивали в шкуру и везли с собой, сохраняя до наступления «Кильвея».

После рождения оленёнка у оленихи на 3-й день отпадают рога. Эти рога собирали к празднику, они символизировали благополучно отделившихся оленят. Женщины готовили ритуальную пищу – дробили и варили кости. Всплывший на поверхность костный жир собирали в специальную посуду, получался таляпалгын – масло из дробленых костей. Варили мачвэлгын – грудинку. Делали фигурки оленей из кустов. Эти фигурки символизировали единство с окружающим миром.

В назначенный день празднования хозяйка вставала до восхода солнца. На ивовые кусты укладывали заранее собранные рога основанием в сторону яранги. Праздник начинался с выноса хозяйкой горячих углей из яранги на доске для выделки шкур. Между ярангой и холмом рогов разжигали ритуальный костер. Огонь для такого костра добывали только трением, как это делали люди тысячи лет назад. Огонь, обереги, рога, ивовые кусты, тундру, небо и солнце «угощали» маленькими кусочками пищи из ритуальных блюд. Окружающему миру мысленно и словами посылали просьбы и добрые пожелания. Так проходил этот священный обряд.

На «Кильвее» еще выполняли важную работу: отделяли важенок с телятами от основной части стада, чтобы пасти их на самых обильных пастбищах. Оленей встречали громкими криками и выстрелами, мужчины и женщины поочередно играли в бубны-ярары, чтобы отпугнуть злых духов.

В ходе праздника часть взрослых оленей забивали. Это делалось, чтобы заготовить мясо впрок для женщин, стариков и детей. Дело в том, что после «Кильвея» обитатели стойбища делились на две группы: пожилые люди, женщины, дети оставались на зимних стоянках, где ловили рыбу и собирали летом ягоды, а мужчины отправлялись с оленьими стадами в дальний путь на летние стоянки. Располагались летние пастбища к северу от зимних кочевий. Длительный переход со стадом был трудным, нередко опасным делом. Поэтому праздник первого олененка – это ещё и прощание перед долгой разлукой.

Кочевники до настоящего времени сохранили свои вековые обычаи и до сих пор придерживаются традиций. Праздник «Кильвей» – это напоминание о том, что малочисленные северные народы из века в век занимались сельскохозяйственной

деятельностью и выживали в суровых условиях, благодаря одной из этносберегающих отраслей – оленеводству.

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/natsionalnyy-prazdnik-kilvey-gotovyatsya-otmetit-na-chukotke/>

В ЯНАО пройдет выездной этап всероссийской образовательной программы для коренных северян

Север-Пресс, 18/05/2023

С 21 по 27 мая состоится значимое для коренных малочисленных народов Севера событие — выездной этап всероссийской образовательной программы «Коренные малочисленные народы России. Школа общественной дипломатии». Об этом сообщает пресс-служба губернатора ЯНАО.

«Образовательная программа реализуется второй год подряд. В этом году заявки на участие в программе подали порядка 270 человек из более чем 30 регионов российского Севера, Сибири и Дальнего Востока», — говорится в пресс-релизе.

Сначала участники программы прошли дистанционное обучение, затем по результатам конкурса во второй этап вышли 25 активистов, которые посетят Ямал, чтобы перенять региональный опыт и углубить знания по вопросам защиты интеллектуальной собственности и традиционного образа жизни, продвижению актуальных для коренных народов вопросов в социальных сетях.

На выездном этапе, который состоится на Ямале, участники изучат комплексный ямальский подход к решению социальных, экономических и культурных вопросов КМНС. В программу мероприятий войдут деловые игры, панельные дискуссии и тематические часы с представителями профильных региональных ведомств в сфере образования, экономики, АПК, культуры и спорта.

15 финалистов ямальского этапа Школы общественной дипломатии отправятся на тренинг в Москве. Лауреаты получат сертификаты на повышение квалификации или профессиональной переподготовки в сильнейших вузах страны. Некоторым посчастливится пройти стажировки в учреждениях ООН.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/kmns/v-janao-projdet-vyezdnoj-etap-vserossijskoj-obrazovatelnoj-programmy-dlja-korenyyh-severjan/>

«Не стоит горячиться и метаться». Эксперты ПОРА поговорили о перспективах международного сотрудничества в Арктике

Goarctic.ru, 18/05/2023

11 мая 2023 года Россия официально передала Норвегии полномочия председателя Арктического совета. Возможные сценарии продолжения международного взаимодействия по вопросам арктической повестки стали центральной темой очередного заседания дискуссионного клуба Экспертного центра ПОРА. Участники мероприятия обсудили перспективы дальнейшей работы России и зарубежных стран как в рамках международных институтов, так и по неформальным каналам.

