

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
Дайджест

06 сентября 2019г.

Оглавление

Международные отношения	2
Путин и Макрон оценили обмен заключенными между Россией и Украиной.	2
Россия и Китай могут реализовать проект «экономики снега и льда».....	2
Оборона и безопасность	3
Взлетает при минус 60. Как у России появился настоящий "арктический терминатор".....	3
Энергетика	3
В глубинах Арктики появится завод за астрономические деньги.....	3
Северный морской путь	4
Компании Японии, Дании и Норвегии интересуются инвестициями в Севморпуть.....	4
Социально-экономическое развитие	4
Уникальное сельхозпредприятие в эвенкийском селе Иенгра.....	4
Экология	5
2019 год: планета Земля горит и тонет одновременно.....	5
Новым экопрограммам Арктики нужно 100 миллиардов рублей.....	6
Минприроды РФ: стимулы в геологоразведке ускорят реализацию экопрограмм в Арктике	7
Мобильные модули помогут охранять заповедные территории	8
Промышленность и технологии	8
Обзор IT-Weekly (02.09 - 08.09.2019).....	8
Аэрошуп оценит дно водоёма на загрязнённость	9
На Дальнем Востоке создадут первого в России полностью автономного подводного робота с манипулятором.....	9
Судостроение	10
Российские круизные суда для Арктики могут появиться через 3-4 года	10
Дизельный ледокол "Обь" проекта Aker ARC 124 вышел на ходовые испытания.....	10
Туризм	11
Где нет времени и солнца. Ульяновцы вернулись из экспедиции на Северный полюс	11
Сотня иностранных туристов посетила самый северный визит-центр национального парка	11
Воронежец побывал в экспедиции на Северном полюсе	11
Дети из Мурманска побывали на Северном полюсе.....	12

Коренные малочисленные народы	12
Владимир Путин поручил заняться языками коренных малочисленных народов.....	12
Разное	13
Пусть слово «юкагир» узнает каждый» — Михаил Дьячковский	13
Арктика за неделю: итоги ВЭФ и продолжение «битвы за шельф»	13
На кинофестиваль Arctic Open поступили 1162 заявки, и это ещё не предел	15
Дайджест Арктики: какие они, первые дни жизни на Севере	15

Международные отношения

Путин и Макрон оценили обмен заключенными между Россией и Украиной

Известия, 8 сентября 2019, 20:28

Президент России Владимир Путин и президент Франции Эммануэль Макрон в ходе телефонного разговора положительно оценили обмен заключенными между Россией и Украиной, посчитав этот шаг «важной гуманитарной акцией». Об этом в воскресенье, 8 сентября, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на пресс-службу Кремля.



Последняя встреча Путина и Макрона состоялась в понедельник, 19 августа, в резиденции на Лазурном Берегу и длилась больше 3,5 часа. Лидеры сверили часы по основным вопросам как двусторонней, так и международной повестки дня. Они, в частности, обсудили освоение Арктики, проблемы климата и особое внимание уделили ситуации на Украине.



Первоисточник: <https://iz.ru/919275/2019-09-08/putin-i-makron-otcenili-obmen-zakliuchennymi-mezhdu-rossiei-i-ukrainoi>

Россия и Китай могут реализовать проект «экономики снега и льда»...

Политическая экспертиза, 07.09.2019 || Александр Фролов

Представители России и Китая на полях Восточного экономического форума обсудили вопрос развития и укрепления регионального сотрудничества между Дальним Востоком и северо-восточными провинциями КНР. Об этом сообщает издание China.com.

Совместное развитие этих территорий представляет собой перспективное направление сотрудничества Москвы и Пекина. Большую роль в этом играет климат, присущий северо-востоку Китая, он такой же холодный, как и на Дальнем Востоке РФ или в Арктике. Специалисты полагают, что данную природную особенность страны могут рассмотреть в Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

качестве потенциала взаимовыгодной деятельности по освоению северных территорий. Таким образом, новым инструментом сотрудничества могла бы стать «экономика снега и льда».

Первоисточник: <https://politexpert.net/165133-rossiya-i-kitai-mogut-realizovat-proekt-ekonomiki-snega-i-lda>

Оборона и безопасность

Взлетает при минус 60. Как у России появился настоящий "арктический терминатор"

BALTNEWS, 08.09.2019 13:00

Министерство обороны России в скором времени может пополнить парк арктической авиатехники дополнительной партией вертолетов Ми-8АМТШ-ВА. В чем же особенность этих машин?

