

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики  
Дайджест

17 сентября 2019г.

## Оглавление

<b>Международные отношения</b>	<b>2</b>
Первый замглавы МИД РФ обсудил в Хельсинки ядерное разоружение, Сирию и Иран .....	2
<b>Оборона и безопасность</b>	<b>2</b>
Зенитный ракетный полк Севфлота в Арктике перевооружен на ПВО С-400 ..	2
Названы способы защиты российских нефтеобъектов от атак дронов .....	3
<b>Наука, культура и образование</b>	<b>4</b>
Ученые нашли оазисы в российской Арктике .....	4
Архангельский НОЦ получил поддержку Ненецкого АО .....	4
Учиться в петербургской «Школе молодого лидера» приедет молодежь с Крайнего Севера .....	5
<b>Арктический туризм</b>	<b>6</b>
Новый КПП на острове Земля Александры в разы увеличит турпоток в Арктику .....	6
<b>Экология</b>	<b>7</b>
Сдай пакет - сохрани природу. На Ямале завершилась экологическая акция.	7
Экологи ВВО собрали более 200 тонн металлолома в Охотском море .....	7
Ученые: Баренцево море наиболее замусорено из тех, через которые проходит Севморпуть .....	7
<b>Биоресурсы</b>	<b>8</b>
На Чукотке выявлен факт незаконного отлова серых китов .....	8
<b>Энергетика</b>	<b>8</b>
Атомоход «Севморпуть» завершил пробный рейс Камчатка – Санкт-Петербург .....	8
Нефть оторачивают льготами .....	8
ТПП России совместно с Союзом нефтегазопромышленников России содействует реализации масштабных проектов в Арктике .....	9
<b>Социально - экономическое развитие</b>	<b>9</b>
Минвостокразвития предложило включить в границы Арктики несколько районов Коми .....	9
<b>Разное</b>	<b>10</b>
Арктика за неделю: стратегическое мышление, СМП и ГЧП .....	10

## Международные отношения

### Первый замглавы МИД РФ обсудил в Хельсинки ядерное разоружение, Сирию и Иран

ТАСС, 16.09.2019 19:09

Первый замглавы МИД РФ Владимир Титов в ходе визита в Хельсинки обсудил с министром иностранных дел Финляндии Пеккой Хаависто и государственным секретарем МИД Матти Анттоненом отношения между Россией и Евросоюзом, проблематику ядерного разоружения, ситуацию в Сирии и вокруг Ирана. Об этом говорится в распространенном в понедельник сообщении российского дипведомства.



"Состоялся обстоятельный обмен мнениями по актуальным вопросам российско-финляндских отношений, включая график предстоящих политических контактов. Констатировано удовлетворение сторон поступательным развитием многопланового сотрудничества, прежде всего в торгово-экономической и природоохранной сферах, укреплением межрегиональных и приграничных связей, прямых контактов граждан", - отметили в МИД.

Значительное внимание стороны уделили сотрудничеству России и Финляндии в региональных организациях на севере Европы и в Арктике, добавили в дипведомстве.

Первоисточник: <https://tass.ru/politika/6891487>

## Оборона и безопасность

### Зенитный ракетный полк Севфлота в Арктике перевооружен на ПВО С-400

РИА Новости, 16.09.2019 07:38

Зенитный ракетный полк Северного флота в Арктике перевооружен на новые системы ПВО С-400, сообщил начальник пресс-службы флота капитан 1-го ранга Вадим Серга.

"Зенитный ракетный полк противовоздушной обороны Северного флота, дислоцированный на острове Южный архипелага Новая Земля, полностью перевооружен на новые комплексы ПВО С-400", — сказал он.

Серга отметил, что личный состав полка прошел переобучение на новые системы и подготовлен к заступлению на боевое дежурство.

Зенитная ракетная система С-400 предназначена для уничтожения всех современных и перспективных средств воздушно-космического нападения на дальности в несколько сотен километров, летящих во всем диапазоне высот. Подобные системы успешно эксплуатируются в условиях Крайнего Севера и

Арктики и уже несколько лет стоят на боевом дежурстве по ПВО сил Северного флота в Кольском Заполярье.

