



ИСКРАН

НОВОСТИ:

Уильям Тоби и Павел Золотарев презентуют совместную оценку угрозы ядерного терроризма на «АтомЭко»

Старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и директор данной Инициативы Уильям Тоби и заместитель директора Института США и Канады РАН (ИСКРАН) Павел Золотарев проведут презентацию первой совместной оценки глобальной угрозы ядерного терроризма, проведенной экспертами двух ведущих мировых ядерных держав, на международной конференции в Москве. Презентация [Совместной оценки](#) угрозы ядерного терроризма, написанная коллективами экспертов



Тоби



Золотарев

Белферовского центра и ИСКРАНа и получившая одобрение российско-американской консультативной «Группы Эльбы», состоящей из отставных высокопоставленных сотрудников военных и разведывательных ведомств двух стран, пройдет на конференции «АтомЭко-2011», которая состоится 31 октября-21 ноября.

Грэм Аллисон призывает к постоянной бдительности и энергичности во имя предотвращения ядерного терроризма

Директор Белферовского центра и участник данной Инициативы Грэм Аллисон был выбран *Los Angeles Times* в числе других комментаторов, [опубликовавших](#) в этом издании статьи после терактов 11 сентября 2011 года, которых эта газета попросила осмыслить для ее читателей десять лет прошедших со дня той трагедии. В своей статье, опубликованной на десятую годовщину тех трагических событий, Аллисон в частности написал следующее: «Для того, чтобы предотвратить ядерный аналог 11 сентября 2011 года, мы должны обеспечить соответствие уровня безопасности всего ядерного оружия и всех ядерных материалов ‘золотому стандарту,’ который подразумевает их недостижимость для террористов и похитителей.» Постоянная бдительность и энергичность – вот та, цена, которую необходимо заплатить за предотвращение ‘ядерного 11 сентября,’ считает Аллисон.



Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August-September 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2011 года

Алексей Арбатов о терроризме и распространении ОМУ

Алексей Арбатов, руководитель Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений, дал [интервью](#) РИА Новости. В интервью, он



предупреждает о том, что рост напряженности в отношениях между странами влияет на их усилия, направленные на борьбу с терроризмом, предотвращение расширения ядерного клуба, и противодействие распространению ядерных технологий и материалов. В интервью, вышедшем в свет 9 сентября, Арбатов также предупреждает, что диаспоры, которые образуют нелегальные мигранты, могут "создать благоприятную почву для терроризма" и незаконного транзита. Центр международной безопасности, который возглавляет Арбатов, состоит в Рабочей группе данной инициативы.

Власти Молдовы разыскивают главаря группы контрабандистов ядерных материалов

Власти Молдовы считают, что члены группы контрабандистов, которая была разоблачена в этой бывшей советской республике минувшим летом, пытались продать оружейный уран покупателю из Северной Африки. Молдавские следователи считают, что лидер этой группы скрывается в России. Власти США, как сообщается, оказывают содействие властям Молдовы в розыске главаря.

Правительство России пока никак не комментирует данное расследование. Однако, как заявил агентству *Associated Press* представитель Совета национальной безопасности США Томми Виетор, российские власти "принимают соответствующие меры".

В рамках данного расследования полиция Молдовы задержала в июне шестерых подозреваемых и изъяла образцы урана-235 в операции, основанной на методе 'ловли на живца.' Тем самым, по словам высокопоставленного молдавского чиновника, была сорвана продажа этого урана "гражданину одной из мусульманских страна Африки."

Согласно докладу подготовленному работниками аппарата американского сенатора Ричарда Лугара в сентябре 2011 года, у данной группы имелся также плутоний.

По данным официальных лиц в правительстве США и ООН, происхождение образца окиси урана, изъятого у преступного синдиката, можно отследить до конкретных объектов по обогащению урана в России.

Как сообщил в интервью *Associated Press* Олли Хейнонен, участник данной Инициативы, ранее занимавшиеся расследованиями в Международном агентстве по атомной энергии, изъятый уран мог происходить из невоенных российских запасов данного вещества, используемых в исследовательских реакторах.

