

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики
Дайджест

10 сентября 2019г.

Оглавление

Национальные проекты	2
Отказ от НСОТ, лимит совместительства, новые льготы медикам первичного звена, а также бесплатные лекарства пациентам после инфаркта и инсульта	2
Андрей Зыков: Главное – не телемедицина, а специалист, который может распознать заболевание на ранних стадиях	3
Международные отношения	3
Как глобальное потепление влияет на арктическую геополитику.....	3
Россия может вмешаться в канадские выборы	4
Гренландия, Китай и Трамп.....	5
США намерены предотвращать конфликты в Арктике	5
О встрече первого заместителя Министра иностранных дел России В.Г.Титова с главами дипломатических миссий государств Северной Европы	6
Оборона и безопасность	6
Арктический поход Северного флота продолжился в Карском море	6
На передовой "битвы за Арктику"	6
Арктика под прицелом: Северный флот на Севморпути и кризисные учения США	7
Энергетика	8
Плавучая АЭС "Академик Ломоносов" пришла к месту базирования.....	8
Социально-экономическое развитие	8
Чибис намерен предложить на пост сенатора от Мурманской области Константина Долгова	8
Губернатор Илюхин: инвестпроекты, представленные на ВЭФ, станут серьезным импульсом для развития Камчатки	9
Экология	9
Студент КФУ на архипелаге Шпицберген обнаружил микропластик	9
На Северной земле проведено исследование пресных водоемов	10
Климатические проблемы засушливого лета	10
Фестиваль #ВМЕСТЕЯРЧЕ: якутяне больше узнали об экологии	11
Промышленность и технологии	11
В России изобрели новый вид бетона для строительства в условиях Крайнего Севера	11

Судостроение	12
«Роснефть» может получить единственного проектировщика атомных ледоколов	12
Наука, культура, образование	13
Молодых исследователей Арктики и Антарктики из России ждут на профессиональном конкурсе	13

Национальные проекты

Отказ от НСОТ, лимит совместительства, новые льготы медикам первичного звена, а также бесплатные лекарства пациентам после инфаркта и инсульта

Система Гарант, 09.09.2019

Президент РФ утвердил перечень поручений по итогам совещания по вопросам модернизации первичного звена здравоохранения, состоявшегося 20 августа 2019 года.

Правительству поручено разработать и утвердить принципы модернизации первичного звена здравоохранения. Для этого, в том числе, нужно изучить степень износа медоборудования, а также систему оплаты труда и ее эффекты. Регионы – на основе указанных изысканий – должны утвердить собственные программы модернизации первичного звена здравоохранения. За реализацией этих региональных программ будет вестись контроль (какой именно – придумает Правительство РФ).

◇

Кроме того, Правительство РФ должно поразмыслить над такими возможностями, как:

- предварительное согласование (с органом власти) решения о создании медорганизации /об изменении ее профиля;
- доплаты медикам тех учреждений, где оказывают первичную медико-санитарную помощь;
- дополнительный коэффициент для участников программы "Земский доктор", приезжающим на работу на Крайний Север, в Арктику, труднодоступные местности;

◇

Первоисточник: <http://www.garant.ru/news/1292271/>

Андрей Зыков: Главное – не телемедицина, а специалист, который может распознать заболевание на ранних стадиях

РИА «КОЛЫМА-ИНФОРМ», 10.09.2019

МАГАДАН. КОЛЫМА-ИНФОРМ. Важным вопросом для всего Дальнего Востока и районов Крайнего Севера остается доступность медицинской помощи на удаленных территориях, точнее, ее недоступность.



Этим вопросам была посвящена дискуссия на тему доступности медпомощи в удаленных населенных пунктах, которая прошла в рамках V Восточного экономического форума. Участники обсуждали, как эффективно использовать лечебно-диагностический потенциал медицинских организаций для оказания медпомощи населению удаленных территории, какие современные решения можно применить в здравоохранении на Дальнем Востоке, чтобы обеспечить первичную медико-санитарную помощь в малочисленных населенных пунктах, и позволяет ли нынешняя система ОМС обеспечить финансированием гарантированную медицинскую помощь населению, проживающему в районах Крайнего Севера.



