



**ИСКРАН**

---

## **НОВОСТИ:**

### **Модернизация периметра защиты на российском ядерном ЗАТО была выполнена ненадлежащим образом**

Полиция Лесного начала расследование ненадлежащего проведения работ по модернизации защитного периметра вокруг этого ЗАТО, расположенного в Свердловской области. Об этом сообщается в выпуске новостного бюллетеня *Russian Nuclear Security Update* Дмитрия Ковчегина от 21 ноября 2017 года. На территории этого ЗАТО располагается завод «Электрохимприбор» принадлежащий госкорпорации «Росатом». Согласно *Nuclear Security Update* «Электрохимприбор» является одним из двух объектов, где осуществляется сборка ядерного оружия России. В недавнем [сообщении](#) российского новостного портала «Знак» говорится, что полиция Лесного считает, что после ненадлежащей модернизации защитный периметр ЗАТО больше не способен предотвращать несанкционированные проникновения.

### **Россия, по-видимому, решила использовать ВОУ в качестве топлива в реакторах новых атомных ледоколов**

Россия, по-видимому, приняла решение разработать ВОУ-топливо для своих новых атомных ледоколов. Об этом в ноябре 2017 года сообщила на своем [сайте](#) Международная группа по делящимся материалам. Подобное решение идет вразрез с предыдущими планами России использовать НОУ-топливо в подобных реакторах. Также Россия продолжает выпускать высокообогащенный уран оружейного качества, оправдывая это производством необходимостью поставок ВОУ для использования в качестве топлива в немецком реакторе Forschungsreaktor München II. Об этом пишет эксперт по российскому ядерному комплексу [Павел Подвиг](#).

### **Американские и российские эксперты о ракетно-ядерной программе Северной Кореи**

Директор Белферовского центра науки и международных отношений Эштон Картер призвал к сочетанию сдерживания с дипломатией в усилиях по противодействию северокорейской ракетно-ядерной программе, в то время как исполнительный директор центра по исследованиям Гэри Сеймор считает на то, что «Вашингтон пока не подготовил дипломатический план противостояния 'мирному наступлению' КНДР». Мнения д-ра Картера и д-ра Сеймора на сей счет приводятся в [выпуске](#) информационного бюллетеня Белферовского центра за осень-зиму 2017-2018 годов. Грэм Аллисон, бывший директор Белферовского центра и профессор Института государственного управления имени Джона Кеннеди, [предупреждает](#), что «каскад событий на Корейском полуострове может вовлечь США и Китай в войну великих держав». Профессор Аллисон [призывает](#) Вашингтон

## U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

*September - November 2017 newsletter Информационный бюллетень за сентябрь-ноябрь 2017 г*

удостоверится, не согласится ли Пекин совместно с США «взять на себя ответственность за Северную Корею» в обмен на, помимо всего прочего, отсрочку или даже отмену развертывания противоракетной обороны в Южной Корее. В свою очередь еще один профессор Института имени Кеннеди, Мэтью Банн, призывает США и Северную Корею «изучить средства снижения риска случайной войны», а доктор Зигфрид Хекер из Центра международной безопасности и сотрудничества (CISAC) Стэнфордского университета предупреждает, что «недисциплинированность ответа администрации Трампа Северной Корее требует введения некоторого количества политических регулирующих стержней с тем чтобы, избежать кризиса способного привести к войне». Д-р Хекер выступил с этим предостережением в своей [статье](#) опубликованной в *Bulletin of Atomic Scientists* 17 октября. В статье содержится призыв к Вашингтону начать диалог с Пхеньяном с тем, чтобы снизить напряженность и предотвратить войну.

По оценкам д-ра Хекера на сентябрь 2017 году у Северной Кореи было достаточно расщепляющихся материалов для сборки 25-30 единиц ядерного оружия, тогда как бывший начальник штаба Ракетных войск стратегического назначения России генерал-полковник Виктор Есин [полагает](#), что КНДР обладает 20-30 ядерными устройствами имплозивного типа. Являющийся ныне старшим научным сотрудником Института США и Канады Российской академии наук генерал Есин полагает, что северокорейское руководство можно убедить заморозить свою ракетно-ядерную программу в обмен на гарантии того, что против КНДР не будет применена сила.