Первоисточник: <https://ria.ru/20190916/1558717606.html>

### **Названы способы защиты российских нефтеобъектов от атак дронов**

Взгляд.ру, 16.09.2019 14:08

«Можно сделать такую же охрану, как у Кремля – там стоят системы радиоэлектронной борьбы, которые сбивают координаты и дрон не видит, где он находится», – заявил газете ВЗГЛЯД эксперт в области энергобезопасности Игорь Юшков, комментируя слова министра энергетики Александра Новака о том, что Россия может усилить охрану нефтеобъектов.

«Дроном просто нельзя будет управлять, он потеряется и упадет. То же самое можно установить вокруг НПЗ, потому что там достаточно бутылки с горючей смесью, чтобы все полыхнуло», – добавил ведущий эксперт Фонда национальной энергетической безопасности Игорь Юшков.

Юшков рассказал, что у России есть система безопасности нефтеобъектов, но она ведется не с воздуха. «Это режимные объекты, многие из них имеют стратегический характер. Там соответствующая охрана. Но не совсем ясно, как усилить их охрану, учитывая, что охраной с летательных аппаратов занимается не Минэнерго, этим занимаются Минобороны и МВД. Компании нанимают охрану, чтобы хулиганы не прошли», – объяснил эксперт.

«Если говорить о том, что мы вступаем в эпоху микротерроризма и с помощью дронов могут пытаться атаковать наши нефтеобъекты, то угроза есть», – добавил он.

◇

«Еще одна проблема – безработица среди молодежи. Все это повышает риски инцидентов на нефтеобъектах. Но там есть и ответ в случае чего – у полиции свои наработки и выход на это подполье. Там годами нарабатывалась база, поэтому подготовленность к этому выше, чем, например, в Арктике и Сибири», – продолжил собеседник.

«В Западной Сибири, например, многие города закрытые. И попасть туда без пропуска нельзя, значит и угроза ниже. И там люди работают вахтовым методом, добраться можно только на вертолете самой компании. В Восточной Сибири вообще объектов мало, и добраться до них сложно», – отметил Юшков.

«А в Арктике другого рода опасность – если атакуют или потопят танкер с нефтью где-нибудь в районе Карского моря, последствия будет сложно устранить. Там ледовая нагрузка и в таком случае будет большой ущерб. Так что в этом регионе могут быть риски с точки зрения экологического терроризма», – заключил эксперт.

◇

Первоисточник: <https://vz.ru/news/2019/9/16/997985.html>

## Ученые нашли оазисы в российской Арктике

Sibnet Новости, 16.09.2019 14:15

Настоящие оазисы с цветущими ромашками и одуванчиками обнаружили на территории российской Арктики. В будущем ученые ждут появления здесь чуждых для экосистемы животных, сообщает пресс-служба Томского государственного университета.

Специалисты работали близ самых северных населенных пунктов Западной Сибири на 70-м градусе северной широты. Они нашли бугры с мелкими озерами между ними, покрытые буйной растительностью. Выяснилось, что «вспышка жизни» в тундре произошла из-за того, что растаяла вечная мерзлота, затем почва неровно просела. При этом почвы обогатили элементы минералов из глубоких мерзлотных слоев.



Ученые считают, что этот феномен не представляет серьезной опасности для экосистемы. Таяние мерзлоты скорее плохо скажется на состоянии дорог. Это важно с другой точки зрения – даже в условиях короткого вегетационного периода (около двух месяцев в тундре) можно получать богатый урожай травы и кустарников и использовать их для кормов, делают вывод специалисты.

При этом точечные нарушения, вызванные антропогенным воздействием, могут стимулировать не только расширение флоры, но и разнообразить фауну. Например, уже в ближайшие годы в арктической зоне появятся животные, для которых этот ареал не является типичным.

