



ИСКРАН

---

## NEWS:

### **Уильям Тоби и Мэтью Банн заглядывают в будущее по завершению саммитов по ядерной безопасности**

Директор российско-американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма Уильям Тоби **подводит итоги** прошедших саммитов по ядерной безопасности в своей новой работе, опубликованной Белферовским центром науки и международных отношений. По его мнению, саммиты олицетворяли собой смелый, инновационный подход к актуальной проблеме предотвращения ядерного терроризма и привели к значительным достижениям в этой области. Однако, несмотря на это, вряд ли подобные саммиты продолжатся поскольку обстоятельства, приведшие к прошедшим встречам на высшем уровне по ядерной безопасности, были уникальны и вряд ли повторятся. Об этом говорится в аналитической работе г-на Тоби, озаглавленной «Спуск с вершин саммитов». По мнению г-на Тоби, такие нововведения встреч на высшем уровне, как так называемые подарочные корзины национальных обязательств и дискуссии на основе сценарного планирования среди лидеров стран, оказались весьма полезными и таковыми и останутся. В своей работе г-н Тоби призывает Соединенные Штаты и Россию активизировать совместные усилия в области физической ядерной безопасности (ФЯБ). Он также считает, что государства, обладающие ядерным оружием, должны **обмениваться** передовым опытом в области физической ядерной безопасности. Директор данной Инициативы также предполагает сохранить контактную группу по ФЯБ с тем, чтобы она проводила мониторинг достигнутого прогресса и координировала взаимодействие между учреждениями, ответственными за осуществление решений прошедших саммитов. Коллега г-на Тоби и профессор Гарвардского института государственного управления имени Кеннеди Мэтью Банн, который участвует в работе данной Инициативы, также **считает**, что наследие прошедших саммитов следует сохранить и развить. Свои рекомендации на сей счет он изложил в номере информационного бюллетеня Белферовского центра за лето 2016 года. «Правительство США и другие



Банн Тоби

заинтересованные государства должны добиться того, чтобы на самом высоком уровне продолжалось уделяться внимание постоянному совершенствованию в области физической ядерной безопасности и борьбе с самоуспокоенностью в этой сфере», - считает п-р Банн.

### **Российские участники группы «Эльба» высказались по российско-американским отношениям в области безопасности**

Российские участники группы «Эльба» генерал Анатолий Куликов и генерал Валентин Корабельников приняли участие в видеоконференции со старшим научным сотрудником

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.

Белферовского центра д-ром Джеймсом Миллером с тем, чтобы обсудить рабочий вариант его доклада о том, как новые технологии стали драйверами отношений между РФ и США в области безопасности. В ходе дискуссии российские участники видеоконференции также призвали США и Россию начать всерьез сотрудничать по противодействию террористической организации «Исламское государство» (ИГИЛ).



Куликов Корабельников Миллер

### **Грэм Аллисон о том, почему ИГИЛ боится Израиля**

Директор Белферовского центра по вопросам науки и международных отношений Грэм Аллисон написал [статью](#) для журнала *National Interest* о том, какие уроки Соединенные Штаты и другие страны могут извлечь из того, как Израиль отвечает на вызовы, исходящие от террористической организации «Исламское государство». Вместо того, чтобы попытаться уничтожить эту террористическую организацию, еврейское государство сделало выбор в пользу сдерживания ИГИЛа. «Позаимствовав положения из стратегии, которую США использовали для того, чтобы в ходе холодной войны победить революционный коммунизм, возглавлявшийся СССР, Израиль предотвращает атаки ИГИЛ посредством терпеливого и бдительного сдерживания», - пишет п-р Аллисон в своей вышедшей 8 августа статье. «Еще не слишком поздно начать дискуссию о том, как уроки, извлеченные сообществом ведомств, отвечающих за национальную безопасность Израиля, могут обогатить концептуальный антитеррористический арсенал Америки, которой скорее всего предстоит очень долгая война с терроризмом», - говорится в статье. Профессор Аллисон участвует в работе данной инициативы.