Открыл экспертную дискуссию председатель правления Проектного офиса развития Арктики (ПОРА) Николай Доронин. Говоря о перспективе продолжения деятельности Арктического совета как международного формата, эксперт отметил, что его будущее туманно. Арктический совет во многом создавался с учетом интересов России и всегда служил главной международной площадкой для обсуждения и решения широкого круга вопросов, в особенности климатической повестки. Сейчас же мнение России в Арктическом совете не учитывается, и основная функция форума в связи с этим оказывается утраченной. Очевидно, что при существующей геополитической ситуации разделение на «дружественные» и «недружественные» страны будет проходить и по полярному кругу, считает Доронин.

Несмотря на отсутствие возможности повлиять на решения, принимаемые внутри Арктического совета, Россия может влиять на региональную политическую ситуацию. Ученые будут продолжать общаться между собой, но не так публично, как это было раньше. По мнению эксперта, за этим стоит будущее международного арктического сотрудничества. «Судя по риторике, которая исходит от Министерства иностранных дел России, дипломаты понимают, что ситуация уже не будет такой, как прежде. В обозримом будущем мы сами сможем сформулировать, как будет выглядеть сотрудничество в Арктике – на уровне страны и на международном уровне. Экспертное сообщество может помочь в этом процессе, и, надеюсь, что он не будет затягиваться», – заключил Николай Доронин.

По мнению Александра Сергунина, профессора кафедры теории и истории международных отношений факультета международных отношений СПбГУ, научная дипломатия – один из немногих каналов, по которому арктическое сотрудничество остается возможным. Комментируя ситуацию внутри Арктического совета, Сергунин призвал участвующие страны сохранять достоинство: «Сейчас не

стоит горячиться и метаться в одну или в другую сторону... В прагматическом плане России следует сохранять присутствие в рабочих группах и использовать нашу экспертизу там, где она нужна», – подчеркнул эксперт.

В качестве наиболее перспективных направлений для поддержания сотрудничества между арктическими странами в существующих условиях Сергунин выделил следующие:

- реализация совместных международных арктических проектов;
- проведение совместных исследований и публикация научных трудов;
- использование научно-организационной инфраструктуры в целях международного сотрудничества;
- проведение морских и сухопутных полярных экспедиций с участием иностранных ученых;
- участие в профильных международных организациях и профессиональных союзах, занимающихся Арктикой.

Как отметил эксперт, именно научная дипломатия сейчас будет позволять России «одной ногой оставаться в арктических международных институтах». Большинство совместных арктических проектов продолжает существовать, мало кто из западных партнеров фактически разорвал связи. Напротив, многие представители научного сообщества не хотят терять наработанные контакты, несмотря на официальную политическую позицию, озвучиваемую в публичном пространстве.

Продолжают осуществляться гуманитарные проекты. Так, Университет Джорджа Вашингтона реализует уже третий 5-летний проект по устойчивому городскому развитию в Арктике, привел пример Александр Сергунин. При этом никто из российских участников не был исключен из проекта. Не был также прекращен и набор на Арктическую программу Фулбрайта (США).

Примечательно, что ряд нейтральных стран вроде Швейцарии предпринимает усилия по урегулированию политической ситуации в регионе, отметил Сергунин. Так, с ноября 2022 года Женевский центр политики безопасности (GCSP) организует проект по арктической безопасности, состоящий из военной и политической частей. Цель проекта состоит в том, чтобы сформулировать кодекс правил и не допустить военно-политического обострения в Арктике. Российские эксперты также задействованы в этом процессе.

Отвечая на вопрос, будет ли наука оставаться заложницей политики, эксперт предположил, что, возможно, произойдет некоторое негласное политическое разделение обсуждаемых вопросов: «Темы научной дипломатии в Арктике общего характера будут актуальны как для дружественных, так и для недружественных

стран. Это – изменение климата и экологический мониторинг; изучение Северного Ледовитого океана; проблемы коренных народов. С дружественными же странами можно будет осуществлять совместное изучение минеральных запасов и биоресурсов Арктики, развитие инфраструктурных проектов, более глубокое изучение последствий изменения климата для местных сообществ, а также сотрудничество в военно-стратегической сфере».

Важность создания Россией площадок для обсуждения вариантов дальнейшего развития сотрудничества в регионе подчеркнула Ирина Стрельникова, научный сотрудник факультета мировой экономики и мировой политики НИУ «Высшая школа экономики». Одной из таких платформ спикер назвала проект Think Arctic – Think Global, который прошел под эгидой председательства России в АС и был реализован Центром комплексных европейских и международных исследований (ЦКЕМИ) НИУ ВШЭ в сотрудничестве с Фондом Росконгресс и Аналитическим центром при Правительстве РФ.

Частью данного проекта стало исследование на тему «Многостороннее сотрудничество в Арктике сквозь призму международных арктических организаций: ситуационный анализ». Документ описывает четыре сценария развития сотрудничества в Арктике на период до 2030 года:

«Арктическая перезагрузка» – может реализоваться только в случае высоких темпов посткризисного восстановления и парения конфликтности в международных отношениях.