Первоисточник: <https://info.sibnet.ru/article/555875/>

## Архангельский НОЦ получил поддержку Ненецкого АО

REGNUM, 16.09.2019 15:33

История архангельского научно-образовательного центра пополнилась еще одним соглашением. На этот раз документ о сотрудничестве в рамках НОЦ подписали губернаторы Архангельской области, Ненецкого АО и ректор Северного (Арктического) федерального университета.

Как сообщили ИА REGNUM в пресс-службе правительства Архангельской области, проект НОЦ «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования» заинтересован в расширении списка партнёров, это, как считают содатели проекта, позволит повысить качество образования и подготовки кадров до мирового уровня с целью формирования и повышения инвестиционного потенциала Архангельской области и Ненецкого автономного округа при внедрении совместных научных разработок.

Губернатор Ненецкого АО Александр Цыбульский отметил, что округ готов предоставить научно-образовательному центру свою территорию для внедрения новых разработок.

«Сотрудничество между Архангельской областью и НАО традиционно очень тесное, существует давно и, казалось бы, не нуждается в дополнительных подтверждениях, в том числе документальных. Тем не менее мы начинаем новый проект, и этот факт важно закрепить официально. Мы однозначно можем быть полезны друг другу: САФУ является базовой организацией, которая может обеспечить нас компетенциями в высшем образовании, научных исследованиях, а мы готовы встроиться в эту производственную цепочку и предложить свою территорию, чтобы отрабатывать и внедрять новые разработки в представленных в НАО отраслях», — поделился Александр Цыбульский.

Губернатор Архангельской области Игорь Орлов назвал подписание соглашения заявлением всему миру:

«Стратегическое сотрудничество в области образования, развития, поиска новых решений в Арктике, которое существует между Архангельской областью и НАО, сегодня закреплено конкретным документом — соглашением. И это позволяет говорить о нашем взаимодействии не только как об очевидном факте, но и на официальном уровне. Тем самым мы заявляем всему миру, что мы — вместе, мы сильны и готовы двигаться дальше в вопросах развития и освоения Арктической зоны», — отметил Игорь Орлов.

Как сообщало ИА REGNUM, создать на своей территории арктический НОЦ решили и мурманские власти. Глава региона Андрей Чибис заявил, что центр мирового уровня по изучению и развитию арктического потенциала должен находиться именно за Полярным кругом.

Первоисточник:

<https://regnum.ru/news/innovatio/2720420.html>

## **Учиться в петербургской «Школе молодого лидера» приедет молодежь с Крайнего Севера**

Невские Новости, 16.09.2019 18:47

Петербург вновь станет центром притяжения молодежи коренных малочисленных народов. На стартующую в сентябре «Школу молодого лидера» приедут порядка 50 жителей Крайнего Севера. Около 50 представителей активной молодежи северных регионов станут участниками нового потока «Школы молодого лидера», который стартует в декабре в Петербурге. Об этом сообщает пресс-служба комитета по делам Арктики.

Визит молодежи с Крайнего Севера в наш город пройдет в рамках соглашения Смольного и Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. Студенты пройдут интенсивные тренинги, приобретут важные для себя знания и получат навыки, которые пригодятся им при ведении общественной деятельности у себя дома.

Ранее НЕВСКИЕ НОВОСТИ рассказывали, что в школе молодого политика подвели итоги проделанной работы за лето. В сентябре участники проекта вернулись к активной деятельности. ШМП отправила три сотни наблюдателей на выборы в Петербурге.

## Арктический туризм

### **Новый КПП на острове Земля Александры в разы увеличит турпоток в Арктику**

ФедералПресс, 16.09.2019 12:10

Участники сессии указали на необходимость создания дополнительной зоны таможенного контроля на острове Земля Александры для многократного увеличения турпотока в Арктической зоне России

В Архангельске завершилась вторая сессия, посвященная разработке стратегии развития российской Арктики до 2035 года. На повестке стоял вопрос устойчивого развития Арктической зоны России, указано в сообщении Минприроды РФ.