### **Индонезия стала свободной от БОУ**

Национальная администрация по ядерной безопасности США (NNSA) и ряд индонезийских правительственных ведомств завершили совместные усилия по разубоживанию запасов высокообогащенного урана (БОУ) в этой стране. По завершению этих усилий Индонезия стала 30-й страной (плюс Тайвань) свободной от БОУ. Об этом [говорится в сообщении](#) NNSA от 29 августа.

### **Банн и Сеймор призывают отказаться от завершения строительства завода MOX-топлива**

Профессор Гарвардского института государственного управления имени Кеннеди Мэтью Банн и исполнительный директор Белферовского центра по научным исследованиям доктор Гэри Сеймор [опубликовали](#) совместную статью в *The Hill*, в которой они призывают к отказу от завершения строительства завода по производству смешанного уран-плутониевого оксидного топлива (MOX) в Южной Каролине. Администрация Барака Обамы пытается прекратить строительство этого объекта, но Конгресс США блокирует эти попытки. «Настало время положить конец усилиям по MOX. Конгресс должен

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

*June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.*

подчиняться первому закону ям: если вы очутились в яме, то перестаньте копать», - говорится в вышедшей 18 июля статье. Авторы признают, что отказ от строительства завода потребует еще одной модификации российско-американского соглашения по утилизации плутония, подписанного в 2000 году и измененного в 2010 году. Российская сторона до сих пор не проявила никакого интереса к повторной модификации, но д-р Сеймор и п-р Банн надеются, что Россия проявит здравомыслие и согласится с предлагаемыми изменениями в соглашении. «Чтобы мы не делали с этим плутонием в долгосрочной перспективе, нам следует обеспечить международное наблюдение над ним, обязаться никогда больше не использовать его для изготовления оружия, и призвать Россию сделать то же самое», - говорится в статье. Д-р Сеймор и п-р Банн учувствуют в работе данной Инициативы.



*Сеймор*

### **В связи с попыткой переворота в Турции возникают вопросы о безопасности ядерного оружия США в этой стране**

Попытка государственного переворота в Турции подняла вопрос о безопасности около 50 единиц американского ядерного оружия, размещенного на авиабазе Инджирлик в этой стране. Как сообщается, этот объект был заблокирован 16 июля, на основании того, что по данным турецкого правительства, заговорщики базировались в Инджирлике и совершали оттуда вылеты. «Удалось бы США сохранить контроль над оружием (в Инджирлике) в случае затяжного гражданского конфликта в Турции или нет? На это вопрос невозможно ответить», - говорится в [докладе](#), опубликованного Центром Стимсона 15 августа. А вот по мнению американского эксперта Эми Вулф, даже если некие неуполномоченные лица и получили бы доступ к ядерным бомбам B61 хранящимся на этой базе, то они бы все равно столкнулись с трудностями в перемещении этого оружия в отсутствие надлежащего оборудования. По ее [оценкам](#), большинство экспертов сходятся во мнении, что размещенное в Инджирлике оружие на данный момент в целом надежно защищено от хищения и несанкционированного контроля.

### **Новая программа России по обращению с отработанным топливом**

Россия разработала новую программу по обращению с отработанным ядерным топливом. Программа рассчитана на реализацию в 2016-2020 годах. Ее разработал подведомственный корпорации Росатом Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций. Программа предусматривает аккумулирование отходов на ПО Маяк в Озерске и в Горно-химическом комбинате в Железногорске для последующей переработки. Об этом [сообщил](#) 26 августа новостной сайт *World Nuclear News*.

### **Химико-металлургический завод будет закрыт**

Росатом планирует закрыть химико-металлургический завод Сибирского химического

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.

комбината в 2017 году. Об этом представитель завода [сообщил](#) новостному сайту *Nuclear.Ru* 4 августа. Завод был основан в 1961 году для производства урановых и плутониевых компонентов для ядерного оружия. В последующем завод принимал участие в переработке высокообогащенного урана. Об этом сообщается в блоге Международной группы по расщепляющимся материалам (IPFM).

