

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.



ИСКРАН

НОВОСТИ:

Участники Инициативы призывают США и Россию продолжить сотрудничество по ядерной безопасности и борьбе с терроризмом, несмотря на украинский кризис

Зигфрид Хэкер, директор Центра международной безопасности Стэнфордского университета и участник Российско-Американской Инициативы предотвращению ядерного терроризма считает, что сотрудничество США и России по физической ядерной безопасности не следует прерывать из-за украинского кризиса. «В то время как Соединенные Штаты и Европейский Союз принимают краткосрочные меры с тем, чтобы сдержать российские действия в Украине, они не должны приносить в жертву достигнутые посредством тяжелого труда успехи в стабилизации ядерных угроз, которые возникли после распада Советского Союза» - пишет Хэкер в [статье](#), опубликованной *Bulletin of the Atomic Scientists*.



Мэтью Банн, профессор Института государственного управления имени Джона Кеннеди Гарвардского университета и участник данной Инициативы [отмечает](#), что сотрудничество между США и Россией в области физической ядерной безопасности продолжалось даже во время российско-грузинской войны 2008 год. По его мнению, «не следует допустить того, чтобы украинский кризис и 'ядовитая' атмосфера, которую он создал, сорвали сотрудничество в области ядерной физической ядерной безопасности».



Несмотря на то, что ситуация в этой области значительно улучшилась в России по сравнению с серединой 1990-х годов, правительству США следует продолжать «защищать те большие инвестиции налогоплательщиков» США, которые позволили добиться этого улучшения, а также работать над «решением проблем, которые все еще существуют» - считает Банн.

Директор Белферовского центра науки и международных отношений и участник данной Инициативы **Грэм Аллисон** похвалил участников минувшего саммита по ядерной безопасности в Нидерландах за то, что в ходе этого мероприятия они [сфокусировались](#) на угрозе ядерного терроризма, не смотря на разногласия по Украине. Он также [отметил](#), что, возможно, единственная хорошая новость об украинском кризисе сводится к тому, что на сегодняшний день Украина является страной свободной от ядерного оружия и ядерных материалов оружейного качества.



Заместитель директора Института России на США и Канады РАН **Павел Золотарев** уверен в том, что двустороннее сотрудничество между Москвой и Вашингтоном будет продолжаться в таких областях, как борьба с терроризмом. Золотарев, институт которого участвует в данной Инициативе, отметил, что «очагов для террористической угрозы все больше, (а) нестабильность в условиях многополярного мира — это естественное явление».



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

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.

«Конечно, с такой угрозой сложнее бороться. Какими методами бороться? Это как раз сфера сотрудничества России и США — международный терроризм. В конечном итоге разногласия по украинскому вопросу не помешают дальнейшему сотрудничеству в сфере противоборства такому терроризму» - считает Золотарев.



Директор Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений РАН [Алексей Арбатов](#) призывает Россию и Запад остановить борьбу за Украину, так как это может привести к тому, что эта бывшая советская республика «будет разорвана». «Если мы договоримся не рвать Украину, а совместным путем оставить ее в качестве единого, целостного государства (конечно, без Крыма), которое будет иметь

отношения и с Западом, и с Россией..., то и будем так сотрудничать» - [считает](#) Арбатов, центр которого участвует в данной Инициативе.

Сотрудник Белферовского центра и участник данной Инициативы Симон Сараджян опасается того, что кризис в Украине может привести к тому, что это государство окажется «ни прозападным и ни пророссийским, а разделенным и недееспособным». «Украина в мире с собой и в гармоничных отношениях с Востоком и Западом была бы в интересах не только сами украинцев, но и их соседей и друзей» - считает Сараджян.



Мэтью Банн об угрозах со стороны внутренних нарушителей на ядерных объектах

Угрозы со стороны внутренних нарушителей (инсайдеров) представляют собой наиболее серьезную проблему, с которой на данный момент может столкнуться персонал, отвечающий за безопасность ядерных объектов и сохранность ядерных материалов. Это следует из нового [исследования](#), соавторами которого стали Мэтью Банн из Белферовского центра и Скотт Сейган из Стэнфордского университета. Как показало их совместное исследование, в каждом из случаев хищения ядерных материалов, когда обстоятельства этого преступления стали известными, виновные в кражи были либо инсайдерами, либо воспользовались помощью внутренних нарушителей. Более того, «есть все основания полагать, что и другие случаи хищения ядерных материалов в так называемой балк-форме¹ также были совершены инсайдерами, так эти хищения происходили тайно, и никто не был осведомлен о них» - говорится в работе Банна и Сейгана, о выходе которой в свет сообщает [Stanford Report](#).