По словам директора нацпарка «Русская Арктика» Александра Кирилова, важным шагом для развития турпотока в российской Арктике станет создание зоны таможенного контроля на острове Земля Александры. Это ближайший к норвежскому архипелагу Шпицберген остров российской группы островов Земля Франца-Иосифа. Создание таможни в этом месте позволит выписывать временные разрешения на пересечение российской границы иностранцам, которые путешествуют на круизных судах в районе Шпицбергена.

На сегодняшний день судами приходится плыть в Мурманск, проходить нам КПП, а потом возвращаться на Землю Франца-Иосифа. На этот крюк туристы вынуждены «убивать» трое суток, а туроператоры – миллионы долларов на обслуживание лайнера.

«Выбирая между Землей Франца-Иосифа и, скажем, Исландией, операторы выбирают последнюю только из-за простоты логистики и меньших бюрократических препонов», – заявил Кирилов.

Также директор «Русской Арктики» считает необходимым создание научно-исследовательского стационара на территории парка. В нем будут проводиться исследования в области геологии, ботаники, зоологии, климатологии, археологии. Предполагается, что в центре ученые со всего мира смогут совместно изучать Арктику и изменения, проходящие в ней.



Первоисточник: <http://fedpress.ru/news/29/ecology/2315978>



## Экология

### **Сдай пакет - сохрани природу. На Ямале завершилась экологическая акция**

ОГТРК Ямал-Регион, 16.09.2019 13:07

Сдай пакеты получи сумку. На Ямале завершилась экологическая акция по замене пластиковых пакетов на экосумки. Одновременно ненужные одноразовые пакеты сдавали сразу в шести муниципалитетах. Взамен жители Салехарда, Лабытнанги, Надыма, Тазовского, Яр-Сале и Аксарки получили текстильные сумки.



Первоисточник: <http://yamal-region.tv/news/38833/>

### **Экологи ВВО собрали более 200 тонн металлолома в Охотском море**

РИА Новости, 16.09.2019 05:24

Военные экологи завершили сезон очистки от металлолома острова Врангеля в Арктике и острова Большой Шантар в Охотском море, собрав более 200 тонн металлического мусора, сообщает пресс-служба Восточного военного округа (ВВО) в понедельник.

Ранее сообщалось, что работы по очистке островов из-за климатических условий возможны только в течение нескольких летних месяцев.

"Завершены работы на островах Врангеля и Большой Шантар. Военные экологи спрессовали более 1,7 тысячи единиц пустых металлических бочек общим весом около 55 тонн на острове Большой Шантар, и демонтировали одно ветхое строение. На острове Врангеля собрано и упаковано в специальные контейнеры более 150 тонн металлолома, а также проведена рекультивация около 2 гектаров земли", - говорится в сообщении.



Первоисточник: <https://ria.ru/20190916/1558716868.html>

### **Ученые: Баренцево море наиболее замусорено из тех, через которые проходит Севморпуть**

ТАСС, 16.09.2019 19:27

Баренцево море оказалось наиболее загрязненным мусором из всех морей в Арктике по ходу следования судов по Северному морскому пути (СМП). Таковы первые выводы исследования загрязнения микропластиком, которое проводилось с июля по сентябрь в рамках экспедиции "Трансарктика-2019", сообщила журналистам в понедельник доцент кафедры экологии и биоресурсов Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ) Александра Ершова в пресс-центре ТАСС в Санкт-Петербурге.



Первоисточник: <https://nauka.tass.ru/nauka/6891493>

## Биоресурсы

### **На Чукотке выявлен факт незаконного отлова серых китов**

Рыбалка и рыбаки, 16 сентября 22:25

Прокуратура Чукотского округа выявила факт незаконного отлова общиной коренных малочисленных народов Севера краснокнижных серых китов.

Было установлено, что представители общины добыли восемь особей серого кита. Напомним, что данный вид занесен в Красную книгу.