Хейнонен и Банн предостерегают о возможности преднамеренного повторения трагедии Фукусимы

Олли Хейнонен, старший научный сотрудник Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы, и Мэтью Банн, профессор обществоведения в Институте государственного управления им. Джона Ф. Кеннеди и

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August-September 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2011 года

участник данной Инициативы, опубликовали [статью](#) в журнале *Science*. В своей статье они призывают к внедрению более жестких стандартов защиты ядерных объектов от террористических диверсий. В статье, которая вышла в сентябрьском номере журнала под заголовком «Предотвращение повторения Фукусимы», отмечается, что и «Аль-Каида» и террористические группы, базировавшиеся в Чечне, рассматривали возможность подобной диверсии. «Ядерный объект не может считаться безопасным, в том смысле, что



Хейнонен

Банн

нельзя считать, что он представляет незначительную опасность для людей и окружающей среды, если уровень физической безопасности на нем недостаточен,» пишут авторы. Хейнонен и Банн призывают Международное агентство по атомной энергии распространить рекомендаций по предотвращению «Фукусима в области физической безопасности.»

Украина согласилась с вывозом всего оружейного урана в Россию

Соединенные Штаты и Украина заключили [соглашение](#) о передаче всего оружейного урана Украины России. Соглашение было подписано госсекретарем США Хиллари Клинтон и украинским министром иностранных дел Константином Грищенко 26 сентября. По данным *Associated Press*, соглашением предусматривается, что украинская сторона передаст все свои запасы оружейного урана России до апреля 2012 года.

NNSA и ФТС России завершили оснащения пунктов перехода границы детекторами радиоактивного излучения

Национальная администрация по ядерной безопасности (NNSA) Министерства энергетики США и Федеральная таможенная служба России завершили совместную работу по оснащению всех российских пунктов перехода границы оборудованием, предназначенным для обнаружения ядерной и радиоактивной контрабанды. В [заявлении](#), распространенном NNSA 22 сентября говорится о том, что ее сотрудники, осуществляющие программу создания так называемой второй линии защиты, и российские таможенники оснастили все 383 российских пункта пересечения границы оборудованием для обнаружения радиоактивного излучения. NNSA и ФТС в настоящее время ведут работы по установке интеграции системы связи в российской таможне к 2015 году, говорится в заявлении.

Главное бюджетно-контрольное управление о способности властей США вести учет ядерных материалов американского происхождения за границей

Главное бюджетно-контрольное управление США выпустило [доклад](#), озаглавленный «Американские ведомства имеют ограниченные возможности по обеспечению учета, мониторинга и оценки безопасности американских ядерных материалов за рубежом.» В докладе говорится о том, что Министерство энергетики, Комиссия по управлению деятельностью в области атомной энергетики и Государственный департамент не способны в полной мере отчитаться о американских ядерных материалах за рубежом, поскольку соглашения, согласно которым они там оказались, не предусматривают

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August-September 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2011 года

предоставления систематической отчетности на данную тему. Также в докладе говорится о том, что властями США не проводится политика направленная на получение подобной отчетности. В докладе упоминается и о неадекватности усилий по обеспечению физической защиты американских ядерных материалов в странах-партнерах.

Госдепартамент США предупреждает о угрозе ядерного терроризма

Государственный департамент США опубликовал 18 августа свой ежегодный [доклад](#) о ситуации с терроризмом в мире. Авторы доклада предупреждают, что распространение научно-технической информации о сборке ядерного оружия, часть которой доступна в интернете, увеличивает риск того, что террористическая организация сможет построить кустарное ядерное взрывное устройство при наличии в ее распоряжении достаточного количества расщепляющегося материала. В докладе также содержится предупреждение о том, что широкое использование радиоактивных материалов почти в каждой стране, делает эти материалы гораздо более доступными для их использования в радиологических рассеивающих устройствах, которые часто называют 'грязными бомбами.'

ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

- Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев: «К счастью, мир еще не сталкивался с проблемой ядерного терроризма. Но мы практически не защищены от такой угрозы. Высокий риск неконтролируемого распространения ядерной угрозы, возможно, связан с участниками черного рынка ядерных технологий.» (*Times of Central Asia*, 26 сентября 2011 года).
- Бывший советник президента США по национальной безопасности Сэмюэл Бергер и экс-директор по оборонной политике и контролю над вооружениями в Совете национальной безопасности США Стив Андрусен: «Не смотря на то, что холодная война закончилась 20 лет тому назад, в США и России по-прежнему развернуты тысячи единиц стратегических ядерных вооружений, которые находятся в состоянии повышенной готовности. Эти страны также обладают тактическим ядерным оружием в Европе. А это без всякой на то нужды повышает опасность случайного, несанкционированного или ошибочного применения ядерного оружия, а также получения террористическими группами оружия или опасных ядерных материалов.» (*Foreign Policy*, 8 сентября, 2011).
- Помощник директора ФБР по ОМУ Валид Маджиди: «На самом деле, создание ядерного устройства - это не простая задача. Это очень дорого, и требует значительного уровня доступа и опыта. В конечном счете, я и не так уж обеспокоен возможностью ядерного взрыва, так как вероятность его мала.» (*Pittsburgh Post-Gazette*, 5 сентября 2011 года).
- Руководитель одного из подразделений ФБР по ОМУ Барбара Уоллз: «Угроза все еще реальна, она по-прежнему достоверна.» (*Pittsburgh Post-Gazette*, 5 сентября 2011 года).

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August-September 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2011 года

- Администратор NNSA Томас Д'Агостино: «Тот факт, что в мире до сих пор не сработало ни одно радиологическое устройство, радует, но я не считаю, что проблема решена – рисков еще много. ... Поэтому у нас есть ощущение неотложности.» (Pittsburgh Post-Gazette, 5 сентября 2011 года).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 3-4 ноября 2011 года. Президенты Медведев и Обама принимают участие в саммите Большой Восьмерки и Большой Двдцатки в Каннах, Франция.
- 12-13 ноября 2011 года. Президенты Медведев и Обама принимают участие в саммите Организации по Азиатско-Тихоокеанскому экономическому сотрудничеству в Гонолулу.
- 17-18 ноября 2011 года. Заседание совета управляющих МАГАТЭ.
- 12 декабря 2011 года. 20ая годовщина запуска программы Нанна-Лугара.
- 5 февраля 2012 года. 1-я годовщина вступления в силу нового договора по СНВ.
- 8 апреля 2012 года. 2-ая годовщина подписания нового договора по СНВ..
- 24 мая 2012. 10-а годовщина подписания Договора о сокращении стратегических наступательных потенциалов.
- Май 2012 года. Саммит НАТО в Чикаго.
- Май 2012 года. Саммит Большой Восьмерки и Большой Двдцатки в Чикаго.

ОБЪЯВЛЕНИЯ:

Приглашение к сотрудничеству. Рабочая группа Инициативы приглашает вас предлагать для публикации научные работы, публицистические статьи и комментарии по тематике ядерного терроризма. 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.

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August-September 2011 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2011 года

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

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

- *Belfer Center for Science and International Affairs, John F. Kennedy School of Government, Harvard University [William Tobey, 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, 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 РАН [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, 1-650-725-6468]*

- *Центр международной безопасности и сотрудничества Института международных дел имени Фримана Спогли Стэнфордского университета. [Доктор наук З. Хэkker, shecker@stanford.edu, 1-650-725-6468]*

- *USA and Canada Studies Institute, Russian Academy of Sciences [Dr. S. Rogov, pa.to.rogov@rambler.ru, 7-495-691-11-66]*

- *Институт изучения Соединенных Штатов Америки и Канады РАН [Доктор наук С. Рогов, pa.to.rogov@rambler.ru, 7-495-691-11-66]*

Цель Инициативы: Внести вклад в совершенствовании совместной американо-российской оценки угрозы ядерного терроризма, а также в формулирование концепций, стратегий и действий по предотвращению ядерного теракта.