



## Вестник Центра изучения проблем нераспространения

*Информационный бюллетень Международного сообщества специалистов по нераспространению*

Центр изучения проблем нераспространения им. Дж. Мартина (ЦИПН)  
Монтерейский институт международных исследований (МИМИ)

№33

Весна 2012

Вестник Центра изучения  
проблем нераспространения

Редактор:  
Маргарита Севчик

Заместитель редактора:  
Лиза Донахью

Перевод:  
Маргарита Золотова

Контактная информация:

CNS/MIIS  
460 Pierce Street  
Monterey, CA 93940  
Tel: 1-831-647-6540  
Fax: 1-831-647-3519  
E-mail: [msevcik@miis.edu](mailto:msevcik@miis.edu)  
URL <http://cns.miis.edu/>

### В этом выпуске

#### ОТ РЕДАКТОРА

#### НОВОСТИ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ИЗ ЕВРАЗИИ

Международный конкурс аналитических эссе на тему нераспространения  
Кто есть кто в образовательной деятельности по ядерной безопасности и нераспространению

#### НОВОСТИ ЦЕНТРА ИЗУЧЕНИЯ ПРОБЛЕМ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ (ЦИПН)

Кадровые новости

Программа стажировки ЦИПН – Весна 2012

Круглый стол между американскими и российскими студентами

Второй интенсивный курс по ядерному нераспространению в Вене

Новый блог экспертов ЦИПН о контроле над вооружениями и региональной безопасности на Ближнем Востоке

Школьники США и России выступили на тему ядерной безопасности в Вене

Глобальная сеть специалистов по нераспространению

Старт российско-американского виртуального научного проекта для старшеклассников

#### ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

VII Международная научно-техническая конференция в г. Новоуральск, Россия

Третий интенсивный курс по ядерному нераспространению в Вене

#### НОВОЕ ИЗДАНИЕ

У. Поттер и Г. Мухатжанова «Ядерная политика Движения неприсоединения: Принципы против прагматизма»

## ОТ РЕДАКТОРА

В этом году исполнилось 20 лет программе стажировки ЦИПН. Изначально программа была ориентирована на бывший Советский Союз, а затем Китай. На сегодняшний день обучение прошли около 200 стипендиатов из России и других стран постсоветского пространства, а также более 60 специалистов по нераспространению из Китая. С 2007 года в программе приняли участие специалисты из Аргентины, Чили, Буркина-Фасо, Египта, Индонезии, Мексики, Филиппин, Румынии, Шри-Ланки и Южной Африки.

Чтобы помочь нашим международным выпускникам оставаться на связи после окончания стажировки, мы создали Глобальную информационную сеть специалистов по нераспространению (CNS Global Non-proliferation Network) на базе группы в социальной сети Facebook. Присоединяйтесь! Мы также приглашаем Вас к сотрудничеству с нашим информационным бюллетенем – пишите нам о Вашей организации, Вашей работе в сфере нераспространения, включая публикации, новости и информацию о предстоящих событиях.

С уважением,

Маргарита Севчик

---

## НОВОСТИ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ИЗ ЕВРАЗИИ

---

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС АНАЛИТИЧЕСКИХ ЭССЕ НА ТЕМУ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ

Весной этого года прошел очередной раунд международного конкурса аналитических эссе на тему нераспространения под девизом “Глобальное ядерное разоружение: проблемы и перспективы”. Конкурс был организован тремя университетами: Новосибирским государственным техническим университетом (НГТУ) и Тюменским государственным университетом (ТГУ) из России, а также Одесским национальным университетом (Украина). Конкурс проводится уже в третий раз, каждый год привлекая все больше и больше участников. В этом году участие в конкурсе приняли представители семи вузов, включая Алтайский государственный университет, Московский государственный институт международных отношений, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирский государственный университет, Российский государственный гуманитарный университет, Тюменский государственный университет и Уральский федеральный университет. Все большее число участников конкурса свидетельствует о растущем интересе подрастающего поколения в изучении проблем нераспространения ядерного оружия.

В состав жюри конкурса вошли ведущие эксперты Стокгольмского международного института исследований проблем мира и ЦИПН.