Минобороны России ведет переговоры о закупке дополнительной партии арктических вертолетов Ми-8АМТШ-ВА, сообщил РИА Новости управляющий директор Улан-Удэнского авиационного завода Леонид Белых.

По его словам, российские военные в Арктике на сегодняшний день эксплуатируют пять вертолетов Ми-8АМТШ-ВА. Улан-Удэнский авиационный завод регулярно получает благодарности от летчиков и пассажиров за эти машины.

Леонид Белых подчеркнул, что программа поставок арктической версии Ми-8 для нужд Минобороны будет продолжена.

◇

Первоисточник: https://baltnews.lt/Russia_West/20190908/1019451761/Russia-Arktika-terminator.html

Энергетика

В глубинах Арктики появится завод за астрономические деньги

NEFT, 07.09.2019 18:10 || Иван Русланников

Акционеры «Арктик СПГ 2» объявили, что будут разрабатывать Утреннее газовое месторождение в Тазовском районе ЯНАО. Помимо этого, планируется построить завод по сжижению газа на полуострове Гыдан мощностью 19,8 миллионов тонн СПГ в год. Инвестиционное соглашение подписано во Владивостоке в рамках Восточного экономического форума.

Запуск первой линии планируется в 2023 году, второй и третьей – в 2024 и 2026 годах соответственно. Объем инвестиций, направленных на разработку месторождения и строительство завода, оценивается в 21,3 миллиард долларов. Об этом сообщает пресс-служба НОВАТЭКа.

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дочерние компании Леонида Михельсона придерживаются четкой стратегии в разработке ямальских арктических месторождений. В начале сентября стало известно, что «Арктик СПГ-1» будет добывать газ на Солетско-Ханавейском месторождении. Эта территория относится к Гыданскому полуострову Ямала. Компания выиграла аукцион и теперь сможет добывать там газ на протяжении 27 лет. Этот участок как раз и дает ресурсную базу для проекта «Арктик СПГ 2».

Ресурсный потенциал участка на полуострове Гыдан оценивается на уровне 2,1 миллиардов кубометров газа и 212 миллионов тонн жидких углеводородов.

Первоисточник: <https://neft.media/novosti/v-glubinah-arktiki-pojavitsja-zavod-za-astronomicheskie-dengi->

Северный морской путь

Компании Японии, Дании и Норвегии интересуются инвестициями в Севморпуть

National news, 07.09.2019 10:56 || Юлия Шабалдина



Как отметил в интервью посол по особым поручениям МИД России по международному сотрудничеству в Арктике Николай Корчунов, большая часть состоявшихся в рамках V Восточного экономического форума в этом году дискуссий была посвящена Арктике.

Перспективами создания северного транзитного коридора для международных морских грузоперевозок из Азии в Европу интересуются и зарубежные партнеры из Германии, Дании, Швеции, Норвегии, Финляндии, Японии и Южной Кореи".



Первоисточник: <https://nbnews.com.ua/obshchestvo/2019/09/08/2019-god-planeta-zemlia-gorit-i-tonet-odnovremenno/>

Социально-экономическое развитие

Уникальное сельхозпредприятие в эвенкийском селе Иенгра

ИА SakhaNews, || Олег СОЛОДУХИН

Одним из малоизвестных, но уникальных сельскохозяйственных предприятий в Нерюнгринском районе является звероферма по разведению серебристых черно-бурых лисиц в селе Иенгра. Таких предприятий не так уж много по всей стране, и даже в Якутии, где мехов, как вы понимаете, достаточно, таких звероферм всего пять. Звероферме в Иенгре почти семьдесят лет, и в своей истории она знала самые разные времена. Сейчас у нее период возрождения, предприятие находится на подъеме.

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики



Активное возрождение предприятия началось в январе 2018 года. В то время главе Нерюнгринского района Виктору Станиловскому удалось обратить внимание Госкомарктики, в том числе его председателя Прокопия Николаева, на необходимость возрождения отрасли пушного звероводства. Тогда глава района отметил полный износ здания и оборудования кормокухни, а также необходимость финансирования зверофермы для разведения качественного поголовья и серьезной реконструкции зданий и сооружений.

И дело сдвинулось с местной точки. 20 января 2018 года в Нерюнгринской районной администрации было подписано трехстороннее соглашение: Нерюнгринский район - госкомитет Якутии по делам Арктики и МУП «Золотинка» - о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение части затрат по строительству и реконструкции объектов звероводческой площадки для звероводческого хозяйства в селе Иенгра.



