



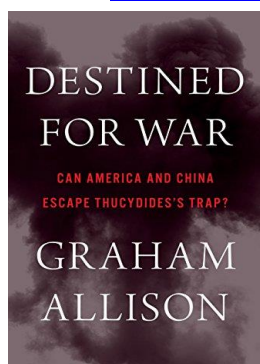
**ИСКРАН**

---

## НОВОСТИ:

### **В своей новой книге Грэм Аллисон призывает США, КНР и РФ к предотвращению ядерного терроризма**

В своей [новой книге](#) директор Белферовского центра науки и международных отношений Грэм Аллисон характеризует угрозу ядерного терроризма как общий вызов для США и Китая. Эта общность может способствовать тому, чтобы США и КНР станут действовать совместно вместо того, чтобы конфликтовать. «Наращивание арсеналов ядерного оружия и запасов ядерных материалов, особенно в Северной Корее и Пакистане, значительно повышает риск ядерного терроризма. Ни одно государство не может отвечать на эти вызовы более эффективно, чем Китай и США, особенно если они будут действовать согласованно и смогут убедить Россию присоединиться к ним», - говорится в книге, которая должна выйти в свет в мае 2017 года и которая озаглавлена



«Война суждена: могут ли Америка и Китай избежать ловушки Фукидида?» Профессор Аллисон участвует в работе российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.

### **Гэри Сеймор о ядерных программах Ирана и Северной Кореи**

Исполнительный директор Белферовского центра по исследованиям Гэри Сеймор выступил на слушаниях по программе Северной Кореи, которые прошли в подкомитете Сенате США по вооруженным силам в марте. В своем выступлении доктор Сеймор назвал программу Северной Кореи по разработке межконтинентальной баллистической ракеты оснащенной ядерной боеголовкой [«самой значительной и непосредственной»](#) из числа новых ядерных угроз. По его оценке, Северная Корея обретет способность нанести удар по континентальной части Соединенных Штатов с помощью подобной ракеты уже через пять лет. Его оценку цитирует агентство [Yonhap](#). Доктор Сеймор также выступил на [заседании](#) Совета по международным отношениям США, посвященном реализации Совместного всеобъемлющего плана действий по ядерной программе Ирана в феврале 2017 года. Доктор Сеймор участвует в работе российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.



### **Российское министерство обороны опровергло сатирическое заявление о краже ядерного оружия**

Представитель Центрального военного округа России счел необходимым [опровергнуть](#) сообщение, которое было размещено на местном веб-сайте в рубрике «сатира» и в

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

December 2016 – March 2017 newsletter Информационный бюллетень за декабрь 2016 г – март 2017 г

котором утверждалось, что грузовик с ядерным оружием был похищен из воинской части в уральском городе Екатеринбурге. «Это плод воображения», - заявил представитель ЦВО в интервью [ТАСС](#) 9 марта.

#### **ООН: Северная Корея пыталась продать материал для разработки миниатюризированных ядерных вооружений**

По данным ООН, Северная Корея попыталась продать некоторое количество металлического лития, который представляет собой один из ключевых материалов необходимых для разработки миниатюрного ядерного оружия. Попытка продажи металла неопознанным зарубежным покупателям произошла в прошлом году. Об этом 8 марта сообщила со ссылкой на следователей ООН, которые изучают северокорейскую программу ОМУ, газета [Wall Street Journal](#).

#### **Российско-американское космическое сотрудничество как модель для укрепления физической ядерной безопасности**

Директор российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма Уильям Тоби и директор проекта *Russia Matters* Симон Сараджян опубликовали [статью](#) в *Bulletin of the Atomic Scientists*, в которой они призывали США и Россию возобновить сотрудничество в сфере физической ядерной безопасности. Оба эксперта считают, что Москве и Вашингтону следует извлечь уроки из российско-американского космического сотрудничества и применить их в области ФЯБ. «Россия и США по-прежнему имеют реальные и важные разногласия по вопросам национальной безопасности. Это, однако, не



Тоби

Сараджян

означает, что обе страны не должны или не могут сотрудничать по вопросам, в которых совместные усилия могут значительно повысить безопасность обеих стран. Улучшение физической ядерной безопасности - одна из таких сфер», -- говорится в опубликованной 7 марта 2017 года статье, расширенная [версия](#) которой была также опубликована на веб-сайте Инициативы.