«Изоляция России» – экономический рост при сохранении конфликтности международных отношений, Россия оказывается исключена из основных форматов взаимодействия, что приводит к снижению эффективности арктического сотрудничества в целом.

«Арктика без границ» – медленное посткризисное восстановление экономики с низким уровнем конфликтности международных отношений.

«Застой в арктическом сотрудничестве» – низкие темпы восстановления экономики, сохранение высокого уровня конфликтности международного сотрудничества.

По мнению экспертов НИУ ВШЭ, при худшем, сценарии роль международных институтов и площадок будет значительно снижаться, так как из-за обособления России будет отсутствовать возможность полноценного и многостороннего сотрудничества арктических государств. Страны все меньше будут рассматривать международные платформы как способ борьбы с вызовами устойчивого развития в Арктике. «К сожалению, на данный момент мы наблюдаем реализацию именно

четвертого [«застойного»] сценария, – констатировала Ирина Стрельникова. – Но мы все еще обладаем инструментами для сохранения и перезапуска взаимодействия в регионе на эффективном уровне».

Стрельникова также коснулась вопроса о потенциальной эскалации напряженности в Арктике: «Вступление Финляндии и, возможно, Швеции в НАТО – это символический и серьезный шаг, который повлияет прежде всего на долгосрочные политические перспективы и усложнит отношения России с двумя странами. Но эти государства и без того давно принимали участие в северных военных учениях Запада, поэтому, думаю, реальное изменение военно-политического баланса в регионе не будет глобальным».

По наблюдению Стрельниковой, разворот на Восток заметен и в Арктике. Сегодня возможности для экономического взаимодействия со странами Азии – прежде всего с Индией и Китаем – активно поддерживаются Россией, что отражено и в новой версии Концепции внешней политики от 31 марта 2023 года. Из этого вытекает и усиление роли неарктических государств в регионе.

Александр Сергунин поддержал тезис о последующей активизации сотрудничества России с внерегиональными странами в Арктике: «Китай, Индия и другие дружественные страны могут получить от России больше полномочий в Арктике. Вполне вероятно, что с течением времени Россия постарается отблагодарить партнеров за поддержку в тяжелой ситуации и предложить расширить полномочия стран-наблюдателей в Арктическом совете».

Первоисточник:

https://goarctic.ru/politics/ne-stoit-goryachitsya-i-metatsya-eksperty-pora-pogovorili-o-perspektivakh-mezhdunarodnogo-sotrudnich/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Наука, культура и образование

За четыре года посещаемость краеведческого музея в Мурманске снизилась почти на 20 тысяч человек

ИА Би-Порт (Мурманск), 18/05/2023

Годовая посещаемость Мурманского областного краеведческого музея за четыре года снизилась с 92 до 74 тысяч человек. Об этом сообщила директор культурного

учреждения Елена Сабашникова.

"В прошлом году нас посетили около 72 тысяч человек. Для сравнения: когда мы уезжали с проспекта Ленина в 2019 году, цифра была около 92 тысяч. Перепад не такой большой, я считаю, с учетом того, что здесь (на Павлова, 1а - прим. ред.) всего пять залов", - сказала Елена Сабашникова.

Основной гость краеведческого музея - семьи и дети школьного возраста. Юных северян приводят на экскурсии как родители, так и учителя по школьной программе.

Руководитель музея Елена Сабашникова связывает снижение посещаемости с пандемией коронавирусной инфекции, но не с тем, что музей переехал с центрального проспекта Мурманска на Павлова, 1а.

"Пандемия. Мы пережили пандемию, несмотря на то, что музеи открылись почти самыми первыми. Я как сейчас помню: в понедельник музей работал, нас посетил 21 человек. И я сказала, что музеи нужны, важны", - сказала директор областного краеведческого музея. Она добавила, что удаленность учреждения от центрального проспекта не повлияла на посещаемость.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/280515>

Андрей Федотов: «Якутия должна стать центром изучения процессов изменения климата»

ЯСИА, 18/05/2023

Учитывая территориальные и природные особенности, Якутия должна стать центром изучения процессов изменения климата. Для этого в республике реализуются необходимые проекты и внедряются новые решения. Об этом заявил постоянный представитель республики при президенте РФ Андрей Федотов, выступая на круглом столе, посвященном вопросам сохранения экологии в Якутске. По итогам круглого стола будут выработаны предложения, которые озвучат на X Невском международном экологическом конгрессе в Санкт-Петербурге.

Участники круглого стола убеждены, что сегодня вопрос сохранения экологии Арктики является одним из самых актуальных. Он неразрывно связан с защитой среды обитания человека, живущего на этой территории. Особенно остро этот вопрос возникает в Якутии, где сосредоточена наибольшая часть арктической зоны России.