Первоисточник: <https://www.kolyma.ru/index.php?newsid=83946>

Международные отношения

Как глобальное потепление влияет на арктическую геополитику

"ХВИЛІ" 09.09.2019 19:04 || Андрей Омелянчук



Арктика как объект геополитики

Технически Арктический район (или Арктика) определяется как единый физико-географический район Земли площадью около 27 миллиона квадратных километров, примыкающий к Северному полюсу и включающий окраины материков Евразии и Северной Америки, почти весь Северный Ледовитый океан с островами (кроме прибрежных островов Норвегии), а также прилегающие части Атлантического и Тихого океанов. С юга Арктику иногда ограничивают Северным полярным кругом (66,55 градусов северной широты), в этом случае её площадь составляет 21 миллион квадратных километров.

Природные ресурсы остаются основной движущей силой развития и экономической деятельности в Арктике. По некоторым оценкам, регион содержит 20-25 процентов неиспользованных мировых запасов нефти и газа, а также залежи редкоземельных элементов и других стратегически важных минералов, включая платину, палладий, уран и кобальт. В настоящее время в приполюсных широтах не ведется активный коммерческий промысел, но

морские запасы рыбы на периферии ледника уже используются соседними странами.



Кроме того, Арктика является основным регионом для размещения спутниковых станций слежения – важнейшего компонента системы раннего противоракетного предупреждения и наведения, а также навигации.



Между тем, рост активности в Арктике среди крупных держав пробуждает интерес и других субъектов международной политики. С одной стороны, восстановление Москвой арктической границы сближает скандинавские страны, а например Норвегия бросает вызов российской деятельности по разведке энергоресурсов в Баренцевом море.

Европейский Союз также ведёт собственную арктическую политику, учитывая, что некоторые из его членов сами являются арктическими государствами.

Многие другие страны, и международные организации также все больше стремятся к интернационализации Арктики в надежде активизировать действия каждого, направив их на борьбу с проблемами климата и защитой окружающей среды.



Многие из этих арктических проблем не новы, но изменение климата, технологическое развитие и возросшее участие отдаленных заинтересованных стран проталкивают регион к позициям, которые он никогда не занимал. При этом, не имея четкой внутренней национальной опоры, Арктика остаётся объектом стратегической конкуренции и центром глобального сотрудничества.

Первоисточник: <https://hvylya.net/analytics/geopolitics/kak-globalnoe-poteplenie-vlijaet-na-arkticheskiju-geopolitiku.html>

Россия может вмешаться в канадские выборы

RussianWeek, 09.09.2019 12:02

Новое исследование, проведённое сотрудниками университета Калгари, предсказывает вмешательство России в федеральную избирательную кампанию. Его цель – обслуживание долгосрочного интереса Кремля в конкуренции с Канадой в Арктике, пишут на сайте телеканала Global News.



У Кремля, утверждает автор исследования, растёт интерес к доминированию в Арктике, где он видит конкуренцию с Канадой.

«Это означает, что канадцам следует ожидать эскалации информационной войны. Канаду считают одним из главных противников России в арктическом регионе. Она является главной мишенью в информационных войнах, и Россия может даже вмешаться в федеральные выборы в октябре 2019 года. Оттава в ближайшем будущем должна быть готова к новому всплеску кибератак, дезинформации и пропаганды,

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

направленной против Канады», – пишет преподающий в университете Калгари Суханкин, старший научный сотрудник фонда Jamestown Foundation, американского аналитического центра.