Россия и США декларируют свои запасы гражданского плутония

Россия представила в Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) свою ежегодную [декларацию](#) о запасах не имеющих военного предназначения (гражданского) плутония. Согласно этой декларации, по состоянию на конец 2012 года у России было 50,7 тонны облученного выделенного плутония, что на 1,2 тонны больше, чем ей было задекларировано в 2011 году. Об этом сообщается в блоге Международной группы поделящимся материалам (IPFM). Соединенные Штаты также представили декларацию о своих запасах гражданского плутония в МАГАТЭ. По состоянию на 31 декабря 2012 года у США было 44,4 тонны плутония, задекларированного как «содержащегося в других местах», 4,6 тонны в виде необлученного МОХ-топлива, и менее чем 0,05 тонн,

¹ Ядерный материал в виде жидкости, газа или порошка, а также в виде большого количества предметов, не имеющих идентификаторов.

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.

находящегося в процессе изготовления топлива. В конце 2011 года, эти запасы равнялись 44,7, 4,6 и 0,05 тоннам соответственно. Об этом также сообщает блог [IPFM](#).

США и Россия продолжают сотрудничество по некоторым проектам в области физической ядерной безопасности

В то время, как Министерство энергетики США и Национальная администрация по ядерной безопасности (NNSA) проводят обзор всего спектра своей деятельности связанной с Россией, они не объявили о приостановке сотрудничества в этой области с российской стороной. Об этом говорится в [пресс-релизе](#), выпущенном посольством США 10 апреля. «Сотрудничество с Россией остается важным элементом в глобальных усилиях по борьбе с угрозой, исходящей от ядерного терроризма, и поэтому, отвечает ключевым интересам, как США, так и международного сообщества в целом» - говорится в сообщении американской дипломатической миссии.

Однако, по данным Росатома, Министерство энергетики США все же приостановило несколько проектов сотрудничества в области мирного атома с Россией, в том числе и технические совещания, посвященные научным вопросам. Об этом сообщил ИТАР-ТАСС. А по данным газеты «Коммерсант», по состоянию на начало апреля уже действовал запрет Министерства энергетики США на посещение российскими учеными ведущих физических лабораторий этого американского ведомства.

В то же время, согласно сведениям имевшимся у генерального директора Росатома Сергея Кириенко на конец апреля, продолжалось сотрудничество между США и Россией в области вывоза высокообогащенного топлива с исследовательских реакторов, построенных по американским и российским проектам.

Заместитель руководителя NNSA Энн Харрингтон [сообщила](#) GSN 9 апреля о том, что американо-российские переговоры о реализации соглашения по физической ядерной безопасности, которое Вашингтон и Москва заключили в прошлом году, завершились и работа в этой сфере возобновилась.

Однако при этом госпожа Харрингтон не уточнила, какие именно проекты были возобновлены в рамках прошлогоднего соглашения, которое призвано заменить действовавшее ранее рамочное соглашение о совместном уменьшении угрозы, известное также как программа Нанна-Лугара.

Весной этого года правительство США [объявило](#) о временной приостановке в связи с украинским кризисом ряда проектов, осуществлявшихся под эгидой двусторонней российско-американской президентской комиссии. При этом в сообщении американской стороны не уточнялось, осуществление каких именно проектов приостанавливается. Несмотря на это, и американские и российские официальные лица в целом оставались оптимистичными в своих оценках сотрудничества двух стран в сфере физической ядерной безопасности.

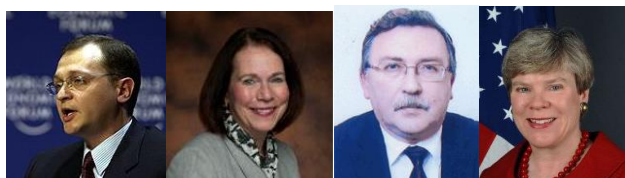
Так, например, директор Департамента по вопросам безопасности и разоружения МИД Михаил Ульянов заявил 6 мая, что разногласия по поводу Украины не повлияли на сотрудничество между Россией и США в сфере нераспространения.

А заместитель госсекретаря США Роуз Геттемюллер считает, что продолжение работ по укреплению физической ядерной безопасности в России отвечает важнейшим интересам США, и любой запрет на сотрудничество министерства энергетики ее страны с российскими организациями в этой сфере был бы равносильным тому чтобы, «рубить сук, на котором сидишь». Об этом [сообщил](#) GSN 12 мая.