«Якутия — это самый большой по площади субъект в арктическом регионе, который должен стать центром изучения процессов изменения климата. И то, что этом году мы успешно провели международную конференцию по вопросам изменения климата и таяния вечной мерзлоты с участием многих стран говорит о том, что, несмотря на все внешние изменения, наша страна продолжает вести защиту природы и окружающей среды.

Сегодня Арктика требует особого внимания в связи с тенденциями изменения климата, которые мы наблюдаем. Поэтому была поддержана инициатива внедрения межведомственной системы государственного мониторинга управления состоянием вечной мерзлоты. Это сделано для прогнозирования и главное — урегулирования изменений», — сказал постоянный представитель Якутии при президенте РФ, первый заместитель председателя правительства региона Андрей Федотов.

Он сообщил, что на федеральном уровне принято решение о создании мониторинговой системы, обеспечивающее фоновое наблюдение за климатическими изменениями и состоянием всей инфраструктуры.

«Все принятые решения должны способствовать повышению уровня и качества жизни человека. Мы максимально стремимся использовать инновационные предложения, которые возникают и в научной, и в инженерной среде, а также у недропользователей и всех тех, кто заинтересован в улучшении жизни в Арктике», — отметил постпред.

Одним из ключевых направлений устойчивого развития Арктической зоны, по словам Федотова, является ликвидация накопленного ущерба за многие десятилетия. Успешным проектом здесь является «Чистая Арктика». К примеру, благодаря федеральному проекту из Усть-Янского улуса смогли вывезти около 250 тонн металлолома. Груда металла будет переработана в Якутске. А на освободившемся от мусора месте компания «Янолово» построит спортивную площадку.

Эффективным направлением для сохранения экологии является также использование возобновляемых источников энергии, в частности строительство гибридных энергокомплексов.

Участники круглого стола обратили внимание и на возможности минимизации ущербов от геологоразведочных работ.

«Среди особенностей арктической зоны для её социально-экономического развития определяется высокая устойчивость экологических систем внешним воздействиям, особенно в местах проживания коренных малочисленных народов. Климатические

изменения способствуют возникновению как основных экономических возможностей, так и рисков для хозяйственной деятельности. Учитывая все это, мы должны определить наиболее проблемные моменты и выработать вопросы, которые озвучим на полях X Невского международного экологического конгресса», — сообщил первый заместитель министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Якутии Джулустан Хон.

Первоисточник: <https://ysia.ru/andrej-fedotov-yakutiya-dolzha-stat-tsentrom-izucheniya-protssessov-izmeneniya-klimata/>

Оборона и безопасность

Самолет-зондировщик «Росгидромета» прибудет в Якутию

ЯСИА, 18/05/2023

Причиной первых природных пожаров в регионе стали сельхозпалы и неосторожное обращение с огнем. Власти республики принимают все необходимые меры для недопущения распространения пожаров на лесной фонд. Сегодня-завтра в регион прибудет самолет-зондировщик «Росгидромета». Об этом сообщил глава Якутии Айсен Николаев в ходе прямого эфира передачи «Прямой разговор».

«В этом году значительно выросло число ландшафтных пожаров по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Причиной стали в первую очередь сельхозпалы и неосторожное обращение с огнем со стороны охотников. Пока без серьезных последствий, на сегодня все ландшафтные пожары на территории Якутии потушены. Что касается лесных пожаров – их значительно меньше, чем в прошлом году. Однако здесь расслабляться нельзя, мы должны сделать всё, чтобы в конце мая и начале июня огонь не перешел на лесной фонд, как это произошло в 2021 году», — отметил Айсен Николаев.

По словам главы республики, на данный момент приняты все превентивные меры, выделена финансовая поддержка за счет федеральных и республиканских средств, также будет вестись постоянный авиационный мониторинг для выявления новых очагов возгорания.

«Сейчас все наши силы приведены в готовность. Обязательно будут работать зондировщики. Сегодня-завтра должен прибыть зондировщик «Росгидромета», который будет работать на территории республики. Также мы надеемся, что в начале июня прилетит самолет авиакомпании «Полярные авиалинии», переоборудованный специально для подобных работ. Наличие такого самолета в

собственности республики позволит нам работать не только для вызывания дождей для тушения пожаров, но и в том числе он будет работать в тех районах, в которых у нас постоянно наблюдается засуха, что очень важно для сельского хозяйства республики. Мы надеемся, что благодаря всем принятым превентивным мерам пожароопасный сезон пройдет на уровне прошлого года, который был наиболее спокойным за многие десятилетия», — подчеркнул глава Якутии.