Организаторы конкурса эссе с гордостью представляют победителей:

1-ое место – Алексей Петров, Уральский федеральный университет

«Нарушает ли НАТО базовые принципы Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), развертывая американское тактическое оружие в Европе?»

2-е место (две премии):

Михаил Казанцев, Новосибирский государственный технический университет.

«Концепция неприменения ядерного оружия и ее значение в сегодняшней реальности»

Вероника Новикова, Московский государственный институт международных отношений.

«Трансформация режима ДНЯО и развитие адекватных стратегий реагирования на происходящие изменения»

Победители конкурса примут участие в летней школе нераспространения в Одессе, организованной Одесским национальным университетом.

Все эссе, представленные на суд жюри конкурса, будут опубликованы в ближайшем будущем.

За дополнительной информацией о конкурсе, пожалуйста, пишите Гавриловой Вере Александровне, НГТУ (gavrilova.nsk@yandex.ru).

---

## КТО ЕСТЬ КТО В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕРАСПРОСТРАНЕНИЮ

Черкашин Дмитрий Александрович – преподаватель Кафедры эксплуатации и физической защиты ядерных энергетических установок (ЭиФЗ ЯЭУ) в Севастопольском национальном университете ядерной энергии и промышленности (СНУЯЭиП), который является бывшим Севастопольским высшим военноморским инженерным училищем (СВВМИУ).

Дмитрий окончил СНУЯЭиП по специализации «Физическая защита ЯМ и ЯУ», а затем магистратуру СНУЯЭиП по направлению «Атомная энергетика». Интересоваться вопросами ядерной физической безопасности начал с 2008 года, когда будучи студентом 4 курса сделал доклад на Украинской конференции по учёту и контролю ядерных материалов, спонсируемой частично ЕС и США, а затем в качестве награды за призовой доклад участвовал в курсах ESARDA, которые проходили в Италии, г. Испра.

Профессиональный интерес к вопросам ядерного нераспространения и ядерной физической безопасности возник в 2010 году, когда Дмитрий стал преподавателем. С 2011 года Дмитрий принимает активное участие в различных образовательных программах в области ядерной безопасности, которые поддерживаются Международной образовательной сетью по ядерной безопасности (International Nuclear Security Education Network) под эгидой МАГАТЭ и Шведским управлением радиационной безопасности (SSM).

Дмитрий принимает активное участие в ежегодной одесской летней школе по нераспространению, проводимой Одесским национальным университетом и СНУЯЭиП при поддержке SSM. Он помогает студентам, изучающим проблемы нераспространения вникнуть в техническую сторону вопросов нераспространения ядерного оружия. Понимая, что проблема ядерной безопасности является одним из важнейших компонентов режима нераспространения, Дмитрий планирует продолжить ее изучение в Украине.

## **СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ (СНУЯЭиП)**

Институт, получивший статус университета в 2005 году, был основан в 1996 году на базе Факультета атомной энергетики Севастопольского высшего военно-морского инженерного училища, которое имело полувековой опыт в подготовке специалистов в области ядерной физики и радиационной безопасности. В СНУЯЭиП проводятся исследования легководящего ядерного реактора IR-100, который был введен в эксплуатацию в 1967.<sup>1</sup> СНУЯЭиП также является базовым институтом Министерства топлива и энергетики Украины. Он готовит специалистов по эксплуатации электростанций в ядерном промышленном комплексе, поставкам энергии и системам сохранения энергии, по охране окружающей среды, а также в области информационных технологий.<sup>2</sup> Институт является ведущим высшим учебным заведением в Украине, обладающим государственной лицензией на подготовку специалистов в области физической защиты.

На территории Украины находится четыре атомных электростанции. СНУЯЭиП стал одним из первых университетов в Европе и единственным вузом в Украине, который готовит специалистов по физической защите ядерных объектов, ядерных материалов и других источников ионизирующего излучения. Данная программа была разработана при поддержке МАГАТЭ. В настоящее время она предлагается студентам, обучающимся по степени бакалавра в области ядерной энергетики.