#### **Первая встреча подготовительной группы по ДЗПРМ**

2-3 марта 2017 года в Нью-Йорке состоялась [встреча](#) Экспертной подготовительной группы экспертов ООН по запрещению производства расщепляющегося материала (ДЗПРМ). Целью встречи была организация обсуждения государствами-членами ООН сферы применения предлагаемого договора. На встрече группы выступил экс-заместитель директора МАГАТЭ и старший сотрудник Белферовского центра Олли Хейнонен. В своем [выступлении](#) г-н Хейнонен затронул различные аспекты предлагаемого договора, включая ключевые определения и положения о верификации. Группа, в которую входят представители России и Соединенных Штатов, продолжит обсуждение ДЗПРМ в Женеве 31 июля. Об этом говорится в информационном сообщении опубликованном в блоге [IPFM](#) 3 марта.



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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

December 2016 – March 2017 newsletter Информационный бюллетень за декабрь 2016 г – март 2017 г

#### **Зигфрид Хекер: Возродим российско-американское ядерное сотрудничество**

Зигфрид Хекер, почетный директор Лос-Аламосской национальной лаборатории и старший научный сотрудник Центра международной безопасности и сотрудничества Стэнфордского университета, опубликовал статью в *Bulletin of Atomic Scientists*, в которой



он призвал правительства США и России возобновить сотрудничество в области физической ядерной безопасности. «Правительства США и России, а также ученые двух стран должны использовать любые возможности для возобновления ядерного сотрудничества», -- говорится в колонке Хекера от 1 марта 2017 года. Доктор Хекер выступал с аналогичными призывами и ранее. В частности, он написал следующее в своей колонке в *Bulletin of Atomic Scientists* от 7 декабря: «Прекращение двустороннего сотрудничества по предотвращению распространения ядерного оружия среди правительств или террористических групп нанесет ущерб обеим странам». Доктор Хекер участвует в работе российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.

#### **Сотрудник администрации Трампа: ядерная террористическая атака «неизбежна»**

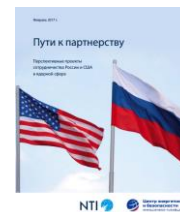
Майкл Антон, высокопоставленный сотрудник Совета национальной безопасности США, считает «неизбежным» совершение исламистской террористической группой ядерного теракта в отношении Соединенных Штатов. Я думаю, что террористы «будут ждать, пока они не получат возможность нанести нам сразу несколько ударов одновременно, после нанесения которых последует еще ряд ударов», -- заявил г-н Антон. Свое мнение на сей счет г-н Антон высказал еще в 2009 году, но оно оставалось неизвестным для широкой публики до последнего времени. Его слова приводит издание [Intercept](#).

#### **МВБ: США не готовы к нападению с применением грязной бомбы**

Управление ядерного обнаружения Министерства внутренней безопасности США провело оценку способностей властей США защитить страну от нападения с применением грязных бомб. Проверка МВБ обнаружила зияющие дыры в спектре способностей американских властей по обнаружению и защите от ядерных нападений. Об этом сообщило издание [Daily Beast](#) 21 февраля. В докладе за 2016 год приводятся итоги открытых и скрытых проверок средств обнаружения и реагирования на ядерные и радиологические материалы. Проверки шли в общей сложности в течение года.

#### **NTI и ЦЭБ о будущем ядерного сотрудничества США и России**

Фонд «Инициатива по сокращению ядерной угрозы», базирующаяся в Вашингтоне, округ Колумбия, и московский Центр исследований в области энергетики и безопасности представили в феврале совместный [доклад](#) о будущем ядерного сотрудничества США и России. В докладе содержится 51 рекомендация о взаимовыгодном сотрудничестве двух стран в различных областях, включая ядерную науку, ядерную энергетику, физическую ядерную безопасность, техническую ядерную безопасность и



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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

December 2016 – March 2017 newsletter Информационный бюллетень за декабрь 2016 г – март 2017 г

реабилитации территорий, пострадавших от ядерной деятельности. Об этом говорится в сообщении новостного ресурса [Russia Direct](#).