Первоисточник: <http://www.1sn.ru/233808.html>

Экология

2019 год: планета Земля горит и тонет одновременно

Национальный Банк Новостей, 08/09/2019 19:11 || Таисия Слепцова

На решительные политические шаги, которые позволят сократить выбросы парниковых газов, осталось каких-то полтора года

2019 год принес нам «чрезвычайную климатическую ситуацию»: концентрация углекислого газа в атмосфере достигла самой высокой отметки за всю историю человечества, только в июле в Гренландии растаяло 179 миллиардов тонн льда, уникальные влажные леса Амазонии близки к потере своей способности сдерживать глобальное потепление, сажа от лесных пожаров в Сибири оседает в Арктике, до неузнаваемости меняя ее.



Беспрецедентные природные пожары в Сибири и других регионах планеты в течение нескольких недель выбросили в атмосферу диоксид углерода — один из парниковых газов, приводящих к глобальному потеплению — и «вечная мерзлота» оказалась отнюдь не «вечной» и тает невиданными темпами. Ежегодно только Россия производит около 1,6 млн тонн диоксида углерода, за два летних месяца 2019 природных пожаров добавили в атмосферу Арктики около 6,25% годового объема российских выбросов.



Мировые лидеры срочно должны приложить больше усилий для спасения планеты. Нынешние пожары в Сибири и в Амазонии привели к выбросам десятков мегатонн углекислого газа в атмосферу.

**Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики**

Из-за исчезновения белого покрова в Арктике Земля хуже отражает солнечные лучи, поэтому глобальная температура продолжит повышаться. Но потеря морского льда создает серьезную угрозу для арктических видов животных — тюленей, рыб, волков, лисиц и белых медведей. На льду охотятся медведи, лисы и волки создают стаи. Лед обеспечивает основу для роста водорослям — начальному элементу цепочки питания: водорослями питается зоопланктон, его, в свою очередь, поедают рыбы, их — тюлени и медведи. Поэтому уменьшение количества водорослей подрывает всю пищевую цепочку.



«Все, что происходит — это чрезвычайная климатическая ситуация. Сегодня она намного хуже, чем в Париже (на момент принятия Парижского соглашения по климату в 2015 году. — Ред.)... Как отмечают эксперты Межправительственной группы по изменению климата, мы должны удержать повышение температуры в пределах 1,5 градусов по Цельсию до конца века, достичь нулевого уровня выбросов углекислого газа к 2050 году, на 45 процентов сократить выбросы парниковых газов до 2030 года», — заявил глава ООН.

«Надеюсь, что страны рассмотрят план: достигнуть углеродной нейтральности к 2050 году и не дать температуре подняться более чем на 1,5 градуса к концу столетия», — подытожил он.

После Саммита по климатическому воздействию в Нью-Йорке, в столице Чили Сантьяго в декабря 2019 года состоится Всемирная климатическая конференция ООН.



Первоисточник: <https://nbnews.com.ua/obshchestvo/2019/09/08/2019-god-planeta-zemlia-gorit-i-tonet-odnovremenno/>

Новым экопрограммам Арктики нужно 100 миллиардов рублей

spbdtnevnik.ru, 08.09.2019 || Татьяна Копылова

Российская Арктика сегодня нуждается в актуальных экологических программах, а также в проектах стоимостью минимум 100 миллиардов рублей. Средства должны выделяться и реализовываться под строгим контролем независимых экологических организаций. Эти организации и могут стать единственным непредвзятым гарантом эффективного применения средств. Такую оценку высказал руководитель центра экологического мониторинга «ПОМОП» Тимофей Суровцев.

Эксперт также добавил, что в условиях гиперактивного освоения арктических ресурсов эта задача очень актуальна. А промедление в ее реализации грозит необратимыми негативными последствиями для экологии всего Евро-Арктического региона, кроме того, и для репутации России.

Независимые экологи уже положительно оценили инициативу Министерства природы РФ о внедрении системы стимулов в сфере геологоразведки в Арктической зоне.

**Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики**

Сопредседатель Экологической палаты РФ Владимир Коптев-Дворников заявил, что налоговые преференции для компаний, работающих в Арктике, помогут освободить средства для развития важных экопроектов в Евро-Арктическом регионе.