1 Партнерство Британский Ядерных Центров [http://www.cncp.ru/cis/eng/centres/ukraine/sev\\_univer\\_pr.shtml](http://www.cncp.ru/cis/eng/centres/ukraine/sev_univer_pr.shtml), доступ 05/12/12

2 Сайт СНУЯЭиП: <http://www.sinp.com.ua/instud5.htm>, доступ 05/16/12

В своем ежегодном докладе в 2007 году Генеральный Директор МАГАТЭ особо выделил вклад СНУЯЭиП в образование в области ядерной безопасности. С 2003 года МАГАТЭ поддерживает СНУЯЭиП в развитии образования в сфере ядерной безопасности, включая создание трех технических лабораторий, спроектированных на основе модели Московского инженерно-физического института (в настоящее время Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»). В докладе также подчеркивается, что опыт СНУЯЭиП будет доступен для использования другими университетами.<sup>3</sup>

В 2008 году сотрудники СНУЯЭиП разработали новый учебник «Ядерная безопасность: меры по защите от ядерного терроризма», который был одобрен Министерством образования и науки Украины. Эта книга является одним из немногих учебных пособий по физической защите, учету и контролю над ядерными материалами на Украине и других странах бывшего Советского Союза.

Согласно докладу Генерального Директора МАГАТЭ от 2010 года, 48 специалистов в области ядерной безопасности закончили СНУЯЭиП. В том же докладе озвучен план по созданию четвертой лаборатории в Севастопольском университете.<sup>4</sup> В дополнение к этому, СНУЯЭиП планирует издание четырех дополнительных учебников по учету, контролю и физической защите. Эксперты университета также участвуют в разработке украинского законодательства по созданию государственной системы обучения специалистов в сфере учета, контроля и физической защиты. Университет работает над открытием центра профессионального обучения в данной области и созданием новой магистерской программы в сфере ядерной безопасности. Кроме того, при поддержке МАГАТЭ и в сотрудничестве с двумя ведущими российскими техническими университетами МИФИ и Томским политехническим университетом, СНУЯЭиП разрабатывает международные курсы по физической защите.

Данная статья была подготовлена на основе материалов, предоставленных Д. Черкашиным. Для получения дополнительной информации о СНУЯЭиП и его работе в области образования в сфере ядерной безопасности, обращайтесь к Дмитрию ([d.cherkashyn@gmail.com](mailto:d.cherkashyn@gmail.com)).

---

## **НОВОСТИ ЦИПН**

---

### **КАДРОВЫЕ НОВОСТИ**

**В** этом году штат ЦИПН пополнился двумя новыми сотрудниками, занявшими руководящие посты в Центре.

3 GOV/2007/43-GC (51) /15

4 GOV/2010/42-GC (54) /9

Джон Уолфстол (Jon Wolfsthal) занял должность заместителя директора ЦИПН. Джон являлся специальным советником вице-президента США Джозефа Байдена в области ядерной безопасности и нераспространения ядерного оружия, а также занимал ведущий пост по нераспространению в Совете Национальной Безопасности и принимал непосредственное участие в формировании политики безопасности президентской администрации США. Ранее он работал в качестве старшего научного сотрудника Центра стратегических и международных исследований. Он также был заместителем директора по нераспространению в Фонде Карнеги за международный мир.

Другой новый сотрудник ЦИПН, Крис Фитц, занял должность помощника директора по административным вопросам. Крис работал в ЦИПН в период с 1992 по 2001 год. Он обладает большим опытом руководства некоммерческими организациями. Кенли Батлер, бывший помощник директора по административным вопросам, перешел на другую руководящую должность в МИМИ.

## СТАЖЕРЫ ЦИПН – ВЕСНА 2012

Весной 2012 года ЦИПН принимал четырех участников программы стажировки:

Дмитрий Черкашин – преподаватель Кафедры эксплуатации ядерных электростанций и физической защиты Севастопольского национального университета ядерной энергетики и промышленности (СНУЯЭиП), Севастополь, Украина.

Тамим Кхалаф – сотрудник штата заместителя Министра иностранных дел по вопросам разоружения и нераспространения, Каир, Египет.