Первоисточник: <https://ysia.ru/na-dnyah-v-yakutiyu-pribudet-samolet-zondirovshhik-rosgidrometa/>

Северный морской путь

На атомных ледоколах Росатомфлота работает 80 женщин, которые могут отмечать Международный день женщин в морском судоходстве

Goarctic.ru, 18/05/2023

Сегодня, 18 мая, в мире отмечается один из самых молодых праздников – Международный день женщин в морском судоходстве.

Предложение об учреждении Международного дня женщин в морском судоходстве было одобрено Международной морской организацией (ИМО) в 2021 году – чтобы «способствовать достижению гендерного равенства, созданию безбарьерной среды, в которой женщины могут полноценно, безопасно и беспрепятственно участвовать в деятельности морского сообщества, включая мореплавание и судостроение».

Сейчас на атомных ледоколах Росатомфлота работает 80 женщин, – рассказывает «Мурманский вестник». Если раньше женщины «по традиции» работали только в службе быта, дневальными да поварами, то с 2017 года они стали занимать должности, которые считались «мужскими».

Штурманы, инженеры-операторы, инженеры по радиационной безопасности и даже электромеханик – такие профессии у женщин в настоящее время на атомных ледоколах. Больше внимания привлекают судоводители женского пола (потому что в истории флота еще не было женщины-капитана атомного ледокола): на ледоколе «Ямал» старшим помощником капитана работает Марина Старовойтова, а на атомоходе «50 лет Победы» – Диана Киджи.

«На ледоколах нет разграничений по гендерным признакам – есть экипаж. Авторитет в коллективе обретают благодаря своим профессиональным компетенциям. В море ни для кого нет скидок. Если наши девушки-штурманы, работающие на атомоходах предыдущих проектов, получают успешный опыт работы на универсальных атомных ледоколах, подтвердят готовность стать капитанами, то предприятие не будет им препятствовать. У нас есть достойные наставники», – говорит и.о. генерального директора ФГУП «Атомфлот» Леонид Ирлица.

Кстати, сегодня 18-го мая, Диана Киджи выступает в Санкт-Петербурге, в Государственном музее Арктики и Антарктики с лекцией о том, «Зачем нам нужен атомфлот». Начало в 18:30, вход бесплатный.

GoArctic и «Мурманский вестник» писали о Диане Киджи, старшем помощнике капитана атомного ледокола «50 лет Победы» – самого современного и мощного в мире.

Приводим часть интервью:

«– В чем специфика работы на атомном ледоколе в отличие от танкеров или дизельных ледоколов? Почему решили пойти на атомоход?»

– Специфика во всем – отсутствие полноценной связи, заходов в порт. Достаточно сложные метеорологические и ледовые условия, слабая навигационная обеспеченность района плавания. Сложность выбора пути и маневрирования во льдах. Ты должен думать не только о своем судне, но и о тех, кто у тебя под проводкой. Дизельным ледоколам, даже самым мощным, в Арктике тяжело, особенно в зимне-весенний период.

– И все-таки, почему Арктика? Ведь в теплых морях и океанах комфортней.

– Мне интересна специфика работы во льдах, работы ледокола – обеспечение ледовых проводок, маневрирование судна – околки, буксировки. В теплых морях навигация совсем другая. Все-таки плавание во льду считается плаванием в особых условиях.

– Вы много раз бывали на Северном полюсе. Для Вас этот маршрут уже привычен? Какие возникают ощущения, когда достигаешь этой географической точки?

– Привычки в этом месте быть не может. Полюс не бывает одинаковым, и дорога к нему каждый раз другая. Мне пока довелось там быть только шесть раз в отличие от старших товарищей, у которых на счету и по 50, и по 60 заходов на полюс. С

одной стороны, визуально точка 900 северной широты никак не отличается от окружающего ее пространства. С другой стороны, если задуматься — точка схождения меридианов, точка, в которой нет времени, и все направления – южные.

– Вы учитесь в аспирантуре, изучаете морскую астрономию? Вы смотрите на звезды во время рейсов? И зачем на них смотреть в эпоху точнейших навигационных приборов?

– Я учусь в аспирантуре на кафедре навигации университета имени Макарова. Тема научной работы связана с мореходной астрономией и ее использованием в современном судовождении. Дело в том, что альтернативы «точнейшему навигационному прибору» – спутниковой системе – при плавании в открытом море нет. Импульсные береговые системы типа «Лоран С» с 2015 года выведены из эксплуатации. Остаются только методы мореходной астрономии. Поэтому при отказе или намеренном внесении помех, поправок в систему GPS – у судоводителей есть все шансы почувствовать себя мореходами из прошлых веков.

Преимущество же астрономических методов в их автономности. В самом простом варианте для выяснения места нахождения судна вам нужно видеть 2-3 звезды, этого уже достаточно для определения координат. Сегодня мореходная астрономия рассматривается только как аварийный метод навигации. Но при создании определенного программного обеспечения она может являться полноценным методом судовождения, сравнимым по точности со спутниковыми системами.