Сведения о добыче редких животных в соответствующие инстанции не направлялись. Руководитель общины получил представление, рассмотрение которого, в том числе и принятие мер по устранению нарушений, контролирует прокуратура.



Первоисточник: <http://www.poplawok.ru/news/27100.html>

## Энергетика

### **Атомоход «Севморпуть» завершил пробный рейс Камчатка – Санкт-Петербург**

REGNUM, 16.09.2019 07:37

Единственный в мире атомный лихтеровоз-контейнеровоз «Севморпуть» благополучно завершил свой первый пробный рейс по маршруту Камчатка — Санкт-Петербург через Северный морской путь. В понедельник, 16 сентября, судно пришвартовалось к пирсу Петролеспорта, передаёт корреспондент ИА REGNUM.



Первоисточник: <https://regnum.ru/news/economy/2719604.html>

### **Нефть оторачивают льготами**

Коммерсантъ , 16.09.2019 00:53 || Дмитрий Козлов

Минэнерго хочет снизить НДС для разработки нефтяных оторочек до уровня 30% от базовой ставки. Эта мера должна помочь «Газпром нефти» начать добычу в том числе на Северо-Самбургском и Тазовском участках в ЯНАО, которые компания договорилась осваивать совместно с Shell. Параллельно в правительстве рассматривается снижение НДС до 15% для оторочек и ачимовских залежей в арктической зоне, однако законопроект Минвостокразвития пока не одобрен президентом.



Общая добыча из нефтяных оторочек сейчас составляет около 3 млн тонн, но разрабатывается чуть больше половины запасов, говорит Дарья Козлова из Yugo Consulting. В основном освоение идет в регионах со

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



значительными налоговыми льготами — на севере ЯНАО. Дополнительная льгота позволит вовлечь в разработку оторочки Оренбуржья, характеризующиеся низкой плотностью запасов и значительными глубинами, поясняет аналитик, тогда как сейчас их освоение экономически неэффективно.

Первоисточник: <https://www.kommersant.ru/doc/4094339>

### **ТПП России совместно с Союзом нефтегазопромышленников России содействует реализации масштабных проектов в Арктике**

Торгово-промышленная палата РФ, 16.09.2019 17:59

16 сентября вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин принял участие в заседании Совета Союза нефтегазопромышленников России, прошедшем под председательством председателя Совета, председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК Юрия Шафраника.

◇

Далее был рассмотрен вопрос о комплексном инновационном проекте по созданию нефтяной транспортной системы в условиях акватории морей Северного Ледовитого океана, реализованного на Варандейском нефтяном отгрузочном терминале. Проекту уделяется приоритетное внимание со стороны Минпромторга России и Минэнерго России.

Стационарный морской ледостойкий отгрузочный терминал (СМЛОП), запроектированный и построенный по проекту «Варандейский нефтяной отгрузочный терминал», введенный в эксплуатацию в июне 2008 года, является самым северным в мире круглогодичным действующим морским нефтяным терминалом.

◇

Первоисточник: <https://tpprf.ru/ru/news/324300/>

## **Социально - экономическое развитие**

### **Минвостокразвития предложило включить в границы Арктики несколько районов Коми**

ТАСС, 16.09.2019 17:20

Министерство РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики предложило изменить границы Арктической зоны РФ, включив в нее приполярные Усинск, Инту и Усть-Цилемский район. Об этом говорится в пояснительной записке к проекту указа, опубликованной в понедельник на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

◇

Первоисточник: <https://tass.ru/obschestvo/6890945>

### Арктика за неделю: стратегическое мышление, СМП и ГЧП

Goarctic.ru 15.09.2019 18:20 ||Александр Стоцкий

Чем нам запомнилась эта неделя, что произошло в Арктике интересного? Минвостокразвития, «ПОРА» и наши коллеги из экспертного сообщества продолжают собирать идеи для одного из ключевых документов по Заполярью на последующие несколько лет – Стратегии развития АЗРФ до 2035 года. Важно: появляется всё больше сигналов о том, что СМП интересует зарубежные страны и коммерческих игроков. В свою очередь, федеральный центр, регионы и крупный бизнес работают над тем, чтобы сообща улучшить экологическую обстановку и стимулировать промышленный рост за Полярным кругом. А теперь поговорим об этом подробнее.

