

Вестник МССН № 7

Ноябрь 2001 г.

Информационный бюллетень

Международной сети специалистов по нераспространению (МССН)

Издается Региональным представительством в ННГ Центра

исследований проблем нераспространения

Монтерейского института международных исследований (МИМИ)

От редактора

Дорогие участники Международной сети специалистов по нераспространению! Цель «Вестника МССН» - ознакомить вас с деятельностью ваших коллег в области нераспространения, а также с новостями Программы по изучению нераспространения в новых независимых государствах (ННГ) Центра исследований проблем нераспространения (ЦИПН) в Монтерее и его Регионального представительства в ННГ (РПННГ) в Алматы.

Надеемся, что вы найдете «Вестник МССН» подходящим местом для конструктивных дискуссий о ваших исследованиях и полезным источником информации о деятельности в области нераспространения, проводимой в ННГ.

Мы будем рады услышать ваши комментарии, предложения и замечания по поводу нашего бюллетеня. Мы также приветствовали бы информацию о вашей деятельности в области нераспространения, которую можно прислать по адресу, указанному в конце выпуска.

С наилучшими пожеланиями,
Маргарита Севчик, редактор

Содержание выпуска:

Часть I

Участники МССН и их деятельность в области нераспространения

- Алла Бекмухамедовна Каримова
- Встреча в Москве в рамках исследовательского проекта «Российский ядерный регионализм»

Часть II

Новости из Регионального представительства в ННГ (РПННГ) ЦИПН

- Изменения в составе РПННГ
- Мероприятия РПННГ ЦИПН

Часть III

Новости Программы по изучению нераспространения в ННГ ЦИПН

- Стажеры из ННГ
- Программа ELAN
- Конференция «Новые лидеры, новые вызовы: нераспространение в изменяющемся мире»
- Международная конференция «XXI век - навстречу миру, свободному от ядерного оружия»

Часть IV

Публикации

Часть I

УЧАСТНИКИ МССН И ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ

В этом выпуске мы представляем Аллу Бекмухамедовну Каримову из Узбекистана.

Алла Бекмухамедовна Каримова - доктор политических наук, эксперт по проблемам нераспространения и разоружения. В настоящее время Алла Бекмухамедовна работает начальником Управления ООН и международных политических организаций в МИД Республики Узбекистан, где руководит текущей работой по созданию зоны, свободной от ядерного оружия в Центральной Азии (ЗСЯОЦА).

Её научные интересы связаны с проблемами международной безопасности, ядерного нераспространения и контроля над вооружениями, вопросами реформирования институтов международного сотрудничества. По указанным темам А. Б. Каримова читает лекции в Академии государственного строительства при Президенте Республики Узбекистан и Университете мировой экономики и дипломатии. Она также разработала программу и курс лекций «Международные организации - инструмент многостороннего сотрудничества».

Д-р Каримова неоднократно участвовала во встречах и конференциях, организованных монтерейским Центром исследований проблем нераспространения, включая недавно проведенную встречу «кор-группы» специалистов по нераспространению в Алматы, где она выступила с комментариями на заседании по вопросам нераспространения в Центральной Азии и с докладом об узбекском опыте преподавания в области нераспространения.

Заседание экспертно-консультативного совета «Региональный аспект в реструктуризации ядерного комплекса России: проблемы и перспективы».

20 сентября в Москве ПИР-Центр провел расширенное заседание в рамках проекта «Российский ядерный регионализм», осуществляемого совместно с ЦИПН МИМИ (см. «Вестник» № 6). Дополнительную информацию о встрече можно получить через Интернет на сайте ПИР-Центра: www.pircenter.org.

Часть II

НОВОСТИ РПННГ

Изменения в составе РПННГ

В составе РПННГ ЦИПН произошли некоторые изменения. В июне 2001 года Соня Бен Уаграм вернулась в США в качестве представителя Программы по изучению нераспространения в ННГ в вашингтонском офисе ЦИПН (e-mail: Sonia.Ben.Ouagrham@miis.edu).

Помимо исполнительного директора Дастана Елеукунова и менеджера офиса Марины Вороновой в РПННГ работают два новых сотрудника: Данияр Смагулов, административный помощник, и Айгерим Айтхожина, помощник по исследованиям.