– А как к Вам относятся коллеги-мужчины? Изменилось ли отношение с первых дней работы по сегодняшний день?

– Коллеги с первых дней относились хорошо. Отношение ровное, спокойное. На работе я не делаю акцент на пол, разделение на женское-мужское. Есть работа, и она должна быть выполнена. Это вопрос профессиональных навыков и знаний, с одной стороны, и личных качеств человека – с другой.

На судне все решают профессионализм и личные качества человека. Его характер, сдержанность и выдержка. Ну и, естественно, грамотность в своей специальности».

Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/na-atomnykh-ledokolakh-rosatomflota-rabotaet-80-zhenshchin-kotorye-mogut-otmechat-mezhdunarodnyy-den/>

Не менее 7,5 тысяч человек плавсостава потребуется для судов, задействованных на Севморпути

ИА Би-Порт (Мурманск), 18/05/2023

Российскому арктическому судостроению к 2030 году понадобится в плавсоставе не менее 7,5 тысячи человек, в том числе 1,5 тысячи человек для атомного ледокольного флота. Об этом генеральный директор "Росатома" Алексей Лихачёв рассказал президенту РФ Владимиру Путину в ходе совещания с членами правительства.

"Срок обучения необходимым морским специальностям составляет не менее 5,5 года. Таким образом, до конца текущего года совместно с Минтрансом мы формируем кадровый заказ для соответствующих учебных заведений. Это наши прославленные морские университеты: Санкт-Петербургский имени Макарова, Дальневосточный имени Невельского, Новороссийский имени адмирала Ушакова", - отметил глава госкорпорации.

По словам Алексея Лихачёва, динамичное развитие Северного морского пути остро ставит вопрос арктического судостроения. Сейчас в эксплуатации находятся 30 соответствующих судов. Строятся 33 судна и четыре плавучие атомные электростанции.

В планах – строительство пяти атомных ледоколов. При этом глава "Росатома" подчеркнул, что необходимо принять в этом году решение о начале строительства ещё четырёх неатомных ледоколов.

"Всего нам потребуется до 100 судов арктического класса, а также минимум 15 плавучих энергоблоков. Такое количество новых судов, конечно же, вызов для отечественного судостроения", - сказал он.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/280488>

Пять космических аппаратов для ледовой разведки на Севморпути запустят до конца года

ИА Би-Порт (Мурманск), 18/05/2023

На Северном морском пути в ближайшие два года будет обеспечена оперативная ледовая разведка из космоса. До конца 2023 года запланирован запуск пяти космических аппаратов. Об этом министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков рассказал президенту РФ в ходе совещания с членами

правительства.

В рамках своего доклада министр также отметил, что обеспечение безопасности судоходства по Севморпути включает новую спутниковую группировку, развитие гидрографического и гидрометеорологического обеспечения, аварийно-спасательной и медицинской инфраструктуры. Так, 2023-2025 годах на дежурство в акватории Севморпути встанут 16 новых аварийно-спасательных судов.

"МЧС России уже строит первый из запланированных четырёх аварийно-спасательных центров. Уже заказано 13 российских вертолётов в арктическом исполнении, которые в связке с ледоколами обеспечат полное покрытие СМП", - подчеркнул Алексей Чекунков.

Первоисточник:

[https://bport.com/news/280504?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://bport.com/news/280504?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fbport.com%2Fnews%2F280504)

Социально-экономическое развитие

Губернатор Артюхов и министр Чекунков обсудили повышение качества жизни северян

Север-Пресс, 18/05/2023

Губернатор ЯНАО Дмитрий Артюхов обсудил с министром РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексеем Чекунковым меры по улучшению качества жизни жителей Крайнего Севера. Об этом сообщает пресс-служба губернатора ЯНАО.

«Ямал — мощный экономический драйвер развития страны. Сегодня обсудили реализуемые проекты и новые инициативы, направленные на инфраструктурное и промышленное развитие региона», — заявил Чекунков.

На рабочей встрече с министром Артюхов отчитался, что 401 житель Ямала получил земельные участки по программе «Гектар в Арктике».

Кроме того, обсудили инвестиции в предпринимательство на Ямале. Большая часть предпринимателей — резидентов Арктической зоны работает в сфере услуг и недвижимости.

Ямальские предприниматели-резиденты имеют право на государственную

поддержку от региона. Она включает налоговые льготы, получение земельных участков в аренду без торгов и возмещение расходов по уплате страховых взносов.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/gubernator-artjuhov-i-ministr-chekunkov-obsudili-povyshenie-kachestva-zhizni-severjan/>

На выплаты за строительство или покупку дома в Мурманской области хотят выделить 100 млн рублей

ИА Би-Порт (Мурманск), 18/05/2023

Правительство Мурманской области собирается взять из резервного фонда 100 млн рублей. Как следует из проекта постановления, деньги хотят направить на единовременные выплаты гражданам на строительство или покупку дома.