#### **Группа сотрудников ГАО под прикрытием смогла приобрести компоненты для грязной бомбы**

В апреле 2014 года Главное бюджетно-контрольное управление Конгресса США сформировало группу, задачей которой было выяснить можно ли ‘легально’ приобрести компоненты грязной бомбы в Соединенных Штатах. Действовавшая под прикрытием группа состояла из по крайней мере 10 человек. Ее участники выяснили, что получить лицензию, а затем заказать материалы в количестве достаточным для изготовления грязной бомбы «поразительно просто». Об этом [сообщает](#) газета *Washington Post*. «Тайная проверка сотрудниками ГАО исполнения требований Комиссии по ядерному регулированию США выявили их эффективность в двух из трех случаях. В третьем же случае сотрудникам ГАО удалось получить лицензию и добиться гарантий поставки радиоактивного материала в количестве достаточном для использования в грязной бомбе», - говорится в [докладе](#) бюджетно-контрольного управления, вышедшем в свет в июле 2016 года.

#### **На украинских АЭС прошли антитеррористические учения**

На территории Ровненской атомной электростанции 29 июля прошли антитеррористические учения с привлечением Национальной гвардии и Службы безопасности Украины. В ходе учений отрабатывались действия по блокированию и ликвидации групп диверсантов. Об этом говорится в сообщении, размещенном на веб-сайте национального оператора АЭС Украины 1 августа. Также прошли учения и на Хмельницкой АЭС. Полномасштабные учения групп быстрого реагирования прошли на этой АЭС в период с 31 мая по 2 июня и были посвящены отработке действий по предотвращению, реагированию, защите и оказанию помощи. Об этом также сообщает Энергоатом.

#### **Генерал ФСБ станет советником в Росатоме**

Бывший директор департамента экономической безопасности ФСБ России Юрий Яковлев станет сначала советником генерального директора Росатома, а потом и его заместителем. Об этом 5 августа [сообщил](#) Коммерсант. Как сообщил газете сотрудник Росатома, генерал Яковлев будет курировать военную составляющую деятельности этой корпорации.

#### **Россия поставляет высокообогащенный уран для немецкого реактор**

Россия официально подтвердила, что она поставляет высокообогащенный уран для использования в качестве топлива в исследовательском реакторе FRM-II, который

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.

эксплуатируется Техническим университетом Мюнхена в Германии. Об этом говорится в [сообщении](#) IPRM от 18 июля. Информация о поставках также можно найти в [отчете](#) дочерней компании Росатома ТВЭЛ за 2015 год. По [данным](#) IPRM, в этом отчете также подтверждается, что поставки урана на экспорт было одной из причин, по которой Росатом снова запустил линию по производству ВОУ на электрохимическом заводе в Железногорске.

**Более двух десятков лиц содержатся в тюрьмах Грузии за ядерную контрабанду**  
В ИТУ и СИЗО Республики Грузия содержатся 24 лица, либо осужденных, либо подозреваемых в ядерной контрабанде. Восемнадцать из них являются гражданами Грузии, а пять являются гражданами Армении. Еще один заключенный – гражданин России. Об этом 8 июля [сообщил](#) новостной ресурс Eurasianet со ссылкой на власти Грузии.

**В России для охраны ядерных объектов создана Национальная гвардия**  
Президент России Владимир Путин подписал в июле закон, создающий в стране Национальную гвардию. Согласно закону, на новое ведомство возложены задачи по обеспечению режимов, вводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций, борьбе с терроризмом, а также защите государственных объектов. Создающаяся на базе Внутренних Войск и спецподразделений МВД новая силовая структура также будет охранять гражданские ядерные объекты России.

### **Исследователи США разрабатывают методы обнаружения поддельного ядерного оружия и реального ВОУ**

Исследователи в США заняты разработкой метода 'физической криптографии', который позволит правительствам одних стран вести точный и безопасный учет ядерных арсеналов других стран. Об этом говорится в [сообщении](#) вестника Массачусетского технологического института (MIT). Метод, который разрабатывается группой ученых во главе с Скоттом Кемпом на факультете ядерной науки и техники MIT, позволит правительству обнаружить подмену плутониевого заряда в ядерном оружии на муляж. По словам Кемпа применение разрабатываемого его группой метода ядерной резонансной флуоресценции приведет к тому, что «легче будет с нуля изготовить ядерное оружие, чем пытаться выдать муляж за настоящее оружие». Еще один проект осуществляется исследователями из инженерно-научного колледжа университета Клемсона в Южной Каролине. Марк Бленнер и Сапна Саруприя работают над созданием сенсора, который мог бы обнаружить следы трибутилфосфата, который используют в качестве растворителя при обогащении урана, в том числе и при обогащении в целях изготовления ядерного оружия. Ученые надеются на то, что им в итоге удастся создать компактный, но эффективный сенсор, который можно будет скрытно размещать на удалении, замаскировав его, скажем под листок дерева, или прикрепив его к форме сотрудников соответствующих ведомств. Об этом говорится в сообщении университета Клемсона.