◇

Первоисточник: <http://www.russianweek.ca/news/canada/russia-arctic-canada-election-meddling-3/>

Гренландия, Китай и Трамп

АП "Фонд стратегической культуры", 10.09.2019 || Владимир Прохвятилов

◇

Китай стремится к всестороннему присутствию в Гренландии, и это крайне раздражает Госдеп США. Поводом для импульсивного предложения Трампа продать Америке Гренландию, по информации обозревателя журнала Politico Дэниэла Липпмана, могли стать донесения разведслужб о планах Китая профинансировать в Гренландии строительство трёх аэропортов. Китайские планы были сорваны, когда правительство Дании предоставило для строительства аэропортов дешёвые кредиты, но Трамп уже не мог себя сдерживать. «Он в течение нескольких месяцев спрашивал у своего правительства, что можно сделать, чтобы Китай не получил Гренландию», – сообщил Липпману источник в Госдепе.

◇

Институт Брукинга прогнозирует, что рентабельная промышленная разработка природных ресурсов Гренландии станет возможной к 2024 году. США постараются к этому времени сформировать на острове свою клиентуру, которая под угрозой «гренландского майдана» вынудит не только местную власть, но и Датское королевство дать Соединённым Штатам всё, что им требуется для контроля над Гренландией.

Достаточно ли хорошо понимают это власти Дании, много сил отдающие борьбе с российским газопроводом «Северный поток - 2» и упустившие из виду прямую угрозу своим интересам со стороны союзника по НАТО?

Первоисточник: <https://www.fondsk.ru/news/2019/09/10/grenlandia-kitaj-i-tramp-48975.html>

США намерены предотвращать конфликты в Арктике

ТАСС, 10.09.2019

ВАШИНГТОН, 10 сентября. /ТАСС/. США выступают за предотвращение конфликтов и стратегического позиционирования в Арктике. Об этом заявил в понедельник специальный помощник вице-президента, представитель Министерства энергетики Дрю Горн, выступая в Центре имени Вудро Вильсона на конференции о совместных исследованиях США и Гренландии.

"У нас с Гренландией, Данией давняя история отношений и дружбы в сфере энергетики, в науке, по вопросам развития, - сказал он. - США, Дания,

Исландия и другие представители Арктического совета (государствами - членами Арктического совета являются Дания (включая Гренландию и Фарерские острова), Исландия, Канада, Норвегия, Россия, США, Финляндия и Швеция - прим. ТАСС) открыты для позитивного сотрудничества в Арктике и работают над предотвращением конфликтов и конфликтного потенциала в регионе".



Первоисточник: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/6867366>

О встрече первого заместителя Министра иностранных дел России В.Г.Титова с главами дипломатических миссий государств Северной Европы

МИД РФ, 09.09.19 17:24

По инициативе норвежской стороны 9 сентября в Москве состоялась встреча первого заместителя Министра иностранных дел Российской Федерации В.Г.Титова с главами дипломатических миссий государств Северной Европы – Дании, Исландии, Норвегии, Финляндии и Швеции.

Обсуждены ключевые вопросы двусторонних отношений России с этими странами, продвижение политического диалога, расширение торгово-экономического сотрудничества.

Проведен обмен мнениями по тематике регионального сотрудничества на Севере и в Арктике.

Затрагивались также отдельные актуальные направления международной повестки.

Первоисточник: http://www.mid.ru/ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/3780738

Оборона и безопасность

Арктический поход Северного флота продолжился в Карском море

ИАП ARCTICuniverse, 07.09.19 18:35

6 сентября отряд кораблей Северного флота России, выполняющий задачи дальнего похода в Арктику, вышел из Енисейского залива в Карское море.



Основная цель дальнего похода – обеспечение безопасности морского судоходства и других видов морской экономической деятельности Российской Федерации в Арктической зоне. Одна из задач похода, которую также выполняют моряки Северного флота в Арктике, – это поисково-спасательное обеспечение и отработка навыков оказания помощи судам, терпящим бедствие в высоких широтах.

