



ИСКРАН

НОВОСТИ:

Новый доклад Инициативы обозначает меры, которые Россия и США могли бы принять для борьбы с ядерным терроризмом

Участники Российско-Американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма завершили работу над новым докладом, предлагающим конкретные меры, которые США и Россия могли бы принять для того, что бы возглавить международные усилия по борьбе с угрозой ядерного терроризма.

«[Меры по предотвращению ядерного терроризма: рекомендации, основанные на совместной российско-американской оценке угрозы](#)» подготовлены учеными Белферовского центра науки и международных отношений Института государственного управления имени Джона Кеннеди и Институтом США и Канады Российской академии наук (ИСКРАН).

В 2011 году Белферовский центр и ИСКРАН, которые с самого начала участвуют в рабочей группе данной Инициативы, опубликовали доклад «[Совместная американо-российская оценка угрозы ядерного терроризма](#)». В той работе были проанализированы средства, мотивы и возможности потенциальных ядерных террористов и сделан вывод, что угроза ядерного терроризма актуальна и реальна. Опираясь на это новаторское исследование, авторы нового доклада анализируют существующие механизмы действий, направленных на противодействие угрозе ядерного терроризма, обозначают пробелы и недостатки, и дают конкретные рекомендации по улучшению ситуации в этой сфере.

Предисловие к докладу было написано участниками [группы «Эльба»](#), которая состоит из отставных высокопоставленных сотрудников военных и разведывательных ведомств США и России.

Авторы «Мер по предотвращению ядерного терроризма» также подготовили доклад по «[Преодолению взаимного сдерживания в российско-американских отношениях](#)». В этом докладе утверждается, что для отхода от отношений, построенных на взаимном ядерном сдерживании, требуется укрепление политического и экономического сотрудничества между США и Россией, а также увеличение прозрачности военных планов и доктрин обеих стран.

Главное контрольное управление США подготовило отчет о готовности американских городов ликвидировать последствия ядерного терроризма

Главное контрольное управление (GAO) Конгресса США опубликовало [отчет о готовности 27 крупных американских городов реагировать на террористические нападения с использованием самодельных ядерных взрывных устройств \(IND\)](#) и радиологических распыляющих устройств (RDD).

Согласно этому отчету, который вышел в свет в сентябре 2013 года, сотрудники городских администраций, опрошенных исследователями GAO, сообщили, что у них в

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2013 года

August-September 2013 Newsletter

городе составлены планы немедленного реагирования на применение RDD (11 из 27 городов) и на применение IND (8 из 27 городов).

Большинство руководителей городских служб экстренного реагирования, опрошенных исследователями GAO, заявили о том, что, по их мнению, их городам потребуется техническая и ресурсная помощь федеральных властей при реагировании на теракты с применением RDD (19 из 27 городов) и IND (21 из 27 городов).

Опираясь на выводы данного исследования, GAO рекомендовало Федеральному агентству по чрезвычайным ситуациям (FEMA) разработать положение, которое прояснило бы, какие именно ресурсы требуются для немедленного реагирования городских властей на теракты с использованием RDD и IND атак, однако FEMA не согласилось с данной рекомендацией.

Россия и США подписали соглашение о НИОКР в ядерной сфере

Генеральный директор российской государственной корпорации «Росатом» Сергей Кириенко и министр энергетики США Эрнест Мониз подписали [Соглашение о сотрудничестве по НИОКР в области ядерной энергетики](#). Соглашение было подписано 16 сентября 2013 года в кулуарах Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии в Вене.

По данным министерства энергетики США, Соглашение создает необходимую правовую основу для расширения сотрудничества между исследовательскими лабораториями, институтами, и иными организациями ядерных комплексов двух стран в целом ряде областей, включая ядерные технологии, нераспространение, фундаментальную и прикладную науку, энергетику и окружающую среду.



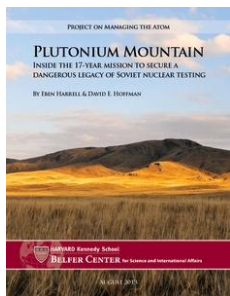
Мониз

Кириенко

Доклад Белферовского центра раскрывает подробности работ по обеспечению физической безопасности плутония в Семипалатинске

В августе 2013 года Белферовский центр науки и международных отношений опубликовал доклад сотрудника центра Эбена Харрелла и Дэвида Хоффмана о совместных американо-российско-казахстанских усилиях по обеспечению физической безопасности сотен фунтов плутония, оставшихся на бывшем советском ядерном полигоне в Семипалатинске.

