

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

June - August 2017 newsletter Информационный бюллетень за июнь - август 2017 г



ИСКРАН

НОВОСТИ:

Грэм Аллисон призывает к сотрудничеству США и РФ в сфере нераспространения
Профессор Гарвардского института государственного управления имени Джона Кеннеди Грэм Аллисон считает, что США и Россия могли бы по-прежнему сотрудничать в ряде областей, включая воспрепятствование доступу государственных и негосударственных акторов к ядерному оружию. В статье опубликованной в номере журнала [«National Interest»](#) за сентябрь-октябрь 2017 года, профессор Аллисон призывает к двусторонним усилиям по предотвращению распространения ядерного оружия. «Вашингтон снизил или повысил уровень риска, наказав Россию за неприемлемую агрессию против Украины посредством прерывания контактов и сотрудничества с Россией, в том числе и остановив совместные действия по обеспечению физической безопасности ядерного оружия и материалов в России и других странах, а также прекратив контакты в Европе и на Ближнем Востоке между командирами, вооруженные силы под началом которых действуют в непосредственной близости друг от друга?» -- спрашивает бывший директор Белферовского центра науки и международных отношений при институте имени Кеннеди в своей статье. Профессор Аллисон участвует в работе Российско-Американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.



Банк НОУ открылся в Казахстане

Церемония открытия банка низкообогащенного урана (НОУ) Международного агентства по атомной энергии состоялось 29 августа в Казахстане. На объекте стоимостью 150 миллионов долларов будет храниться до 90 тонн НОУ- топлива. По данным [«Reuters»](#), проект финансировался донорами, включая Соединенные Штаты, Европейский Союз, Кувейт, Объединенные Арабские Эмираты, Норвегию и фонд «Инициатива по сокращению ядерной угрозы». «Разместив у себя банк МАГАТЭ НОУ, Казахстан внес еще один вклад в укрепление глобального режима нераспространения», - заявил президент Казахстана Нурсултан Назарбаев. «Остается открытой перспектива глобального саммита по ядерной безопасности, которая проводилась по инициативе США. На нескольких таких форумах я участвовал лично. Казахстан готов инициировать обновление глобального саммита по ядерной безопасности, чтобы провести его здесь в нашей столице - Астане», - [сказал](#) г-н Назарбаев. По [мнению](#) профессора Гарвардского института государственного управления имени Джона Кеннеди Мэтью Банна, наличие данного банка позволит США более убедительно утверждать, что попытки стран создать собственную программу по обогащению урана, являются нелегитимными. Профессор Банн участвует в работе в работе Российско-Американской инициативы по предотвращению ядерного терроризма.



Банн

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.