Первоисточник: <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20190907/30159.html>

На передовой "битвы за Арктику"

NBC News, 09.09.2019 19:05

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Кевин Тибблс, NBC News: "Они летают там, куда американским истребителям путь заказан. Норвежские F-16 с солидным сроком службы, находящиеся в 15-минутной готовности, несут круглосуточное дежурство за полярным кругом. Для США и НАТО здесь проходит передовая.

Норвежские пилоты поднимают истребители-перехватчики в воздух по тревоге каждый раз, когда радары обнаруживают в небе российские военные самолеты. NBC News представилась редкая возможность посмотреть видео перехватов в международном пространстве российского воздушного судна, способного нести ядерное оружие.

Протяженность норвежско-российской границы составляет без малого 200 километров. Но здесь, в командном пункте в Бодо, утверждают, что замечают российские военные самолеты вдоль всей береговой линии. В разгар "холодной войны" Североатлантический альянс фиксировал более 540 таких вторжений в год. После распада Советского Союза, в 1998 году, их было всего три. Сегодня, как утверждают в Норвегии, их число снова не перестает расти.



По мнению Инне Эриксен Сёреиде, министра иностранных дел Норвегии, Россия вернулась к темпам "холодной войны": "Они проводят все более масштабные маневры и в некотором роде отрабатывают схемы перехвата. Такого мы не видели с середины 80-х".

Кевин Тибблс, NBC News : "В этом контексте Норвегия становится ключевым членом НАТО, который находится на передовом рубеже противостояния за Арктику и которому в ближайшем будущем предстоит все чаще сталкиваться с российским присутствием".

Первоисточник: <https://ru.euronews.com/2019/09/09/nbc-news-battlefor-arctic>

Арктика под прицелом: Северный флот на Севморпути и кризисные учения США

09.09.2019 17:20

В Арктике этой осенью выдался горячий сентябрь — противостояние России и США в полярных широтах набирает обороты. Пентагон одновременно проводит два крупных учения своих разнородных сил на западе и востоке Арктического региона для отработки действий в кризисных ситуациях. Минобороны РФ направило отряд боевых кораблей Северного флота из Североморска в северо-восточном направлении для охраны Северного морского пути.

«О серьезности подхода стран НАТО в вопросе подготовки своих сил для возможного военного противостояния России в Арктике говорит факт одновременного проведения двух крупных учений своих разнородных сил как на западе Арктического региона (Cutlass Fury-2019), так и на востоке (Arctic Expeditionary Capabilities Exercise-2019)», — сообщает «Оперативная линия».



EADaily отмечает: по информации Минобороны РФ, арктическая группировка Северного флота 5 августа вышла из Североморска. Отряд

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

кораблей — большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков», большие десантные корабли «Кондопога», «Александр Отраковский», суда обеспечения танкер «Сергей Осипов» и спасательный буксир «Памир» — продолжает следовать в северо-восточном направлении по районам, близким к маршруту Северного морского пути.



Первоисточник: <https://eadaily.com/ru/news/2019/09/09/arktika-pod-pricelom-severnuyu-flot-na-sevmorputi-i-krizisnye-ucheniya-ssha>

Энергетика

Плавучая АЭС "Академик Ломоносов" пришла к месту базирования

Mil.Press FLOT, 09.09.2019 16:26

Плавучая атомная энергостанция (ПАТЭС) "Академик Ломоносов" прибыла на рейд Певека. Об этом в понедельник, 9 сентября, сообщает Корабел.ру со ссылкой на пресс-службу "Росатома".



Ввод плавучего энергоблока в эксплуатацию произойдет после раскрепления устройств связи с берегом, подсоединения систем передачи электрической и тепловой энергии. Ожидается, что шеф-монтажные работы завершатся до конца 2019 года.



Первоисточник: <https://flot.com/2019/339195/>

Социально-экономическое развитие

Чибис намерен предложить на пост сенатора от Мурманской области Константина Долгова

ТАСС, 09.09.2019 18:42

МУРМАНСК, 9 сентября. /ТАСС/. Врио губернатора Мурманской области Андрей Чибис после официального утверждения результатов выборов главы региона намерен предложить в качестве сенатора от регионального правительства Константина Долгова. Об этом он заявил журналистам на брифинге.