*Стажеры ЦИПН с Генеральным Директором  
Организации по запрещению химического  
оружия Послом Ахметом Узюмджию.*

Эсекэйл Лаковски – советник по вопросам технологий в секретариате Управления технологиями руководителя Кабинета Министров Аргентины, научный сотрудник Фонда по нераспространению ядерного оружия и глобальной безопасности, преподаватель международных отношений в Школе государственного управления в Буэнос-Айресе.

Лай Хайенг – атташе Департамента по вооружению и контролю над вооружениями в Министерстве иностранных дел КНР в Пекине.

## КРУГЛЫЙ СТОЛ МЕЖДУ АМЕРИКАНСКИМИ И РОССИЙСКИМИ СТУДЕНТАМИ

В апреле 2012 года ЦИПН организовал круглый стол для студентов МИМИ и российских студентов из Томского политехнического университета и Томского государственного университета. Проведение такого мероприятия посредством интернет-технологий (программы Skype) дало уникальную возможность студентам из разных концов мира обсудить один из важнейших вопросов в сегодняшней мировой политике – ядерную программу Ирана.

В США мы сталкиваемся с различными точками зрения в разных кругах по этому вопросу – от средств массовой информации и общественности до правительственных и научных кругов. В большей части официальная правительственная позиция доминирует в обсуждении иранской проблемы в США. Не удивительно, что то же самое происходит и в России. Кроме того, наши страны имеют разные точки зрения по поводу характера ядерной программы Ирана и имеют различные мнения о том, что должно быть предпринято в отношении Тегерана. Тем не менее, для того, чтобы любое решение было эффективным, мы должны понимать, в чем заключаются эти разногласия и искать компромисс. Именно для того, чтобы обе стороны могли лучше понять друг друга и определить каким образом решать Иранскую проблему, мы и организовали данный круглый стол.

Мероприятие началось с подробного обсуждения различных аспектов проблемы, связанной с Ираном, включая краткую историю американо-иранских и российско-иранских отношений, роли США и России в международной дискуссии по поводу Ирана, а также варианты решений проблемы, которые наши правительства в настоящее время изучают. Диалог быстро перешел от рассмотрения того, как проблема Ирана представлена к обсуждению ее анализа и оценки природы иранской угрозы, дипломатических и военных вариантов урегулирования ситуации, и того, что мы, как политики, могли бы предложить. Хотя мы и не решили эту сложную глобальную проблему, нам удалось добиться поставленной для круглого стола цели – создания плодотворного диалога и понимания позиции и интересов друг друга.

Обсуждение длилось дольше запланированного времени. Количество и качество вопросов были впечатляющими, участники были хорошо подготовлены и принимали активное участие на протяжении всего разговора. Кроме того, уровень владения английским языком среди российских студентов был впечатляющим. Было очень приятно видеть огромный энтузиазм среди участников дискуссии с обеих сторон. По просьбе обеих сторон

мы планируем организовать подобные круглые столы в будущем.

(Статья подготовлена Дженнифер Данке, студенткой Магистерской программы по изучению нераспространения и терроризма МИМИ)

## ВТОРОЙ ИНТЕНСИВНЫЙ КУРС ПО НЕРАСПРОСТРАНЕНИЮ В ВЕНЕ

С 12 по 16 марта 2012 года Венский центр по разоружению и нераспространению и ЦИПН провели второй интенсивный курс для дипломатов в области ядерного нераспространения и разоружения. Двадцать пять дипломатов из 24 стран прослушали курс лекций на следующие темы: история создания Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и процесса рассмотрения его эффективности; Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) и международные гарантии; контроль над вооружениями и ядерное разоружение; зоны, свободные от ядерного оружия, а также ядерные проблемы Ближнего Востока.

Подробнее читайте о курсе: [http://www.vcdnp.org/120312\\_nonproliferation\\_short\\_course.htm](http://www.vcdnp.org/120312_nonproliferation_short_course.htm).

## НОВЫЙ БЛОГ ЭКСПЕРТОВ ЦИПН НА ТЕМУ КОНТРОЛЯ НАД ВООРУЖЕНИЯМИ И РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

Контроль над вооружениями и региональная безопасность на Ближнем Востоке (Arms Control and Regional Security for the Middle East) - профессиональный блог, который ведется двумя экспертами ЦИПН с целью добиться большей глобальной информированности о вопросах безопасности на Ближнем Востоке и в регионе Северной Африки.