Цикл лекций по нераспространению

В рамках цикла лекций по нераспространению, успешно проводимых РПННГ с 1999 г. для представителей дипломатического корпуса, исследовательских центров, государственных и общественных структур, состоялись следующие выступления:

18 апреля 2001 г. с докладом в Алматы выступил Джон Харт, научный сотрудник по инспекциям на местах, представляющий неправительственную организацию «Вертик» в Лондоне. Джон Харт прочитал лекцию о миссии «Алсос», сек-

ретном научно-разведывательном подразделении армии США действующем во время Второй мировой войны.

7 июня 2001 г. состоялось выступление д-ра Элины Кириченко, руководителя Центра североамериканских исследований Института мировой экономики и международных отношений в Москве и члена экспертно-консультативного совета ПИР-Центра. Доклад был посвящен недавним изменениям в законодательстве и инфраструктуре российской системы экспортного контроля.

Конференция «Преодоление последствий советских разработок биологического оружия в Центральной Азии и предотвращение его распространения» 19-20 апреля РПННГ, совместно с Казахским научным центром карантинных и зоонозных заболеваний и при финансовой поддержке ЦИПН и МНТЦ, провело международную конференцию «Преодоление последствий советских разработок биологического оружия в Центральной Азии и предотвращение его распространения». Инициатива проведения такой конференции в Алматы получила поддержку МИД Республики Казахстан. На конференции присутствовали представители научно-исследовательских кругов Казахстана, России, Узбекистана, исследователи и ученые из США и Европы, а также официальные лица из МИД Казахстана и Кыргызстана, Посольства Таджикистана в Казахстане и Госдепартамента США.

В течение двух дней участники конференции обсуждали следующие темы: бывшие советские объекты по разработке биологического оружия (БО) в Центральной Азии; вопросы Конвенции о запрещении биологического (токсинного) оружия; предотвращение распростране-

ния опыта, материалов и технологии производства БО. Особый интерес участников вызвало обсуждение последствий разработок и испытаний биологического оружия в районе Аральского моря и рассмотрение возможных мер по восстановлению окружающей среды. По результатам конференции был принят итоговый протокол, в котором участники выразили серьезную озабоченность возможностью распространения патогенов с бывшего испытательного биологического полигона на острове Возрождения в Аральском море; отметили необходимость активизации конверсионных работ в Степногорске; а также выразили поддержку намерения Казахстана присоединиться к КБО. От ЦИПН и его представительства в конференции участвовали Рэй Зилинскас, Дастан Елеукунов, Соня Бен Уаграм и Марина Воронова. Конференция получила широкий резонанс в местных и иностранных СМИ. Материалы конференции были опубликованы в журнале «Проблемы нераспространения» (см. Часть IV).

Семинар «Нераспространение и средства массовой информации»

В Алматы 8-9 июня прошел семинар, организованный Программой по изучению нераспространения в ННГ ЦИПН для журналистов из Центральной Азии и Кавказа. В семинаре приняли участие 13 журналистов из Армении, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Целью семинара было ознакомление журналистов с терминологией и техническими понятиями в области нераспространения ОМУ, а также содействие укреплению контактов между журналистами региона, освещающими данную тематику.

Во время семинара журналисты прослушали доклады о режиме нераспространения, об экспортном контроле, техниче-

ских аспектах ядерного нераспространения, зонам, свободным от ядерного оружия, проблемам распространения обычного оружия, национальной противоракетной обороне и договоре по ПРО, а также об использовании Интернета для поиска информации, касающейся нераспространения. От ЦИПН и его Регионального представительства в ННГ в работе семинара приняли участие Кенли Батлер, Елена Маунтс, Скот Пэрриш, Дастан Елеукунов и Марина Воронова. Более подробная информация о семинаре находится на Интернет-сайте ЦИПН: www.cns.miis.edu.

Встреча рабочей группы по экспортному контролю

11-12 июня в Алматы состоялась встреча рабочей группы, участники которой обсудили последние изменения в системах экспортного контроля стран ННГ. В рабочую группу, созданную по инициативе ЦИПН, входят государственные служащие и представители неправительственных организаций и исследовательских центров из Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана и США. Рабочая группа была создана с целью укрепления профессиональных контактов в сфере экспортного контроля между специалистами стран ННГ, содействия их совместной деятельности и разработке инициатив в данной области. В своих докладах и во время обсуждений выступающие затрагивали вопросы многосторонних режимов экспортного контроля, проблемы незаконного оборота, последние изменения в системах экспортного контроля России и Казахстана, а также программы экспортного контроля, проводимые на российских и украинских предприятиях. Дополнительная информация о встрече рабочей группы по экспортному контролю размещена на Интернет-сайте ЦИПН.