Американские и российские эксперты о ядерных угрозах, исходящих от КНДР

В [статье](#), опубликованной в журнале «*Atlantic*» 28 августа профессор Грэм Аллисон высказывает обеспокоенность вероятностью того, что северокорейский режим может продать ядерное оружие террористической группе. В статье, которая в основном посвящена анализу потенциальных последствий недавних испытаний северокорейских ракет дальнего радиуса действия, в частности утверждается, что Ким Чен Ын скорее продаст ядерное оружие террористической группе, чем сам осуществит ядерное нападение на Соединенные Штаты: «Существует еще один, более вероятный путь, который приведет к тому, что северокорейское ядерное оружие взорвется в одном из городов США: Ким Чен Ын может продать его террористам. Разве террористы, с которыми Соединенные Штаты сегодня сражаются, не заинтересованы в ядерном оружии? Айман аль-Завахири, нынешний лидер «Аль-Каиды», уже более десяти лет пытается обрести ядерное оружие. Более того, в 2016 году была выявлена группа, связанная с ИГИЛ, которая активно пыталась получить доступ к ядерным материалам на бельгийской атомной электростанции». Профессор Аллисон утверждает, что Соединенные Штаты должны сделать все возможное, чтобы Ким Чен Ын поверил, что «продажа ядерного оружия или материалов для его создания террористической группе» ему с рук не сойдет. Исполнительный директор Белферовского центра по исследованиям Гэри Сеймор и директор данной инициативы Уильям Тоби также высказались о северокорейских ракетных испытаниях. В своем августовском [интервью](#) проекту «*Russia Matters*» д-р Сеймор отметил, что, не смотря на «все его шумные угрозы и буйство Ким Чен Ын очень осторожно избегает действий, которые могли бы вызвать конфликт с США». Тем не менее, по мнению д-ра Сеймора, президенту США Дональду Трампу все же следует отправить Ким Чен Ыну следующее однозначное послание, копию которого должен получить и президент Китая Си Цзиньпин: «Если хоть одна ядерная бомба северокорейского происхождения взорвется на американской земле или земле американского союзника, то Соединенные Штаты будут реагировать на это так же, как если бы Северная Корея сама осуществила ракетно-ядерный удар по США». Г-н Тоби также считает, что можно успешно [сдержать](#) Северную Корею от нападения на США и ее союзников. Зигфрид Хекер, профессор Центра международной безопасности и сотрудничества Стэнфордского университета, также дал свою оценку северокорейским ракетным испытаниям. «Самая большая угроза, связанная с Северной Кореей, с которой мы сталкиваемся, будет не ядерная ракета, поразившая континентальную часть США, а угроза того, что на Корейском полуострове начнется непреднамеренная ядерная война с участием Вашингтона», - считает д-р Хекер. В своем августовском [интервью](#) журналу «*Bulletin of Atomic Scientists*» д-р Хекер заявил, что администрация Трампа должна начать переговоры с КНДР с тем, чтобы довести до Пхеньяна, что «любой экспорт ядерных технологий или ноу-хау оружия неприемлем». Официальным лицам США следует воспользоваться возможностью, которую предоставят подобные переговоры, для того, чтобы подчеркнуть, что США не станут ни нападать на КНДР, что увеличило бы риск войны, ни стремиться свергнуть правительство Ким Чен Ына, но при этом Вашингтон также будут ожидать от Северной Кореи, что она также не рискнет развязать войну, напав на Соединенные Штаты, Южную Корею и Японию или же передав элементы своей ядерной программы террористическим группам. Такое мнение д-р Хекер высказал в интервью журналу «*Atlantic*». Алексей Арбатов из Центра международной безопасности

U.S.-Russia Initiative to Prevent Nuclear Terrorism

Российско-Американская инициатива по предотвращению ядерного терроризма

June - August 2017 newsletter Информационный бюллетень за июнь - август 2017 г

при Институте мировой экономики и международных отношений Российской академии наук [считает](#), что первым шагом, о котором могли бы договориться международное сообщество и Северная Корея, - это введение моратория на ядерные испытания КНДР в обмен на ослабление санкций в отношении этой страны. Старший научный сотрудник Института США и Канады РАН генерал Виктор Есин [считает](#), что недавние испытания показывают, что Северная Корея может создать ядерную МБР уже в 2022-2023 годах. Профессор Аллисон, доктор Сеймор, доктор Хекер, доктор Арбатов и генерал Есин участвуют в работе данной инициативы.



Аллисон

Сеймор

Тоби

Хекер

Арбатов

Есин

Гана стала свободной от ВОУ

Национальная администрация ядерной безопасности США в сотрудничестве с правительствами Ганы и Китайской Народной Республики, а также с Международным агентством по атомной энергии, осуществили репатриацию примерно одного килограмма высокообогащенного урана китайского происхождения. ВОУ было вывезен из реактора в Гане в КНР и это партия ВОУ стала последней, о нахождении которой в этой африканской стране было ранее известно. Тем самым Гана стала 32-й страной (не считая Тайваня), свободной от высокообогащенного урана. Об этом говорится в пресс релизе [НАЯБ](#) от 29 августа.