Данный сайт задумывался как общественный механизм по информированию публики, ученых и всех тех, кто участвует в принятии решений в регионе о теории и практике контроля над вооружениями. Билал Сааб и Хэн Кейн, авторы и редакторы блога, вместе имеют более 25 лет профессионального опыта в сфере стратегического контроля над вооружениями, нераспространения оружия массового уничтожения, а также в области глобального терроризма. Блог Сааба и Хэн нацелен на: 1) освещение и анализ текущих новостей и вопросов, связанных с контролем над вооружениями и региональной безопасностью на Ближнем Востоке,



Bilal Y. Saab



Chen Kane

2) привлечение ученых и экспертов из стран Ближнего Востока и других регионов для написания материалов по вопросам, освещаемым в блоге; и 3) создание профессионального общественного диалога между авторами и специалистами из Ближнего Востока.

Блог можно найти по адресу <http://www.middleeast-armscontrol.com/>

## ВЫСТУПЛЕНИЕ СТАРШЕКЛАССНИКОВ США И РОССИИ НА ТЕМУ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВЕНЕ

В качестве дополнительного мероприятия Первой сессии Подготовительного комитета к Конференции 2015 года по рассмотрению действия ДНЯО, весной этого года в Вене состоялась конференция в рамках Форума актуальных вопросов (Critical Issues Forum), проводимого ЦИПН для старшеклассников. Конференция началась 30 апреля в Венском международном центре (там же, где проходили заседания Подготовительного комитета), продолжившись 1-2 мая в Дипломатической академии в Вене. Генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano выступил с программной речью, подчеркнув свой энтузиазм в отношении образования в области разоружения и нераспространения.

Работа Форума актуальных вопросов финансируется Министерством энергетики США с целью содействия повышению уровня образования в сфере нераспространения среди старшеклассников и педагогов. В этом году конференция была организована ЦИПН совместно с Австрийским федеральным министерством по европейским и международным делам, Венским центром по разоружению и нераспространению и Министерством иностранных дел Японии. Студенты рассматривали и анализировали проблемы ядерной безопасности, которые в значительной степени влияют на международную ситуацию.

Пять студентов старших классов из США и столько же ребят из закрытых российских ядерных городов приняли участие в итоговой конференции в Вене. В качестве наблюдателей к ним также присоединились студенты одной из школ Боснии и Герцеговины, 10 студентов из школы Австрийского Красного Креста и несколько австрийских старшеклассников.

Подробнее: [http://cns.miiis.edu/activities/120529\\_cif\\_conference\\_vienna.htm](http://cns.miiis.edu/activities/120529_cif_conference_vienna.htm)

## ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НЕРАСПРОСТРАНЕНИЮ

По случаю двадцатилетнего юбилея Программы стажировки ЦИПН создается информационная база сети выпускников, включая информацию об их текущей деятельности с целью объединения специалистов

и содействия их работе по предотвращению распространения оружия массового уничтожения и систем его доставки.

На протяжении более чем 20 лет в рамках Программы стажировки ЦИПН прошли обучение около 300 специалистов министерств иностранных дел различных стран мира, сотрудников национальных органов экспортного контроля, а также исследователей, ученых и журналистов. Обучение в Центре, несомненно, позволило стипендиатам оказывать положительное влияние на контроль над вооружениями и политику в сфере нераспространения в своих странах.



Программа стажировки является лишь одним из нескольких образовательных направлений ЦИПН. Если вы являетесь выпускниками одной из программ ЦИПН, пожалуйста, примите участие в заполнении онлайн-анкеты. Присоединяйтесь к Вашим коллегам на нашей странице в Facebook и следите за новостями о старте Глобальной сети специалистов по нераспространению.

## РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКИЙ ВИРТУАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

Старшеклассники из США и России будут вместе работать онлайн для того, чтобы найти варианты решения проблемы 240 тысяч метрических тонн отработанного ядерного топлива, которое к данному моменту накоплено в мире. Российско-американский виртуальный научный проект для старшеклассников разработан ЦИПН при поддержке Бюро по вопросам образования и культуры Государственного департамента США.