Профессор Аллисон, профессор Банн, д-р Сеймор, д-р Хекер, и генерал Есин участвуют в



*Картер*

*Сеймор*

*Аллисон*

*Хекер*

*Есин*

работе Российско-Американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.

### **Франция проведет расследование по следам доклада о ненадлежащем уровне физической ядерной безопасности**

Национальное собрание Франции планирует изучить уязвимы ли атомные электростанции этой страны для террористических нападений. Французский парламент объявил о своих планах на сей счет после того, как «Гринпис» обнародовал доклад, в котором утверждается, что резервуары для хранения отработанного ядерного топлива на АЭС французской компании EDF уязвимы для атак. Об этом [сообщает Reuters](#). Активисты «Гринпис» преодолели периметр безопасности АЭС «Каттенон» на северо-востоке Франции и зажгли фейерверки на ее территории с тем, чтобы доказать, насколько легко проникнуть на атомную электростанцию.

### **ПО «Маяк» отрицает, что является источником загрязнения рутением-106**

Российские власти подтвердили 21 ноября, что произошел скачок уровня радиации в воздухе над уральскими горами. В частности, российская метеорологическая служба

заявила, что зафиксировала выброс рутения-106 на юге Урала в конце сентября. Как сообщает [Associated Press](#), Росгидромет классифицировал этот инцидент как «чрезвычайно высокое загрязнение». Однако руководство ПО «Маяк», где, как подозревалось, произошел выброс, опровергло причастность этого предприятия по обработке ядерного топлива к выбросу рутения.

**Доклады НАЯБ свидетельствуют о том, что сотрудничество с Россией в сфере физической ядерной безопасности продолжается**

Национальная администрация по ядерной безопасности США обнародовала 15 ноября [План управления и сопровождения ядерным арсеналом](#) и [Стратегический план по снижению глобальных ядерных угроз](#) на 2018 финансовый год. В плане по снижению угроз говорится о том, что НАЯБ тесно сотрудничает с российскими государственными органами в вывозе ядерных материалов оружейного качества российского происхождения из третьих стран в Россию. В нем также говорится, что США продолжает работать над выполнением своих обязательств по утилизации 34 метрических тонн избыточного оружейного плутония, несмотря на одностороннее решение России приостановить реализацию двухстороннего Соглашения об утилизации плутония. Согласно плану, сотрудники НАЯБ также совершали мониторинговые визиты в Россию в соответствии с Соглашением США и России о сотрудничестве в области реакторов, нарабатывающих плутоний. На 2018 год запланированы три подобные мониторинговые поездки в Россию.

**США и Китай проводят консультации по противодействию ядерной контрабанде**

Соединенные Штаты и Китай провели вторую консультативную встречу для обсуждения противодействия ядерной контрабанде. Как сообщает [Eurasia Review](#), встреча прошла 9 ноября в Шанхае. В ходе встречи обе стороны подтвердили свою решимость противостоять угрозе ядерного терроризма, а также обменялись мнениями об угрозе ядерной контрабанды и рассмотрели возможности совместной работы по противодействию этому вызову.

**Проект военного бюджета США предусматривает ассигнование 20 миллиардов на ФЯБ, продолжение строительства завода по производству МОКС топлива**

Одобренный обеими палатами Конгресса проект военного бюджета США на 2018 год предусматривает финансирование национальных программ физической ядерной безопасности в объеме 20,6 миллиардов долларов США. Об этом сообщает [Politico](#). Более ранняя версия военного бюджета, одобренная Палатой представителей, также предусматривает выделение 320 миллионов долларов США на продолжение строительства завода по производству МОХ-топлива на объекте Саванна-Ривер в Южной Каролине. Об этом сообщает [Aiken Standard](#). Администрация Трампа ранее [заявляла](#), что, «решительно возражает против продолжения строительства» объекта, который США обязались возвести в соответствии с двухсторонним Соглашением о утилизации плутония. Россия ранее приостановила свое участие в реализации этого соглашения.