Первые отработанные тепловыделяющие элементы вывезены из Андреевой губы

Согласно докладу норвежской неправительственной организации «[Беллона](#)», первый из 22 000 отработанных тепловыделяющих элементов, использовавшихся на атомных подводных лодках и отправленных из Андреевой губы в российской Арктике, прибыли на уральское ПО «Маяк» 16 августа. По сообщению [ВВС](#), западные страны выделили России около 130 миллионов долларов для утилизации ядерных отходов, находящихся на этой военно-морской базе времен холодной войны, которая остается одним из самых токсичных мест во всей России.

Южная Каролина подала в суд на правительство США из-за плутония

Южная Каролина подала в суд на правительство США с тем, чтобы взыскать штрафы в размере 100 миллионов долларов, которые, по словам представителей этого штата ему должно федеральное министерство энергетики, за то, что оно не вывезло тонну плутония с территории штата. Об этом сообщило 8 августа агентство «[Reuters](#)». По условиям заключенного в 2000 году российско-американского соглашения каждая из стран-подписантов обязывалась утилизировать 34 метрические тонны оружейного плутония, остававшихся в их запасах со времен холодной войны. Американский проект по

строительству завода по производству смешанного оксидного топлива, известного как МОКС-топливо, в Саванне-Ривер в Южной Каролине для утилизации оружейного плутония по соглашению 2000 года, сопровождался задержками. Россия, которая уже построила такой завод, приостановила участие в данном соглашении в прошлом году.

США и Украина продлили сотрудничество в сфере ядерной безопасности

США и Украина подписали соглашение о возобновлении действия соглашения по обмену технической информацией в сфере ядерной безопасности. По [словам](#) главы Госинспекции ядерного регулирования Украины Бориса Столярчука, обе страны также будут сотрудничать в обучении персонала и обмене специалистами.

Новая военно-морская доктрина России о угрозах, исходящих от террористов и ОМУ

Президент Владимир Путин подписал новый стратегический военно-морской документ, в котором указывается на ядерные и террористические угрозы для России. В частности, в [Основах военно-морской деятельности Российской Федерации до 2030](#) года среди вызовов безопасности, с которыми сталкивается Россия, указано «распространение оружия массового поражения и ракетных технологий». В документе от 20 июля говорится, что Россия также обеспокоена «увеличение(м) масштабов международного терроризма, пиратства, браконьерства, незаконных перевозок морским транспортом оружия, наркотических средств, психотропных веществ, а также химических веществ и радиоактивных материалов».

«Росатом» продолжает устанавливать системы физической ядерной безопасности

В 2016 году корпорация «Росатом» установила системы охраны более чем на 50 объектах Минобороны РФ. Корпорация также провела 12 проверок систем физической защиты на своих объектах, включая проверки выполнения требований к их антитеррористической защищенности. Также в 2016 году была развернута работа на 20 площадках по выводу из эксплуатации ядерно- и радиационно- опасных объектов, что должно исключить осуществления актов терроризма на выведенных из эксплуатации объектах. Об этом говорится в годовом [отчете](#) Росатома за 2016 год, который был опубликован в июле 2017 года.

Глава 12 ГУМО МО РФ ушел в отставку

Генерал-лейтенант Юрий Сыч, возглавлявший 12-ое управления Министерства обороны России, отвечающего за хранение, поддержание и подготовку к применению ядерного арсенала страны, подал в отставку в связи с проблемами с здоровьем. Исполняющим обязанности начальника 12-го ГУМО назначен генерал-майор Игорь Колесников. Об этом сообщила 17 июля газета [«The Moscow Times»](#).

Загрузка топлива в реактор первой плавучей АЭС состоится в Мурманске

Жители Санкт-Петербурга убедили «Росатом» воздержаться от запуска реактора первой в мире плавучей АЭС в своем городе. Скорее всего, топливо будет загружено в реактор в Мурманске, после чего АЭС будет отбуксирована для генерации энергии в Певек, который расположен на Чукотке. Об это 25 июля сообщило информационное агентство [«Росбалт»](#).