#### **Встреча ГИБАЯТ в Индии**

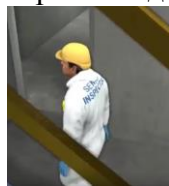
В феврале в Нью-Дели, Индия, состоялась международная встреча в рамках Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма (ГИБАЯТ). Участники встречи обсудили пути предотвращения попадания оружия массового уничтожения и связанных с ним материалов в руки террористов. Ратификация международных договоров, касающихся физической ядерной безопасности и безопасности радиоактивных источников, также была в числе ключевых вопросов обсуждавшихся на встрече. В июне в Японии пройдет ежегодное пленарное заседание ГИБАЯТ под сопредседательством Соединенных Штатов и России.

#### **ГБКУ: NNSA следует лучше отслеживать результаты своих исследований и разработок**

Национальной администрации по ядерной безопасности США следует лучше отслеживать результаты своих научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые «вносят существенный вклад в национальную безопасность». Об этом говорится в [отчете](#) Главного бюджетно-контрольного управления конгресса США вышедшем в свет в феврале 2017 года. «Остается не вполне ясным, в какой мере проекты исследований и разработки технологий, управляемые NNSA ..., привели к появлению усовершенствованных, переходных или развернутых технологий. Неясность эта связана с тем, что NNSA не отслеживает и не документирует результаты всех проектов», - говорится в отчете.

#### **Applied Research Associates выпустил видеоигру связанную с физической ядерной безопасностью**

[Отдел виртуальных героев](#) компании *Applied Research Associates* выпустил бесплатную версию видеоигры, связанной с физической ядерной безопасностью.



Действие трехмерной игры разворачивается на атомной электростанции.

Она была разработана в качестве учебного инструмента для

Международного агентства по атомной энергии. Согласно информации от 20 февраля, опубликованной [Newswire](#), игрокам отводится роль инспекторов по ядерным гарантиям.

#### **Сандийская национальная лаборатория адаптирует устройства для обучения ФЯБ**

Там Ли и Тодд Ноэль адаптировали видео-гарнитуры с дополненной реальностью, которые первоначально были разработаны для игр, для использования в рамках учебной программы по физической ядерной безопасности. Сандийская национальная лаборатория обеспечивает учебный план для этой программы в сотрудничестве с Международным агентством по атомной энергии и управлением по международным программам ФЯБ



Национальной администрации по ядерной безопасности. Об этом сообщило 17 февраля издание [RDMag](#).

### **СБ ООН призвал предотвращать нападения на критическую инфраструктуру**

Совет Безопасности ООН призвал государства-члены ООН 13 февраля устранить опасность террористических нападений на критическую инфраструктуру, приняв Резолюцию №2341. Совбез призвал Организацию Объединенных Наций, государства-члены ООН и региональные и международные организации обменяться передовым опытом и мерами по снижению риска террористических нападений на критическую инфраструктуру. Этот термин охватывает мосты, линии электропередач, аэропорты и атомные электростанции. Об этом говорится в заявлении, размещенном на [веб-сайте](#) ООН 13 февраля. Евгений Загайнов, заместитель постоянного представителя России при ООН, выступил в ходе дебатов, призвав сделать борьбу с терроризмом абсолютным приоритетом. Он призвал членов СБ ООН сотрудничать в разработке эффективных совместных ответных мер для противодействия ИГИЛ, «Джебель-аль-Нусре» и «Аль-Каиде», подчеркнув, что угроза, исходящая от этих групп, не уменьшилась. Старший научный сотрудник Белферовского центра Олли Хейнонен также принял участие в обсуждении проекта резолюции в СБ ООН, отметив, что риск ядерного терроризма увеличился в связи с более широким использованием и распространением ядерных технологий, а также перевозками ядерных и радиоактивных материалов. В своем выступлении г-н Хейнонен [заявил](#), что крайне важно не игнорировать опасность того, что террористические группы могут нанимать людей с навыками в ядерной области и, таким образом, создавать «инсайдерскую угрозу» на ядерных установках. Г-н Хейнонен участвует в работе российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.

### **Более 20 стран обязуются минимизировать использование ВОУ**

Группа из 21 государства, в которую входят Соединенные Штаты, взяла на себя обязательство минимизировать и ликвидировать использование ВОУ в гражданских целях. Об этом сообщил блог [IPFM](#) 16 февраля. Текст совместного заявления группы был опубликован МАГАТЭ в качестве документа [INFCIRC/912](#).