Проект по совместному мониторингу «Навруз»

Дастан Елеукунов и Соня Бен Уаграм 3-7 сентября приняли участие в работе международного семинара в рамках проекта «Навруз» по сотрудничеству в области трансграничного радиационного мониторинга рек между республиками Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан и США. Семинар был спонсирован Центром кооперативного мониторинга (ЦКМ) Сандийских национальных лабораторий и Министерством энергетики США и организован Институтом физики Кыргызской Республики на озере Иссык-Куль в Кыргызстане.

«Навруз» - это совместно спланированный и реализуемый проект мониторинга рек, протекающих в бассейне Аральского моря. В работе по проекту заняты следующие организации: Институт ядерной физики Национального ядерного центра, Казахстан; Институт физики Национальной Академии наук и Чуйская экологическая лаборатория, Кыргызстан; Агентство по атомной энергии, Академия наук, Таджикистан; Институт ядерной физики, Узбекистан; ЦИПН Монтерейского института международных исследований, США, и его Региональное представительство в Алматы; Сандийские национальные лаборатории (СНЛ), Министерство энергетики США.

В рамках проекта «Навруз», недавно вступившего в третью фазу своего трехлетнего плана, ученые из стран-участниц дважды в год отбирают пробы воды, донных осадков, растительности и почвы, а также собирают основные данные по качеству и количеству воды из 60 точек (15 мест пробоотбора в каждой из стран-участниц). Отбор проб осуществляется в точках, находящихся на всем протяжении рек Аму-Дарья и Сыр-Дарья, а также их

притоков. Пробы разделяются и анализируются на концентрации металлов и радионуклидов в лабораториях институтов ядерной физики Казахстана и Узбекистана, а также в Сандийских национальных лабораториях в США. Все партнеры и другие заинтересованные лица могут получить доступ к аналитическим данным через Интернет на сайте www.cmc.sandia.gov/Central/centralasia, который контролируется учеными СНЛ. В настоящее время идет подготовка к публикации в профессиональных международных журналах научных статей, основанных на результатах работ по проекту. Министерство энергетики США выделило ассигнования на финансирование этого проекта еще на один год.

Проект «Навруз» представляет собой один из наиболее прогрессивных и эффективных трансграничных проектов мониторинга рек во всем мире. Невзирая на политические границы, «Навруз» сосредотачивает свои усилия на мониторинге рек, протекающих по территории всего бассейна Аральского моря, а не на отдельных участках рек, находящихся на территории отдельных стран, что является более традиционным подходом. Проект «Навруз» был спланирован и разработан совместно представителями всех стран бассейна Аральского моря, а не в каждой стране по отдельности. Была осуществлена совместная разработка стандартизованного протокола, выполнения анализов и управления данными, а также методов обмена данными. В рамках проекта создается не отдельная для каждой страны, а общая база данных, которой смогут пользоваться все страны-участницы, а также заинтересованные лица из любой страны земного шара.

Преимущество проекта «Навруз» заключается в том, что он способствует разви-

тию и поддержанию постоянных речных водных ресурсов в Средней Азии, что, в свою очередь, вносит как прямой, так и опосредованный вклад в поддержание социальной, экономической и политической стабильности в регионе. «Навруз» является моделью совместного международного трансграничного мониторинга рек, которая может быть использована в других частях света.

Часть III

НОВОСТИ ПРОГРАММЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ В ННГ ЦИПН

Стажеры из ННГ

В летней стажировке (июнь-август) Программы по изучению нераспространения в ННГ участвовали д-р Марина Калашникова, политический обозреватель *Независимой Газеты*, Россия; подполковник Дмитрий Запорожец, Международное управление Главного управления международного военного сотрудничества Министерства обороны Российской Федерации; Наталья Юрченко, руководитель Центра по нераспространению при Научно-техническом центре экспорта и импорта специальных технологий, оборудования и материалов, Украина. Во время пребывания в ЦИПН, Марина Калашникова исследовала перспективы американско-российского сотрудничества по уничтожению бывших советских предприятий по производству химического оружия. Дмитрий Запорожец занимался проблемой ДВЗЯИ и его роли в нераспространении ОМУ, а Наталья Юрченко изучала вопросы экспортного контроля на примере сравнительного анализа европейской и американской систем контроля за товарами двойного назначения.