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.

#### **Делегации NNSA посетила Беларусь**

Делегация Национальной администрации по ядерной безопасности США посетила головной офис Государственного таможенного комитета Беларуси для проведения переговоров о поставках оборудования предназначенного для обнаружения радиоактивного излучения. Еще пять пограничных контрольно-пропускных пунктов в Беларуси могут быть оснащены детекторами излучения в 2017 году. Об [этом сообщило](#) агентство БЕЛТА 14 июля.

#### **В ходе конфликта в Донбассе были выведены из строя ряд сенсоров радиации рамочного типа**

По данным департамента ядерного обнаружения и сдерживания NNSA, конфликт между украинским правительством и сепаратистскими группировками привел к выводу из строя 29 сенсоров радиации рамочного типа в этой стране. При этом сотрудники департамента не знают можно ли сломанное оборудование починить или заменить. Чтобы восполнить образовавшийся пробел, сотрудники NNSA предлагают разместить дополнительное оборудование для обнаружения радиации в ключевых местах за пределами зоны конфликта. Об этом [говорится](#) в докладе Главного бюджетно-контрольного управления Конгресса США вышедшем в свет 17 июня.

#### **Новая книга под редакцией Зигфрида Хекера о межлабораторном сотрудничестве США и РФ**

В свет вышла новая книга о кооперации между ядерными научно-исследовательскими организациями США и России, получившей известность как межлабораторное сотрудничество. Книга под редакцией профессора Стэнфорда и бывшего директор лаборатории Лос-Аламос Зигфрида Хекера получила название «Обречены на сотрудничество». В двухтомнике словами американских и российских ученых рассказывается о том, как именно развивалась кооперация между учеными-ядерщиками РФ и США. Именно это сотрудничество позволило двум ранее враждовавшим супердержавам врагам «преодолеть барьеры конфиденциальности» и сделать «мир более безопасным местом», по мнению д-ра Хекера. Об этом ученый рассказал в [интервью](#) информационному вестнику Стэнфордского университета. «Мы можем только догадываться, сколько катастроф удалось избежать благодаря замечательному сотрудничеству между приверженными своему делу учеными, военными и другими государственных служащими Соединенных Штатах и России по предотвращению попадания ядерного оружия и материалов в руки опасных личностей в годы после холодной войны», - [заявил](#) бывший американский сенатор Сэм Нан, комментируя российско-американское межлабораторное сотрудничество, которое д-р Хекер помог инициировать. Д-р Хекер участвует в работе Данной инициативы.



### **NNSA ведет работы по совершенствованию методов обнаружения контрабанды ядерных материалов**

Национальная администрация по ядерной безопасности США работает над созданием всеобъемлющего плана по выявлению незаконного оборота ядерных материалов и сдерживанию от подобной контрабанды в рамках соответствующей программы. Об этом глава NNSA Фрэнк Клоц [заявил](#) в рамках своего ответа на вышедший в свет 17 июня доклад Главного бюджетно-контрольного управления Конгресса США. Согласно этому докладу департамент ядерного обнаружения и сдерживания NNSA не способен точно оценить насколько близко данное подразделение продвинулось к завершению ключевых мероприятий и достижения целей.