Согласно докладу, в октябре 2012 года несколько десятков казахстанских, российских и американских ученых-ядерщиков и инженеров собрались на небольшую церемонию во ознаменование завершения [операции по обеспечению безопасности плутония](#), сокрытого внутри туннелей горы Дегелен на территории семипалатинского полигона и достаточного для того, чтобы изготовить более десятка единиц ядерного оружия. Стоимость длившихся 17 лет работ составила 150 миллионов долларов США.



Зигфрид Хэккер, директор Центра международной безопасности и сотрудничества Стэнфордского университета, сыграл ведущую роль и в запуске и реализации этого проекта. Центр Хэккера участвует в деятельности рабочей группы данной Инициативы.

Сергей Лукашенко, директор Института радиационной безопасности и экологии

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2013 года

August-September 2013 Newsletter

Национального ядерного центра Казахстана, сообщил агентству GSN о том что, несмотря на завершение совместных американо-российско-казахстанских работ, все еще существует возможность того, что некоторое количество ядерного материала по прежнему остается погребенным в степной почве Семипалатинска, в местах уязвимых для проникновения расхитителей вследствие того, что их безопасность должным образом не обеспечена.

Владимир Дворкин: Ядерный терроризм не является приоритетом для национальной безопасности России

Владимир Дворкин, старший научный сотрудник Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений РАН, опубликовал статью, в которой утверждается, что «перспективы срыва Обзорной конференции по Договору о нераспространении ядерного оружия в 2015 году в случае денонсации ДРСМД на фоне отсутствия прогресса в дальнейших сокращениях стратегических ядерных вооружений вряд ли беспокоят Москву». Причиной же столь спокойного отношения кроются в том, что [«угрозы ядерного распространения и ядерного терроризма не входят в число первых приоритетов в национальной безопасности России»](#), говорится в статье, опубликованной в номере Независимого военного обозрения за 16 августа.



Исследование Техасского университета: некоторые из американские ядерных объектов плохо защищены

Новый исследовательский доклад Лары Киркхэм и Алана Купермана, работающего над проектом по предотвращению ядерного распространения (NPPP) в Университете штата Техас в Остине, предупреждает о том, что [некоторые из американских ядерных объектов не защищены](#) от кражи оружейных материалов и саботажа со стороны террористов. Авторы утверждают, что некоторые из американских АЭС уязвимы для террористических нападений с моря, но при этом защита от атак с кораблей для них не является обязательной.

Бывший заместитель администратора NNSA Джерри Пол и сотрудники Института атомной энергии (NEI) раскритиковали доклад за то, что исследования, легшие в его основу, были, по их мнению, недостаточно тщательно проведены. В частности, в отзыве сотрудников NEI утверждается, что авторы доклада не «имели доступа к защищенной информации, которая была бы [им] необходима для того, чтобы сделать подобные выводы».

Подразделение ВВС США, на вооружении которого состоят МБР, не прошло проверку на технологическую и физическую безопасность

Подразделение ВВС США, на вооружении которого состоит треть американских МБР наземного базирования, провалило [августовскую проверку на технологическую и физическую безопасность](#). Это уже вторая неудача постигшая в этом году силы, отвечающие за выполнение наиболее чувствительных задач, поставленных перед американскими военными. «Это подразделение не справилось на проведенных учениях», признал возглавляющий командование глобальных ударных сил ВВС США Джеймс Ковальский. При этом генерал-лейтенант Ковальский считает, что провалившееся в ходе

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2013 года

August-September 2013 Newsletter

проверки подразделения, базирующееся на базе ВВС США «Мальмстром» в штате Монтана, не поставило под угрозу ни безопасность ядерного оружия ни контроль над этим оружием. Об этом генерал сообщил в интервью *Associated Press* 13 августа.

Российские военные отрабатывают реагирование на ЧП с ядерным оружием

Вооруженные силы России [отрабатывают новые подходы к реагированию на ЧП с ядерным оружием](#). Об этом 5 августа руководящему составу ВС РФ сообщил министр



обороны России Сергей Шойгу.