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.

В заявлении администрации президента США по политике в области ядерной безопасности, опубликованном Белым Домом 19 мая, говорится о том, что исполнительная власть «категорически против» того, чтобы какой-либо из законопроектов Конгресса США налагал запрет на продолжение министерством энергетики работ по физической ядерной безопасности в России до тех пор, пока не будет урегулирован украинский кризис и не будет устранена озабоченность по поводу возможного нарушения Москвой каких либо договоров по контролю над вооружениями. Об этом [сообщил GSN](#) 19 мая.



Кириенко Харрингтон Ульянов Геттемюллер

Материалы для ‘грязной бомбы’ перехватили в Украине

Временное правительство Украины объявило 5 мая о том, что в Черновицкой области была задержана группа лиц по подозрению в попытке контрабанды материала, который мог бы быть использован для создания ‘грязной бомбы’. В [сообщении GSN](#) на сей счет отмечается, что украинские спецслужбы охарактеризовали изъятый материал как «источник ионизирующего излучения, который, возможно, содержит урана-235» весом примерно 1,5 кг.

Также в мае Украину посетили эксперты НАТО с тем, чтобы проконсультировать власти этой страны по укреплению безопасности атомных электростанций. Об этом [сообщает](#) агентство *Reuters*. В конце марта исполнявший на тот момент обязанности министра иностранных дел Украины Андрей Дешчица заявил, что его страна может обратиться за внешней помощью для охраны своих атомных объектов, «если ситуация ухудшится».

Ядерные контрабандисты приговорены в Казахстане

Областной суд в Казахстане приговорил четырех злоумышленников к нескольким годам лишения свободы за попытку продать цезий. Среди осужденных - инженер объекта по обогащению урана, находящегося в этой бывшей советской республике. В начале 1990-х он присвоил некоторое количество цезия-137 находившегося на складе, а затем в течение многих лет тайком хранил этот материал на своем рабочем месте, прежде чем обратиться к трем местным жителям в июне 2013 года с просьбой помочь ему продать его. Об этом сообщил [GSN](#) 27 апреля.

Франк Клоц приведен к присяге в качестве нового главы NNSA

22 апреля Министр энергетики США Эрнест Мониз привел к присяге Франка Клоца, назначенного главой NNSA в ранге заместителя министра. Выступившей на церемонии господин Клоц [заявил](#): «Соединенные Штаты привержены поддержанию безопасного, надежного и эффективного ядерного арсенала до тех пор, пока существует ядерное оружие. Наша нация также продолжит возглавлять международные усилия по ограничению и сокращению ядерных арсеналов, предотвращению распространения ядерного оружия и ядерного терроризма, а также защите ядерных материалы по всему



Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.

миру». До увольнения в запас генерал-лейтенант Клоц возглавлял Глобальное Ударное Командование ВВС США.

Государственный департамент США отметил улучшение контртеррористического сотрудничества с Россией в 2013 году

В апреле Государственный департамент США выпустил [обзор](#) по состоянию дел в области борьбы с терроризмом в различных странах мира за 2013 год. В разделе по России отмечается, что «было заметно некоторое улучшение» американо-российского сотрудничества в борьбе с терроризмом. В частности, увеличилось количество и улучшилось качество обменов информацией между ФСБ и ФБР. Кроме того, Рабочая группа по борьбе с терроризмом, действовавшая в рамках двухсторонней президентской комиссии, добилась прогресса по вопросам относящимся к безопасности на транспорте, а также по некоторым правоохранным вопросам.

Самый разыскиваемый в России террорист Доку Умаров мертв

Федеральная служба безопасности [подтвердила](#) 8 апреля, что самого разыскиваемого в России террориста Доку Умарова больше нет в живых. По данным ФСБ Умаров был убит в ходе спецоперации в первом квартале этого года.

Сотрудник Белферовского центра Симон Сараджян [считает](#), что смерть Умарова нанесла ощутимый удар террористическим сетям на Северном Кавказе. Умаров был основателем и первым эмиром Имарата Кавказ, который является головной организацией для многих исламистских боевиков и террористических групп, действующих в этом регионе.

