



ИСКРАН

НОВОСТИ:

Ядерный миропорядок: Аллисон настроен оптимистично, но призывает к дальнейшим действиям



В [интервью](#) опубликованном в номере Бюллетеня атомных ученых за сентябрь-октябрь, Грэм Аллисон, директор Белферовского центра науки и международных отношений и участник Американо-Российской инициативы по предотвращению ядерного терроризма (в дальнейшем Данной инициативы) лестно отозвался о усилиях администрации Барака Обамы по укреплению ядерной безопасности, назвав их “хорошим стартом.” Среди этих усилий Аллисон отметил успешное завершение переговоров с Россией по новому договору о СНВ, Обзор политики правительства США в области ядерных вооружений, в котором в отличие от предыдущих обзоров акцент делается не на старой концепции сдерживания, а на предотвращении ядерного терроризма. Среди этих усилий Аллисон также отметил прошедший в апреле Всемирный саммит по ядерной безопасности. Директор Белферовского центра также положительно отозвался о действиях, которые предприняла Россия для того, чтобы обезопасить свое ядерное оружие и материалы. “Прошло 19 лет с момента распада Советского Союза и ни одна единица ядерного оружия не пропала из этого арсенала. Это просто – чудо, что ничего не утрачено,” заявил Аллисон. В то же время, по мнению Аллисона, требуется предпринять дополнительные усилия, чтобы не допустить террористов к ядерным материалам. “В случае с ядерной угрозой есть и хорошие новости. Хорошая заключается в том, что подобную катастрофу можно предотвратить посредством выполнения четкого плана действий, который и осуществим и доступен с финансовой точки зрения: запретить все ядерное оружие и материалы на такие засовы, которые используются в хранилищах золота. Не дав террористам добраться до средств, с помощью которых они смогут произвести ядерный взрыв, мы тем самым сделаем ядерный терроризм невозможным.”

Книга: Правительство США не готово к ядерной террористической атаке

Прошедшие в США в мае секретные учения продемонстрировали, что правительство США самым прискорбным образом неготово к ядерной террористической атаке на американской территории. Это следует из книги *Война Обамы*, написанной американским журналистом Бобом Вудвордом. Согласно плану майских учений, была произведена условная детонация небольшого, примитивного ядерного взрывного устройства в Индианаполисе. Одновременно с этим террористы пригрозили произвести взрыв второго ядерного устройства в Лос-Анджелесе, сообщается в



рецензии на вышедшую книгу, опубликованной газетой [Вашингтон Пост](#). В интервью с Вудвордом, Обама высказал мнение, что ядерный теракт в США “поменял бы правила всей игры.” “Когда я перечисляю список того, что меня беспокоит все время, то именно это стоит во главе списка, поскольку именно в этой сфере мы не можем позволить себе совершить не единой ошибки.”

Участники Инициативы призывают к понижению степени готовности ядерного оружия к пуску во имя уменьшения угрозы ядерного терроризма

Старшие научные сотрудники Институт США и Канады и участники данной Инициативы Виктор Есин и Павел Золотарев, предупреждают о возрастающей угрозе ядерного терроризма и призывают к понижению степени готовности российского и американского ядерного оружия к пуску, а также к сокращению арсеналов обеих стран. “В будущем опасность ошибочного или несанкционированного применения ядерного оружия террористами или же использования его ими в иных целях скорее увеличится, чем уменьшится,” пишут Есин и Золотарев в [статье](#), вышедшей в номере *Форин Аффейрс* за сентябрь-октябрь. Помимо Есина и Золотарева соавторами данной статьи выступил еще один сотрудник ИСКРАНа, а также известные американские эксперты в области контроля за вооружениям Брюс Блэр и Мэтью Маккинзи. Авторы статьи утверждают, что Москве и Вашингтону следует разделить свои ядерные силы на несколько компонентов, каждый из которых имел бы отличную от других степень готовности к пуску, что позволили бы уменьшить опасность случайного или несанкционированного применения данного оружия, включая и применение его террористами. “Готовность к войне ядерных сил предполагает постоянное движение, смену боевых позиций, а также отправку ядерных боезарядов на объекты обслуживания и их доставку с этих объектов. Это создает для террористов возможности для того, чтобы попытаться похитить данное оружие во время его транспортировки или временного хранения – то есть тех этапов, производимых с ним действий, когда оно относительно уязвимо,” говорится в статье. Авторы утверждают, что США и Россия могли бы сократить свои ядерные силы до 500 боеголовок каждая и при этом сохранять возможность осуществлять действенное сдерживание. Однако вместе с тем, авторы предупреждают о необходимости достижения компромисса по противоракетной обороне. В случае неудачи в данном вопросе, глубокое сокращение ядерных вооружений будет сорвано, говорится в статье.