### **Глобальной инициатива по борьбе с актами ядерного терроризма исполнилось 10 лет**

Президент России Владимир Путин [направил](#) приветствие участникам совещания высокого уровня, приуроченного к десятой годовщине учреждения Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма. В своем послании участникам проведенной 15-16 июня в Гааге встречи, российский лидер отметил необходимость «обеспечить сохранность ядерных материалов, не допустить их незаконного оборота и защитить от посягательств со стороны террористов». Сопредседатели ГИБАЯТ были представлены на мероприятии заместителем госсекретаря США по контролю над вооружениями и нераспространению г-жой Роуз Геттемюллер и директором Департамента по вопросам нераспространения и контроля над вооружениями министерства иностранных дел России г-ном Михаилом Ульяновым. Под руководством России и Соединенных Штатов число участников ГИБАЯТ расширилась до 86 стран-партнеров и пяти официальных организаций-наблюдателей. В рамках ГИБАЯТ было проведено свыше 80 многосторонних мероприятий, и подготовлено семь важных основополагающих руководящих документов. Об этом говорится в сообщении, размещенном на веб-сайте Государственного департамента США 16 июня. Бывший научный сотрудник Белферовского центра Тютти Эрасто подготовила доклад, в которой она подводит итоги деятельности ГИБАЯТ за минувшее десятилетие. В озаглавленной «Десять лет глобальной инициативе по борьбе с актами ядерного терроризма» работе г-жа Эрасто рассматривает деятельность ГИБАЯТ в более широком контексте международной деятельности по укреплению физической ядерной безопасности, а также описывает членство в этой инициативе, ее организационную структуру и эволюцию за прошедшие годы. Об этом сама автор написала в [заметке](#), опубликованной в блоге *Nuclear Security Matters* 14 июня.



### **В России прошли учения по отработке действий в случае ЧП с отработанным топливом**

Северо-Западный центр по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» провел в Андреевой Губе учения по ликвидации условной радиационной аварии, связанной с вывозом отработанного ядерного топлива (ОЯТ). Согласно легенде учений, потерявший управление вертолет врезался в грузовик, перевозивший ОЯТ. Целью июньских учений было улучшение сотрудничества различных ведомств и учреждений в решении медицинских кризисов, спасательных операций и других чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в процессе транспортировки отработанного топлива. Об этом [сообщается](#) на сайте НПО *Bellona*.

### **Ядерный материалы перевезены из Японии в США**

Около 331 кг плутония прибыли из Японии на ядерный объект в американском штате Южная Каролина 6 июня. Доставка была проведена, несмотря на возражения губернатора Южной Каролины Никки Хейли, которая выступает против использования территории ее штата для хранения такого рода материалов. Об этом [сообщает](#) *Associated Press*. По [данным](#) NNSA, плутоний был доставлен на территорию подведомственного министерству энергетики США ядерного могильника Саванна-Ривер, расположенный неподалёку от Айкена. Также из Японии в США был доставлен хранившийся на ядерном объекте в Токаймура высокообогащенный уран. Его доставили в Центр национальной безопасности Y-12 министерства энергетики США в пригороде Ок-Ридж, штат Теннесси. Профессор Гарвардского института государственного управления имени Кеннеди Мэтью Банн ранее оценил вес перевезённого ВОУ в 214,5 килограмма. При этом он [отметил](#), что пока этот ВОУ был в Японии, то он представлял собой «для террористов один из лучших вариантов получить материал в стране, не обладающей ядерным оружием».

### **Эксперты Люксембургского форума о ОМУ-угрозах со стороны ИГИЛ**

Напряженность в отношениях между Россией и Западом возможно отвлекает их от сотрудничества в целях предотвращения теракта с использованием грязной бомбы. Об этом сообщает агентство *Reuters* с ссылкой на участников мероприятия организованного Люксембургским форумом по предотвращению ядерной катастрофы в июне 2016 года. В своем [интервью](#) *Reuters* руководитель форума и состоятельный бизнесмен Моше Кантор отметил, что использование ИГИЛ химического оружия, желание членов этой террористической организации осуществить больше терактов Европе, и свидетельства того, что боевики, связанные с терактами в Париже, также изучали объект ядерной энергетики в Бельгии. «Это, в сочетании с плохим уровнем физической безопасности на ряде ядерных исследовательских центров в бывшем Советском Союзе означает, что существует серьезная угроза теракта», - заявил г-н Кантор. Отставной российский генерал Владимир Дворкин, который участвует в работе Люксембургского форума, а также является старшим научным сотрудником Центра международной безопасности ИМЭМО РАН, также обеспокоен интересом ИГИЛ к ОМУ. «Незаконный оборот материалов происходит в немалых масштабах, так, что (ИГИЛ) вполне может попробовать либо приобрести за значительную сумму денег такие материалы, либо перехватить их. Кроме