### **Университет Джорджа Вашингтона отобрал первых стипендиатов для работы по ФЯБ в Конгрессе**

Рабочая группа по физической ядерной безопасности Университета Джорджа Вашингтона выбрала двух специалистов в области ядерной политики, которые станут первыми стипендиатами по ФЯБ в Конгрессе США. Минсу Кроудер-Хан будет работать в аппарате Рабочей группы Конгресса по ядерной безопасности, а Нейт Санс будет работать в офисе сопредседателя группы конгрессмена Пита Висклоски. Об этом говорится в заявлении, размещенном на [веб-сайте](#) Университета 30 января.

## **NNSA и ФБР готовятся к противодействию нападению с применением грязной бомбы**

Национальная администрация по ядерной безопасности и Управление по оружию массового уничтожения Федерального бюро расследований провели учения «Атомный гром» на базе Центра ядерных исследований Род-Айленда в Наррагансете. Участникам было предложено разработать планы действий в ответ на следующие гипотетические события: хищение радиоактивных материалов террористами и последующее использование этих материалов в радиологическом оружии. Об этом говорится в заявлении, размещенном на [веб-сайте](#) NNSA 4 января.

## **Аллисон и Саймс: Россия - ключ к предотвращению ядерного терроризма**

Директор Белферовского центра Грэм Аллисон объединил усилия с президентом Центра национальных интересов Димитрием Саймсом с тем, чтобы написать [статью](#) для журнала *National Interest*, в которой они отмечают, что Россия остается ключевым игроком в усилиях США по предотвращению ядерного терроризма, а также по предотвращению распространению других видов ОМУ и ракетных средств его доставки. «Россия остается игроком, чей выбор затрагивает жизненно важные интересы США по всей повестке глобальных проблем», -- говорится в вышедшей в декабре 2016 года статье. Профессор Аллисон также осветил усилия США, направленные на то, чтобы помочь России укрепить свою физическую ядерную безопасность в своем выступлении перед руководителями высшего звена в сфере национальной и международной безопасности, которое состоялось в Гарвардском институте государственного управления имени Кеннеди в декабре 2016 года.



Саймс

Аллисон

## **Вышла в свет книга о внутренних нарушителях под редакцией Банна и Сейгана**

Мэтью Банн из Белферовского центра Гарвардского института государственного управления и Скотт Сейган из Института Фримена Сполли Стэнфордского университета стали редакторами книги «[Инсайдерские угрозы](#)». Авторы вышедшей в 2016 году книги задаются вопросом, с которыми сталкиваются все организации, в которых задействован режим усиленной безопасности: как защитить себя от предательства со стороны



Банн

внутренних нарушителей? Будь то Эдвард Сноуден или ядерные расхитители, угроза со стороны инсайдеров в таких организациях редко, когда исчезает из первополосных заголовков газет или политической повестки дня. Такого мнения придерживаются редакторы тома, опубликованного издательством *Cornell University Press*. Профессор Банн участвует в работе российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.

## **Зигфрид Хекер призывает к диалогу по ядерной программе Северной Кореи**

Администрация Трампа должна направить своего посланника в Северную Корею для обсуждения ядерной программы КНДР и проблем безопасности. К этому призывает в

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

December 2016 – March 2017 newsletter Информационный бюллетень за декабрь 2016 г – март 2017 г

своей опубликованной в январе 2017 года [статье](#) почетный директор Лос-Аламосской национальной лаборатории Зигфрид Хекер. По мнению доктора Хекера, подобный диалог поможет разработать более эффективную стратегию ведения переговоров с КНДР, которая в конечном итоге может убедить молодого лидера Северной Кореи в том, что его стране и его режиму будет лучше обойтись без ядерного оружия. По оценке доктора Хекера, Северная Корея может добавлять по одной новой единице ядерного оружия в свой арсенал каждые шесть-семь недель.

#### **Американские и российские эксперты о борьбе с «Исламским государством»**

Директор Центра стратегических исследований Флетчерской школы дипломатии и права Моника Тофт и директор проекта *Russia Matters* Симон Сараджян опубликовали работу, в которой изучается, какие уроки можно извлечь из поведения большевиков для борьбы с террористической организацией «Исламское государство». «Если им будет дозволено существовать как государство, то ИГИЛ, чьи лидеры проявляли практическую заинтересованность в приобретении ядерного оружия, возможно смогут заполучить такое оружие гораздо быстрее, чем это сделали большевики, учитывая все более широкое распространение ядерного ноу-хау и сохраняющиеся уязвимости в обеспечении безопасности некоторых оружейных материалов» говорится в опубликованной *Russia Matter* в декабре 2016 года [работе](#). Авторы призывают международное сообщество к разделению труда в деле борьбы с ИГИЛ. Заместитель директора Института США и Канады РАН Павел Золотарев считает, что сотрудничество против ИГИЛ представляет собой одну из тем, по которой Москва и Вашингтон смогут договориться. ИГИЛ - «это действительно самая серьезная угроза, связанная с сферой общих интересов», -- заявил генерал Золотарев в [интервью](#) 15 февраля. Институт США и Канады РАН участвует в рабочей группе российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.