Константин Долгов ранее работал в Министерстве внутренних дел РФ и Администрации президента РФ. Вместе с его кандидатурой в списке Чибиса, который он ранее подал в избирком вместе с документами на регистрацию в качестве кандидата на должность губернатора, были фамилии руководителя мурманского филиала Нахимовского училища вице-адмирала Алексея Максимчука и мурманской предпринимательницы Марины Калмыковой. Сейчас должность сенатора от Мурманской области занимает Игорь Чернышенко.

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики



Первоисточник: <https://tass.ru/politika/6866418>

Губернатор Илюхин: инвестпроекты, представленные на ВЭФ, станут серьезным импульсом для развития Камчатки

«Клуб Регионов» – федеральная экспертная сеть, 09.09.2019

Губернатор Камчатки Владимир Илюхин в рамках Восточного экономического форума получил паспорт региона Национального конгресс-бюро. Край стал первым регионом РФ, представленным на российском «агрегаторе» бизнес-мероприятий, где сможет полностью реализовать свой инвестпотенциал. О масштабных проектах глава региона рассказал участникам форума. По словам председателя экспертного совета Комитета РСПП по промышленной политике Моисея Фурщика, активизация инвестиций в Камчатку не краткосрочная, «это результат большой работы, которую власти региона вели в течение нескольких лет».



По словам Илюхина, на сегодняшний день регион практически одновременно реализует три важнейших инвестпроекта, которые смогут создать мультипликативный эффект. Речь идет о курорте мирового уровня «Три вулкана», международном терминале для перегрузки СПГ и проекте рыболовецкого колхоза имени Ленина в сфере судостроения: большой рыболовный морозильный траулер и три траулера-сейнера.



Добавим, что все перечисленные проекты, а также ряд других были представлены Камчаткой на ВЭФ, где их высоко оценили президент РФ Владимир Путин, а также главы Японии, Индии и Южной Кореи.

Первоисточник: <http://club-rf.ru/41/detail/3414>

Экология

Студент КФУ на архипелаге Шпицберген обнаружил микропластик

KazanFirst, 09.09.2019 16:54

Студент 4 курса кафедры почвоведения Института экологии и природопользования КФУ Ильназ Закиров в составе экспедиции Арктического и антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ) проводил научные исследования в Российском научном центре, которые были расположены на архипелаге Шпицберген. Там он обнаружил микропластик, об этом сообщает пресс-служба университета.



«В ходе выполнения проекта планируется получить новые и первичные данные по оценке содержания микропластика в почвах прибрежных территорий Арктики. Результаты работы помогут понять особенности

миграции и накопления пластика в арктических ландшафтах», - рассказал участник экспедиции.



Первоисточник: <https://kazanfirst.ru/news/499297>

На Северной земле проведено исследование пресных водоемов

ИАП ARCTICuniverse, 09.09.2019 18:22

Экспедиция "Открытый Океан: Архипелаги Арктики – 2019. Северная Земля", стартовавшая 16 августа из Архангельска на научно-исследовательском судне Росгидромета "Профессор Молчанов", опубликовала отчет о первой половине проведенной исследовательской работы.



За первую половину рейса удалось выполнить работы на 11 береговых точках. Высадки произведены в 8 точках на крупных островах Северной Земли, ещё три острова – Визе, Ушакова и Самойловича обследованы дистанционно с борта судна.



Первоисточник: <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20190909/30158.html>

Климатические проблемы засушливого лета

«Независимая газета. Энергия», 09.09.2019 21:00 || Константин Фомин

2019 год стал одним из самых страшных по масштабам лесных пожаров в России за последние 20 лет, о которых мы можем судить по объективным данным спутникового мониторинга. При этом продолжительность пожарного сезона растет, а в нашей стране из-за ее размера горит уже практически круглогодично. К середине августа, когда дожди и похолодание в Сибири вызвали заметное улучшение ситуации с лесными пожарами, площадь, пройденная огнем, уже перевалила за 15 млн га, по данным ИСДМ-Рослесхоз.