Вперёд к стратегии. В Архангельске под эгидой «ПОРА» прошла вторая стратегическая сессия, посвящённая разработке стратегии развития нашей Арктики до 2035 года. В мозговом штурме приняли участие замглавы Минвостокразвития по АЗРФ А. Крутиков, губернатор Архангельской области И. Орлов, представители неправительственных организаций, бизнеса и экспертного сообщества. Говорили прежде всего об устойчивом развитии: освоение Арктики должно быть антропоцентричным, то есть ставить во главу угла человека и его интересы.

Американцы против. Против чего? Против «конфликтов и стратегического позиционирования в Арктике». Ну то есть заявлять, что Арктика носит для кого-либо (кроме, надо думать, США) стратегический характер, не комильфо. Даже если у этой страны значительная часть территории – это именно что Арктика. Ну что тут сказать? Спасибо, мы вас услышали, работаем дальше.

СМП: привлекательнее, чем вы думали. Интерес зарубежных партнёров к нашему Севморпути растёт. По словам посла МИД России по международному сотрудничеству в Арктике Н. Корчунова, значительное число государств мира – КНР, ФРГ, Дания, Швеция, Норвегия, Финляндии, Япония, Южная Корея – всерьёз рассматривают СМП как перспективную трансрегиональную магистраль.. Их участие в развитии этой транспортной артерии могло бы выражаться в предоставлении инвестиций и технологий, участии в сооружении новой и модернизации существующей логистической инфраструктуры СМП.

Инвестиции и экология. Руководители Минпромторга, Красноярского края и компании «Норникель» заключили соглашение о сотрудничестве по реализации инвестиционных и природоохранных проектов на территории края. Стороны договорились создать условия для наращивания производства, сопровождающегося его технологическим перевооружением и усилением экологической составляющей.

«Лидер»: собираем команду. Продолжается налаживание кооперации под будущее строительство мега-ледокола «Лидер». Дальневосточный центр судостроения и судоремонта и «Атомэнергомаш» заключили меморандум о взаимопонимании. Документ фиксирует намерение корпораций сотрудничать в области проектирования и изготовления реакторной установки «РИТМ-400» — именно такие будут устанавливаться на атомоходы проекта.

ПЭБ в Певеке! Плавучий атомный энергоблок «Академик Ломоносов» подошел к городу Певеку — месту будущего базирования. Атомщики совместно с капитаном порта Певек приступили к разработке плана швартовки блока у мол-причала. На самом ПЭБ идёт проверка узлов и механизмов после длительного перехода.

Новый НОЦ. В Мурманске ведутся работы по запуску Заполярного Арктического научно-образовательного центра. По словам региональной администрации, участниками НОЦ станут 13 научных учреждений и промышленных предприятий. Заявленной конечной целью инициативы является создание научного центра мирового уровня, работающего по арктической тематике.

Исследование акваторий. Экспедиция «Трансарктика-2019» продолжается. Научно-исследовательское судно «Профессор Мультановский» вышло в четвертый и заключительный рейс из Мурманска во Владивосток. В ходе предстоящего рейса ученые прозондируют водные толщи, проведут метеорологические наблюдения и расставят поверхностные дрейфующие буи. Одна из важных целей – получение информации по микропластику, попадающему в высокие широты с юга.

«Академик Келдыш» готовится к выходу. В ближайшее время стартует ещё одна важная экспедиция за Полярный круг. Порядка 80 ученых из России, Китая и Швеции будут проводить оценку экологических и биохимических последствий таяния подводной мерзлоты в морях Восточной Арктики и по трассе Северного морского пути.



Первоисточник: <https://goarctic.ru/news/arktika-za-nedelyu-strategicheskoe-myshlenie-smp-i-gchp/>