Первоисточник: <https://spbdnevnik.ru/news/2019-09-08/novym-ekoprogrammam-arktiki-nuzhno-100-milliardov-rublej>

Минприроды РФ: стимулы в геологоразведке ускорят реализацию экопрограмм в Арктике

Эксперт Бизнеса, 7.09.2018

В ходе одной из сессий ВЭФ-2019 во Владивостоке представители Министерства природных ресурсов и экологии РФ выступили с инициативой увеличения коэффициента к расходной части на геологоразведку до 3,5 при расчете налога на прибыль. Ранее коэффициент составлял 1,5. Об этом пишет «Газета.Ру».

Замглавы Минприроды РФ Денис Храмов подтвердил «понимание Минфина» по данному вопросу. В свою очередь, российские экологи позитивно оценили это предложение. Они отметили, что стимулирование работы геологоразведчиков вдохнет новую жизнь в арктические экопрограммы.

В частности, сопредседатель Экологической палаты РФ Владимир Коптев-Дворников заявил, что введение налоговых льгот в сфере разведки и промышленного освоения месторождений полезных ископаемых повысит эффективность реализации экопроектов в Заполярье.

«Чем лучше мы изучим Арктику, тем ответственнее подойдут к своей работе компании, действующие в Арктическом поясе. Случайные игроки уйдут из региона. Останутся те, кто осознает свой долг перед будущими поколениями и инвестирует в экологические программы», – сказал он.

Первоисточник: <https://expbiz.ru/economics/minprirody-rf-stimuly-v-geologorazvedke-uskoryat-realizatsiyu-ekoprogramm-v-arktike.htm>

Мобильные модули помогут охранять заповедные территории

Таймырский Телеграф, 08.09.2019

Объединенная дирекция заповедников Таймыра приступила к размещению мобильных модулей в ключевых труднодоступных точках заповедной территории для ее охраны и ведения научной работы.

Сборные мобильные конструкции – «Горные модули» – уже поступили в распоряжение дирекции. До конца сентября с помощью малой авиации планируется доставить их к местам локации. Эти бытовые помещения предназначены для комфортного пребывания людей при температуре до минус 45 градусов и ветре до 35 м/с. В каждом из них смогут разместиться восемь человек. В комплектации изделий есть не только печи, но и светильники, прожекторы, аккумуляторы, солнечные батареи.

◇

Первоисточник: <http://ttelegraf.ru/news/mobilnyie-moduli-pomogut-ohranyat-zapovednyie-territorii>

Промышленность и технологии

Обзор IT-Weekly (02.09 - 08.09.2019)

it-world.ru, 08.09.2019 || Геннадий Белаш

◇

Компания OneWeb анонсировала подробный план по развертыванию высокоскоростных интернет-услуг с малой задержкой соединения в Арктике. OneWeb развернет инфраструктуру общей пропускной способностью 375 Гбит/с в регионе к северу от 60 параллели северной широты. Услуги будут доступны в 2020 году, и выделенных ресурсов хватит для того, чтобы подключить к Интернету на скорости, сопоставимой со скоростью оптоволоконного соединения, сотни тысяч семей, работников авиации и судоходства – всего миллионы людей во всей Арктике.

Плотное покрытие спутников OneWeb на полярной орбите обеспечит отличное подключение на 48% территории Арктики, где сегодня нет доступа к широкополосному Интернету. Недавно OneWeb продемонстрировала возможности своей системы в рамках тестовых HD-видеотрансляций: ее первые шесть спутников обеспечили высокую скорость соединения и сверхнизкую задержку в 40 миллисекунд.

Доступ к основному пакету услуг будет предоставлен ближе к концу 2020 года, а постоянное покрытие появится в начале 2021 года.

◇

Первоисточник: <https://www.it-world.ru/it-news/analytics/148368.html>

Аэрошуп оценит дно водоёма на загрязнённость

Центр ФОБОС, 08.09.2019 13:36

Одно из приоритетных направлений стратегии развития арктической зоны России – мониторинг загрязнения и обеспечение экологической безопасности; особенно это касается тех мест, где предполагается добыча углеводородов. Томский государственный университет (ТГУ) не первый год занимается разработками в данной области. На международной конференции, посвященной Арктике (проходила в мае 2019 года в Архангельске) их технологии получили высокую оценку.