Золотарев



Есин

Моэтт-Ларссен призывает разведсообщество США уделять большее внимание ОМУ-Терроризму

В номере за 9 сентября *Хаффингтон Пост* опубликована [статья](#) старшего научного сотрудника Белферовского центра и участника данной Инициативы Рольфа Моэтт-Ларссена, в которой он высказывает озабоченность тем, что агенты ФБР “по прежнему избегают определенного рода заданий, связанных с борьбой с распространением и ОМУ-



терроризмом.” Статья, которая озаглавлена “9 лет спустя терактов 11 сентября 2001 года: как обеспечить безопасность Америки,” призывает к тому, чтобы разведсообщество США в целом было готово к обнаружению отнюдь неявной информации, которая могла бы послужить ключом к раскрытию заговора, подобного тому, осуществлением которого руководил организатор атак 11 сентября 2001 года Мухаммед Атта. “Главное – не дать террористом еще один шанс попробовать изменить мир,” предостерегает в своей статье Моэнт-Ларсен.

Американо-российское соглашение по закупкам БОУ выполнено на 80%

Национальная администрация по ядерной безопасности США (NNSA) отчиталась о том, что его сотрудники провели мониторинга утилизации более 400 метрических тонн российских запасов высокообогащенного урана в рамках американо-российское соглашение по закупкам БОУ. Данного количества хватило бы для производства 16000 единиц ядерного оружия, говорится в [сообщении](#) NNSA от 9 сентября. Тем самым соглашение по закупкам БОУ, которое США и Россия заключили в 1993 году, выполнено на 80%. Согласно договоренности в период до 2013 года предусматривается конвертация еще 500 тонн БОУ, извлеченного из отслуживших свой срок российских ядерных боезарядов, в низкообогащенный уран для его использования в мирной ядерной энергетике, говорится в сообщении NNSA.

Интегрированный подход МО РФ к предотвращению ядерного терроризма

Управление министерства обороны России, отвечающее за ядерную безопасность, произвело закупку и монтаж интегрированных охранных комплексов, предназначенных для обнаружения террористических и диверсионных групп, ограничения и предотвращения несанкционированных действий, оценке ситуации и корректировке действий подразделений охраны по блокированию и уничтожению нарушителей. Как сообщил начальник 12го Главного Управления МО РФ генерал-полковник Владимир Верховцев в [интервью](#) газете *Красная Звезда*, опубликованном 4 сентября, его главк также ведет работы по созданию учебно-тренировочного комплекса подготовки сил охраны (антитеррора) и команд сопровождения при активном содействии министерства энергетики США. Верховцев отметил также, что Россия проводит неядерно-взрывные эксперименты для того, чтобы удостовериться в надежности своих ядерных боезарядов, а также, что завершается создание российского сегмента Международной системы мониторинга, предназначенной для обнаружения ядерных испытаний.



Российские и американские эксперты обсудили пути предотвращения ядерного терроризма

Станислав Иванов, ведущий научный сотрудник Института мировой экономики и международных отношений и участник данной Инициативы, принял участие в

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August - September 2010 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2010 года

видеомосте Москва – Вашингтон на тему: “[Россия – США: совместные усилия по противодействию террористической угрозе](#),” организованным РИА



Новости 2 сентября. Принявшие участие в мероприятии российские и американские эксперты отметили серьезность угрозы ядерного терроризма. По их мнению организаторы терактов не остановятся ни перед чем для достижения своих целей. Участники видеомоста также обсудили разделяют ли Россия и США оценки террористических угроз друг друга и то каким образом их страны могли бы действовать сообща для предотвращения ядерного терроризма.

Уран-238 перехвачен в Молдове

Власти Молдовы перехватили почти два килограмма Урана-238 у контрабандистов, в число которых входили бывшие сотрудники МВД, согласно [сообщению](#) агентства Франс Пресс. Пресс секретарь МВД Кирил Мотпан сообщил данному агентству о том, что “впервые в Молдове перехвачен контрабандные радиоактивные материалы.” Как следует из сообщения Франс Пресс подозреваемые в контрабанде лица намеревались сбыть уран за 11 миллионов долларов. Конфискованный 26 августа уран будет направлен в Германию для установления страны, где он был произведен, а также для установления степени обогащения.