Осеннюю стажировку (сентябрь-декабрь) в Монтерее проходят Петро Врублевский, второй секретарь Управления кон-

троля над вооружениями и военно-технического сотрудничества МИД Украины; Виталий Федченко, стажер ПИР-Центра и студент магистратуры Московского инженерно-физического института; Александр Шпаковский, первый секретарь Управления международной безопасности и контроля над вооружениями МИД Республики Беларусь.

По всем вопросам относительно стажировки в рамках данной программы, пожалуйста, обращайтесь к Маргарите Севчик в ЦИПН или в РПННГ в Алматы.

Программа ELAN (English Language and Nonproliferation)

Программа языковой подготовки ELAN - это двухмесячный курс обучения для представителей высшего звена учреждений экспортного контроля ННГ. Участники программы изучают английский язык в интенсивном режиме и слушают курс лекций по нераспространению. В осенней программе стажировки участвуют Сергей Тетерук, заведующий отделом военно-технического сотрудничества и экспортного контроля Совета национальной безопасности и обороны Администрации Украины, и Владимир Ткаченко, заместитель заведующего информационно-аналитическим отделом Таможни Украины.

За дополнительной информацией по программе ELAN, пожалуйста, обращайтесь к д-ру Елене Маунтс: Elena.Mounts@miis.edu

Конференция «Новые лидеры, новые вызовы: нераспространение в изменяющемся мире»

27-28 августа 2001 г. в Алматы прошла очередная встреча «кор-группы», организованная ЦИПН МИМИ. Помимо специалистов по нераспространению из ННГ

в конференции приняли участие западные эксперты и представители международных организаций. От ЦИПН и его Регионального представительства в ННГ участвовали Уильям Поттер, Клэй Мольтц, Маргарита Севчик, Елена Маунтс, Дастан Елеукинов и Марина Воронова. Двухдневная конференция, собравшая свыше 100 участников, была посвящена обсуждению современных проблем и тенденций в области нераспространения. В ходе конференции были заслушаны доклады официальных лиц из ННГ, высокопоставленных представителей международных организаций, а также представителей академических кругов, исследовательских центров и НПО. После вступительного слова вице-министра иностранных дел Республики Казахстан Кайрата Абусейтова, который поблагодарил Монтерейский институт за существенный вклад в область нераспространения в Центральной Азии, к участникам с приветственной речью обратился д-р Владимир Петровский, Генеральный директор Конференции по разоружению в Женеве. В своем выступлении д-р Петровский заметил, что международному сообществу пора выйти за рамки «холодной войны» и создать новые многосторонние правовые механизмы сокращения вооружений и борьбы с их распространением. Отметив положительный вклад односторонних мер, адресующих современные международные проблемы, д-р Петровский обратил особое внимание на необходимость новых скоординированных политических действий со стороны ведущих государств, чтобы сдвинуть с места зашедшие в тупик развития в области международного контроля над вооружениями. Выступающий вслед Валере Мантелс из Департамента ООН по разоружению в Нью-Йорке дал детальный обзор насущных проблем, требующих отдельного внимания. В частности, док-

ладчик уделил особое внимание проблеме ядерных средств доставки, отметив, что уничтожение данных систем заложено в преамбуле ДНЯО. Им было также упомянуто исследование по проблемам ракет и ракетного распространения, проводимое в рамках ООН.

Второе заседание было посвящено проблемам нераспространения в центрально-азиатском регионе. Д-р Йозеф Гольдблат, специальный консультант группы экспертов ООН по созданию ЗСЯОЦА, сделал обзорное выступление о статусе зоны. За выступлением д-ра Гольдבלата последовали комментарии представителей МИД Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана, отражающие национальные перспективы по поводу создания ЗСЯОЦА. На заседании также выступил г-н Пит де Клерк из МАГАТЭ, который рассказал о деятельности его организации в Центральной Азии.

На третьем заседании обсуждалось предотвращение неблагоприятных тенденций в политике нераспространения США-ННГ (особенно российско-американские отношения). Д-р Уильям Поттер, директор ЦИПН, дал довольно пессимистический обзор последних развитий в области нераспространения в Вашингтоне. Д-р Александр Пикаев из Московского центра Карнеги представил более оптимистический анализ возможностей для российско-американского сотрудничества, особенно по отношению к вопросам в области контроля над вооружениями и противоракетной обороны. Ваграм Габриелян, МИД Республики Армения, заметил, что недавние разногласия в российско-американских взаимоотношениях создали новые трудности для других стран ННГ и уменьшили возможности совместных действий в области нераспространения.