Проект направлен на улучшение межкультурного взаимопонимания между студентами США и России и совместного изучения одной из основных мировых проблем на сегодня - распространения ядерного оружия. В рамках специально созданной защищенной онлайн-платформы старшеклассники из двух стран будут совместно искать варианты решения проблемы безопасного и надежного хранения ядерного топлива, которые в итоге будут представлены публике в ходе виртуальной научной ярмарки.

Подробнее на сайте проекта <http://cns.miis.edu/virtual-science-challenge/>

## ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

### VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В НОВОУРАЛЬСКЕ

VII Международная Научно-Техническая Конференция «Автоматизация и передовые технологии в атомной промышленности» (ААТ-2012) состоится с 15 по 19 октября 2012 года в г. Новоуральске Свердловской Области. Среди организаторов и спонсоров

конференции: Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Новоуральский технологический институт (НИЯУ «МИФИ»), Администрация города Новоуральска, ЦИПН, а также Шведское управление радиационной безопасности.

На конференции будут рассматриваться различные темы ядерной безопасности и нераспространения. Вы можете получить дополнительную информацию о конференции у Григория Зиновьева [zgs\\_povour@mail.ru](mailto:zgs_povour@mail.ru) или на сайте конференции <http://www.nsti.ru>.

## ТРЕТИЙ ИНТЕНСИВНЫЙ КУРС ПО НЕРАСПРОСТРАНЕНИЮ В ВЕНЕ

С 24 по 28 сентября 2012 г. Венский центр по разоружению и нераспространению проведет третий интенсивный курс для молодых дипломатических работников и других специалистов, работающих в сфере политики нераспространения из разных стран мира.

Среди преподавателей курса будут сотрудники Венского центра, ЦИПН и другие международные эксперты. Семидневная программа будет включать в себя анализ существующего режима нераспространения в рамках ДНЯО, связанных с ним институтов и механизмов, а также текущие проблемы безопасности и нераспространения и способы их решения.

Заявки на участие в курсе принимаются до 1 августа 2012, но всем желающим мы рекомендуем подать документы как можно раньше. Выбор участников будет закончен к 8 августа, о чем все подавшие документы будут проинформированы дополнительно. Получить дополнительную информацию вы можете на сайте Венского центра [http://www.vcdnp.org/120924\\_nonproliferation\\_short\\_course.htm](http://www.vcdnp.org/120924_nonproliferation_short_course.htm) или написав по адресу [info@vcdnp.org](mailto:info@vcdnp.org)



*Выступают (слева направо) Гаухар Мухаджанова, Уильям Поттер и Елена Сохова, 2-й курс, проходивший в Вене с 26-30 сентября 2011 года*

## НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

### КНИГА «ЯДЕРНАЯ ПОЛИТИКА ДВИЖЕНИЯ НЕПРИСОЕДИНЕНИЯ: ПРИНЦИПЫ ПРОТИВ ПРАГМАТИЗМА»

Авторы: Уильям Поттер и Гаухар Мухаджанова (The Nuclear Politics of the Non-Aligned Movement: Principles versus Pragmatism, by William C. Potter and Gaukhar Mukhatzhanova)

Движение Неприсоединения (ДН) является самой крупной группой государств, принимающих участие в режиме нераспространения, а также в глобальной дискуссии по поводу ядерного разоружения. Тем не менее, эта организация очень часто остается непонятой среди западных ученых и политиков. Данная книга исследует сложившуюся структуру и политическую динамику внутри Движения Неприсоединения, подчеркивает важность взаимодействия между ДН и западом для решения многих актуальных проблем ядерного разоружения, нераспространения и борьбы с терроризмом. В преддверии Конференции 2015 года по рассмотрению действия ДНЯО, а также грядущего в 2012 году председательства Ирана в структуре управления ДН, представленный в книге анализ предлагает весьма ценные наблюдения и оценки возможного развития событий.

Более подробно о книге [http://cns.miis.edu/books/nam\\_nuclear\\_politics.htm](http://cns.miis.edu/books/nam_nuclear_politics.htm).