Хекер и Уайт о ядерном сотрудничестве США и России

Зигфрид С. Хекер и Пол У. Уайт совместно написали публицистическую [статью](#), основанную на выводах книги «Обреченные на сотрудничество», которая вышла под редакцией д-ра Хекера и в которой рассказывается о истории кооперации между ядерными научно-исследовательскими организациями США и России, получившей известность как межлабораторное сотрудничество. В опубликованной 13 июля в журнале «*Bulletin of Atomic Scientists*» статье утверждается, что ученые и инженеры обеих стран готовы возобновить сотрудничество, которое было приостановлено после украинского кризиса, и, что подобное сотрудничество укрепит и физическую ядерную безопасность и техническую ядерную (радиационную) безопасность. «Обеспечение физической ядерной безопасности - это нескончаемая работа», - говорится в статье.



Хекер

Алексей Арбатов: ядерные бомбы окажутся в руках террористов

Алексей Арбатов из Центра международной безопасности при Институте мировой экономики и международных отношений РАН написал публицистическую [статью](#) для «Независимой газеты», в которой он предупреждает, что обретение ядерного оружия все большим количеством государств подорвет существующий глобальный ядерный порядок. «Через новые ядерные государства ядерное оружие или оружейные материалы и экспертиза неизбежно рано или поздно попадут в руки террористов, что положит конец роли ядерного оружия как «фактора обеспечения мира и безопасности», - говорится в вышедшей 7 июля статье. Центр Арбатова участвует в рабочей группе данной инициативы.



Хакеры проникли в системы электростанций США

Работающие на иностранное правительство хакеры недавно проникли в компьютерные системы по меньшей мере дюжины электростанций США, включая АЭС Волф Крик в Канзасе. Об этом американские чиновники сообщили агентству [«Bloomberg»](#). Возможно, что целью проникновения является подготовка позиции для нарушения энергоснабжения Америки, говорится в сообщении «*Bloomberg*» от 7 июля.

Пентагон засекретил результаты проверок ядерной безопасности

Пентагон засекретил оценки безопасности физической и технической безопасности работ, связанных с обращением с ядерным оружием. Об этом говорится в [сообщении](#) агентства «Associated Press» от 3 июля. Ранее бывшие общедоступными общие результаты рутинных инспекций на базах с ядерным оружием теперь стали секретным. «Все это плохо пахнет», - по мнению эксперта по вопросам государственной тайны Федерации американских ученых Стивена Афтергуда. «Они действуют так, как будто им есть, что скрывать и это отнюдь не секрет национальной безопасности», - добавил он.

Россия разрабатывает новый исследовательский НОУ-реактор

Российское акционерное общество «Красная звезда» разрабатывает новый реактор на базе исследовательского реактора [Аргус](#). Новый реактор будет называться Аргус-М. Его активная зона вырастет в два раза больше чем у старого Аргуса и составит 45 литров. Согласно сообщению от 20 июня агентства [Регнум](#), урану-235, который будет использоваться в новом реакторе в качестве топлива, будет 19,5%, что соответствует установленному МАГАТЭ потолку в 20%.

Компьютерная атака вынудила сотрудников осуществлять мониторинг радиации на Чернобыльской АЭС вручную

В конце июня компьютерные сети в Украине подверглись международной кибератаке при которой пострадали и системы, с помощью которых отслеживается уровень радиации на Чернобыльской АЭС. Атака заставила сотрудников осуществлять мониторинг радиации на этой закрытой АЭС вручную, поскольку их компьютеры дали сбой. Об этом [сообщила](#) газета «New York Times» 28 июня.

Бывшие высокопоставленные западные и российские официальные лица призывают к сотрудничеству в борьбе с ядерным терроризмом

Бывший министр обороны Великобритании Дез Браун, бывший посол Германии в США Вольфганг Ишингер, бывший министр иностранных дел России Игорь Иванов и бывший американский сенатор Сэм Нанн написали письмо президентам Дональду Трампу и Владимиру Путину, призвав их начать работу над вопросами, представляющими общий интерес, как-то: противодействие ядерному терроризму. Одним из шагов, которые должны предпринять американские и российские руководители, является «сотрудничество в рамках совместной инициативы по предотвращению ОМУ-терроризма в целях предотвращения приобретения ИГИЛ и другими террористическими группами ядерных и радиологических материалов», говорится в письме, опубликованном фондом «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» 27 июня.