**Отработанное топливо плутониевых реакторов вывезено из Железногорска в Озерск**  
Красноярский горно-химический комбинат в Железногорске завершил вывоз всего отработавшего топлива плутониевых реакторов со своей территории. Топливо было перевезено на ПО «Маяк» в Озерске. Об этом 21 ноября [сообщила](#) на своем сайте Международная группа по делящимся материалам.

**Сараджян выступил на слушаниях о возможности сотрудничества США и России в борьбе с терроризмом**

Директор проекта *Russia Matters* Симон Сараджян [выступил](#) на слушаниях, озаглавленных «Россия: контртеррористический партнер или раздувает пламя?», проведенных Подкомитетом по терроризму, нераспространению и торговле совместно с Подкомитетом по Европе, Евразии и новым угрозам Комитета по иностранным делам Палаты представителей 7 ноября. В своем выступлении г-н Сараджян отметил, что Россия может стать эффективным партнером США в деле борьбы с терроризмом, поскольку жизненно важные интересы обеих стран совпадают в таких вопросах, как предотвращение террористических угроз, создаваемых исламистскими группами, стремящимися для создания глобального халифата, и предотвращение ядерного терроризма. Однако прежде чем США и Россия могли бы укрепить свое контртеррористическое сотрудничество им придется уладить свои разногласия по поводу конфликтов в Сирии и на Украине, а также по поводу предполагаемого вмешательства России в президентские выборы в США.



**Члены группы «Эльба» приняли участие в московской конференции**

В рамках инициативы [группы «Эльба»](#) бывший посол Дуглас Лют и бригадный генерал в отставке Кевин Райан посетили Москву для участия в конференции по российско-американским отношениям, прошедшей в Академии Генерального штаба ВС РФ 24 октября. Генерал армии Анатолий Куликов, который является старшим членом группы «Эльба» с российской стороны, выступил с вступительным и заключительным словом на конференции, озаглавленной «Россия и США: перспективы взаимоотношений - враги, партнеры или союзники». Участники конференции обсудили состояние отношений между двумя странами и рассмотрели пути продвижения вперед. По словам генерала Райана, единственным вопросом, по которому российские и американские участники достигли согласия – это необходимость существования механизмов взаимодействия между военными по уменьшению риска случайной войны. В ходе конференции генералы Куликов и Райан также обсудили угрозу ядерного терроризма и другие вопросы, которые





*Генерал Куликов обсуждает предстоящую встречу группы «Эльба» с послом Лютом и генералом Райаном. При встрече присутствовали Сергей Куликов и переводчик Елена Мареева.*

будут включены в повестку дня следующей встречи группы «Эльба» в марте 2018 года. Члены группы «Эльба» являются бывшие высокопоставленные сотрудники военных и разведывательных ведомств России и США, поддерживающие тесные связи со своими правительствами.

### **Американские и российские эксперты призвали к сохранению ядерной сделки с Ираном**

Зигрид Хекер из CISAC, а также Джон Холдрен и Мэтью Банн из Белферовского центра вошли в число 90 ведущих ученых-ядерщиков США, подписавших воззвание к Конгрессу от 30 октября, призывающее американских законодателей сохранить ядерное соглашение с Ираном, известное как Совместный всеобъемлющий план действий (СВПД). Письмо было направлено после того, как 13 октября Трамп отказался сертифицировать выполнение Ираном СВПД, тем самым обязав Конгресс принять решение восстанавливать ли санкции в отношении Ирана. Это решение, как сообщает [Financial Tribune](#), Конгресс должен принять до середины декабря. Гэри Сеймор из Белферовского центра считает, что попытка США пересмотреть ядерную сделку с Ираном будет обречена на провал, что в свою очередь поставит Трампа перед сомнительным выбором: «либо в одностороннем порядке повторно наложить санкции, что было бы глупо и вредно, либо отступить, что повредит его авторитету». Профессор Грэм Аллисон также выступает за сохранение СВПД. В своей недавней статье, опубликованной в [Washington Post](#), бывший директор Белферовского центра предостерегает, что отказ США от сертификации выполнения Ираном СВПД будет фактически означать «односторонний выход Америки из соглашения, что освободит Иран от существующих ограничений и позволит ему возобновить создание бомбы». «При всех своих недостатках ядерное соглашение с Ираном является одним из основных препятствий, мешающих Ирану стать второй Северной Кореей», - считает профессор Аллисон. Его слова приводятся в [выпуске](#) информационного бюллетеня Белферовского центра за осень-зиму 2017-2018 годов. Директор Российско-Американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма Уильям Тоби также считает, что для Соединенных Штатов было бы ошибкой положить конец СВПД, прежде всего «потому, что Иран уже получил большую часть