Некоторые считают, что изменение климата для России не страшно, а может быть, даже полезно – если в Подмосковье начнут расти бананы. С ними не согласен президент РФ Владимир Путин: «Деградация природы и климата продолжается. И все острее дает о себе знать засухами, неурожаями, природными катаклизмами. Кстати говоря, в России мы это чувствуем наиболее остро. У нас температура, я недавно говорил об этом, температура в России растет в 2, 5 раза быстрее, чем в целом на планете. И вот, пожалуйста, смотрите, что сейчас в Иркутской области происходит: масштабный пожар, горят сотни тысяч гектаров леса, и страшное наводнение. Если ничего не предпринимать, то бурное технологическое развитие не сгладит, а напротив, обострит весь комплекс экологических вызовов, включая изменение климата и истощение ресурсов».



Разумеется, даже самые верные решения невозможно реализовать без должного финансирования. По оценкам российского отделения Greenpeace, общий объем финансирования для обеспечения минимально приемлемого уровня охраны лесов на землях лесного фонда от огня и тушения лесных пожаров должен составлять в нынешних ценах примерно 26–30 млрд руб. в год (против нынешних примерно 7 млрд).

Это большие деньги, но они у России есть – и, к сожалению, могут быть потрачены на области экономики, усугубляющие изменение климата, вроде добычи нефти в Арктике. Например, Росгеология предложила правительству разработать до 1 октября проект госпрограммы по геологическому изучению Арктики и возрождения Севморпути. В рамках госпрограммы Росгеология с 2020 по 2024 год хочет получить 89,3 млрд руб., затем в 2024–2035 годах – 104,6 млрд руб., и еще 98,6 млрд руб. до 2045 года включительно. По мнению господина Горькова (гендиректора компании), источниками финансирования должны стать Фонд национального благосостояния и бюджет РФ.

Чем позже руководство страны пересмотрит приоритеты, тем дороже всем нам обойдется борьба с последствиями изменения климата.

Первоисточник: http://www.ng.ru/energy/2019-09-09/15_7671_fire.html

Фестиваль #ВМЕСТЕЯРЧЕ: якутяне больше узнали об экологии

Комсомольская правда, 10.09.2019 4:14 || Ольга Донская

В Якутске прошел всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии #ВМЕСТЕЯРЧЕ, который приурочили ко Дню города.

◇

- В этом году в рамках фестиваля мы говорим еще и об экологии, о том, как правильно обращаться с отходами. На фестивале представлены площадки, на которых специалисты в простой форме рассказывают о способах экономии энергии в быту, о второй жизни для отдельных видов отходов. В условиях Крайнего Севера и Арктики вопросы повышения энергоэффективности и экологии стоят для нас на приоритетном месте, — сказал заместитель министра ЖКХ и энергетики Якутии Виктор Романов.

◇

Первоисточник: <https://www.yakutia.kp.ru/daily/27027/4090461/>

Промышленность и технологии

В России изобрели новый вид бетона для строительства в условиях Крайнего Севера

«Независимая газета. Энергия», 09.09.2019 21:00 || Александр Зверев

Инженеры Учебного военного центра (УВЦ) Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) совместно с коллегами из Казанского государственного архитектурно-строительного университета (КГАСУ) разработали новый вид бетона с повышенной ранней прочностью, благодаря Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

которому темпы бетонирования строительных конструкций могут быть увеличены в три-четыре раза. Бетон не растрескивается, не пропускает воду, устойчив к морозу и подходит для возведения сооружений на Дальнем Востоке и в условиях Крайнего Севера.