Первый день работы конференции завершился рядом выступлений по проблемам распространения ракетных технологий и усилиям по их контролю. Д-р Клэй Мольтц, заместитель директора ЦИПН, сделал доклад об истории политики США в области противоракетной обороны с 1950-х гг. по сегодняшний день, где он объяснил мотивы Национальной противоракетной обороны Администрации Буша, а также дал анализ бюджетных расходов и политических проблем, связанных с планами Буша по созданию этой системы. Генерал-лейтенант запаса Василий Лата из ПИР-Центра проанализировал позицию России в отношении вопроса противоракетной обороны и договора по ПРО. Алексей Широков, Росавиакосмос, описал достижения в российской системе экспортного контроля в области ракетных и космических технологий. Иван Сафранчук, Московский офис Центра оборонной информации, и Александр Сушко, Украинский центр мира, конверсии и внешней политики, дали экспертную оценку возможностей успешного разрешения противоречий между США и странами ННГ по договору ПРО и создания предпосылок для более широкого сотрудничества.

Второй день работы конференции был открыт обсуждением последних изменений в системах экспортного контроля стран ННГ. В своем докладе д-р Валерий Кораблев, неправительственный центр «Экспортконтрольсервис» в Алматы, дал обзор изменений в сфере экспортного контроля в Казахстане, а также указал на существующие недостатки и участки, требующие лучшей координации между различными департаментами. Галина Маниловская, Минатом России, проинформировала участников об изменениях, произошедших в последнее время в области контроля за экспортом ядерной

продукции, и ответила на вопросы, многие из которых касались недавних сделок с Индией.

Заседание о повышении эффективности образования в области нераспространения было открыто выступлением проф. Ильдара Ахтамзяна из МГИМО. В своем докладе он рассказал об истории становления этой дисциплины и о вкладе Чрезвычайного и полномочного посла Роланда Махмутовича Тимербаева в частности, и Монтерейского института в целом, в формировании культуры нераспространения в новых независимых государствах. Проф. Ахтамзян отметил, что достижения в отечественном образовании в области нераспространения явились своего рода «цепной реакцией» успехов, достигнутых ЦИПН в обучении нового поколения специалистов в данной сфере. Заседание продолжилось докладами о конкретных образовательных программах в различных исследовательских институтах и ВУЗах стран ННГ:

- Опыт Московского инженерно-технического института (д-р Эдуард Крючков, МИФИ);
- Программа Учебно-методологического центра по учету и контролю ядерных материалов (Ирина Куприянова, ФЭИ, г. Обнинск, Россия)
- Преподавание нераспространения в украинских ВУЗах (Сергей Галака, Институт международных отношений Киевского университета);
- Преподавание нераспространения в России (Антон Хлопков, ПИР-Центр);
- Преподавание нераспространения в ВУЗах Казахстана (д-р Ляйля Иватова, Казахстанский государственный национальный университет им. аль-Фараби);
- Опыт преподавания обучения не распространению в Узбекистане (д-р Алла Б. Каримова, Университет мировой экономики и дипломатии, г. Ташкент);

- Преподавание английского языка для специалистов по экспортному контролю (д-р Елена Маунтс, ЦИПН Монтерейского института).

Заслушанные доклады продемонстрировали наличие различных методик преподавания и растущего интереса в академических кругах к сфере нераспространения. Выступающие на этом заседании пришли к общему мнению о целесообразности проведения в будущем конференции для преподавателей ВУЗов, где они могли бы обмениваться опытом в области обучения нераспространению.

Конференция завершилась круглым столом, во время которого 26 участников, представляющих различные неправительственные организации и исследовательские центры, проинформировали друг друга о своих исследованиях, проектах и о текущей деятельности их организаций в области нераспространения. Выступления участников круглого явились ярким свидетельством роста и активности сообщества специалистов по нераспространению в ННГ.

Успех алматинской встречи «кор-группы» заключался в том, что, несмотря на возникающие разногласия в сфере нераспространения и контроля над вооружениями на международном уровне, участники продемонстрировали открытость, стремление к сотрудничеству, обмену информацией и расширению контактов за пределы национальных границ их государств.