## U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

*September - November 2017 newsletter Информационный бюллетень за сентябрь-ноябрь 2017 г*

выгод от сделки, в то время как наши выгоды накапливаются со временем, а также потому, что это приведет к углублению разногласий с нашими союзниками». Г-н Тоби также ранее [принял участие](#) в работе панели, созванной Висконсинским проектом по контролю над вооружениями, для изучения того, как изменить практику учреждений, ответственных за имплементацию СВПД с тем, чтобы повысить прозрачность и предоставить общественности больше информации о этом соглашении. Алексей Арбатов, директор Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений РАН, также поддерживает сохранение СВПД. «Это соглашение вообще должно стать прецедентом для всей политики укрепления глобального режима нераспространения ядерного оружия», - [заявил](#) в интервью «Голосу Америки» д-р Арбатов. Центр д-ра Арбатова участвует в работе Российско-Американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма. По [мнению](#) генерала Виктора Есина, СВПД следует не только сохранить, но и использовать в качестве модели для разрешения конфликта вокруг ядерной программы КНДР.



*Холдрен*

*Банн*

*Тоби*

*Арбатов*

### **Россия сообщила о наличии у нее 57 тонн гражданского плутония**

Общее количество плутония гражданского назначения в России составило 57,2 тонны. Это следует из отчета за 2016 год, который Россия направила в Международное агентство по атомной энергии. Данное количество включает в себя 54,9 тонн плутония на объектах хранения, 1,7 тонны в виде необлученного МОХ-топлива и 0,6 тонны, находящихся на других объектах. Для сравнения в 2015 году у России имелось 53,1 тонны на объектах хранения, 1,5 тонны в виде необлученного МОХ-топлива и 0,8 тонны, находящихся на других объектах. Об этом 21 октября [сообщила](#) на своем сайте Международная группа по делиющимся материалам (IPFM).

### **«Росатом» начал предлагать системы защиты АЭС иностранным клиентам**

По словам заместителя генерального директора «Росатома» Николая Спасского, эта



российская корпорация приняла решение начать предлагать системы физической защиты для атомных электростанций иностранным заказчикам. Ситуация в мире, мягко скажем, сильно неспокойная. Поэтому в этом году... мы приняли очень серьезное решение — мы готовы системно оказывать поддержку странам, где мы строим атомные станции, в сооружении оборудования систем физической защиты», — [сказал](#) г-н Спасский 20 октября.

### **Путин раскритиковал США за отсутствие взаимности в сфере физической ядерной безопасности**

В своем выступлении в Сочи 19 октября президент России Владимир Путин подверг критике Вашингтон за односторонность сотрудничества между США и Россией в области физической ядерной безопасности. В течении длившихся три часа выступления и ответов на вопросы членов дискуссионного клуба «Валдай» Путин неоднократно подчеркивал свое недовольство российско-американским взаимодействием в области ФЯБ, обвиняя американскую сторону в том, что она не стала отвечать взаимностью на одностороннее предоставление доступа к российским объектам ядерного оружия в 1990-х годах. Россия сама в значительной степени виновата, что «поставил(а) себя в такое унижительное положение, как в 90-е годы, когда пустили вас на свои ядерные объекты, ожидая ответной реакции. Но её не последовало, и ожидать такого было, наверное, глупо со стороны тех, кто это делал тогда в новой России», — заявил г-н Путин. Российский президент напомнил, что в 1990-х годах Россия и США подписали несколько знаковых соглашений в этой области, включая соглашение Нанна-Лугара и соглашение НОУ-ВОУ. В рамках этих соглашений американцы совершили 620 проверочных визитов «в святая святых» российского ядерного оружейного комплекса, включая предприятия, занимающиеся наработкой плутония и урана оружейного качества, — заявил г-н Путин. По его мнению, Россия продемонстрировала беспрецедентную открытость в рамках этих проектов, а в ответ ее национальные интересы были полностью проигнорированы.