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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

*June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.*

того, у них, кажется, достаточно денег для того, чтобы завербовать ученых, которые могли бы изготовить элементарное ядерное устройство. Это была бы не ядерная боеголовка, а взрывное ядерное устройство. Его вес, конечно, может достигать нескольких тонн, но, ведь, его могут собрать вблизи городской местности, или на судне, которое затем доставит его до берегов США или Европы», - **предостерегает** в интервью Радио Свобода генерал Дворкин. Генерал Дворкин участвует в работе данной инициативы.

#### **Фирма-работодатель стрелка из Флорида охраняет ядерные объекты**

Омар Матин, который присягнув на верность ИГИЛ, убил 49 человек в гей-клубе во Флориде в июне, работал в качестве охранника в компании G4S. Согласно сайту этой фирмы она обеспечивает безопасность на многих ядерных объектах США. Матин не был задействован в охране на ядерных объектах, но сам факте его работы в GF3 демонстрирует потенциальные уязвимости ядерной инфраструктуры США, **считает** газета *U.S. News and World Today*. «Мы были обеспокоены угрозой со стороны внутренних нарушителей в течение достаточно долгого времени, а радикализация некоторых из таких потенциальных инсайдеров добавляет этой угрозе новое измерение», -- считает Уильям Тоби, работавший заместителем главы Национальной администрации по ядерной безопасности с 2006 по 2009 год.

#### **Государственный Департамент США о усилиях России по борьбе с терроризмом**

В **докладе** Госдепартамента США по борьбе с терроризмом за 2015 год отмечается, что «правительство России выразило готовность сотрудничать и с Соединенными Штатами и на многосторонней основе в вопросах борьбы с терроризмом». Однако, согласно этому докладу, некоторые из проектов совместной контртеррористической деятельности двух стран были приостановлены после «попытки аннексии» Крыма. В докладе отмечается со ссылкой на данные российской генеральной прокуратуры, что число террористических преступлений, зарегистрированных в России, увеличилось с 1127 в 2014 году до 1531 в 2015 году. В докладе также отмечается, что по оценкам правительства РФ 2,900 российских граждан состояли в рядах ИГИЛ в Сирии и Ираке на конец 2015 года, а российские суды осудили в минувшем году по крайней мере 80 лиц за участие в деятельности или этой террористической организации или «оппозиции» в Сирии.

---

#### **ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:**

- Лора Холгейт, новый представитель США в МАГАТЭ: «У США и России много общих целей в сфере нераспространения ... Я не собираюсь исходить из предпосылки, что программа Нанна-Лугара завершена ... нам очень грустно, что Россия решила усесть объемы той хорошей работы, которую мы там делали ... Как уже говорилось, мы все еще находим способы совместной работы в третьих странах для решения проблемы физической безопасности ядерных материалов – в странах Центральной

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

*June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.*

Азии, Восточной Европы, и некоторых других странах, куда Россия поставляла материалы, или где у России есть технологии и оборудование, которое подходит для решения этих проблем. (*Russia Direct*, 24 августа 2016 г.)