В ходе саммита по ядерной безопасности США и Россия оставили разногласия в стороне

США и Россия оставили свои разногласия по Крыму в стороне с тем, чтобы одобрить [финальное коммюнике](#) саммита по ядерной безопасности, который прошел в Гааге 24-25 марта. Этот документ призывает к укреплению физической ядерной безопасности. В частности, в коммюнике [саммита](#) подтверждается «основополагающая ответственность государств... всегда обеспечивать эффективную физическую безопасность всех ядерных и других радиоактивных материалов, включая ядерные материалы, используемые в ядерном оружии и ядерных установках под их контролем.» «Эта ответственность включает и принятие всех необходимых мер по предотвращению доступа негосударственных акторов к подобным материалам, а также к относящимся к этой сфере конфиденциальной информации или технологиям, которые могут быть использованы в злонамеренных целях, а также для предотвращения актов терроризма и саботажа» - говорится в документе. Подписавшись под заключительным коммюнике, Россия, Китай и еще 16 стран в то же время решили не поддерживать отдельную инициативу США, Нидерландов и Южной Кореи, которые предлагали отразить рекомендации МАГАТЭ по физической безопасности в национальном законодательстве стран-участниц саммита. Об этом [сообщила](#) *The Moscow Times*.

Рекомендации Белферовский центра участникам саммита по ядерной безопасности

Ведущие сотрудники Белферовского центра и участники данной Инициативы [Грэм Аллисон](#), [Гэри Сеймор](#), [Уильям Тоби](#), и [Мэтью Банн](#) представили анализ и рекомендации участникам саммита по ядерной безопасности в преддверии этого мероприятия

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.

прошедшего 24-25 марта в Гааге. Сеймор, Тоби и Банн также приняли участие в [саммите ядерных знаний](#), который предшествовал этой встрече мировых лидеров.

В частности, профессор Аллисон призвал к созданию антитеррористического аналога уже образованных под эгидой ООН зон свободных от ядерного оружия зон. Регионы, в которых все страны избавились от ядерных материалов оружейного качества и которые берут на себя обязательство оставаться таковыми, должны быть признаны [зонами свободными от оружейных ядерных материалов](#). Так считает Аллисон, который был избран членом Американской академии искусств и наук в 2014 году.

В своей [статье](#) для *European Leadership Network*, директор данной Инициативы Тоби предостерегает участников саммита: «жестокая правда заключается в том, что опыт, накопленный нами на протяжении последних нескольких лет, показывает: несмотря на большой объем хорошо проделанной работы, нам не удастся полностью обеспечить физическую ядерную безопасность». В другой своей работе господин Тоби изложил [подробные рекомендации](#) для мировых лидеров, обозначив пути, следуя которым, они смогли бы справиться с этой неудачей и запланировать успех саммитов по ядерной безопасности 2014 и 2016 года. Белферовский центр перевел данную [работу](#), опубликованную *Stanley Foundation*, на русский язык, и она прилагается к данному выпуску информационного бюллетеня.

Также в преддверии саммита, проект «Управление атомом» Белферовского центра опубликовал доклад Уильяма Тоби, Мэтью Банна, Мартина Малина и Николаса Рота под названием «[Продвижение физической ядерной безопасности: оценка прогресса и постановка новых целей](#)». Авторы доклада предупреждают о том, что некоторое количество оружейных ядерных материалов в мире по-прежнему остается «опасно уязвимым». При этом системы безопасности не в состоянии обеспечить эффективную защиту этих материалов от всего спектра возможных угроз вероятных злоумышленников. Авторы отмечают сохраняющаяся опасность ядерного и радиологического терроризма и призывают к незамедлительным действиям по сокращению этих рисков. Белферовский центр также продолжил поддерживать и обновлять свой специальный [веб-сайт](#), посвященный ядерной безопасности до, во время и после саммита.



Сеймор

Тоби

Малин

Рос

Группа «Эльба» призывает к продолжение совместных действий по предотвращению ядерного терроризма

[Группа «Эльба»](#), состоящая из бывших высокопоставленных сотрудников российских и американских оборонных и разведывательных ведомств, провела с 19 по 22 марта встречу в Марокко. И хотя в повестке встречи значились такие вопросы, как ядерный терроризм и исламский экстремизм, кризис в Украине и Крыму довлел над практически всеми дискуссиями, проводившимися в рамках этой встречи. Об этом сообщил один из организаторов группы «Эльба», бригадный генерал запаса сухопутных войск США [Кевин Райан](#), который руководит проектами по обороне и разведке Белферовского центра и участвует в работе данной Инициативы.

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.