### **Стэнфорд предлагает бесплатный веб-курс по проблеме ядерного терроризма**

Стэнфордский университет предлагает новый бесплатный [онлайн-курс](#) под названием «Угроза ядерного терроризма», разработанный бывшим министром обороны Уильямом Перри. Курс, преподавание которого началось 17 октября, рассматривает меры, которые можно предпринять в отношении угрозы ядерного терроризма. В обучении студентов приняли участие такие ученые, как Грэм Аллисон и Марта Креншоу. Об этом сообщается на [веб-странице](#) г-на Перри.

### **Американское ядерное общество наградило Хекера, Нанна и Лугара**

Зигфрид Хекер получил награду имени Дуайта Д. Эйзенхауэра от Американского ядерного общества вместе с бывшими сенаторами Ричардом Лугаром и Сэмом Нанном. Как [следует](#) из заявления общества, все трое были награждены 20 октября за «исторические достижения в продвижении ядерного нераспространения, контроля над вооружениями и мирного использования ядерной энергии».

### **Люксембургский форум провел ежегодную конференцию**

Международный Люксембургский форум по предотвращению ядерной катастрофы провел ежегодную конференцию в октябре в Париже. Согласно [сайту](#) форума, участники конференции должны были сосредоточиться на обсуждении региональных ядерных кризисов, прежде всего связанных с Северной Кореей и Ираном, а также на обеспечении физической безопасности ядерных материалов, предотвращении ядерного терроризма и

пресечении попыток террористов попасть на ядерные объекты. В число 50 экспертов из 15 стран, принявших участие в работе конференции, вошли Виктор Есин и Владимир Дворкин, являющийся главным научным сотрудником Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений РАН.

### **Банн и Рот о последствиях ядерного теракта**

Мэтью Банн и Николас Рот из Белферовского центра опубликовали [статью](#) в *Bulletin of Atomic Scientists*, в которой подвергли анализу гипотетические последствия взрыва ядерной бомбы террористами. «Акт ядерного терроризма может вырвать сердце у крупного города и вызвать волновой резонанс по всему миру», -- говорится в опубликованной 28 сентября статье. Учитывая столь ужасающие последствия ядерного теракта, основное внимание должно быть уделено его предотвращению, по мнению профессора Банна и г-на Рота. По мнению авторов статьи, профилактические усилия должны быть сосредоточены на активизации усилий по устранению сохраняющихся уязвимостей в сфере физической ядерной безопасности, совершенствованию усилий по борьбе с ядерной контрабандой и убеждению государств в том, что им не следует ни при каких обстоятельствах сознательно передавать ядерное оружие или материалы террористам.

### **ВОУ российского происхождения вывезен из Казахстана**

Благодаря совместным усилиям властей США, России, Казахстана, а также МАГАТЭ успешно завершён вывоз высокообогащенного урана реактора ВВР-К, расположенного на территории Института ядерной физики в казахстанском Алатау. ВОУ имел российское происхождение. Об этом 19 сентября сообщила на своем [сайте](#) Международная группа по делящимся материалам. «Завершение вывоза делает Институт ядерной физики свободным от ВОУ, гарантируя, что злонамеренным акторам никогда не удастся заполучить материалы для ядерного оружия на этом объекте», -- [заявил](#) заместитель главы НАЯБ Дейв Хузенга. Помимо участия в вывозе ВОУ из Алатау сотрудники НАЯБ также [приняли](#) участие в октябрьском международном семинаре в Казахстане, в ходе которого представители правительственных учреждений, частного сектора и научных кругов изучали риски, связанные с радиоактивными источниками в таком секторе, как бурение скважин.

### **Украинско-американские учения прошли на Запорожской АЭС**

Украина и США провели совместные учения на Запорожской атомной электростанции. Это мероприятие, которое состоялось в сентябре, предназначалось для отработки ее участниками действий при утечке радиации на АЭС. Об этом сообщил [«Интерфакс»](#).