Хронология осуществления программы Нунна-Лугара в постсоветских государствах
Симон Сараджян и Марьяна Буджерин из Белферовского центра составили [хронологию](#) осуществления программ по совместному уменьшению угрозы в постсоветских

государствах, а Уильям Тоби написал [предисловие](#) к этой хронологии. В своем вышедшем в июне предисловии г-н Тоби отмечает, что «история о бомбах, которые не взорвались, и о террористических атаках, которые не произошли, заслуживает того, чтобы ее рассказывали и понимали, и поэтому данная хронология является важным вкладом». Господин Тоби также предупреждает, что «угрозы физической ядерной безопасности по-прежнему актуальны и для России, и для других стран». По мнению г-на Тоби, для эффективного противодействия этим угрозам требуется, чтобы нынешние лидеры США и России продемонстрировали столько же мужества и креативности, сколько их предшественники в 90-х годах. Кроме хронологии г-жа Буджерин также взяла [интервью](#) у сенатора Сэма Нанна, который вместе с сенатором Ричардом Лугаром инициировал программу по совместному уменьшению угрозы. «Главным уроком, вынесенным из программы, стало то, что в современном мире, где государства лишились монополии на оружие массового поражения; мы можем либо сотрудничать, либо нам придется катастрофу. И этот выбор нам приходится делать вновь и вновь», - заявил сенатор Нанн в интервью.



Нанн

Антитеррористический комитет России обсуждает угрозы ядерного терроризма

Национальный антитеррористический комитет России провел совещание для обсуждения террористических угроз в Южном федеральном округе России. Как [сообщает](#) «Независимая Газета», на совещании обсуждались «вопросы совершенствования государственной системы противодействия ядерному терроризму и результаты деятельности антитеррористических комиссий в субъектах Российской Федерации, находящихся в пределах Южного федерального округа». Совещание прошло под председательством главы НАК и директора Федеральной службы безопасности Александра Бортникова.

Представители 21 страны прошли обучение учету ядерных материалов

Национальная администрация ядерной безопасности и Международное агентство по атомной энергии провели в мае в штате Теннесси учебную сессию по государственным системам учета и контроля ядерных материалов. Сессия прошла в национальной лаборатории Оук-Ридж. В ходе нее 23 представителя из 21 страны изучали, как внедрять и поддерживать эффективный учет и контроль. Об этом говорится в [сообщении](#) НАЯБ от 8 июня.

Пленарной заседание ГИБАЯТ прошло в Японии

Почти 220 делегатов из 74 стран и четырех международных организаций приняли участие в 10-м пленарном заседании [Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма](#), которое прошло в Токио 1-2 июня 2017 года. По данным информационного агентства *Kyodo*, участники мероприятия обменялись мнениями о том, как предотвратить попадание оружия массового уничтожения и связанных с ним материалов в руки террористов. Об этом говорится в [сообщении](#) японского агентства *Kyodo*.

ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ О ЯДЕРНОМ ТЕРРОРИЗМЕ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Посол России в США Анатолий Антонов: «Помимо очевидной контртеррористической сферы координация усилий России и США востребована в борьбе с другими опасными вызовами, включая наркотрафик, распространение оружия массового уничтожения, киберпреступления» ([«Коммерсант»](#), 31 августа 2017 года).
- Президент США Дональд Трамп: «Мы должны предотвратить попадание ядерного оружия и материалов в руки террористов и использование его или против нас, или в любой другой точке мира» ([«Washington Post»](#), 21 августа 2017 года).
- Редактор и издатель «*Nation*» Катрина вандэн Хейвель: «Первым приоритетом для Соединенных Штатов должно быть повторное вовлечение России в попытку сократить ядерные арсеналы и лишить террористов доступа к ядерным материалам» ([«National Interest»](#), сентябрь-октябрь 2017 года).
- Технический директор группы QIWI Кирилл Ермаков: «Если буквально 5-10 лет назад угроза информационной безопасности расценивалась как угроза потери денег, то сейчас мы говорим, что угроза информационной безопасности – это угроза глобальных катастроф, потому что, к примеру, захваченное управление ядерной электростанции может привести к самым ужасным последствиям» ([РИА «Новости»](#), 27 июля 2017 года).
- Заявление Гринпис о строительстве первой плавучей АЭС в России: «К обычному списку факторов риска аварий добавляются опасные природные явления (землетрясения, цунами), морское пиратство и терроризм. В случае захвата ПАТЭС в руки преступников попадет значительное количество высокообогащенного урана, и они получают шанс для ядерного шантажа» ([«Росбалт»](#), 25 июля 2017 года.)
- Глава Совета управляющих Международного агентства по атомной энергии Тебого Сеокколо: «То, что мы увидели на атомных объектах России – это очень высокий уровень как ядерной сохранности и безопасности, так и ядерной культуры в целом». ([РИА «Новости»](#), 14 июля 2017 года).
- Корпорация «Росатом»: «В 2016 году нарушений требований пропускного и внутриобъектового режимов на объектах Госкорпорации «Росатом», приведших к хищению ядерных материалов, террористическим актам и диверсиям против ядерных установок, не допущено» ([Отчет «Росатома» за 2016 год](#), июль 2017 года)
- Джон Брюс Джессен, один из психологов, описывает давление со стороны сотрудников служб безопасности США с целью заставить его разрабатывать новые жесткие методы ведения допроса следующим образом. «Они все время говорили мне, что ядерная бомба будет взорвана в США, и что, поскольку я сказал им остановиться, то я потерял присутствие духа, и это будет моей виной, если только я не продолжу». ([Newser](#), 21 июня 2017 года)
- Президент «Росатом Международная Сеть» Александр Мертено: «Наши атомные станции сегодня способны выдержать землетрясение до девяти баллов, цунами до 15-ти метров высотой, падение тяжелого транспортного самолета на купол реактора». ([Gazeta.ru](#), 14 июня 2017 года).

АНОНСЫ СОБЫТИЙ:

- 2017 год. 210-летие установления дипломатических отношений между Россией и Соединенными Штатами.
- 12-25 сентября 2017 года. Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке.
- 14-20 сентября 2017 года. Крупномасштабные российско-белорусские военные учения «Запад-2017».
- Октябрь 2017 года. 25-летие подписания соглашения между США и Беларусью о совместном уменьшении угрозы.
- 1 октября 2017 года. 25-летие ратификации Сенатом США договора СНВ-1
- 4 октября 2017 года. 60-летие запуска первого искусственного спутника Земли.
- 16-28 октября 2017 года. 55-летие Карибского кризиса.
- Ноябрь 2017 года. 100-летие Октябрьской революции.
- 8 декабря 2017 года. 30-летие подписания Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности.
- 5 февраля 2018 года. К этому дню Россия и США должны привести количество своих боезарядов на развернутых МБР, боезарядов на развернутых БРПЛ и ядерных боезарядов, засчитываемых за развернутыми тяжелыми бомбардировщиками в соответствии с установленным Договором о мерах по дальнейшему сокращению СНВ, до установленного этим договором лимита в 1550 единиц.
- 18 марта 2018 года. Президентские выборы в России.

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.

АВТОРСТВО:

Фотографии Грэма Аллисона, Уильяма Тоби, Гэри Сеймора и Мэтью Банна – Белферовский центр; фотография Зигфрида Хекера - Государственный департамент США; фотография Виктора Есина - Института США и Канады; фотография Алексея Арбатова - Институт мировой экономики и международных отношений; фотография Сэма Нанна – Фонд «Инициатива по сокращению ядерной угрозы». Карен Сараджян участвовал в подготовке материалов данного информационного бюллетеня.

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

June - August 2017 newsletter Информационный бюллетень за июнь - август 2017 г

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 Спогли Стэнфордского университета [Доктор наук З. Хекер, 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]