- Заместитель Постоянного представителя Индии при ООН Танмая Лал: «Мы в полной мере осознаем катастрофические опасности, которые повлечет за собой передача оружия массового уничтожения негосударственным акторам и террористам». (*Indo-Asian News Service*, 24 августа 2016 г.)
- Бывший американский сенатор Ричард Лугар: «Сегодня, конечно, русские не хотят работать с нами над контролем над ядерным и химическим оружием... Во время своей поездки в Россию летом 2012 года я посетил министерство иностранных дел. Они склонялись к тому, что попробовать подумать о том, как сроки можно было бы продлить, но в военном ведомстве такой заинтересованности я не нашел –они действительно хотели, чтобы США свернули программу и оставили эту тему. Также ощущалась недооценка важности нашей совместной работы». (*Nukes of Hazard*, 17 августа 2016 г.)
- Бывший спикер Палаты представителей США представитель Ньют Гингрич: «При наихудшем стечении обстоятельств мы вследствие действий террористов с оружием массового уничтожения потеряем целый город в Америке. Вместо того, чтобы потерять 3000 человек за одно утро, мы можем потерять более, чем 300,000. Вместо того, чтобы потерять два больших здания, мы можем потерять квартал за кварталом вследствие такого ядерного ЧП». (*Huffington Post*, 20 июля 2016 г.)
- Американский конгрессмен Бенни Томпсон: «Радиологический и ядерный терроризм остаются угрозой для безопасности нашей страны». (*CONGDP*, 15 июля 2016 года).
- Глава NNSA Фрэнк Клоц: «Такие страны, как Россия, Китай и Северная Корея в настоящее время проводят модернизацию, расширение и диверсификацию своих ядерных арсеналов. Государственные и негосударственные акторы продолжают добиваться обретения ядерного и радиологического потенциала... Эта среда требует надежного адекватного сдерживания передовых военных конкурентов США, региональных держав, обладающих ОМУ, а также негосударственных террористических сетей». (*CONGDP*, 14 июля, 2016 г.).
- Председатель комитета по международным делам Совета Федерации Константин Косачев: «Любые разногласия с Россией по той же Украине покажутся настолько несерьезными, если террористы, не дай бог, захватят власть в стране, обладающей оружием массового поражения. Этот сценарий — кошмарный сон для всего мира. Чтобы этого избежать, мы обязаны сотрудничать друг с другом в вопросах противодействия терроризму, во-первых, и режима нераспространения ядерного оружия, во-вторых. (*Lenta.ru*, 12 июля, 2016 г.)
- Бывший министр обороны США Уильям Перри: «Я считаю императивом для правительств России и США найти пути для того, чтобы исправить столь плохие отношения. ... Я считаю мудрой идеей, чтобы РФ и США создали совместную рабочую группу, которая занялась бы выработкой предложений для обоих правительств по снижению угрозы ядерного терроризма». (*Российская Газета*, 11 июля, 2016 г.)
- Американский конгрессмен Дункан Хантер: «Мы находимся на пороге того, что ядерные материалы станут доступны по всему миру» и террористы смогут ими завладеть для использования в своих целях. (*FCW.com*, 6 июля 2016 г.)

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

*June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.*

- Экс-посол России в США Владимир Лукин: «Существуют проблемы кибернетического свойства, когда может преднамеренно исказиться информация о выдаваемых приказах по приведению оружия». (Интерфакс, 8 июня 2016 г.)
- Президент США Барак Обама: «Ядерное оружие, как в случае с Северной Кореей, как и призрак ядерного терроризма по-прежнему угрожают всем нам». (WhiteHouse.gov, 2 июня 2016 г.)
- Справочник министерства обороны США за 2016 по ядерным вопросам: «Цель предотвращения и реагирования на утрату государственного контроля над ядерным оружием или на ядерную террористическую атаку лучше всего достигается с помощью комплексного межведомственного подхода, а также тесного сотрудничества и взаимодействия с международными партнерами». (Канцелярия заместителя помощника министра обороны США по ядерным вопросам, 2016 г.)

---

#### **АНОНСЫ СОБЫТИЙ:**

- 19-20 октября 2016 года. Международный форум и выставка АТОМЕКС-2016 в Москве.
- 25 ноября 2016 года. 25-ая годовщина принятия Сенатом США законопроекта Нанна-Лугара.
- 12 декабря 2016 года. 25-летие подписания президентом Джорджем Бушем старшим закона о реализации программы Нанна-Лугара.
- 25 декабря 2016 года. 25-летие распада СССР.
- 2016 год. Открытие регионального учебного центра ФЯБ в Казахстане.
- 2016 год. Завершение государственной ядерной корпорацией Росатом реализации совместной российско-американской программы по репатриации отработанного ядерного топлива.
- 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).

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

### Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

June-August 2016 Newsletter Информационный бюллетень за июнь-август 2016.

---

#### **АВТОРСТВО ФОТОГРАФИЙ:**

Фотографии Аллисона, Банна, Тоби, Сеймора и Миллера- Белферовский центр; фотографии Куликова и Корабельникова – Клуб военачальников РФ, фото мероприятия ГИБАЯТ - ГИБАЯТ, фото Хекера - Государственный департамент США.

---

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

---