Одними из основных инструментов для решения экологических проблем станут две разработки – технология по очистке донных отложений рек и озёр от нефти и нефтепродуктов и аэрошуп – устройство для экспресс-оценки состояния водоёмов на предмет загрязнения углеводородами. Эффективность технологии уже успешно проверили в Заполярье. Более 20 лет назад здесь произошла крупнейшая авария, занесенная в Книгу рекордов Гиннеса. Учёные занимались очисткой одного из самых загрязнённых объектов – озера Щучьего, со дна которого удалось поднять более 150 тонн нефти, сообщается на сайте ТГУ.



Первоисточник: <https://www.meteo vesti.ru/news/63703631592-aeroschup-ocenit-dno-vodoema-zagryaznennost>

На Дальнем Востоке создадут первого в России полностью автономного подводного робота с манипулятором

Indicator, 08.09.2019

Инженеры-робототехники Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) совместно с коллегами из Института проблем морских технологий ДВО РАН и Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН завершили этап теоретических исследований в области подводной робототехники и готовы приступить к разработке первого в России полностью автономного подводного робота с манипулятором. Испытания могут пройти уже через три года. Статьи о результатах исследований опубликованы в IOP Conference Series: Earth and Environmental Science и ранее в International Journal of Energy Technology and Policy.



Робот сможет самостоятельно выполнять поставленные задачи в условиях неопределённости: проводить исследовательские и технологические операции в глубинах Мирового океана, а также шельфовые исследования в экстремальных условиях Арктики.



Первоисточник: <https://indicator.ru/engineering-science/na-dalнем-vostoke-sozdadut-pervogo-v-rossii-polnostyu-avtonomnogo-podvodnogo-robot-a-s-manipulyatorom-08-09-2019.htm>

Судостроение

Российские круизные суда для Арктики могут появиться через 3-4 года

Судостроение.инфо, 08.09.2019

Отечественные круизные суда для Арктики могут быть построены через 3-4 года при наличии спроса. Об этом агентству ТАСС рассказал замглавы Федерального агентства по туризму (Ростуризм) Сергей Корнеев.

По его словам, спрос на арктический туризм растёт во всём мире. В России при наличии маркетинговой поддержки этот спрос может стать стимулом и гарантией развития арктического судостроения.

Корнеев также отметил, что сейчас в Ростуризме разрабатывается комплекс мер по развитию арктического туризма.

Первоисточник: <http://sudostroenie.info/novosti/27980.html>

Дизельный ледокол "Обь" проекта Aker ARC 124 вышел на ходовые испытания

Военное обозрение, 08.09.2019 08:04

В ходе первого этапа испытаний будут проверены соответствия реальных параметров и мощностей судна проектным характеристикам, надёжность работы оборудования и судовых систем. После сдачи заказчику отправится на Ямал, где будет работать в прибрежной зоне.

Дизельный портовый ледокол "Обь" мощностью около 12 МВт был заложен 27 сентября 2016 года в рамках проекта "Ямал СПГ". Спущен на воду 21 июня 2018 года. Длина судна составляет 89,2 м, ширина — 21,9 м, осадка — 7,5 м. Предназначение данного типа ледоколов - работа в портах и прибрежных районах. Технический проект ледокола был разработан финским проектным бюро Aker Arctic Technology Inc. Рабочую конструкторскую документацию готовило ЦКБ "Балтсудопроект" при участии АО "КБ "Вымпел".

Наибольшая эффективность работы ледокола достигается при толщине льда не более 1,5 метра на скорости 2 узла, также может развивать скорость 4 узла в битом льду толщиной до 5 метров. На ледокол установлены четыре независимых азимутальных пропульсивных установки с электрическим приводом тягового типа, расположенные попарно в носовой и кормовой частях ледокола, что позволяет судну передвигаться во льдах как носом, так и кормой. Мощность каждого "азипода" составляет 3 МВт. Экипаж ледокола 19 человек.

Первоисточник: <https://topwar.ru/162197-dizelnyj-ledokol-ob-proekta-aker-arc-124-vyshel-na-hodovye-ispytaniya.html>

Где нет времени и солнца. Ульяновцы вернулись из экспедиции на Северный полюс

УлПравда, 08.09.2019 13:00 || Андрей ТВОРОГОВ

На точку пересечения воображаемой оси вращения Земли с ее поверхностью Олег Шишов из Ульяновска и Дмитрий Кушнарченко из Димитровграда отправились в компании еще шести десятков сверстников из разных точек планеты. На крупнейший в мире ледокол поднялись победители олимпиад и различных творческих конкурсов. Их путешествие состоялось в рамках 65-летия атомного ледокольного флота России.