Тофт

Золотарев

#### **Хейнонен и Тоби о конференции МАГАТЭ по физической ядерной безопасности**

Старший научный сотрудник Белферовского центра Олли Хейнонен и директор российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма Уильям Тоби приняли участие в работе конференции МАГАТЭ по физической ядерной безопасности. Конференция прошла в декабре 2016 года и была освещена в [предыдущем выпуске](#) данного бюллетеня. В своем выступлении на совещании Группы экспертов по выполнению международных обязательств 7 декабря, г-н Хейнонен настоятельно призвал МАГАТЭ представлять раз в два года доклад об состоянии дел в области технологической и физической ядерной безопасности, а также в сфере ядерных гарантий. В своих комментариях по итогам конференции МАГАТЭ г-н Тоби призвал лиц, отвечающих за физическую безопасность ядерных материалов и установок, а также тех, кто анализирует подобные вопросы, «рассмотреть, какие меры предосторожности должны быть приняты в первую очередь, даже если они и не получили еще широкого распространения».

### **Эксперты Белферовского центра о дальнейших шагах по укреплению физической ядерной безопасности**

Мэттью Банн, Мартин Малин, Николас Рот и Уильям Тоби из Белферовского центра подготовили доклад о следующих шагах, которые международному сообществу следует предпринять для укрепления физической ядерной безопасности. Эксперты призывают государства и операторов ядерных установок защищать ядерное оружие, ядерные



□ PAPER  
**Key Steps for Continuing Nuclear Security Progress**  
Authors: Matthew Bunn, Martin Malin, Nicholas Roth, William H. Tobin | December 2016

материалы, пригодные для использования для изготовления ядерного оружия, а также крупные ядерные объекты от всего спектра возможностей и тактических приемов потенциальных злоумышленников. Они также призывают к внедрению комплексных программ защиты от внутренних угроз, оценке культуры безопасности и консолидации ядерных материалов в меньшем количестве мест. «Угрозы ядерных хищений и терроризма остаются весьма реальными», - говорится в докладе, вышедшем в свет в декабре 2016 года.

### **КСО США станет играть ведущую роль в противодействии ОМУ**

Командование специальных операций США возьмет на себя ведущую роль в координации усилий подразделений военного ведомства этой страны по противодействию оружию массового уничтожения. Об этом сообщила газета [Washington Post](#) 23 декабря. Многие аспекты миссии по противодействию ОМУ будут переданы в КСО из Стратегического командования США.

### **На Урале открылось хранилище ядерных отходов**

В России открылось первое хранилище для ядерных отходов низкого и среднего уровня. Хранилище емкостью 48 000 кубометров для отходов, которые государственная ядерная корпорация «Росатом» классифицирует как отходы 3 и 4 классов, начало функционировать в конце 2016 года в закрытом ядерном городе Новоуральск в Свердловской области. Об этом сообщила [Bellona](#) 14 декабря.

---

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

- Член палаты представителей США Трент Фрэнкс: «Мы раньше иногда задавались вот каким вопросом: Если кто-то захочет тайно ввезти в Америку опасное оружие, даже ядерное оружие, то как они это сделают? И вот какой ответ был предложен: ‘Да его просто спрячем в тюк марихуаны’». ([The Washington Post](#), 22 февраля 2017 г.)
- Доклад совместной рабочей группы по политике США в отношении России, Украины и Евразии фонда Карнеги и Чикагского совета по глобальным вопросам: США и Россия должны «работать вместе по Ирану и другим странам, вызывающим озабоченность в области распространения, с тем, чтобы предотвратить попадание



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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

December 2016 – March 2017 newsletter Информационный бюллетень за декабрь 2016 г – март 2017 г

ОМУ и ядерных материалов в руки террористов и опасных режимов» ([Russia Matters](#), 17 февраля 2017 года).