Соглашение “123” скорее всего вступит в силу в октябре

Несмотря на остающиеся по отношению к России настороженности, Конгресс США вряд ли заблокирует вступление в силу так называемого соглашения “123,” которое позволит американским компаниям экспортировать ядерные технологии в Россию. Об этом говорится в [сообщении](#) агентства Ассошиэйтед Пресс за 12 августа. Данное соглашение о сотрудничестве в сфере мирного атома поддерживается теми законодателями, представляющими республиканскую и демократическую партии, на территории избирательных округов которых располагаются предприятия, которые смогут извлечь прибыль из ядерного экспорта в Россию. Согласно законодательству соглашение “123” вступает в силу через 90 дней после начала сессии Конгресса, если только законодатели не запустят какую либо процедуру, касающуюся этой договоренности. По подсчетам агентства Ассошиэйтед Пресс 90 дней скорее всего истекнут в октябре.

Аллисон, Банн и Моэтт-Ларсен в документальном фильме о ядерном терроризме

[Отсчет до нуля](#) - так называется документальный фильм с участием директора Белферовского центра Аллисона, Мэтью Банна, профессора обществоведения в Институте государственного управления им.Джона Ф. Кеннеди и участник Инициативы, а также старшего научного сотрудника Белферовского центра Моэтта-Ларссена. Фильм, созданный обладателем награды Американской академии киноискусств Лоуренсом Бендером, вышел на экраны кинотеатров США в июле. Фильм нацелен на описание реальности ядерной опасности для современного мира и приводит доказательства в

Goal of the Initiative: Contribute to improved joint U.S.-Russian assessment of the threat of nuclear terrorism and concepts, strategy, and actions to prevent a successful nuclear attack by terrorists.



пользу принятия срочных мер для того, чтобы оградить ядерные материалы от террористов. После выхода фильма Аллисон призвал [сограждан к действиям](#), которые бы позволили добиться прогресса в той области, которую освещает *Отсчет до нуля*. Данный фильм является “свидетельством нашей долгосрочной приверженности к обеспечению лидерства в области расширения тех знаний о ядерном терроризме и распространении, которые необходимы для выстраивания политики в данной области,” заявил Аллисон. “Однако для того, чтобы перейти от слов к делу, необходимы действия гражданского общества,” заявил директор Белферовского центра.

Тоби и Моэтт-Ларссен призывают к формированию межведомственной команды для борьбы с ядерным терроризмом

Моэтт-Ларссен и Уильям Тоби, научный сотрудник Белферовского центра и директор данной Инициативы, выступили соавторами статьи, в которой предлагают правительству США сформировать единой отдельную команду, состоящей из экспертов в правоохранительных, разведывательных, технических областях, а также в области государственной политики, которая была бы целиком и полностью сфокусирована на расследовании случаев ядерной контрабанды. Статья опубликована на сайте Белферовского центра на [русском](#) и [английском](#) в июле, под заголовком “Испытание Армагедоном: для предотвращения ядерного терроризма следите за ураном.” Авторы статьи предлагают создать международную ядерную криминалистическую базу данных, в которой содержались бы образцы ядерных материалов. Они также считают что, Международному агентству по атомной энергии следует поощрять распространение этических норм, требующих раскрытия информации и сотрудничества, которые могли бы продвинуть усилия по выявлению и нейтрализации сетей занимающихся ядерной контрабандой. “Наша коллективная неспособность должным образом расследовать и раскрывать случаи ядерной контрабанды следует расценивать как преступную небрежность. Или мы будем расследовать все случаи провалов в области ядерной безопасности и предпринимать усилия по их предотвращению в будущем с таким же рвением, с каким парашютисты проводят и разбор ошибок своих коллег и работу над этими ошибками, или мы так и останемся незащищенными от фатальных сбоев в системах ядерной безопасности,” говорится в статье.