В ходе встречи и российские и американские участники Группа «Эльба» выразили обеспокоенность тем, что ситуация в Украине может выйти из-под контроля и вылиться в сопровождаемые жертвами беспорядки или даже гражданскую войну. Главный посыл



совместного заявления, принятого участниками Группы «Эльба» по итогам встречи, сводится к тому, что даже если некий общий разрыв в отношениях и неизбежен, то его следует структурировать таким образом, чтобы это не привело к остановке на неопределенный срок совместных действий по таким чувствительным проблемам, как предотвращение ядерного терроризма, уничтожение сирийского химического оружия, или же предотвращение осуществления оружейной ядерной программы в Иране.

Роботы будут защищать объекты с российскими МБР

Россия планирует развернуть в 2014 году мобильных роботов для защиты своих стратегических ракетных средств РВСН. Как заявило министерство обороны России, роботы будут выполнять разведывательные и патрульные миссии, обнаруживать и уничтожать стационарные или движущиеся цели и обеспечивать огневую поддержку сотрудников службы безопасности на охраняемых объектах. Об этом **сообщило** РИА Новости 12 марта.

ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ:

- **Глава NNSA Франк Клоц:** «Угроза национальной и глобальной безопасности от приобретения государством или террористами ядерных и радиологических материалов отнюдь не исчезла. Эта существенная угроза остается в центре нашего внимания».(NNSA, 29 мая 2014 г.).
- **Президент США Барак Обама:** «В обозримом будущем самой непосредственной угрозой для Америки и дома и за рубежом остается терроризм... После 11 сентября 2001 года мы отлично уяснили, что технологии и глобализация наделили отдельных индивидуумов мощностью, которая ранее являлась прерогативой государств, повысив потенциальные возможности террористов причинить вред». (Белый дом, 28 мая 2014 г.).
- **Директор Департамента МИД РФ по вопросам безопасности и разоружения Михаил Ульянов:** «Мы выступаем за дальнейшее укрепление международно-

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.

правовых норм, регулирующих физическую безопасность ядерных материалов с целью снижения угрозы распространения и предотвращения приобретения террористами ОМУ». (BBC, 1 мая 2014 г.).

- **Президент США Барак Обама:** «Вместе мы обезопасили ядерные материалы от террористов... Мы считаем, что мир только выиграет, если Россия решит сотрудничать на основе взаимных интересов и взаимного уважения по спектру проблем, включающему сокращение ядерных вооружений и ликвидацию химического оружия Сирии». (Washington Post, 26 марта 2014 г.).
- **Министр иностранных дел России Сергей Лавров:** «У нас вызывает обеспокоенность неоправданное накопление расщепляющихся материалов оружейного качества в некоторых странах, не обладающих ядерным оружием... Мы также выступаем за придание универсального характера основополагающим международно-правовым документам в области ФЯБ, обеспечив скорейшее присоединение к ним всех государств... Одну из наиболее серьезных угроз международной безопасности по-прежнему представляет ядерный терроризм. Поэтому придаем особое значение повышению уровня безопасности информации о системе защиты ядерных материалов и соответствующих объектов». (МИД России, 24 марта 2014 г.).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 4-5 сентября 2014 года. Саммит НАТО в Ньюпорте, Уэльс, Великобритания.
- 15-16 ноября 2014 года. Саммит «Большой двадцатки» в Брисбене, Австралия.
- 5 декабря 2014 года. 20-летие вступления Договора СНВ-1 в силу.
- Апрель 2015 года. 20-летие завершения процесса вывоза ядерных боеголовок с территории Казахстана в Россию.
- 2015 год. Обзорная конференция по ДНЯО в штаб-квартире Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке, США.

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 Кириенко - Всемирный экономический форум, автор фотографии Ульянова – МИД России, автор фотографии Геттемюллер - Госдеп США, автор фотографии Клотца и Харрингтона - NNSA, автор фотографии Арбатова - ИМЭМО, автор фотографии Группы «Эльба», Аллисона, Банна, Тоби, Сеймора, Сараджяна, Малина и

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма
U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

March-May 2014 Newsletter Информационный бюллетень за март-май 2014 г.

Роса – Белферовский центр, автор фотографии Золотарева – ИСКРАН, автор фотографии Хэкера – Стэнфордский университет.

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 [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, Российская академия наук [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 Спogli Стэнфордского университета [Доктор наук З. Хэкер, 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 США и Канады, Российская академия наук [Доктор наук С. Рогов, pa.to.rogov@rambler.ru, 7-495-691-11-66]***