**Общее количество ВОУ в России составляет 680 тонн**

Общее количество высокообогащённого урана в Российской Федерации составляет 680 тонн и при этом число объектов с ВОУ в России превышает число подобных объектов в остальном мире. Это следует из [доклада](#) «Использование высокообогащённого урана в качестве топлива в России», подготовленного Международной группой по делиющимся материалам (МГДМ). В опубликованном в сентябре докладе также говорится, что в России находится 58 реакторов и критических сборок, которые используют ВОУ, на суше. У России также имеется 50 реакторов на военно-морских кораблях и подлодках. По данным на 2017 год в России ежегодно используется 8,5 тонн ВОУ различной степени обогащения. При этом большая часть этого количества ВОУ оружейного качества. Это следует из доклада МГДМ вышедшего под редакцией Павла Подвига.

**Сингапур криминализировал владение ядерными материалами и взрывными устройствами**

Начиная с 1 сентября обладание радиоактивными материалами или любыми ядерными взрывными устройствами с намерением причинить вред является в Сингапуре уголовно наказуемым деянием. Любой, кто совершит террористический акт с использованием радиоактивных материалов или ядерных взрывных устройств, будет казнен. Об этом говорится в сообщении [МВД Сингапура](#).

---

**ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:**

- Директор азиатских исследований Американского института предпринимательства Дэн Блюменталь: «Ядерный терроризм определенно более вероятен сегодня, чем это было много лет назад» (*Chronicle*, 17 ноября 2017 года).
- Папа Франциск: «Вам нужно только обратить внимание на то, что ядерные технологии распространяются, частично благодаря цифровым коммуникациям, а инструменты международного права не препятствуют присоединению новых государств к числу тех, кто уже владеет ядерным оружием. Вырисовывающиеся в результате этого сценарии очень тревожат, особенно если мы примем во внимание такие проблемы современной геополитики, как терроризм или асимметричные войны» ([New Vision/AFP](#), 11 ноября 2017 года).
- Старший аналитик Центра по контролю над вооружениями и нераспространению Сара Кутчесфакхани: «Сделать Америку великой снова - это простой лозунг, но работа, направленная на то, чтобы сделать его реальностью, совсем не проста. Часть этих усилий требует обеспечения безопасности Америки, а это невозможно без мощной, поддерживаемой Белым домом программы обеспечения физической ядерной безопасности, которая бы сохранила предотвращение ядерного терроризма в качестве главного приоритета» ([Hill](#), 20 октября 2017 года).
- Бригадный генерал в отставке Кевин Райан «Мы создали группу «Эльба» для привлечения экспертов с целью обсуждения угрозы получения террористами ядерного

оружия. А получение ядерного оружия не обязательно подразумевает передачу ядерной бомбы, которая уже изготовлена, скажем, Соединенными Штатами или Пакистаном. Оно подразумевает и создание ядерного оружия. Подразумевается, что террористы в такой стране, как Афганистан или Пакистан, в горах, могли бы создать ядерное устройство - не просто грязную бомбу, а то, которое может вызвать имплозивный ядерный взрыв определенной мощности. Многим людям по-прежнему трудно принять, что подобное возможно. И мы чувствовали, что это угроза недооценена. Это и есть та ядерная террористическая угроза, которая нас беспокоила» ([Jewish Policy Center](#), 27 сентября 2017 года).

- Госсекретарь США Рекс Тиллерсон: «Существующие ядерные державы должны вновь подтвердить свою приверженность разумным практикам физической ядерной безопасности, а также энергичным и эффективным усилиям по нераспространению с тем, чтобы ядерное оружие и связанные с ним материалы и технологии не попали в руки безответственных стран, террористов и негосударственных акторов» ([State.gov](#), 21 сентября 2017 года).
- Старший научный сотрудник фонда Карнеги Ариэль Левит и содиректор Программы этого фонда по ядерной политике Тоби Далтон: «Китай и Россия получают важные дивиденды от существующего в мире ядерного порядка, и они могут получить еще большее влияние, если их доля в мировой индустрии ядерной энергетике увеличится. Ни та, ни другая страна не хочет, чтобы их ядерными технологиями злоупотребляли государства-клиенты поскольку это может привести к разрушительной аварии, ядерному терроризму или распространению ядерного оружия. Тем не менее, существуют серьезные сомнения в том, что эти две страны уделяют в достаточной мере приоритетное внимание разработке передовых практик физической и технологической безопасности в сотрудничестве с государствами-клиентами» ([Фонд Карнеги](#), 7 сентября 2017 года).