Новый бетон экологичнее традиционных образцов. При его заливке не требуется термовлажностная (паром и температурой) обработка, а значит, связанные с этим этапом строительства выбросы тепла в атмосферу отсутствуют. Энергозатраты ниже до 70%.



«НГ-энергия» обратилась с вопросами относительно экологичности нового продукта к ученым Дальневосточного университета. С их точки зрения, в условиях Крайнего Севера бетонирование на строительной площадке происходит при отрицательных температурах. Это может привести к тому, что бетонная смесь замерзнет до завершения процесса гидротации, то есть образования искусственного цементного камня. Чтобы этого избежать, бетон необходимо подогревать либо с помощью повышенной температуры воды для его смешивания, либо сооружая вокруг заливки конструкции специальную защиту – короб или пленку, – препятствующую воздействию низких температур. В таких условиях гораздо более целесообразно применять бетоны с высокой ранней прочностью, которой и обладает наша разработка. Гидротация в таких бетонах успешно протекает даже при низких температурах. Поэтому и планируется применять данный вид бетона именно в условиях Крайнего Севера, Арктики.



Первоисточник: http://www.ng.ru/energy/2019-09-09/16_7671_concrete.html

Судостроение

«Роснефть» может получить единственного проектировщика атомных ледоколов

Ведомости, 09.09.2019 21:42 || Александр Воробьев

Минпромторг разработал проект указа президента о приватизации 65,49% акций Центрального конструкторского бюро «Айсберг», в том числе 64% его обыкновенных акций. Сейчас этот пакет принадлежит ведущей организации в России по научным исследованиям в области судостроения – ФГУП «Крыловский государственный научный центр». И ФГУП, и «Айсберг» находятся в ведении Минпромторга. Проект указа размещен на государственном портале для обсуждения нормативных актов.

Акции должны быть проданы компании «Современные технологии судостроения» (СТС), говорится в проекте указа. СТС – это головная компания строящейся на Дальнем Востоке суперверфи «Звезда», контролируется консорциумом «Роснефти» и Газпромбанка.

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



«Проект указа подготовлен по итогам рассмотрения обращения «Роснефти» в адрес вице-премьера Юрия Борисова», – говорит представитель Минпромторга. Открытой приватизации ЦКБ «Айсберг» проводиться не будет, Минпромторг считает целесообразным продать акции в срок до двух лет, добавил собеседник.

Нахождение КБ и верфи в составе одного холдинга соответствует лучшим мировым практикам, говорит человек, близкий к Минпромторгу. Но если ЦКБ «Айсберг» войдет в состав «Звезды», то это резко снизит шансы ОСК на получение заказов на атомные ледоколы по проектам этого бюро в будущем, добавляет собеседник. При этом создать с нуля такое уникальное КБ очень сложно и потребовало бы много времени, считает он. Представители «Роснефти», ОСК и Борисова на запросы «Ведомостей» не ответили.

«Это решение логичное: у «Звезды» огромный портфель заказов, партнерства с крупными иностранными компаниями, но нет своего КБ. Но оно несет риски для ОСК: конкуренция за строительство ледокольного флота между ОСК и «Звездой» будет острой, а качественная работа с проектной документацией позволяет оптимально сформировать ценовое предложение на конкурсах», – говорит гендиректор агентства «Infoline-аналитика» Михаил Бурмистров.

Первоисточник: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2019/09/09/810861-rosneft>

Наука, культура, образование

Молодых исследователей Арктики и Антарктики из России ждут на профессиональном конкурсе

ИА «Невские новости», 09.09.2019 18:39

Стартовал конкурс научных и дипломных работ, посвященных Арктике и Антарктике для студентов и ученых. Его проводит Русское географическое общество совместно с Ассоциацией полярников России. Исследования участников принимаются на сайте «Научный корреспондент» до 30 сентября.



Первоисточник: <https://nevnov.ru/719484-k-2030-godu-roboty-mogut-smestit-pochti-polovinu-rossiyan-s-rabochikh-mest>