<>

Там, куда отправились школьники со всей России, даже небо другого цвета, а под его зеленоватой лазурью - величественное белое безмолвие, веками манившее романтиков, ученых, писателей, и 4200 метров льда вокруг точки с координатами 90°00'00" северной широты. К этой точке - полный вперед!

<>

Первоисточник: <https://ulpravda.ru/rubrics/soc/gde-net-vremeni-i-solntsa-ulianovtsy-vernulis-iz-ekspeditsii-na-severnyi-polius>

Сотня иностранных туристов посетила самый северный визит-центр национального парка

Двина Сегодня, 07.09.2019 13:07

Более 100 иностранцев участвовали в открытии самого северного в стране визит-центра национального парка «Русская Арктика».

В основном на мероприятие приехали туристы из соединенных Штатов, Австралии, Швеции. Они прибыли на судне Silver Explorer

Само открытие прошло в бухте Тихая национального парка «Русская Арктика».

Событие состоялось 30 августа, в день 90-летия с момента начала работы самой северной советской полярной станции в мире на острове Гукера.

<>

Первоисточник: <http://dvinatoday.ru/turizm/sotn-inostrannykh-turistov-posetili-samyu-severnuyu-vizit-tsentr-natsionalnogo-parka/>

Воронежец побывал в экспедиции на Северном полюсе

МОЁ! Online, 07.09.2019 16:01 || Евгения Гвозденко

<>

Ещё полгода назад 53-летний Виктор Будаев и не представлял, что может оказаться на Северном полюсе. Счастливый случай подвернулся неожиданно.

- Я биолог по образованию, - говорит наш гость. – Пять лет был сотрудником ВГУ. Потом дорога увела в другую сторону. Сейчас я работаю мастером участка на производстве детских и спортивных площадок.

Один из бывших соратников, сотрудничающий с национальным парком «Русская Арктика», сделал Виктору такое предложение, отказаться от которого он не смог. Во время июльского отпуска ему предложили поработать государственным инспектором, сопровождающим группу иностранных туристов в круизе на Северный полюс. Воронежцу предстояло выполнять задачу своего рода посредника между людьми и представителями дикой природы. Чтобы они друг друга не побеспокоили и не навредили.

◇

Первоисточник: <https://moe-online.ru/news/society/1043414>

Дети из Мурманска побывали на Северном полюсе

Вечерний Мурманск, 07.09.2019 16:41 || Александра ИВОЛГИНА

Порулить настоящим атомным ледоколом, понаблюдать за жизнью белых медведей, совершить самое короткое кругосветное путешествие, просто обойдя по кругу Северный полюс, – все это смог сделать школьник из Мурманска. В рамках празднования 60-летия атомного ледокольного флота России в августе состоялся специальный детский рейс на Северный полюс, выполненный атомным ледоколом «50 лет Победы». Участниками экспедиции стали 68 одаренных детей из 24 регионов России, а также гость из Армении. Столицу Кольского Заполярья представлял волонтер и добрый друг информационного центра по атомной энергии Мурманска 12-летний Вячеслав Гирфанов, ученик шестого класса школы № 36.

◇

Коренные малочисленные народы

Владимир Путин поручил заняться языками коренных малочисленных народов

Runews24, 07.09.2019 14:06

Обратить внимание на проблему обучения на удэгейском языке поручил президент России Владимир Путин своему полпреду в Дальневосточном федеральном округе Юрию Трутневу в ходе встречи с представителями общественности Дальнего Востока. Об этом сообщает ТАСС.

Путин отметил, что языковой вопрос касается не только удэгейских языка и литературы, а всех языков коренных малочисленных народов страны. Президент признал, что на данный момент многие из них находятся под угрозой исчезновения.

Также он подчеркнул, что, несмотря на наличие издержек советских времен, в Советском Союзе сохранению языков уделялось больше внимания на системной основе.

"Что касается удэгейского языка, я не думаю, что это большие деньги, Юрий Петрович, напомните мне, пометьте для себя", – обратился Путин к Трутневу.

Сколько языков коренных малочисленных народов можно сохранить

Первоисточник: <https://runews24.ru/society/07/09/2019/cb175ce936e3a3bb6bdf54bfda92ba0f>

Разное

Пусть слово «юкагир» узнает каждый» — Михаил Дьячковский

Sakhalife.ru, 09.09.2019 10:11

9 сентября — день рождения юкагирского писателя Семена КУРИЛОВА, и в этом году исполнилось 50 лет как был издан самый известный его роман «Ханидо и Халерха». Это гениальное произведение было переведено на несколько языков мира, но якутские читатели одними из первых прочитали роман на родном языке.