«Сегодня началась активная фаза тактико-специальных комплексных учений "Авария-2013, - сказал он. - Они направлены на апробирование новых подходов к организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с ядерным оружием». «Обладание таким оружием накладывает на нас серьезные обязательства по обеспечению его безопасности», заявил министр в интервью ИТАР-ТАСС.

Русская военная тестирует новые подходы реагировать на аварии, связанные с ядерным оружием, в соответствии с министром обороны России Сергеем Шойгу.

‘Террористы’ получили доступ к ‘ядерному топливу’ в ходе двухсторонних учений в США

Организация [«Проект надзора за правительством»](#) сообщила, что ядерный объект, расположенный в Саванна-Ривер, штат Южная Каролина, не прошел серию проверок на соблюдение физической безопасности в январе 2013 года. Сотрудники Министерства энергетики США, изображавшие террористов в ходе двухстороннего учения, добрались до условного ядерного топлива на территории объекта в Саванна-Ривер.

Цели, поставленные перед условными террористами в ходе январских учений, включали в себя комплекс «Н-Сапуон», на котором может находиться до нескольких тонн оружейного урана и плутония.

Американские наблюдатели посетили ПО «Маяк» на заключительном этапе осуществления программы «Мегатонны в Мегаватты»

Руководители и специалисты ПО «Маяк» приняли у себя 1 августа на предприятии наблюдателей из США в рамках подготовки к [завершению российско-американского сотрудничества по программе «Мегатонны в Мегаватты»](#). Как сообщает ИТАР-ТАСС, это был 90-й визит американских наблюдателей на Маяк, где уже свыше 150 тонн высокообогащенного урана переработано в низкообогащенный уран. Тем самым ПО «Маяк» выполнило все свои обязательства по программе «Мегатонны в Мегаватты».

ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

- **Президент России Владимир Путин:** «Подобные силовые действия вызывают закономерную реакцию в мире – если нельзя полагаться на международное право, то надо искать другие варианты гарантированного обеспечения собственной безопасности. И вот всё большее число стран стремится обзавестись оружием массового уничтожения, срабатывает простая логика: «если у тебя бомба, тебя не тронут». Получается, что на словах говорится о необходимости укрепления режима

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

Информационный бюллетень за август-сентябрь 2013 года

August-September 2013 Newsletter

нераспространения, а на деле – происходит его размывание». (*New York Times*, 11 сентября 2013 года).

- **Заместитель государственного секретаря США Роуз Готтемюллер:** «Хотя десятилетия сотрудничества и, к счастью, уменьшили вероятность крупномасштабного обмена ядерными ударами, но Москве и Вашингтону еще предстоит сложная работа по разоружению, да и ядерные угрозы не исчезли. Угроза распространения ядерных материалов и технологий остается. Возможность того, что террористы или другие негосударственные субъекты смогут приобрести ядерное оружие, по-прежнему приводит к тому, что ядерный 'Дамоклов меч' продолжает висеть над нами». (Веб-сайт Государственного департамента США. 6 сентября 2013 года).
- **Экс-министр иностранных дел России Игорь Иванов:** «Россия и США остаются единственными державами в мире, способными многократно уничтожить друг друга и все остальное человечество в самоубийственной ядерной войне. Поэтому вопросы ядерного разоружения, нераспространения, предотвращения ядерного терроризма также в первую очередь ложатся на плечи наших двух держав». (Независимое Военное Обозрение, 16 августа 2013 года).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- Конец 2013 года. Министерство обороны России презентует Белую книгу по национальной обороне на период до 2020 года.
- Январь 2014 года. Американские прокуроры примут решение о том будут ли они добиваться смертной казни для обвиняемого в теракте на Бостонском марафоне Джохара Царнаева.
- 7-23 февраля 2014 года. Зимние Олимпийские игры в Сочи.
- 24-25 марта 2014 года. Саммит по ядерной безопасности в Гааге.

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.

Авторство фотографий: автор фотографии Сергея Кириенко - Всемирный экономический форум, автор фотографии Эрнеста Мониза - федеральное правительство США, автор фотографии Владимира Дворкина - Международный люксембургский форум, автор фотографии Сергея Шойгу – пресс служба президента России.

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, 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]*

- *Institute for the U.S. and Canadian Studies, 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]*