- Министр иностранных дел Индии Субраманиам Джайшанкар: «Физическая ядерная безопасность останется предметом постоянной озабоченности, особенно с учетом того, что террористические группы и негосударственные акторы пускают более глубокие корни и исследуют различные пути для распространения террора» ([Press Trust of India](#), 10 февраля 2017 г.).
- Бывший министр обороны США Уильям Перри: «Я бы на его [американского президента Дональда Трампа] месте, начал (диалог с руководством России) с проблем, по которым легче договорится, поскольку это в наших общих интересах, например, с предотвращения ядерного терроризма, поскольку бомба может с такой же вероятностью взорваться как в Москве, так и Вашингтоне». ([Pittsburgh Post-Gazette](#), 17 января 2017 г.)
- Являвшийся на момент высказывания вице-президентом США Джо Байден: «Физическая ядерная безопасность слишком важна для нашей нации и для всего мира, чтобы стать предметом политики одной партии. Хотя мы больше и не живем в ежедневном страхе перед ядерной конфронтацией, опасности, с которыми мы сталкиваемся сегодня, требуют сотрудничества обеих партий». ([The Dawn](#), 16 января 2017 года).
- Заместитель Генерального секретаря ООН Ян Элиассон: «Мы наблюдаем рост числа злонамеренных негосударственных групп, которые ни во что не ставят человеческую жизнь. Я уверен, что они активно ищут оружие массового уничтожения. И это оружие становится все более доступным. Вероятность воплощения кошмара в виде кибер-взлома систем на атомной электростанции, который спровоцирует неконтролируемый выброс ионизирующих излучений, возрастает». ([ООН](#), 15 декабря 2016 г.)
- Генеральный директор Международного агентства по атомной энергии Юкия Аmano: «Террористы и преступники будут пытаться использовать любую уязвимость в глобальной системе физической ядерной безопасности. Любая страна в любой части мира может стать транзитным пунктом, как и любая страна может стать объектом нападения». ([AFP](#), 5 декабря 2016 г.)
- Профессор Гарвардского института государственного управления Мэтью Банн: «Угрозы как приобретения ядерного, химического и биологического оружия и государственными, и негосударственными акторами остаются весьма реальными. Эти угрозы меняются, поскольку террористические группы обретают разные формы, контрабандисты технологий разрабатывают новую тактику, а сами технологии развиваются и распространяются». ([1540 Compass](#), зима 2016 г.)
- Директор Центра международной безопасности Российского института мировой экономики и международных отношений Алексей Арбатов: «Ядерный арсенал нужно контролировать, для того чтобы он не был использован, чтобы он не распространялся в другие страны и в конечном итоге не попал в руки террористов. Это абсолютно реальная угроза, и если мы позволим системе контроля над ядерным оружием окончательно разрушиться, то попадание ядерных материалов или готовых взрывных устройств в руки террористических организаций абсолютно неизбежно уже в ближайшие годы» ([Звезда](#), 3 декабря 2016 г.)

## **АНОНСЫ СОБЫТИЙ:**

- 25 апреля 2017 года. 25-я годовщина вывода всех тактических ядерных вооружений из Беларуси.
  - Май 2017. 25-я годовщина вывода всех тактических ядерных вооружений из Украины.
  - 25-я годовщина подписания Беларусью, Казахстаном, Россией и Украиной, Лиссабонского протокола к Договору СНВ-1.
  - Июнь 2017 года. 25-я годовщина подписания президентами Джорджем Бушем и Борисом Ельциным российско-американского зонтичного соглашения о совместном уменьшении угрозы.
  - Сентябрь 2017 года. Банк топлива МАГАТЭ начнет работу в Казахстане.
- 

## **ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ:**

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

Фотографии Гэри Сеймора, Уильяма Тоби, Симона Сараджяна, Олли Хейнонена, Мэтью Банна, Грэма Аллисона, Моники Тофт – Белферовский центр; фотография Зигфрида Хекера - Государственный департамент США; Фотография Дмитрия Саймса из его официального аккаунта в Твиттере, фотография Павла Золотарева - Института США и Канады.

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

December 2016 – March 2017 newsletter Информационный бюллетень за декабрь 2016 г – март 2017 г

***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](mailto: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 Спогли 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, [pa.to.rogov@rambler.ru](mailto:pa.to.rogov@rambler.ru), 7-495-691-11-66]