Финансовая поддержка будет оказана в соответствии с законом "О содействии развитию льготного ипотечного кредитования и мерах господдержки по улучшению жилищных условий граждан в Мурманской области".

Как следует из третьей статьи этого закона, выплата составляет 30% от стоимости строительства или приобретения дома, но не более 1 млн рублей. Её дают на строительство дома в регионе площадью не более 150 квадратных метров, приобретение жилого дома или домокомплекта для его строительства.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/280485>

Транспортные системы

На Ямале с начала года перевезли почти 600 тысяч авиапассажиров

Север-Пресс, 18/05/2023

По итогам четырех месяцев работы пассажиропоток аэропортов Ямала составил 597 тысяч человек — на 61,7 тысячи больше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщает департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО.

«В этом году сохранилось субсидирование авиаперевозок, что позволяет сдерживать рост стоимости на авиабилеты. Субсидируемых направлений стало больше. В периоды интенсивных нагрузок вводим дополнительные рейсы», — отметили в окружном дептрансе.

С января по конец апреля авиакомпании в регионе совершили 6113 рейсов. В округе работают семь аэропортов и 24 вертолетные площадки. Субсидируется 43 межрегиональных направления, из-за закрытия аэропортов на юге России действуют 34. По межмуниципальным маршрутам перевозки идут по 30 направлениям, из них 28 — вертолетные.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/transport/na-jamale-s-nachala-goda-perevezli-pochti-600-tysjach-aviapassazhirov/>

Экология

В Якутии по проекту "Чистая Арктика" собрали более 3,5 тыс. тонн металлолома

ТАСС, 18/05/2023

Более 3,5 тыс. тонн металлолома собрано в Якутии с запуска на территории республики федерального проекта "Чистая Арктика". Об этом сообщил в четверг и.о. министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Якутии Евгений Перфильев.

"Федеральный проект "Чистая Арктика" на территории республики работает уже два года. С августа 2021 года по 2022 год в Булунском и Усть-Янском улусах [районах] в рамках этого проекта собрано более 3,5 тыс. тонн металлолома. В проекте у нас принимают участие волонтеры, население и предприятия", - сказал Перфильев в ходе круглого стола в преддверии X Невского международного экологического конгресса.

По информации первого заместителя министра по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия) Сергея Неустроева, в этом году планируется работа с вывозом собранного в прошлом году металлолома. Он отметил, что это достаточно трудоемкая задача. В начале апреля этого года в Якутск прибыли рейсы грузовых машин из поселка Сайылык Усть-Янского района с 40 тонн металлолома. Прибывший металлолом был передан для дальнейшей переработки и утилизации.

"В этом году география проекта "Чистая Арктика" будет расширена. Мы планируем провести акции в Булунском, Верхоянском, Жиганском и Усть-Янском районах", - отметил Неустроев.

Первоисточник:

https://tass.ru/v-strane/17783843?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2

15 жителей НАО получили удостоверения общественных инспекторов по охране окружающей среды

Goarctic.ru, 18/05/2023

В Ненецком автономном округе подошло к концу обучение общественных инспекторов по охране окружающей среды в Арктике в рамках проекта «Арктический волонтер», который совместно реализуют Росприроднадзор, Проектный офис развития Арктики и Всероссийское общество охраны природы. Все желающие могли пройти бесплатное онлайн обучение, сдать экзамен Росприроднадзора, стать общественными инспекторами в сфере охраны окружающей среды и заняться защитой экологии в Арктике.

15 участникам из Нарьян-Мара, успешно сдавшим экзамен были вручены удостоверения общественного инспектора в сфере охраны окружающей среды.

Общественные инспекторы Росприроднадзора работают на волонтерских началах и помогают выявлять экологические нарушения в своих регионах. Работа таких волонтеров, являющихся добровольными помощниками государственных инспекторов – это эффективный способ общественного контроля экологической обстановки в регионе.

«Общественный инспектор-это помощник государственных инспекторов. Мы вас обучим, мы с вами будем на постоянной связи. Все вопросы, которые будут возникать в процессе нашей совместной деятельности, будут решаться оперативно. Хотелось бы сказать, что окружающая среда-это то, без чего не может жить человек. Все мы в той или иной степени волнуемся, переживаем за состояние окружающей среды, что останется после нас нашим детям, что останется после нас и наших детей нашим внукам и правнукам», – сказала заместитель руководителя Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу Марина Иванова.