Тоби

Велихов и Банн призывают к сотрудничеству по созданию новой глобальной основы для ядерной энергетики

Не смотря на то, что между Россией и США существуют разногласия по многим вопросам, у них есть и значительные общие интересы в таких областях, как уменьшение

Goal of the Initiative: Contribute to improved joint U.S.-Russian assessment of the threat of nuclear terrorism and concepts, strategy, and actions to prevent a successful nuclear attack by terrorists.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August - September 2010 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2010 года

опасности ядерного распространения и терроризма, пишут в своей совместной статье опубликованной в [Хилл](#) в июле участник данной Инициативы Банн и Евгений Велихов, один из ведущих российских ученых- ядерщиков и президент российского научного центра “Курчатовский институт.” По мнению авторов сотрудничество, а не изоляция или конфронтация, могут наилучшим образом послужить этим общим интересам. Для этого необходимо создать новый глобальный остов для ядерной энергетики, который будет включать в себя новые или вновь укрепленные глобальные институты. “Без подобного остова, безудержная конкуренция в сфере ядерной энергетики может быть чревата очень серьезными рисками. Даже одна катастрофа, в не зависимости от того будет ли это авария по масштабу сравнимая с Чернобылем, или успешная попытка ядерного саботажа



Банн

(‘Чернобыль в сфере безопасности), или же, что еще хуже ядерная бомба в руках террористов, перечеркнет все перспективы роста ядерной энергетики теми темпами, которые необходимо поддерживать, чтобы внести существенный вклад в борьбу с изменением климата,” предостерегают в своей статье Банн и Велихов.



Велихов

ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

Бывшие сенаторы Сэм Нанн и Джон Уорнер: “Вероятность ядерной войны снизилась, но вероятность того, что ядерное оружие будет использовано террористической группой или государством-изгоем в региональной войне возрастает. Эти угрозы подогреваются распространением ядерного оружия, материалов и технологий по всему миру.” (Политико, 16 сентября 2010 года).

Сенатор Джон Керри: “Более дружеские отношения (между США и Россией) также будут способствовать осуществлению таких очень важных инициатив, как программа Нанна-Лугара по совместному уменьшению угрозы, которая разработана для того, чтобы не допустить террористов к ядерному оружию и расщепляющимся материалам, что является нашим высшим приоритетом в области национальной безопасности.” (Форин Полиси, 16 сентября 2010 года.)

Директор Института мировой экономики и международных Александр Дынкин: Угрозой для России является “так называемый "супертерроризм", нацеленный на устрашение, массовые жертвы и стремящийся к обретению оружия массового уничтожения.” (РИА Новости, 14 сентября 2010 года).

Начальник 12го Главного Управления МО РФ генерал-полковник Владимир Верховцев: “Действительно, в современном мире в условиях возросшей террористической активности обеспечение надежной защищенности и сохранности ядерного оружия является важнейшей задачей 12-го Главного управления.” (Красная Звезда, 4 сентября 2010 года).

Независимый военный эксперт Александр Гольц: “Все территория бывшего Советского Союза усеяна радиоактивными материалами, которые использовались в около

Goal of the Initiative: Contribute to improved joint U.S.-Russian assessment of the threat of nuclear terrorism and concepts, strategy, and actions to prevent a successful nuclear attack by terrorists.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August - September 2010 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2010 года

30 различных министерствах и службах в советское время, включая сельское хозяйство и медицину. В большинстве случаев данные вещества были обогащены всего лишь до трех, максимум пяти процентов, а поэтому их невозможно использовать для создания ядерного оружия.” (Агентство Франс Пресс, 27 августа 2010 года).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 20-24 сентября 2010 года. Ежегодная конференция МАГАТЭ.
- Октябрь 2010 года. Московская сессия Мюнхенской конференции по вопросам безопасности.
- Ноябрь 2010 года. Саммит “большой двадцатки.”
- Ноябрь-декабрь 2010 года. 6-ая встреча членов Комитета по международным отношениям Палаты Представителей США и членов Комитета по международным отношениям Государственной Думы РФ.
- Осень 2010 года. Планируется принятие новой стратегической концепции НАТО на саммите стран-участниц этого альянса.
- Декабрь 2010 года. Ежегодная конференция НАТО по ОМУ, контролю за вооружениями, разоружению и нераспространению.

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.

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Американо-Российская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

August - September 2010 Newsletter

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2010 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. Хэккер, shecker@stanford.edu, 1-650-725-6468]*

- *PIR Center [Dr. V. Orlov, reception@pircenter.org, 7-495-987-1915]*

- *ПИР-Центр [Доктор наук В. Орлов, reception@pircenter.org, 7-495-987-1915]*

- *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]*

Goal of the Initiative: Contribute to improved joint U.S.-Russian assessment of the threat of nuclear terrorism and concepts, strategy, and actions to prevent a successful nuclear attack by terrorists.