Первоисточник: <https://sakhalife.ru/pust-slovo-yukagir-uznaet-kazhdyj-mihailyachkovskij/>

Арктика за неделю: итоги ВЭФ и продолжение «битвы за шельф»

ИА REGNUM, 08.09.2019 || Валентин Юшкевич

Прошедшая неделя для Арктической зоны России прошла под знаком V Восточного экономического форума во Владивостоке и попыток допустить к арктическому шельфу частные компании.

В этом году V Восточный экономический форум во Владивостоке собрал более 8,5 тысяч участников из 65 стран и среди них, пожалуй, на особом счету была индийская делегация, которая давно рассматривается российской стороной как надежный партнер и щедрый инвестор. Во всяком случае, то, что Владимир Путин посетил строящийся судостроительный комплекс «Звезда» именно с индийским премьер-министром Нарендрой Модди, случайностью не назовешь.

Напомним, что эта судоверфь в 2019 году была определена единственным исполнителем работ по строительству головного атомного ледокола «Лидер» (проекта 10 510) задуманного как самый мощный в мире (120 МгВт). ... Госкорпорация «Росатом» намеревается не позже первого полугодия 2020 года подписать контракт на его строительство. Об этом на первом заседании международного общественного Совета Северного морского пути заявил зам. генерального директора «Росатома» Вячеслав Рукша.

**Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики**

Создание этого Совета глава «Росатома» Алексей Лихачев анонсировал в Санкт-Петербурге на полях ПМЭФ-2019, пообещав начать его работу именно во Владивостоке. И слово сдержал. В заседании помимо российской стороны приняли участие представители Японии, Китая, Южной Кореи, ОАЭ, Швеции, Дании, Германии, Франции, Норвегии и др., что позволяет говорить об их неподдельном интересе к СМП.

◇

Отметился «Новатэк» еще одним заявлением. Акционеры проекта «Арктик СПГ-2» (вместе с россиянами это французская Total, китайские CNPC и CNOOC и японский консорциум Mitsui и Joglem), окончательно определились со своим инвестиционным решением. Итоговая стоимость проекта утверждена в \$21,3 млрд, а запуск всех трех линий завершится к 2026 году. Кроме того, глава «Новатэка» Леонид Михельсон заявил, что компания определилась со следующим СПГ-проектом — «Арктик СПГ-1» (мощностью 19,8 млн тонн) будет разрабатываться на базе месторождений Гыдана.

◇

По мнению замглавы Минвостокразвития Александра Крутикова, инвесторам в Арктике даже больше, чем на Дальнем Востоке, мешает неразвитость инфраструктуры. В этой связи, по словам Крутикова, специально для Арктики министерством разрабатывается система преференций даже более продвинутая, чем дальневосточная...

◇

Есть некоторые расхождения во взглядах на правительственном уровне и по другим вопросам. В первую очередь по разработке арктического шельфа. В этом смысле очевидным «победителем» можно считать вице-премьера Юрия Трутнева, который 3 сентября провел второе за неделю совещание с вице-премьером Дмитрием Козаком. Результатом стало поручение всем профильным ведомствам (от министерств до ФСБ) внести в правительство законопроект о расширении списка субъектов, которые могут иметь право работы на шельфе Арктики.

Таким образом, оказались не у дел эксперты, которые считали, что Трутневу не удастся сломить сопротивление единственных на данный момент разработчиков шельфа русской Арктики в лице Газпрома и «Роснефти». Другое дело, что до сих пор не очень ясно, будут ли допущены к процессу вместе с российскими частными инвесторами еще и зарубежные. Если верить Дмитрию Кобылкину, то возглавляемое им Минприроды готово ввести налоговые стимулы пока только для отечественных компаний, а в отношении иностранных он проявил привычный ему скепсис. По его словам, когда баррель нефти стоил более 100\$, то была «более-менее какая-то активность в шельфовой зоне, а на сегодняшний день я не думаю, что туда придет кто-то».

◇

Со своей стороны, глава Минэнерго Александр Новак не исключил из числа потенциальных инвесторов зарубежных партнеров, но во главу угла также поставил их заинтересованность: «Все будет зависеть в первую очередь от привлекательности условий разработки и источников финансирования...».