---

## **АНОНСЫ СОБЫТИЙ:**

- 8 декабря 2017 года. 30-летие подписания Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности.
- 5 февраля 2018 года. К этому дню Россия и США должны привести количество боезарядов на развернутых ими стратегических системах доставки в соответствие с установленным Договором о мерах по дальнейшему сокращению СНВ лимитом в 1550 единиц.
- 18 марта 2018 года. Президентские выборы в России.
- 11-12 июля 2018 года. Саммит НАТО в Брюсселе.

---

## **ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ:**

Рабочая группа Инициативы приглашает вас предлагать для публикации научные работы, публицистические статьи и комментарии по тематике ядерного терроризма и физической

## U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

September - November 2017 newsletter Информационный бюллетень за сентябрь-ноябрь 2017 г

ядерной безопасности. В случае положительной рецензии, предлагаемые вами материалы будут размещаться как в данном бюллетене, так и на сайте рабочей группы. Просим вас направлять предложения по публикации Симону Сараджяну по телефону +1-617-496-8228, факсу +1-617-495-8963 или по электронной почте:

[simon\\_saradzhyan@hks.harvard.edu](mailto:simon_saradzhyan@hks.harvard.edu).

---

#### **АВТОРСТВО ФОТОГРАФИЙ:**

Фотография Эштона Картера - Министерства обороны США; фотографии Грэма Аллисона, Гэри Сеймора, Симона Сараджяна, Мэтью Банна и Уильяма Тоби – Белферовский центр; фотография Джона Холдрена -- Управлением политики в области науки и техники; фотография Анатолия Куликова и Кевина Райана -- группа «Эльба»; фотография Виктора Есина - Институт США и Канады; фотография Алексея Арбатова - Институт мировой экономики и международных отношений.

*The Working Group of the U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism includes the following institutions:*

*В рабочей группе по осуществлению Американско-Российской инициативы по предотвращению ядерного терроризма состоят следующие организации:*

- *Belfer Center for Science and International Affairs, John F. Kennedy School of Government, Harvard University [W. Tobey, [william\\_tobey@hks.harvard.edu](mailto:william_tobey@hks.harvard.edu), 1- 617-496-0518]*

- **Белферовский центр науки и международных отношений** Института государственного управления имени Джона Ф. Кеннеди Гарвардского университета. [Уильям Тоби, [william\\_tobey@hks.harvard.edu](mailto:william_tobey@hks.harvard.edu), 1- 617-496-0518]

- *Center for International Security, Institute for World Economy and International Relations, Russian Academy of Sciences [imemoran@imemo.ru, 7-499-120-52-36]*

- **Центр международной безопасности**, Институт мировой экономики и международных отношений, Российская академия наук [[imemoran@imemo.ru](mailto:imemoran@imemo.ru), 7-499-120-52-36]

- *Center for International Security and Cooperation, Freeman Spogli Institute for International Studies, Stanford University [Dr. S. Hecker, [shecker@stanford.edu](mailto:shecker@stanford.edu), 1-650-725-6468]*

- **Центр международной безопасности и сотрудничества** Института международных дел имени Фримана Сполги Стэнфордского университета [Доктор наук З. Хекер, [shecker@stanford.edu](mailto:shecker@stanford.edu), 1-650-725-6468]

- *Institute for the U.S. and Canadian Studies, Russian Academy of Sciences [Dr. S. Rogov, [pa.to.rogov@rambler.ru](mailto:pa.to.rogov@rambler.ru), 7-495-691-11-66]*

- **Институт США и Канады**, Российская академия наук [Доктор наук С. Рогов, [mailto:pa.to.rogov@rambler.ru](mailto:mailto:pa.to.rogov@rambler.ru), 7-495-691-11-66]