Международная конференция «XXI век - навстречу миру, свободному от ядерного оружия»

29-30 августа в Алматы прошла международная конференция, посвященная десятой годовщине закрытия Семипалатин-

ского испытательного полигона и десятилетие независимости Казахстана. Участие в ней приняли более трехсот человек, включая видных политических и общественных деятелей. Среди гостей конференции были экс-президент СССР Михаил Горбачев, заместитель Генерального секретаря ООН, Генеральный директор Конференции по разоружению Владимир Петровский, Генеральный секретарь ЮНЕСКО Коитиро Мацуура, экс-министр иностранных дел ФРГ Ганс-Дитрих Геншер, бывший премьер-министр Индии Индер Гуджрал, академик Евгений Велихов, президент РНЦ «Курчатовский институт», академик Роланд Сагдеев, профессор Мэрилендского университета, экс-министр по атомной энергии России Виктор Михайлов и др. От ЦИПН и его алматинского представительства в конференции участвовали Уильям Поттер, Клэй Мольтц, Елена Маунтс, Маргарита Севчик, Дастан Елеуенов и Марина Воронова. В работе конференции также приняли участие некоторые члены МССН: д-р Александр Пикаев из Московского центра Карнеги и генерал-лейтенант запаса Василий Лата, ПИР-Центр.

С приветственной речью к участникам конференции обратился Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев. Работа конференции проводилась по трем секциям: 10-летие закрытия полигона; международный режим нераспространения ядерного оружия; мирное использование атомной энергии. На секции «Международный режим нераспространения ядерного оружия», среди прочих, прозвучали выступления д-ра У. Поттера о роли безъядерных зон в разоружении и нераспространении, д-ра К. Мольтца о ядерных испытаниях в космосе и Договоре о частичном запрещении испытаний ядерного оружия, д-ра А. Пикаева о пер-

спективах взаимодействия России и США в выполнении обязательств по ст. 6 ДНЯО, а также генерал-лейтенанта В. Латы о проблемах режима нераспространения ЯО в XXI веке.

После завершения конференции в Алматы Д. Елеуенов, М. Севчик и М. Воронова, вместе с другими участниками международной конференции, посетили г. Курчатов (Семипалатинская обл.), где они ознакомились с историей ядерных испытаний, деятельностью Национального ядерного центра Республики Казахстан и побывали на Семипалатинском испытательном полигоне.

Часть IV НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

В свет вышел специальный выпуск журнала «Проблемы нераспространения», издаваемый Казахстанской ассоциацией исследователей проблем нераспространения, посвященный вопросам нераспространения биологического оружия в Центральной Азии. Выпуск был подготовлен по материалам международной конференции «Преодоление последствий советских разработок биологического оружия в Центральной Азии и предотвращение его распространения». Желающие могут бесплатно получить журнал, пошлав заявку по электронной почте: NAK@nursat.kz

Украинским исследовательским центром проблем нераспространения, руководимым д-ром Владимиром Чумаком, был выпущен аналитический сборник «Проблема ПРО в оценках экспертов новых независимых государств», содержащий статьи экспертов из ННГ по данной проблематике.

ЦИПН выпустил ряд новых публикаций, доступ к которым можно получить, посе-

тив Интернет - страницу (<http://cns.miis.edu>):

Occasional Paper #7

Missile Proliferation and Defenses: Problems and Prospects

Occasional Paper #6

WMD Threats 2001: Critical Choices for the Bush Administration

Occasional Paper #5

International Perspectives on Missile Proliferation and Defenses

Status Report: Nuclear Weapons, Fissile Material, and Export Controls in the Former Soviet Union, Jon Brook Wolfsthal, Cristina Chuen and Emily Ewell Daughtry, Editors.

The Chemical Weapons Convention: Implementation Challenges and Solutions, Jonathan B. Tucker, Editor.

Ballistic Missile Defense and Northeast Asian Security: Views from Washington, Beijing, and Tokyo

С ноября 2001 г. большинство баз данных ЦИПН находится в режиме свободного доступа на Интернет-сайте «Инициативы по сокращению ядерной угрозы» (Nuclear Threat Initiative): www.nti.org. К концу года все базы данных ЦИПН будут доступны без подписки на вышеуказанном сайте.

«Вестник МСЧН»
М. Севчик, редактор
В издании принимали участие:
Д. Елеукенов, К. Мольтц, М. Воронова
Наши координаты:
Региональное представительство в ННГ
Центр исследований проблем нераспространения
Монтерейский институт международных исследований
Площадь Республики, 15, ком. № 337
г. Алматы, 480013 Казахстан
тел: 3272-63-16-44 или 63-24-19
факс: 3272-63-42-68
Э-почта: Margarita.Sevcik@miis.edu