Первоисточник: <https://regnum.ru/news/economy/2712077.html>

На кинофестиваль Arctic Open поступили 1162 заявки, и это ещё не предел

ИА «Регион 29», 08.09.2019 11:16

Приём заявок на Третий кинофестиваль стран Арктики, который пройдет в Архангельске с 4 по 8 декабря, всё ещё продолжается. Шорт-лист будет объявлен 10 октября.

Свои картины оргкомитету архангельского фестиваля прислали режиссёры стран «арктической восьмёрки» — России, США, Канады, Финляндии, Швеции, Норвегии, Исландии и Дании. Но не только — в шорт-лист хотят попасть также кинематографисты из Ирана, Индии, Турции, Испании, Франции, Италии, Бразилии и Великобритании.



Первоисточник: <https://region29.ru/2019/09/08/5d74a2ca764de9fa4267c5c2.html>

Дайджест Арктики: какие они, первые дни жизни на Севере

Красный Север, 07.09.2019 20:09 || Анастасия Муравьева

В десятилетие детства запускается множество программ и нацпроектов, призванных увеличить рождаемость, облегчить жизнь каждой новой ячейки общества. Интересно, что приготовили северные регионы для родителей и их малышей?



Губернаторские наборы вручают ямальским родителям с 1 июня этого года. Теперь это постоянная мера поддержки. Акция «Подарок новорожденному» приурочена к десятилетию детства и запланирована на 2018–2020 годы.

Коробку «Малышу Ямала» забивают доверху: в нее кладут больше 40 вещей, необходимых в первые месяцы жизни ребенка. В их числе подгузники, распашонки, теплая одежда и косметика.



В Коми родители получают денежные выплаты на первенцев и советы по их воспитанию. И неважно, сколько мальчику (девочке) лет: два годика или все восемнадцать. Родители приходят с одинаковыми вопросами: как ухаживать за чадами и как... с ними общаться.

С начала года за выплатой при рождении первого ребенка обратились почти 1200 жительниц Коми, передает «Комиинформ». В этом году на Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

поддержку молодых матерей в республике потратили около 190 миллионов рублей.



Чукотка занимает первое место по рождаемости в Дальневосточном федеральном округе и пятое место по стране.

С начала 2019 года материальную помощь при рождении детей получили 375 местных семей. В сумме родителям выплатили около 70 миллионов рублей, сообщает ИА «Чукотка».

В округе распространен региональный материнский капитал, который служит дополнением к аналогичной государственной поддержке. Его выдают на каждого ребенка. После рождения третьего сумма становится фиксированной — 137,2 тысячи рублей.



В Карелии тоже дарят подарки новорожденным. По данным издания «Руна», каждый месяц в медучреждения республики решено завозить по 600 комплектов. Пока чиновники готовы приобрести 3000 подарков, которые закончатся... уже в декабре. Дальше, скорее всего, проведут новый аукцион.

На коробки для новорожденных республика выделила около 15 миллионов рублей. На один комплект планируется потратить 4998 рублей: в эту сумму войдут пеленки, распашонки, чепчики, полотенце, кофты, ползунки, одеяло, подгузники, средства детской гигиены и открытка с подписью главы Карелии Артура Парфенчикова. Ценные коробки адресованы малышам, родившимся после 1 июля этого года.



С начала 2019 года в республике (Якутия – ред.) родился шеститысячный малыш. Мальчик появился в Кобяйском улусе в июне. Через месяц родителям вручили подтверждающее свидетельство, цветы и подарки.

В прошлом году у пары родилась дочка, передавало «ЯСИА». Тогда родители оказались первыми, кто получил новую ежемесячную выплату на первенца (Закон № 418 «О ежемесячных денежных выплатах семьям, имеющим детей»). А сейчас Николаевы стали родителями «юбилейного» ребенка. Так что семья в каком-то роде «звездная».



У роддомов Красноярска две главные новости: в краевом Центре охраны материнства и детства рождается примерно по три двойни в неделю; а еще миллионная жительница города пошла в школу.

За последний месяц лета в центре зарегистрировали одиннадцать двоен и одну тройню (по итогам прошлого года 123 и 1 соответственно), передает «KrasNews.com» данные Красноярскстата.

Первоисточник: <https://ks-yanao.ru/obshchestvo/daydzhest-arktiki-kakie-oni-pervye-dni-zhizni-na-severe.html>