«Я желаю вам всем успехов. У кого-то интерес к экологии связан с профессиональной деятельностью, у кого-то не связан. Тем не менее вы внесете лепту в сохранение нашей природы. Люди просто не знают, куда обратиться, кому что-то сказать, какие первые шаги необходимо сделать, когда возникает кризисная ситуация, связанная с экологией. Я считаю, что это как раз работа наших

общественных инспекторов», – отметил заместитель губернатора НАО по делам ненецкого и других коренных малочисленных народов Севера, президент регионального общественного движения «Ассоциация ненецкого народа «Ясавэй» Юрий Хатанзейский.

«Акцию «Арктический волонтер» мы уже провели в ЯНАО, Красноярском крае, Мурманской области, Республике Коми. До конца года планируем охватить все арктические регионы РФ. Общественный инспектор по охране окружающей среды – доброволец, человек, который выделяет свое время безвозмездно для решения вопросов в сфере экологии. Это человек, которому не все равно. Который, проходя мимо несправедливости, подаст сигнал об этом. Важно, что эти сигналы будут поступать от человека подготовленного, который может отличить реальную угрозу от вымышленной и грамотно о ней сообщить», – отметил председатель правления Проектного офиса развития Арктики Николай Доронин.

Также на мероприятии состоялся практический семинар, на котором участники разобрали несколько ситуаций, с которыми может столкнуться инспектор.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/15-zhiteley-nao-poluchili-udostovereniya-obshchestvennykh-inspektorov-po-okhrane-okruzhayushchey-sre/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru

Энергетика

Депутат Госдумы РФ Погорелый: Принятие законопроекта об экспорте СПГ принесет пользу ЯНАО

Север-Пресс, 18/05/2023

Благодаря законопроекту, позволяющему «Роснефти» экспорт СПГ с месторождений арктических территорий Красноярского края, Ненецкого автономного округа и ЯНАО, увеличатся поступления в госбюджет. Часть средств пойдет на развитие Ямала. Об этом агентству «Север-Пресс» сообщил депутат Госдумы РФ Дмитрий Погорелый.

«На Ямале появится еще один крупнейший производитель сжиженного природного газа, добываемого на полуостровах Ямал и Гыдан, с возможностью его экспорта по Северному морскому пути из арктических морских портов. После реализации новых проектов СПГ, помимо действующих и вводимых в ближайшей перспективе, эксперты оценивают дополнительные отчисления в госбюджет в размере 2,6 трлн

рублей. Какая-то часть этих денег будет идти на развитие арктических регионов, в том числе Ямала. Как и создание дополнительных рабочих мест, исчисляемых десятками тысяч», — пояснил Погорелый.

Политик отметил, что, по данным экспертов, эффект от проектов, которые станут возможны благодаря принятию законопроекта, будет заметен не раньше чем через семь лет.

«Помимо этого, после принятия законопроекта в окончательном чтении, а пока он прошел только первую стадию слушаний в Госдуме, позволит использовать СПГ в качестве топлива морских и речных судов. Что гораздо экономичнее и экологичнее существующего», — добавил Погорелый.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/deputat-gosdumy-rf-pogorelyj-prinjatie-zakonoproekta-ob-eksporte-spg-prineset-polzu-janao/>

Разное

Арктика сегодня. Миллиард кубометров газа из юрских залежей добыл проект «Ямал СПГ»

Goarctic.ru, 18/05/2023

«Ямал СПГ» извлек из недр первый миллиард кубометров газа. Об этом 16 мая 2023 года сообщила пресс-служба ПАО «Новатэк», являющегося оператором проекта. Газ был добыт из юрских залежей Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения, расположенного в ЯНАО. Их эксплуатация стартовала в 2020 году.

Газовые отложения юрского периода, эксплуатируемые на Ямале, характеризуются крайне низкой проницаемостью и аномально высоким пластовым давлением, в силу чего их относят к категории трудноизвлекаемых (ТРИЗ). Юрские газоконденсатные залежи располагаются на глубинах 3,4-3,8 тыс. метров ниже уровня поверхности. Для них типичны высокое содержание конденсата, повышенная неоднородность, изменчивость литологического состава и низкая проницаемость коллекторов. Соответственно, для осуществления газодобычи необходимо сооружать высокотехнологичные горизонтальные скважины с длиной горизонтальной части до полутора километров, применять технологию многостадийного гидроразрыва пласта.

В целях разработки ямальских газовых запасов «Новатэк» реализует программу по ТРИЗ, которая является уникальной в России. Ее дальнейшее воплощение на

практике позволяет наработать опыт и испробовать технические решения, востребованные при дальнейшей работе по запуску в АЗРФ новых добычных инициатив. В свою очередь, сам факт преодоления заполярным газовым проектом отметки в 1 млрд кубометров имеет и символическое значение, служа еще одним ярким доказательством целесообразности современной волны освоения Арктики.

Первоисточник:

https://goarctic.ru/news/arktika-segodnya-milliard-kubometrov-gaza-iz-yurskikh-zalezhey-dobyl-proekt-yamal-spg/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru