

НАЦИОНАЛЬНАЯ И ГЛОБАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Научно-исследовательские центры
и неправительственные организации,
работающие в области
нераспространения ОМУ,
контроля над вооружениями
и разоружения

ПИР-ЦЕНТР ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИИ

ПИР-Центр – ведущий российский институт в области нераспространения оружия массового уничтожения, основанный в апреле 1994 г. и имеющий штаб-квартиру в Москве. ПИР-Центр является независимой, неправительственной и внепартийной организацией и осуществляет научно-исследовательскую, образовательную, информационную, издательскую и консультационную деятельность. С момента основания и по настоящее время приоритетными областями научных исследований ПИР-Центра остаются международная безопасность, контроль над вооружениями (прежде всего ядерными) и нераспространение оружия массового уничтожения.

НАУЧНЫЕ ЗАПИСКИ ПИР-ЦЕНТРА: НАЦИОНАЛЬНАЯ И ГЛОБАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Научные Записки ПИР-Центра: национальная и глобальная безопасность – периодическое издание, выпускаемое ПИР-Центром 3 раза в год на русском языке, начиная с 1996 года. Зарегистрировано в качестве средства массовой информации, ISSN 1605-7147. В журнале публикуются результаты научных проектов, проводимых ПИР-Центром.

Темы последних номеров журнала:

- № 22. Междунородный контроль над атомной энергией. Роланд Тимербаев.
- № 21. Терроризм в мегаполисе: оценка угроз и защищенности. Под редакцией Владимира Дворкина.
- № 20. Супертерроризм: новый вызов нового века. Под редакцией Александра Федорова.

ЯДЕРНЫЙ КОНТРОЛЬ

Ядерный Контроль – журнал по вопросам международной безопасности, контроля над вооружениями и нераспространения. Издается ПИР-Центром на русском языке с ноября 1994 года. Выходит четыре раза в год. Зарегистрирован в Государственном комитете РФ по печати в качестве средства массовой информации, ISSN 1026-9878. Распространяется в 86 городах России (включая все десять закрытых городов Мината), в столицах всех государств СНГ и 22 зарубежных государствах.

Освещает широкий круг вопросов, включая проблемы оружия массового уничтожения в России; военные доктрины; ядерную стратегию; ядерную безопасность; экспортный контроль; проблемы химического и биологического оружия; предотвращение распространения ракет и ракетных технологий; противоракетные системы; двойные технологии; передачу технологий; высокоточное оружие; обычные вооружения и их экспорт из России и СНГ.

НАЦИОНАЛЬНАЯ И ГЛОБАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Научно-исследовательские центры
и неправительственные организации,
работающие в области
нераспространения ОМУ,
контроля над вооружениями
и разоружения



Москва

Издательство «Права человека»
2003

**НАУЧНЫЕ ЗАПИСКИ ПИР-ЦЕНТРА:
НАЦИОНАЛЬНАЯ И ГЛОБАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Москва, август 2003 г.

Выходят три раза в год

Издаются с января 1996 г.

**Журнал зарегистрирован в Государственном комитете РФ по печати
Свидетельство о регистрации № 017536 от 30 апреля 1998 г.**

Редакционная коллегия:

Ильдар Ахтамзян
Дмитрий Евстафьев
Андрей Загорский
Евгений Маслин
Владимир Орлов
Роланд Тимербаев
Юрий Федоров

Литературный редактор:

Екатерина Мышева

Корректор:

Маргарита Крючкова

Технический редактор:

Наталия Котовщикова

Бухгалтерия:

Вячеслав Зайцев

-
- Материалы «Научных Записок» не могут быть воспроизведены полностью либо частично в печатном, электронном или ином виде без письменного разрешения Издателя.
 - ПИР-Центр приветствует направление рукописей в редакцию. Пожалуйста, предварительно запрашивайте описание требований, предъявляемых нами к рукописям (высылаются по почте, электронной почте или факсу). Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
 - Подготовка и издание данного номера «Научных Записок» осуществлены при поддержке Фонда Форда.

Издатель: ПИР-Центр политических исследований

Андрей Загорский, член Совета ПИР-Центра
Владимир May, член Совета ПИР-Центра
Евгений Маслин, член Совета ПИР-Центра
Владимир Орлов, директор и член Совета ПИР-Центра
Юрий Рыжков, член Совета ПИР-Центра
Роланд Тимербаев, председатель Совета ПИР-Центра
Юрий Федоров, член Совета ПИР-Центра
Дмитрий Якушкин, член Совета ПИР-Центра

Подписано в печать 15 августа 2003 г.

© ПИР-Центр, 2003

Адрес редакции:

Россия, 123001, Москва, Трехпрудный пер.,
д. 9, стр. 1Б, офис 011

Телефон:

+7 095-234-0525 (многоканальный)

Факс:

+7 095-234-9558

Интернет-сайт:

www.pircenter.org

Электронная почта:

orlov@pircenter.org (письма директору)

Содержание

<i>Введение</i>	5
Аналитический центр по проблемам нераспространения (г. Обнинск)	6
Аналитический центр по проблемам нераспространения (г. Саров)	9
Движение за ядерную безопасность	14
Инициатива по сокращению ядерной угрозы	21
Институт мировой экономики и международных отношений РАН	29
Институт прикладных международных исследований	34
Институт стратегической стабильности	37
Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов Московского инженерно-физического института	40
Комитет ученых за глобальную безопасность и контроль над вооружениями	43
Московский Центр Карнеги	50
Отдел европейской безопасности Института Европы РАН	54
ПИР-Центр политических исследований	58
Российский Зеленый Крест	65

Российский институт стратегических исследований	71
Российское представительство международного Центра обороны информации	77
Секция ядерного нераспространения Ядерного общества России	79
Снежинская городская общественная организация «Женщины ЗАТО»	83
Факультет международных отношений Санкт-Петербургского государственного университета	88
Физико-технический факультет Томского политехнического университета	91
Фонд «Политика»	99
Центр анализа стратегий и технологий	103
Центр безопасности, контроля над вооружениями и миротворчества	106
Центр журналистики войны и мира	110
Центр по изучению проблем европейской безопасности ..	112
Центр политических и международных исследований	115
Центр системных исследований и разработок (г. Снежинск)	122
Центр экологической политики России	129
<i>Приложение. Сводные данные по научным центрам и НПО</i> ..	133
<i>Summary</i>	138

Введение

В последние годы значительно возрос интерес широкой общественности Российской Федерации к вопросам нераспространения оружия массового уничтожения и средств его доставки, контроля над вооружениями и разоружения. В этой области в настоящее время работает большое число научно-исследовательских центров, неправительственных организаций (НПО), и количество их неуклонно растет.

В этой связи возникает потребность в более подробном ознакомлении представителей органов исполнительной и законодательной власти Российской Федерации, а также российской общественности с деятельностью подобного рода организаций и научно-исследовательских центров.

Настоящее издание, осуществляемое ПИР-Центром политических исследований, содержит информацию о ключевых направлениях деятельности, структуре организаций и их составе, важнейших программах и проектах, образовательной деятельности, основных публикациях, планах дальнейшего развития, а также необходимую контактную информацию по каждой из них. Информация, размещенная на страницах сборника, публикуется в том виде, как она была предоставлена ПИР-Центру соответствующими организациями.

Составителями сборника выступили председатель Совета и старший советник ПИР-Центра Р.М. Тимербаев и заместитель директора ПИР-Центра А.В. Хлопков.

Надеемся, что выход данного сборника будет способствовать улучшению взаимодействия между неправительственными организациями, обмену опытом и информацией между ними.

ПИР-Центр будет признателен НПО и научно-исследовательским центрам, занимающимся проблемами нераспространения и контроля над вооружениями, которые по тем или иным причинам не разместили свои данные в настоящем сборнике, за готовность предоставить эту информацию. Она будет использована в последующих изданиях ПИР-Центра.

Редакция

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОБЛЕМАМ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ (г. Обнинск)

Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр по проблемам нераспространения» была создана в г. Обнинске в 2000 г.

Основные направления деятельности:

- сохранность ядерных материалов;
- экспортный контроль;
- образование в области нераспространения.

Основные программы и проекты:

- мониторинг программы сотрудничества России с США и другими странами в области учета, контроля и физической защиты (УКиФЗ) ядерных материалов;
- вторая линия защиты – интеграция таможенной деятельности, экспортного контроля и УКиФЗ в отношении ядерных материалов и технологий;
- методология оценки самозащищенности инновационных технологий от распространения ядерного оружия и его компонентов;
- обучение и переподготовка специалистов в области нераспространения ядерного оружия и его компонентов;

- издание информационных материалов по проблемам нераспространения.

Структура организации:

- руководитель Центра;
- технический секретарь;
- бухгалтер;
- руководители проектов;
- приглашенные эксперты.

Руководитель центра и руководители проектов – специалисты, имеющие значительный опыт работы в ядерной области, кандидаты наук. Приглашенные эксперты также, как правило, специалисты со значительным стажем работы в ядерной области или молодые специалисты, проработавшие не менее 5 лет.

Образовательная деятельность:

- подготовка материалов и чтение лекций по проблемам нераспространения для участников курсов в Российском учебно-методическом центре по учету и контролю ядерных материалов;
- участие в разработке учебных материалов для студентов Обнинского технического университета по атомной энергии.

Основные публикации:

- отчет Центра «Российско-американское сотрудничество по учету, контролю и физической защите ядерных материалов»;
- проект концепции «Второй линии защиты»;
- бюллетень Аналитического центра по проблемам ядерного нераспространения.

Перспективы развития:

- реализация проекта по разработке методологии оценки защищенности инновационных ядерных технологий от распространения;

8 Научно-исследовательские центры

- работы в поддержку концепции «Второй линии защиты»;
- мониторинг российско-американского сотрудничества по УкиФЗ;
- продолжение публикации бюллетеня по нераспространению.

Контактная информация:

Руководитель Центра: Пшакин Геннадий Максимович

Адрес: 239033, г. Обнинск, пл. Бондаренко, д. 1

Тел.: (08439) 9-81-28

Факс: (08439) 9-48-12

E-mail: pshakin@ippe.obninsk.ru

Секретарь: Хоптынская Ирина Геннадьевна

Тел./факс: (08439) 9-48-12

E-mail: ira@ippe.obninsk.ru

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОБЛЕМАМ НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ (г. Саров)

Аналитический центр по проблемам нераспространения был создан в 1999 г. Одним из учредителей Аналитического центра является Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ). Центр расположен в ЗАТО «Саров» (бывший Арзамас-16).

Основные направления деятельности:

- организация работ и проведение исследований по проблемам нераспространения ядерного оружия и ядерных технологий;
- проведение исследований и выработка рекомендаций по укреплению режима нераспространения в Сарове;
- организация работ и проведение исследований по поддержке процесса переподготовки специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ;
- организация и проведение экспертных и консультационных работ;
- организация мероприятий (конференций, семинаров, встреч), в том числе международных, по проблемам нераспространения;

10 Научно-исследовательские центры

- организация и проведение информационных исследований;
- издательская деятельность;
- содействие научно-просветительской деятельности.

Для решения этих задач Аналитический центр выполняет работы совместно с российскими и зарубежными организациями. В работах Аналитического центра участвуют высококвалифицированные специалисты РФЯЦ-ВНИИЭФ, ЭМЗ «Авангард», других организаций Сарова и Минатома России.

Основными партнерами Аналитического центра являются РФЯЦ-ВНИИЭФ, ЭМЗ «Авангард», Международный научно-технический центр (МНТЦ), Министерство энергетики США, Российско-американский консультативный совет по ядерной безопасности (RANSAC), Фонд Джона и Кэтрин Макартуров, Фонд Плаушер, Фонд гражданских исследований и разработок (CRDF). Центр также активно сотрудничает с Принстонским университетом по Программе стратегической безопасности.

Основные проекты Аналитического центра:

Ежеквартальный информационный бюллетень

Целью проекта является подготовка и выпуск ежеквартального информационного бюллетеня, который содержит основные данные по международной деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ и социальной ситуации в Сарове. Бюллетень систематизирует информацию в этой области, позволяет повысить эффективность международной поддержки конверсионной деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ и предоставляет объективные данные по социальной ситуации в Сарове.

Обзор конверсионных возможностей и конверсионного опыта РФЯЦ-ВНИИЭФ

Целью проекта является систематизация информации и анализ деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ по созданию конверсионных направлений, коммерциализации проектов в интересах гражданских отраслей промышленности, обеспечению их хозяйственной и финансовой самостоятельности.

Обзор конверсионных возможностей и конверсионного опыта ЭМЗ «Авангард»

Научно-производственное объединение ЭМЗ «Авангард» является одним из ведущих ядерных оружейных предприятий Минатома России. Расположен в г. Сарове. Целью проекта является исследование успехов и неудач конверсионной деятельности на ЭМЗ «Авангард».

Значение законодательства Российской Федерации о ЗАТО, ядерном оружии и экспортном контроле двойных технологий для режима нераспространения

Проект представляет комплексное исследование роли и значения законодательства Российской Федерации о закрытых административно-территориальных образованиях, о ядерном оружии и экспортном контроле двойных технологий для режима нераспространения ядерного оружия.

Вопросы контроля над альтернативными ядерными материалами и нераспространение

Целью проекта является анализ проблемы альтернативных ядерных материалов, производимых в реакторах на тепловых нейтронах. Альтернативные ядерные материалы включают делящиеся материалы (кроме Pu-239, U-235 и U-233), которые могут быть использованы для создания ядерных взрывных устройств (ЯВУ).

Манускрипт по истории ядерного оружия и ядерной инфраструктуры СССР

Целью проекта является создание манускрипта по истории ядерного оружия и ядерной инфраструктуры СССР. Документ обобщает итоги пятидесятилетнего опыта работы по созданию ядерного оружия и использованию атомной энергии в мирных целях. На основе этого манускрипта предполагается издание книги.

Ежеквартальный информационный сборник «Политика в области ядерных технологий и нераспространения»

Целью проекта является сбор и систематизация информации об основных событиях и процессах, происходящих в области ядерных технологий, нераспространения, ядерного терро-

ризма и контроля над вооружениями. В основном материалы сборника представляют собой изложение публикаций западных авторов по рассматриваемой тематике.

Публикации Центра

Мир на пороге XXI века. Под ред. В.Н. Михайлова. Саранск: Красный Октябрь, 2001.

Книга содержит информацию по основным политическим, демографическим, экономическим и военным характеристикам государств планеты в конце 90-х гг. ХХ в. Информация представлена в едином разработанном формате. Каждое государство характеризуется по 150 параметрам, данные представлены в сравнительной форме.

Ядерное разоружение, нераспространение и национальная безопасность. Под ред. В.Н. Михайлова. Саранск: Красный Октябрь, 2001.

Книга представляет собой популярное изложение вопросов создания ядерного оружия и вопросов ядерного разоружения, рассчитанное на широкий круг читателей. В сжатой форме представлены основные этапы создания ядерного оружия в США, СССР, Великобритании, Франции и КНР. В ней дана характеристика основных международных соглашений, определяющих процесс сокращения, ограничения и нераспространения ядерных вооружений. Книга была подготовлена совместно с Институтом стратегической стабильности Минатома России.

Ядерный центр России – Саров. Под ред. Р.И. Илькаева. Саранск: Красный Октябрь, 2001.

В книге представлены материалы по истории и современному состоянию Российского федерального ядерного центра – ВНИИЭФ, конверсионной деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ и ЭМЗ «Авангард», информация о социально-экономическом развитии закрытого города Сарова.

Образовательная деятельность

Аналитический центр планирует организовать обучение студентов Саровского физико-технического института (СарФТИ) основам проблем нераспространения ядерного

оружия и укрепления безопасности. Предполагается, что в рамках этого проекта будет подготовлен курс лекций, который затем будет включен в учебную программу СарФТИ. Еще одной целью проекта является привлечение студентов СарФТИ к исследовательской деятельности в области нераспространения и контроля в рамках Аналитического центра.

Перспективы развития

Аналитический центр планирует продолжать исследовательскую деятельность в области проблем нераспространения, конверсии и контроля над вооружениями, анализировать изменения социально-экономической ситуации в городе Сарове, продолжать выпуск ежеквартального сборника переводных материалов по проблемам нераспространения, развивать Интернет-представительство Центра, делая доступными для широкой общественности уникальные публикации специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ и Минатома России. Аналитический центр предполагает укреплять сложившиеся отношения со своими партнерами, а также содействовать развитию совместной деятельности по укреплению режима нераспространения. Центр предполагает проведение новых исследований, которые будут содействовать повышению эффективности конверсионной деятельности и развитию предпринимательства в городе Саров.

Контактная информация

Директор Центра: Юдин Юрий Александрович

Адрес: 607190, Нижегородская область, г. Саров, Октябрьский пр-т, д. 37

Тел.: (83130) 3-90-06, 4-59-60

Факс: (83130) 3-90-06

E-mail: [npc@sarov.ru](mailto: npc@sarov.ru)

<http://npc.sarov.ru>

ДВИЖЕНИЕ ЗА ЯДЕРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

«Движение за ядерную безопасность» основано в 1989 г. и является общественным экологическим объединением, ориентированным на просвещение лидеров общественных организаций, населения и представителей структур власти в сфере ядерной политики, ядерного нераспространения, разоружения, безопасности окружающей среды, состояния здоровья населения и механизмов принятия решений, влияющих на формирование ядерной политики. Движение является информационным, ресурсным и методическим центром более чем 30 организаций Урала и Сибири. Движение развивает сетевой принцип организации.

Форма организации Движения

Форма организации Движения за ядерную безопасность – волонтерская организация без фиксированного членства. Движение осуществляет проектную деятельность, привлекая к ней экспертов и волонтеров. Движение работает примерно с 30 экспертами и 100 активистами. В одном проекте обычно занято от 5 до 15 человек.

Средства на реализацию программ Движения складываются из благотворительных грантов, дарений и взносов. Программы 2003 г. поддержаны Институтом «Открытое общество», программы 2000–2002 гг. – Инициативой за социальную активность и обновление в Евразии (ISAR), Фондом Олтона Джонса, Фондом Джона Мерка, Фондом Плаушер, Фондом за всеобщее понимание, Фондом Уинстона за мир во всем мире, а также представителями местного бизнеса. Движение

также успешно работало с Фондом «Евразия». Оно получило поддержку от Челябинского областного экологического фонда на перевод книги Фритьефа Карпа «The Web of Life. A New Scientific Understanding of Living Systems».

Председатель Движения – Наталия Ивановна Миронова, соискатель ученой степени в социологии управления.

Движение имеет *Совет*, в который входят:

- Светлана Лучич, кандидат физико-математических наук, эксперт Движения;
- Михаил Шубик, кандидат технических наук, эксперт Движения;
- Галина Плохих, инженер-геофизик, руководитель детской организации «Родники»;
- Миля Кабирова, председатель общественного благотворительного фонда защиты жертв радиации «Айгуль».

Миссия Движения

Миссия Движения – защита гражданских и экологических прав населения и граждан, пострадавших от деятельности ядерных предприятий; поддержка гражданских инициатив в сфере формирования демократической культуры; вовлечение граждан в процесс подготовки и формирования национальной и международной ядерной политики.

Методы работы Движения:

- проведение просветительских и образовательных программ в области ядерной политики, ядерного нераспространения, разоружения, безопасности, защиты окружающей среды, состояния здоровья населения и механизмов принятия решений, влияющих на формирование ядерной политики;
- информирование граждан о процессах формирования и принятия решения в ядерной политике, организация диалога между лидерами общественных объединений и органами государственной власти, развитие взаимодействия между неправительственными организациями (НПО) и властью в сферах взаимного интереса;

- ведение судебных процессов по защите гражданских и экологических прав;
- создание коалиций для решения указанных проблем;
- привлечение юридических общественных объединений к совместному решению проблем;
- оказание организационной и методической поддержки молодым общественным объединениям и гражданским группам;
- публикация книг и брошюр;
- бесплатное распространение книг, брошюр и информации активистам Движения, а также в библиотеки, школы и университеты.

Основные направления деятельности Движения:

- *сетевое строительство*: содействие развитию устойчивой межрегиональной сети организаций для сотрудничества по проблемам ядерной политики России. В 2001 г. по инициативе Движения была создана межрегиональная сетевая ассоциация «Сеть за ядерную безопасность», в которую вошли 20 общественных объединений Урала и Сибири;
- *диалог с властью*: организация и развитие диалога между НПО и правительством по проблемам ядерной политики, развитию процессов принятия решений по предложениям размещения иностранных радиоактивных материалов на территории России, разработки программ обращения с плутонием, открытости информации, а также участия граждан в подготовке и принятии решений по вопросам ядерной политики России;
- *международное сотрудничество*: взаимодействие с зарубежными неправительственными и правительственные организациями с целью снижения угрозы распространения ядерного оружия и расщепляющихся материалов, а также повышения ответственности правительства и граждан за безопасность окружающей среды и здоровья населения;
- *судебная практика*: развитие и расширение судебной практики по восстановлению нарушенных конституционных прав граждан, в том числе права на благоприятную окружаю-

щую среду. Ведение кампаний по формированию ценностей правового государства. Выявление случаев внеправовых или коррумпированных действий и преследование их в судебном порядке;

- *образовательная деятельность*: проведение обучающей программы для лидеров общественных организаций по вопросам ядерной политики; проведение образовательной программы по ядерной политике для населения и представителей власти, принимающих решения в этой сфере; поддержка развития обучающего университетского курса «Правоприменительная практика в сфере атомного права» для юридических факультетов вузов; создание курса «Общественные движения в системе государственных решений по социально значимым проблемам» для политологических факультетов вузов;
- *просветительская деятельность*: поддержка развития молодежных и юридических организаций; развитие сотрудничества и создание совместных проектов по защите экологических и социальных прав граждан; помощь в образовании женских и экологических организаций в ядерных центрах; развитие сотрудничества и создание совместных проектов; формирование и систематизация библиотечного фонда Движения по вопросам ядерной политики.

Планы на 2003–2004 гг.

Движение работает над следующими социально-просветительскими проектами:

- «Построение устойчивых сетей НПО на Урале и в Сибири»;
- «Прозрачность процесса принятия решений в ядерной политике России»; «Общество – правительство: диалоги о ядерной политике»; «Развитие возможностей общественных организаций»; «Нераспространение. Взаимодействие общественных организаций с государственными структурами»;
- «Прозрачность для снижения плутониевой угрозы».

Основные мероприятия и программы Движения в 2000–2002 гг.:

- Организация и проведение четвертой переговорной сессии «Общество – правительство: диалоги о ядерной политике» (декабрь 2002 г.). В рамках программы за 4 года всего около

35 лидеров из 27 общественных объединений России получили опыт позитивных переговоров с представителями различных министерств и ведомств, в том числе по атомной энергии, иностранных дел, здравоохранения, чрезвычайных ситуаций, природных ресурсов, комитетов экологии, санитарно-эпидемиологического надзора, гидрометеорологии и Госсанэпиднадзора (ГАН), а также с профильными комитетами Государственной Думы РФ. Во встречах также принимали участие представители американских и одной норвежской организаций. Всего около 100 активистов прошли обучение в рамках этой программы, участвуя в межрегиональных и международных семинарах. Результаты переговорных сессий получили развитие в совместных проектах с Минздравом и МЧС: в октябре 2002 г. проведено межсекторальное рабочее совещание по обсуждению статуса пострадавшего, прогнозированию развития законодательной и нормативной базы и совместного участия в ее развитии.

- Организация и проведение нескольких судебных процессов в Верховном Суде, Окружном арбитражном и Челябинском областном судах. В мае 2002 г. в Верховном Суде выиграно дело по иску против Распоряжения правительства об импорте венгерского отработанного ядерного топлива на неизвратной основе. Этот случай способствовал более энергичным действиям ГАН в отношении внеправовых действий предприятий ядерного топливного цикла по обращению с отходами переработки ядерных материалов, а также более внимательному отношению руководства Минатома к этой проблеме.
- Организация и проведение обучающих межрегиональных и международных семинаров и круглых столов: «Радиация: социальный и правовой статус пострадавшего» (октябрь 2002 г.), «Социологические методы анализа мобилизации загрязненных сообществ» (август 2002 г.), «Общество – правительство: диалоги о ядерной политике» (июнь 2002 г.), «Проблемы радиационной безопасности и здоровья населения Челябинской области» (март 2002 г.), «Общество – правительство: методы взаимодействия» (март 2002 г.); «Ядерная политика России. Прозрачность и гражданский контроль» (февраль 2001 г.), «Ядерная политика России. Региональные аспекты» (январь 2001 г.); «Национальный диалог. Ядерная

политика России» (октябрь 2000 г.), «Тритий в окружающей среде» (июнь 2000 г.), «Развитие общественного контроля в сфере ядерного разоружения и нераспространения» (март 2000 г.).

- Проведение информационной кампании против ввоза иностранных радиоактивных отходов на хранение в Россию, включая акции прямого действия, публикации в СМИ, взаимодействие с государственными органами (2000–2002 гг.).
- Участие в обучающей программе лоббирования гражданских интересов, организуемой Альянсом за ядерную ответственность (Alliance For Nuclear Accountability). На встрече с представителями органов государственной власти США, осуществляющих программу по снижению ядерной угрозы, представители Движения обратили внимание на неправовой характер отношений в области взаимодействия и необходимость ратификации российско-американского договора об утилизации излишков оружейного плутония. Результатом стала подача Правительством РФ в июне 2002 г. материалов на ратификацию в Государственную Думу.
- Участие команды из 7 лидеров НПО, работающих над проблемами ядерного комплекса России, в программе переговоров американских активистов Альянса за ядерную подотчетность в Вашингтоне, посещение ядерного комплекса «Саванна-Ривер», встречи с местными активистами и парламентариями (апрель 2001 г.).
- Обучение трех представителей сети Движения в ПИР-Центре в рамках Программы повышения квалификации молодых специалистов в области нераспространения ОМУ и контроля над вооружениями (апрель 2001 г.).
- Участие представителей Движения в парламентских слушаниях по обеспечению радиационной безопасности (апрель 2001 г.).
- Участие четырех активистов Движения в парламентских слушаниях по обеспечению радиационной безопасности (декабрь 2000 г.).
- Организация участия представителей России (команда из 5 лидеров НПО Урала и Сибири) в программе защиты граж-

данских интересов и переговорах с представителями выборной и административной власти США, развитие совместных российско-американских неправительственных программ (май 2000 г.).

Публикации

- Грин Роберт. Ядерное оружие – мощный рывок к нулю. Новосибирск: СО РАН, 2002. 110 с.
- Тритий – это опасно. Челябинск: Челябинский дом печати, 2001.
- Плохих Г.П. Радиация – малые дозы. Как защитить здоровье. Челябинск: Челябинский дом печати, 2000. 80 с.
- Плутониевая экономика: выход или тупик? Переговоры как основа взаимодействия. Челябинск: Челябинский дом печати, 1998. 22 с.
- Плутоний в окружающей среде. Челябинск: Челябинский дом печати, 1998. 52 с.
- Плохих Г.П. Радиация и окружающая среда. Челябинск: Челябинский дом печати, 1998. 54 с.
- Современные подходы к оценке техногенного воздействия на здоровье населения Урала. Челябинск: Челябинский дом печати, 1998.
- Повышение энергоэффективности как альтернатива новой атомной станции в Челябинской области. Независимый анализ. М.: Движение за ядерную безопасность, Социально-экологический союз, 1996. 59 с.
- Южно-Уральская атомная: быть или не быть? Результаты экологической экспертизы. Под ред. А.Н. Пенягина. Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 1991. 56 с.

Контактная информация

Председатель Движения: Миронова Наталия Ивановна
Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 29, кв. 12
Тел./факс: (3512) 356-459

E-mail: mns-office@chel.surnet.ru;
natalia-mironova@chel.surnet.ru
<http://www.nuclearpolicy.ru>

ИНИЦИАТИВА ПО СОКРАЩЕНИЮ ЯДЕРНОЙ УГРОЗЫ (Nuclear Threat Initiative, Inc., NTI)

Фонд «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» (NTI) основана в январе 2001 г. Тэдом Тернером, который обязался выделить на достижение поставленных целей 250 млн долл. — самую крупную сумму, которую когда-либо жертвовало частное лицо на решение проблем безопасности. Г-н Тернер — основатель новостной сети *CNN* и вице-председатель компании AOL Time Warner, Inc.

Структура фонда

Сопредседателями фонда являются бывший сенатор Сэм Нанн и Тэд Тернер. Сенатор Нанн, который также занимает пост главного исполнительного директора фонда, был членом Сената США от штата Джорджия на протяжении 24 лет (1972 — 1996 гг.), занимал должность председателя Комитета по вопросам вооруженных сил Сената США. Его деятельность в сфере национальной безопасности и международных отношений получила широкое признание в стране и за ее пределами.

Президентом и главным управляющим фонда является Чарльз Кэртис (Charles B. Curtis). Г-н Кэртис ранее занимал пост исполнительного вице-президента Фонда Организации Объединенных Наций (UNF), а в период с 1994 по 1997 г. — заместителя министра энергетики США.

NTI является глобальной инициативной группой, деятельность которой сосредоточена на США, России и республиках

бывшего СССР, а также на тех регионах Азии и Ближнего Востока, с которыми связаны наибольшие опасения относительно распространения оружия массового поражения. Штаб-квартира фонда находится в Вашингтоне (округ Колумбия). В январе 2002 г. представительство фонда было открыто в Москве. Всего, с учетом представительства в Москве, в NTI работает 35 сотрудников.

В интернациональный по своему составу Совет директоров, определяющий общую философию и направления деятельности фонда, входят:

- Тэд Тернер, сопредседатель;
- Сэм Нанн, сопредседатель и главный исполнительный директор;
- Чарльз Б. Кэртис, президент и главный управляющий NTI;
- Пит Доменичи, сенатор США, республиканец от штата Нью-Мексико;
- Сьюзан Эйзенхауэр, президент Института Эйзенхауэра;
- Рольф Экеус, посол, председатель Стокгольмского международного института исследования проблем мира;
- Юджин Хэбигер, генерал ВВС США (в отставке) и бывший главнокомандующий Стратегического командования США;
- Его королевское высочество принц Иордании Эли Хасан бен Талал;
- Андрей Кокошин, депутат Государственной Думы РФ;
- Ричард Лугар, сенатор США, республиканец от штата Индиана;
- Владимир Лукин, заместитель председателя Государственной Думы РФ;
- Джессика Мэтьюз, президент Фонда Карнеги за международный мир;
- Хисаси Овада, посол, президент Японского института иностранных дел;
- Уильям Перри, бывший министр обороны США;

- Нафис Садик, специальный советник Генерального секретаря ООН;
- Амартия К. Сен, профессор, преподаватель в ранге мастера колледжа Тринити Кембриджского университета;
- Достопочтенный профессор Ширли Уильямс, член Палаты лордов Великобритании;
- Фудзя Янг, профессор, член Китайской академии наук.

Задачи фонда

Основной задачей NTI является укрепление глобальной безопасности путем сокращения риска применения и предотвращения распространения ядерного, биологического и химического оружия.

Вся работа NTI, проводимая совместно с правительствами США и других стран, полностью прозрачна. Как правило, NTI не предпринимает шагов, которые по своему характеру входят в компетенцию правительств, за исключением образовательных мероприятий и демонстрационных проектов.

Программные направления деятельности NTI:

Деятельность по просвещению и привлечению общественности

NTI стремится преодолеть несоответствия между глобальными угрозами и глобальным реагированием на них путем принятия непосредственных мер по уменьшению таких угроз. Именно вторая задача — стать катализатором практических действий — и является стержнем программы NTI по взаимодействию с общественностью в сфере образования.

Работа по взаимодействию и привлечению общественности сосредоточена на следующих направлениях:

- повышение качества и доступности информации об угрозе, исходящей от ядерного, биологического и химического оружия;
- расширение диалога и создание базы для снижения глобальной опасности;

- наработка нового опыта для снижения риска, связанного с применением оружия массового поражения, и предотвращения его распространения; поддержка и развитие нового образа мышления в этой области;
- вынесение обсуждения этих и других вопросов за пределы узкого круга политиков и специалистов; ориентация на широкую общественно-политическую аудиторию.

Россия и новые независимые государства (ННГ)

Программы по России и ННГ реализуются по следующим основным направлениям:

- обеспечение сохранности ядерных объектов, концентрация на уменьшении их количества и сокращении основных компонентов ядерного оружия — высокообогащенного урана и оружейного плутония;
- использование дополнительных ресурсов с целью снижения угрозы распространения ядерного, биологического и химического оружия и используемых для его производства материалов, инфраструктуры и человеческого потенциала;
- разработка проектов в сотрудничестве с принимающими странами с учетом местного подхода и позиций, которые должны стать неотъемлемыми составными частями таких проектов.

Биологические программы

NTI разработала следующую структуру деятельности по уменьшению угрозы, исходящей от биологического оружия:

- повышение знаний, понимания проблемы и координации усилий по ее преодолению;
- привлечение научной общественности к ограничению возможностей доступа к опасным патогенам и создание нормативной базы для проведения научных исследований;
- научное сотрудничество и взаимодействие со странами бывшего Советского Союза;

- совершенствование глобального наблюдения, раннего обнаружения и быстрого реагирования на инфекционные заболевания;
- развитие сотрудничества на новом уровне между такими сферами, как здравоохранение, наука, разведывательные и правоохранительные органы;
- повышение уровня готовности к отражению нападений биотerrorистов и ликвидации последствий такого нападения;
- решение проблем терроризма в сельском хозяйстве.

Региональная деятельность

Региональные программы NTI ориентированы главным образом на три региона, которые вызывают озабоченность в плане угрозы распространения: Ближний Восток, Юго-Западная и Северо-Восточная Азия. Природа угроз в этих регионах различна и ставит перед международным сообществом следующие проблемы:

- рост количества и динамики распространения оружия массового поражения и ракетных программ, реализуемых под контролем государств;
- стремление террористических группировок приобрести все необходимое для производства оружия массового поражения;
- незаконная переправка грузов с компонентами, необходимыми для создания оружия массового поражения, через морскую и сухопутную границы;
- создание небольших, но опасных запасов материалов, которые могут использоваться при создании оружия массового поражения, без создания системы учета, контроля и физической защиты, соответствующей международным нормам;
- повышение вероятности применения ядерного и иного оружия массового поражения в результате обострения давних противоречий и стремления некоторых государств и отдельных лиц к обладанию таким оружием.

По мере доработки региональной стратегии NTI начат ряд

26 Научно-исследовательские центры

новых проектов. В отдельных случаях это подготовка к разработке концепции по определению общих рамок и структуры проектов, в других — решение насущных проблем, например повсеместная поддержка программы МАГАТЭ по обеспечению сохранности ядерных материалов.

Соединенные Штаты Америки

NTI поддерживает проведение правительствами фундаментального пересмотра роли и назначения ядерного оружия в связи с окончанием холодной войны, в частности, в следующих аспектах:

- изучение вариантов военных доктрин, представляемых на рассмотрение правительствам США и России;
- предотвращение несанкционированных пусков ракет;
- возможные изменения в системах раннего предупреждения, которые давали бы каждому президенту больше времени на принятие решения о применении оружия, то есть «убрать их руку подальше от пусковой кнопки»;
- дальнейшее сокращение вооружений.

Проекты, представленные в настоящий момент к рассмотрению, включают разработку:

- конкретных предложений по увеличению отрезка времени, отводимого на принятие решения по пуску стратегических ядерных ракет в США и России, и изучение влияния этих предложений на общую стратегическую стабильность;
- дополнительных мер для осуществления мониторинга любых мероприятий по одностороннему сокращению вооружений, проводимых в США и России, с тем чтобы сохранить ранее достигнутые в рамках контроля над вооружениями предсказуемость, стабильность и транспарентность.

Проекты в стадии разработки и реализации:

- Оценка возможности ускоренной утилизации высокообогащенного урана, не являющегося более необходимым для целей обороны (предприятия Минатома России):

- совместный экспертный анализ существующих проблем, препятствующих ускоренной утилизации ВОУ;
 - оценка стоимости работ по устранению препятствий;
 - интегральная оценка стоимости ускоренной утилизации.
- Уничтожение российского химического оружия в рамках реализации Федеральной программы (Российское агентство по боеприпасам):
 - предоставление стартового гранта на решение первоочередных задач по созданию инфраструктуры на объекте Щучье (грант предоставляется при условии нахождения дополнительных средств из других источников).
 - Улучшение качества диагностики инфекционных заболеваний.
 - Разработка вакцин.
 - Разработка технико-экономического обоснования производства вакцины против гепатита.
 - Коммерциализация биотехнологий.
 - Проекты по конверсии ВОУ-топлива в Республике Казахстан.
 - Проект под эгидой МАГАТЭ по разработке интегриированного плана по вывозу ВОУ-топлива с исследовательских реакторов, построенных СССР, из 17 стран.
 - Сотрудничество Российской академии наук и Национальной академии США по проблемам контртерроризма.
 - Проект по созданию новых рабочих мест для бывших работников РФЯЦ–ВНИИЭФ и завода «Авангард».
 - Проекты по созданию новых источников финансирования программ по снижению угрозы:
 - привлечение стран Евросоюза к программам совместного снижения угрозы;

- реструктуризация долгов Российской Федерации США и странам Европы с целью использования средств на программы по нераспространению.
- Поддержание на ежедневной основе информационного сайта NTI.

Контактная информация

Глава Московского офиса Инициативы по сокращению ядерной угрозы: Роберт Берлс

Адрес: 103031, г. Москва, Столешников пер., д. 14,
стр. 1, эт. 4

Тел.: (095) 258-8663

Факс: (095) 258-8661

<http://www.nti.org>

ИНСТИТУТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ РАН (ИМЭМО РАН)

ИМЭМО РАН — ведущий научный центр Российской академии наук по комплексному исследованию основных тенденций мирового развития и международных отношений, глобальных проблем современности, внешней и внутренней политики и экономики зарубежных стран, по сравнительному анализу места и роли России в мировой политике и экономике, проблем международной безопасности, национальной безопасности и национальных интересов России в глобальном контексте. ИМЭМО РАН образован в 1956 г.

Основные направления деятельности Института:

- формирование основ современной системы международных отношений;
- система международной безопасности; пути предотвращения и разрешения международных конфликтов; обеспечение национальной безопасности России;
- место и роль России в мировом хозяйстве; особенности интеграции России в мировое экономическое сообщество;
- центры силы (США, Европа, Япония, Китай, новые индустриальные страны) и стратегия России в мировом развитии;
- развивающиеся страны и страны с «переходной» экономикой в мировых хозяйственных и социально-политических процессах XXI в.;

- комплексные сравнительные исследования экономического и политического развития зарубежных стран и регионов мира во взаимосвязи с национальными интересами России; опыт реформ в зарубежных странах;
- проблемы глобализации и регионализации в международных отношениях;
- прогнозирование мирового социально-экономического развития, совершенствование методологии и систем прогнозирования;
- социальное развитие и общественно-политические институты в условиях современной цивилизации.

Структура Института

В Институте действуют десять исследовательских центров, шесть научных отделов, два самостоятельных сектора и три группы.

Проблемами нераспространения, контроля над вооружениями и разоружения занимаются следующие подразделения Института: Центр международной безопасности (в рамках Центра – раздел разоружения и урегулирования конфликтов, Отдел стратегических исследований); Отдел международно-политических проблем; Центр по исследованию проблем мира; Сектор теории политики; Центр североамериканских исследований; Центр азиатско-тихоокеанских исследований; Центр европейских исследований; Центр проблем модернизации.

ИМЭМО РАН располагает высококвалифицированными научными кадрами: в коллективе Института 3 действительных члена и 5 членов-корреспондентов РАН, 8 действительных членов и членов-корреспондентов РАЕН, 11 членов других академий, 7 лауреатов Государственной премии СССР, 84 доктора, 212 кандидатов наук.

С 2000 г. Институт возглавляет академик Нодари Александрович Симония.

На основе фундаментальных исследований ИМЭМО РАН выполняет прикладные работы, готовит аналитические материалы и экспертные оценки для высших органов государств-

венной власти Российской Федерации: Администрации Президента РФ, Правительства РФ, Совета безопасности РФ, Министерства иностранных дел РФ, Министерства обороны РФ, Генерального штаба ВС РФ, других министерств и ведомств, комитетов Совета Федерации, Государственной Думы Федерального Собрания РФ и др.

Совместно со Стокгольмским международным институтом исследования проблем мира (СИПРИ) ИМЭМО РАН с 1993 г. публикует издание всемирно известного Ежегодника СИПРИ «Вооружения, разоружение и международная безопасность» на русском языке. Институт издает ежемесячный журнал *Мировая экономика и международные отношения*, ежегодники «Год планеты» и «Разоружение и безопасность», ежемесячный аналитический обзор *Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья*, ежеквартальный бюллетень *Российский экономический барометр* (на русском и английском языках).

ИМЭМО РАН осуществляет подготовку высококвалифицированных специалистов и образовательную деятельность по основным направлениям исследований. В Институте действуют 4 диссертационных совета по 7 специальностям.

В аспирантуре ИМЭМО РАН обучалось (по годам, по всем формам обучения): 1998 г. – 78; 1999 г. – 81; 2000 г. – 82, 2001 г. – 82 аспиранта.

ИМЭМО РАН организует учебный процесс на кафедре политэкономических проблем современного капитализма экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Сотрудники Института поддерживают тесные связи с вузовской наукой, ведут активную преподавательскую работу в 29 вузах страны. Институт принимает на преддипломную практику студентов Института стран Азии и Африки, экономического и географического факультетов МГУ, МГИМО и других вузов.

Основные издания по проблемам международной безопасности за последние годы:

- Ежегодник СИПРИ. Вооружения, разоружение и международная безопасность. М.: Наука, 1997–2002. 1000 с.

- Ежегодник ИМЭМО РАН. Разоружение и безопасность. Россия и международная система контроля над вооружениями: развитие или распад. Отв. ред. А.Г. Арбатов. М.: Наука, 1997–2001.
- Эволюция структур военной безопасности: место и роль России (геополитический аспект). Рук. авт. кол-ва С.Е. Благоволин. М.: ИМЭМО РАН, 1997.
- Россия и вызовы на рубеже веков: возможность маневра в условиях лимитирующих факторов (геополитический аспект). Отв. ред. С.Е. Благоволин. М.: ИМЭМО РАН, 1998.
- Макеев Б.Н. Военно-политические и методологические аспекты проблемы ВМФ в системе национальной безопасности России. М.: ИМЭМО РАН, 1998.
- Савельев А.Г. Политические и военно-стратегические аспекты Договоров СНВ-1 и СНВ-2. М.: ИМЭМО РАН, 2000.
- Российская внешняя политика на рубеже веков: преемственность, изменения, перспективы. Отв. ред. В.В. Размеров. М.: ИМЭМО РАН, 2000.
- Россия: европейский вектор. М.: РИСИ—ИМЭМО РАН, 2000. 601 с.
- Морозов Г.И. Терроризм — преступление против человечества. (Международный терроризм и международные отношения). Изд. 2-е, перераб. и дополн. М.: ИМЭМО РАН, 2001.
- Гаджиев К.С. Геополитика Кавказа. М.: Международные отношения, 2001.
- Белоус В.С. ПРО США: мечты и реальность. М.: Национальный институт прессы, 2001. 289 с.
- Степанова Е.А. Военно-гражданские отношения в операциях невоенного типа. М.: Права человека, 2001. 269 с.
- Россия: контроль над вооружениями и международная безопасность (на англ. языке). Отв. ред. В.Г. Барабановский, А.Н. Калядин. М.: ИМЭМО РАН, 2001.

- Пикаев А.А. Новая администрация США и будущий контроль над вооружениями. М.: Московский центр Карнеги, 2001.
- Снижение боеготовности ядерных сил России и США — путь к уменьшению ядерной угрозы. Рук. авт. колл. А.А. Пикаев. М.: ИМЭМО РАН, 2001.
- Ромашкин П.Б. (в соавт.). Российско-американские отношения в области сокращения ядерных вооружений: современное состояние и перспективы. М.: Центр по изучению проблем разоружения, энергетики и экологии, 2001.
- Пути к безопасности. Отв. ред. А.Н. Кислов. М.: ИМЭМО РАН, 2001.
- Мировой океан и стратегическая стабильность. Под ред. В.Г. Барановского. М.: ИМЭМО РАН, 2002.

Контактная информация

Директор Института: Симония Нодари Александрович

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 23

Тел.: (095) 120-4332, 128-0513

Факс: (095) 120-6575

E-mail: imemoran@imemo.ru

<http://www.imemo.ru>

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИПМИ)

Институт прикладных международных исследований (ИПМИ) является независимой, внепартийной, некоммерческой организацией, осуществляющей исследовательскую, образовательную и издательскую деятельность в области международных отношений и практических вопросов российской внешней политики.

Учрежден в марте 2002 г. региональным общественным объединением «Открытая Россия».

Основные направления деятельности:

- актуальные проблемы международных отношений и внешней политики России;
- проблемы эффективности формирования российской внешней политики;
- интеграция России в мировое хозяйство.

Главными задачами Института являются:

- сохранение и умножение интеллектуального потенциала России в сфере международных отношений путем содействия профессиональному росту молодых российских специалистов-международников, в том числе в регионах России;
- содействие интеграции нового поколения российских ученых в мировое сообщество международников;

- реализация программ переподготовки и повышения квалификации российских специалистов;
- содействие повышению эффективности институтов и механизмов формирования российской внешней политики;
- подготовка практических рекомендаций по решению актуальных проблем современных международных отношений и внешней политики России.

Формы деятельности Института:

- реализация прикладных научно-исследовательских проектов;
- организация конференций, круглых столов, встреч и других научно-практических мероприятий;
- организация стажировок в Институте российских специалистов из регионов, сотрудников внешнеполитических ведомств, зарубежных специалистов по профилю научной деятельности Института;
- содействие стажировкам российских молодых специалистов за рубежом.

Состав сотрудников:

- директор Института — Вадим Георгиевич Разумовский;
- заместители директора — Андрей Владимирович Загорский, Юрий Евгеньевич Федоров;
- директор проекта Россия и государства ЦВЕ — Владимир Глебович Егоров;
- директор региональных программ — Екатерина Петровна Денисова;
- младший научный сотрудник — Федченко Виталий Геннадьевич.

Образовательная деятельность

В 2003 г. Институт планирует начать реализацию собственной учебной программы.

Основные публикации:

- Новая повестка дня в российско-американских отношениях. М.: Права человека, 2002. 228 с. (на русском и английском языках);
- с октября 2002 г. Институт ежемесячно издает *Аналитические записки ИПМИ*.

Перспективы развития:

Основные проекты, реализуемые со второй половины 2002 г., предполагают изучение и подготовку практических рекомендаций по следующим направлениям:

- преодоление взаимного ядерного сдерживания в российско-американских отношениях;
- механизмы управления международной стратегической стабильностью;
- контуры нового миропорядка;
- перспективы развития КНР и интересы России;
- перспектива развития ключевых стран Ближнего и Среднего Востока и интересы России;
- Россия и государства Центральной и Восточной Европы.

Контактная информация

Директор института: Разумовский Вадим Георгиевич

Адрес: 113035, г. Москва, Кадашевская наб., д. 32/2

Тел.: (095) 784-6503

Факс: (095) 784-6504

E-mail: info@iair.ru

<http://www.iair.ru>

ИНСТИТУТ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Институт стратегической стабильности» (ФГУП «ИСС») Министерства Российской Федерации по атомной энергии образовано в январе 2000 г.

Основные направления деятельности Института:

- консолидация научного потенциала отрасли с целью исследования проблем, связанных с обеспечением национальной безопасности России и стратегической стабильности в мире, прежде всего в области ядерного оружия;
- концептуальный анализ мировой военно-политической ситуации, степени и характера внешних угроз жизненным интересам России, оценка и прогноз развития ситуации;
- доктринальное обоснование и определение роли и места ядерного оружия в обеспечении безопасности страны и поддержании стратегической стабильности, в том числе на региональном уровне;
- научное обоснование направлений развития ядерных arsenалов и реформирования ядерного оружейного комплекса страны;
- анализ хода выполнения положений международных договоров в ядерно-оружейной области, подготовка соответствующих предложений и рекомендаций по переговорному процессу;
- изучение других важных ядерных военно-политических, научно-технических и социально-экономических аспектов обеспечения обороноспособности России.

Проекты института охватывают область военно-стратегических проблем, контроля над вооружениями, ядерного нераспространения и безопасности.

В планы института входят:

- организация и координация научно-исследовательских работ по решению комплексных проблем стратегической стабильности и ядерного оружия;
- научное сопровождение работ по передовым технологиям для поддержания и совершенствования ядерного оружия страны;
- участие в подготовке и оценке нормативно-правовых документов по вопросам национальной безопасности страны;
- организация и проведение конференций, симпозиумов, семинаров, коллоквиумов по проблемам стратегической стабильности;
- издательская и информационная деятельность по формированию адекватного восприятия общественностью проблем дальнейшего сокращения и нераспространения ядерного оружия.

Институт стратегической стабильности возглавляет научный руководитель Российского федерального ядерного центра — ВНИИ экспериментальной физики, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР и РФ, академик Российской академии наук Виктор Никитович Михайлов, в 1992—1998 гг. занимавший должность министра Российской Федерации по атомной энергии.

Основными структурными подразделениями Института являются научно-исследовательский и информационно-аналитический отделы. В их составе трудятся известные специалисты, обладающие богатым практическим опытом и знаниями по широкому кругу вопросов, связанных с обеспечением национальной безопасности России и стратегической стабильности в мире.

Институт стратегической стабильности сотрудничает с ведущими исследовательскими центрами и институтами Минатома, Минобороны России, Российской академии на-

ук., Академией военных наук, структурными организациями МИД России и других ведомств. Институтом установлены деловые контакты с рядом американских, английских, шведских, китайских и других иностранных исследовательских центров и организаций.

Публикации Института

Институт публикует труды своих сотрудников, издает в соавторстве с другими организациями книги и монографии по вопросам своей профильной деятельности. Среди основных таких публикаций:

- Ядерное разоружение, нераспространение и национальная безопасность. Под ред. В.Н. Михайлова. Саранск: Красный Октябрь, 2001.
- Мир на пороге XXI века. Под ред. В.Н. Михайлова. Саранск: Красный Октябрь, 2001, 585 с.
- Ядерное оружие. Военно-политические аспекты. Под ред. В.Н. Михайлова. Саров: РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2000. 211 с.

Перспективы развития

В будущем Институт стратегической стабильности предусматривает расширение круга исследовательских интересов, изучение новых проблем и вызовов международной безопасности.

Контактная информация

Директор Института: Михайлов Виктор Никитович

Адрес: 115304, г. Москва, ул. Луганская, д. 9

Тел.: (095) 321-4610, 787-7690 – директор ИСС,

321-3547 – секретарь

Факс: (095) 321-4056

E-mail: iss@niit.ru

<http://www.iss.niit.ru>

КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ МОСКОВСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Московский инженерно-физический институт (государственный университет) — МИФИ — был основан в 1942 г. как Московский институт боеприпасов и в настоящий момент является одним из ведущих российских вузов. В становление МИФИ внесли вклад крупнейшие физики: И.В. Курчатов, Н.П. Семенов, Я.Б. Зельдович, И.Е. Тамм и другие. Перед Институтом была поставлена задача выпуска инженеров-физиков, инженеров-исследователей, сочетающих в себе хорошую инженерную подготовку с глубокими знаниями высшей математики и теоретической физики, способных решать актуальные проблемы современной науки и осваивать новейшие отрасли промышленности. За годы, прошедшие с момента основания, МИФИ подготовил десятки тысяч высококвалифицированных специалистов. В числе его выпускников — выдающиеся деятели науки и техники, академики, руководители крупных научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, известные бизнесмены, руководители банков, финансовых и промышленных компаний.

Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов создана 22 декабря 1945 г. по инициативе академика И.В. Курчатова. Организатором и первым заведующим кафедрой был профессор, академик А.И. Лейпунский. Становление и развитие кафедры происходило в условиях

бурного развития новой отрасли науки и техники, а профиль подготовки специалистов складывался под влиянием научных школ Физико-энергетического института (г. Обнинск), РНЦ «Курчатовский институт» (г. Москва), Института теоретической и экспериментальной физики (г. Москва). Кафедра стала ведущей в России по подготовке специалистов для научно-исследовательской работы в области ядерных реакторов и ядерной энергетики. Учебно-методический и научный опыт, накопленный кафедрой, оказал существенное влияние на формирование учебных планов и развитие учебных лабораторий на кафедрах соответствующего профиля в Московском государственном техническом университете (МГТУ) им. Баумана, Московском энергетическом институте (МЭИ), Обнинском институте атомной энергетики (ОИАЭ), Техническом университете в Нижнем Новгороде и других вузах. Созданные на кафедре уникальные физические установки и лабораторные практикумы тиражированы во многих зарубежных учебных центрах и учебных заведениях страны. Инженеры-физики, подготовленные кафедрой, составили основное ядро исследователей и руководителей в научно-исследовательских и проектных институтах, многие выпускники работали и работают в МАГАТЭ. Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов является головной по специальности «Ядерные реакторы и энергетические установки».

Заведующим кафедрой теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов является кандидат технических наук Эдуард Феликович Крючков. Заместитель заведующего кафедрой по учебной работе – кандидат технических наук Николай Иванович Гераскин.

В 1997 г. в рамках магистратуры «Физико-технические проблемы атомной энергетики» на кафедре осуществлен первый набор в магистерские группы по двум образовательным программам – «Физическая защита, учет и контроль ядерных материалов» и «Безопасное обращение с ядерными материалами». Учебная программа и курсы лекций для этих направлений разработаны в тесном сотрудничестве с ведущими научными центрами США: Лос-Аламосской, Окриджской, Тихоокеанской северо-западной и Сандийскими национальными лабораториями США, Университетом штата Техас и

Амарильским научным центром. Для обучения студентов на кафедре созданы новые уникальные учебные лаборатории, оснащенные самым современным оборудованием, разработаны 18 новых лекционных курсов и 6 лабораторных практикумов. Часть выпускников продолжает профильное обучение в аспирантуре.

Выпускники магистерской программы в настоящее время являются сотрудниками ведущих российских научно-исследовательских организаций, в том числе РНЦ «Курчатовский институт», Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники имени Н.А. Доллежаля, Всероссийского научно-исследовательского института неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара, Всероссийского научно-исследовательского института автоматики им. Н.Л. Духова, Специализированного научно-производственного объединения Минатома РФ «Элерон»; государственных ведомств, в том числе Министерства по атомной энергии РФ, Госатомнадзора; неправительственных организаций, занимающихся исследованием проблем нераспространения, в частности ПИР-Центра.

В 2001 г. Министерство образования РФ утвердило новую специальность — «Безопасность и нераспространение ядерных материалов». Головным вузом по подготовке специалистов в этой области является МИФИ. В ближайшие пять лет только два вуза России будут обладать правом на подготовку студентов по новой специальности: МИФИ и Томский политехнический институт. В 2002 г. МИФИ получил лицензию и начал подготовку инженеров-физиков по этой специальности.

Контактная информация

Заведующий кафедрой: Крючков Эдуард Феликсович
Адрес: 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 31
Тел.: (095) 323-922
Факс: (095) 324-7026
E-mail: efk@nr.mephi.ru
<http://nr.mephi.ru/>

КОМИТЕТ УЧЕНЫХ ЗА ГЛОБАЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ НАД ВООРУЖЕНИЯМИ

Комитет ученых за глобальную безопасность и контроль над вооружениями, будучи самоуправляемой независимой некоммерческой организацией научной общественности, является правопреемником созданного в Москве в мае 1983 г. на 1-й Всесоюзной конференции ученых за избавление человечества от ядерной войны, за разоружение и мир Комитета советских ученых в защиту мира, против ядерной угрозы (КСУ). Руководителем Комитета стал академик Е.П. Велихов. На 2-й Всесоюзной конференции в мае 1986 г. Председателем Комитета был избран академик Р.З. Сагдеев. В апреле 1990 г. на 3-й Всесоюзной конференции Комитет получил новое наименование — Комитет советских ученых за глобальную безопасность (КУзаГБ), что более полно отражало расширение сферы его деятельности. Председателем Комитета стал академик Ю.А. Осипьян.

После распада СССР решением общего собрания ученых Московского региона из названия Комитета было исключено слово «советских», поскольку другие региональные филиалы Комитета оказались вне России. Устав Региональной общественной организации «Комитет ученых за глобальную безопасность и контроль над вооружениями» (КУзаГБиКВ) был принят Общим собранием членов Комитета и зарегистрирован Главным управлением юстиции г. Москвы. Академик Ю.А. Осипьян был избран почетным президентом Ко-

митета. Постоянно действующим руководящим органом Комитета по уставу является Бюро. Председателем Бюро Комитета избран профессор М.С. Виноградов.

Основные направления деятельности

Комитет организует и проводит научные исследования по проблемам обеспечения политической и военной безопасности России и международной безопасности на основе междисциплинарного подхода с разработкой рекомендаций по снижению военных угроз, в том числе со стороны террористических организаций, а также по ограничению и сокращению вооружений, особенно оружия массового поражения, а также по проблемам действенности мер по нераспространению как самого оружия, так и средств его доставки.

Комитет осуществляет научно-просветительскую деятельность в целях пропаганды наиболее эффективных путей достижения национальной и глобальной безопасности путем привлечения к их осуществлению широкой общественности, содействует разъяснению принципиальных позиций по политическим шагам, необходимым для внутренней консолидации населения России, проведению оптимального военного строительства в стране.

Комитет осуществляет контакты с международной научной общественностью в целях развития сотрудничества и творческих связей с международными и национальными организациями ученых других стран, принимает участие в совместной работе с коллективами иностранных ученых и научными лабораториями, выступающими за конструктивное и демократическое расширение мер доверия, транспарентности, проверки выполнения соглашений.

Основные программы и проекты

За почти двадцатилетний срок существования Комитетом выполнен такой большой объем программ и проектов, что простое их перечисление заняло бы несколько страниц текста. Поэтому целесообразно разделить их на группы. Для того чтобы найти конкретные примеры, следует обратиться к перечню публикаций Комитета.

Первая группа. Программы и проекты, направленные на ук-

репление стратегической стабильности в мире. Часть из них выполнялась при участии ученых Стэнфордского университета (Б. Перри, К. Райс, Дж. Гудби, Д. Холлуэй, С. Сейган и др.). Эти проекты охватывали проблемы крупных регионов (Европа, Дальний Восток, Южная Азия, Ближний Восток). Часть из них была направлена на решение проблемы укрепления стабильности на евразийском пространстве. Совместно с учеными Российской академии естественных наук (РАЕН) в 1994—1995 гг. была разработана модель оценки стратегической стабильности в многополярном мире.

Вторая группа. Программы и проекты по проблемам ограничения и сокращения ОМУ. Эти проекты тесно увязывались с приемлемыми способами реализации стратегии ядерного сдерживания.

Третья группа. Проекты, касающиеся допустимости использования космического пространства в военных целях, но без вывода в него оружия, в том числе запрета противоспутникового оружия любого типа базирования.

Четвертая группа. Программы и проекты, связанные с проблемами противоракетной обороны, а также проекты по оценке целесообразности объединения усилий российских и американских систем предупреждения о ракетном нападении и контроля космического пространства.

Пятая группа. Проекты по достижению эффективности использования на практике положений Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). В частности, совместно с Институтом общественной политики (Вашингтон, США) с 1994 г. на протяжении нескольких лет исследовались проблемы возможностей российско-американского сотрудничества по противодействию распространению и боевому применению ОМУ и ракетного оружия.

Шестая группа. Проекты по мерам ограничения распространения обычных видов вооружений. В частности, с корпорацией САИК (Science Applications International Corporation, Денвер, США) в 1993 г. методами моделирования были исследованы побудительные мотивы к возникновению региональных вооруженных конфликтов и их возможные негативные последствия для международной безопасности.

Седьмая группа. Проекты по проблемам контроля над вооружениями, мерам доверия и транспарентности, а также по разработке системы технических средств верификации обычных вооружений в Европе совместно с учеными Бохумского университета (Германия) и Чешской академии наук.

Восьмая группа. Проекты по проблемам климатических и биологических последствий ядерной войны, экологического ущерба стран в процессе уничтожения накопленных запасов вооружений.

Девятая группа. Программы и проекты по вопросам безопасного обращения, перевозок и хранения расщепляющихся ядерных материалов, химических отравляющих веществ (ОВ) и биологического оружия.

Десятая группа. Программа разработки методологии создания информационно-расчетного комплекса для сопоставления уровней качества отечественных и зарубежных образцов вооружений и военной техники.

Структура организации и состав сотрудников

Высшим руководящим органом Комитета является Общее собрание членов, созываемое не реже одного раза в два года. В составе Комитета насчитывается 40 членов. Среди них академики и члены-корреспонденты РАН, доктора и кандидаты наук, профессора. Постоянно действующим руководящим органом организации является Бюро в составе пяти человек, избираемое Общим собранием на два года. Члены Бюро избирают председателя Комитета, его заместителя и ответственного секретаря. Общим собранием избирается также контрольно-ревизионная комиссия в составе трех человек. Члены Бюро и комиссии работают на общественных началах.

В составе Комитета функционирует Центр научных исследований (ЦНИ). Его правовой статус определяется как хозрасчетное научно-исследовательское учреждение, находящееся на самофинансировании. Организационная структура ЦНИ утверждается его директором. Для выполнения исследований по НИР и проведения других работ по заключенным контрактам, договорам и соглашениям могут создаваться временные трудовые коллективы из специалистов или за-

ключаться персональные трудовые соглашения с ними на определенный срок.

Основные публикации (за последние 10 лет)

- Проблемы международного сотрудничества в области утилизации российских АПЛ. Материалы «круглого стола». М.: КУзГБиКВ, 2002.
- Распространение обычных вооружений и опасности возникновения региональных конфликтов. М.: КУзГБиКВ, 2000.
- Сборник трудов XI Международной конференции АМАЛДИ в Москве в ноябре 1998 г. М.: Наука, 1999 (на английском языке).
- Глобальные угрозы и вызов России в XXI веке. Материалы «круглого стола» КУзГБиКВ совместно с Дипакадемией. М.: Научная книга, 1999.
- ДВЗЯИ и стратегическая стабильность. М.: КУзГБиКВ, 1999.
- Сборник «Соображения относительно переговоров между РФ и США по дальнейшему сокращению СНВ-3». М.: КУзГБиКВ, 1997.
- Сборник «Соображения по вопросу ратификации Договора по СНВ-2». М.: КУзГБиКВ, 1996.
- Оценка возможностей создания ОМП на новых физических и иных принципах. М.: КУзГБиКВ, 1996.
- Прогнозная оценка военно-политической обстановки в мире. Разработка основных направлений развития КУзГБиКВ, 1995.
- Сборник трудов Международной конференции по проблемам защиты от баллистических ракет. М.: РАН, Фонд «Интеграция», КУзГБиКВ, компания «Техноконсалт», 1994.
- Обеспечение безопасности ядерного оружия после «холодной войны». Сборник по итогам международного исследовательского семинара в Оксфорде (Англия), проведенного совместно Центром за международную безопасность Стэнфорд-

ского университета и Комитетом ученых за глобальную безопасность. Стэнфорд, 1994 (на английском и русском языках).

• Регулярно издается в типографии Института космических исследований (ИКИ) РАН журнал *Наука и всеобщая безопасность*, соучредителями которого являются Комитет ученых за глобальную безопасность и контроль над вооружениями и Федерация американских ученых. Главный редактор издания — Фрэнк фон Хиппель (Принстонский университет, США). Редакторами издания на русском языке являются члены Комитета ученых за глобальную безопасность и контроль над вооружениями С.Н. Родионов и О.Ф. Прилуцкий.

Перспективы развития

Дальнейшая деятельность Комитета не претерпит существенных изменений в направленности проводимых научных исследований, хотя, разумеется, сама жизнь будет диктовать необходимость внесения определенных корректировок в уже сложившийся круг разрабатываемых Комитетом вопросов.

В центре внимания организации по-прежнему остаются проблемы сохранения стратегической стабильности в быстро меняющемся мире через нераспространение, контроль над вооружениями и разоружение, в первую очередь в регионах, где существует или будет возникать напряженность в условиях военного противостояния.

Одним из главных направлений деятельности Комитета останется проблема сокращения и ликвидации всех видов ОМУ с привлечением к этим процессам всех обладателей этого оружия. В более отдаленной перспективе возможно осуществление проекта «О путях продвижения к безъядерному миру» как основы для избавления людей от угрозы самоуничтожения, обеспечения выживаемости всего живого на Земле.

Учитывая образовавшийся тупик в формировании Протокола о верификации биологического оружия к Конвенции о его запрещении 1972 г., а также серьезность угрозы человечеству, исходящей от возможных враждебных актов со стороны представителей наднационального (международного) терроризма, в качестве одного из первых проектов намечено осу-

ществить исследование о способах недопущения биотерроризма (согласно Обращению конференции, проведенной в сентябре 2002 г. Международным Комитетом Красного Креста в Монтрё, Швейцария).

Безусловно, будут продолжены поиски путей недопущения вывода любых видов оружия в космическое пространство в целях предотвращения превращения его в театр военных действий.

Один из ближайших проектов, очевидно, будет посвящен анализу и оценкам военных опасностей и угроз России с выработкой рекомендаций по упорядочению проведения военной реформы, а также международному сотрудничеству при проведении миротворческих операций.

В течение ближайших двух лет Комитет ученых за глобальную безопасность и контроль над вооружениями планирует завершить фундаментальную работу над проектом разработки методологии сопоставления уровней качества отечественного и зарубежного вооружения и военной техники.

Несомненно, что развитие событий в мире поставит Комитет перед необходимостью включить в практику работы все новые и новые вопросы.

Результаты исследований будут использоваться для ведения дискуссий по проблемным вопросам, затрагивающим военную безопасность и национальные интересы России, а также для информирования общественности, государственных и политических учреждений и деятелей.

Контактная информация

Председатель Комитета: Виноградов Михаил Сергеевич

Адрес: 119333, г. Москва, ул. Вавилова,

д. 44, корп. 2, комн. 44

Тел./факс: (095) 135-2451

МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР КАРНЕГИ

Московский Центр Карнеги был основан Фондом Карнеги за международный мир в 1993 г. Это первая и пока единственная исследовательская организация подобного рода и масштаба в России, призванная изучать коренные проблемы российской внутренней политики, экономики и международных отношений. Центр Карнеги видит свою миссию в том, чтобы:

- поощрять интеллектуальное сотрудничество между учеными и политическими экспертами России, а также их сотрудничество с иностранными экспертами;
- проводить независимый экспертный анализ по широкому кругу общественно значимых проблем;
- служить свободным форумом для дискуссий и дебатов по наиболее острым проблемам развития России, Евразии и международного сообщества в целом.

Московский Центр Карнеги организует многочисленные семинары, конференции и лекции, предоставляя дискуссионную площадку авторитетным государственным и общественным деятелям и ученым из России и других постсоветских государств, США, а также многих других стран мира. В ходе этих встреч российские политики, эксперты, бизнесмены, дипломаты, военные, журналисты и ученые — представители всего политического спектра современной России — получают уникальную возможность свободно обмениваться мнениями между собой и со своими коллегами за рубежом.

Опираясь на независимые исследования в рамках собственных программ, Московский Центр Карнеги ведет широкую издательскую деятельность: публикует сборники статей, монографии, справочные и периодические издания, брошюры — в общей сложности до 20 наименований изданий в год. Центр Карнеги также выпускает ежеквартальный журнал *Pro et Contra*, серию *Рабочие материалы* и ежемесячные *Брифинги*. Публикации Центра выходят на русском, английском либо на обоих языках и широко распространяются в России и за ее пределами. Они также доступны на сайте Московского Центра Карнеги в Интернете по адресу: www.carnegie.ru.

Директор Московского Центра Карнеги — Эндрю Качинс.

Основные проекты Центра

Центр Карнеги плодотворно сочетает в своей работе научный потенциал московских исследователей с профессиональным опытом и знаниями сотрудников Российской-Евразийской программы Фонда Карнеги в Вашингтоне. Специалисты в Москве и Вашингтоне составляют две неотъемлемые части широкой программы совместных исследований, дискуссий и публикаций. В настоящее время Московский Центр Карнеги ведет исследовательские проекты по программам:

- Российская внутренняя политика и политические институты.

Сопредседатели: Андрей Виленович Рябов, Лилия Федоровна Шевцова, Майкл Макфол.

- Внешняя политика и проблемы безопасности.

Сопредседатели: Дмитрий Витальевич Тренин, Анатоль Ливен.

- Проблемы нераспространения оружия массового уничтожения.

Сопредседатели: Александр Алексеевич Пикаев, Роуз Геттемюллер.

Основной целью этой программы является анализ проблемы нераспространения оружия массового уничтожения (ОМУ)

и содействие внутрироссийскому и российско-американскому диалогу в этой сфере. В рамках программы регулярно проводятся встречи по вопросам нераспространения и сокращения ядерного оружия, контроля над ядерными материалами, многосторонних режимов экспортного контроля, запрета в отношении химического и биологического оружия и по проблемам противоракетной обороны. В этих встречах принимают участие представители государственных структур, экспертного сообщества и средств массовой информации. Программа уделяет большое внимание политическим проблемам, сложившимся в период после холодной войны, а также событий 11 сентября 2001 г.

- Этничность и нациестроительство.

Сопредседатели: Алексей Всеволодович Малашенко, Марта Олкотт.

- Экономическая и социальная политика в переходный период.

Сопредседатели: Ксения Валентиновна Юдаева, Андерс Ослунд.

Последние публикации:

- Очерки о мировой экономике: Выдающиеся экономисты мира в Московском Центре Карнеги. Под ред. А. Ослунда и Т.М. Малевой. М.: Гендальф, 2003. 306 с.
- Тренин Д.В., Малашенко А.В. Время Юга: Россия в Чечне, Чечня в России. М.: Гендальф, 2002. 268 с.
- Интернет и российское общество. Под ред. И.А. Семенова. М.: Гендальф, 2002. 279 с.
- Зарплата и расплата: проблемы задолженности по оплате труда. Под ред. Т.М. Малевой. М.: Гендальф, 2001. 216 с.
- Ислам на постсоветском пространстве: взгляд изнутри. Под ред. А.В. Малашенко и М. Брилл Олкотт. М.: Арт-Бизнес-Центр, 2001. 320 с.

- Кризис 1998 года и восстановление банковской системы. Под ред. М.Э. Дмитриева и С.А. Васильева. М.: Гендальф, 2001. 308 с.
- Язык и этнический конфликт. Под ред. М. Брилл Олкотт и И.А. Семенова. М.: Гендальф, 2001. 150 с.

Контактная информация

Директор Центра: Эндрю Качинс
Адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 16/2
Тел.: (095) 935-8904
Факс: (095) 935-8906
E-mail: info@carnegie.ru
<http://www.carnegie.ru>

ОТДЕЛ ЕВРОПЕЙСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНСТИТУТА ЕВРОПЫ РАН

Изучение проблем европейской безопасности в Институте Европы (ИЕ) РАН традиционно, с момента его образования в 1988 г., является одним из центральных научных направлений.

С учетом накопленного в этой области опыта и в целях оптимизации исследований в 1999 г. был создан Отдел европейской безопасности, в деятельность которого интегрирована соответствующая тематика ИЕ РАН.

Основные направления деятельности Отдела:

- формирование основ современной системы международных отношений;
- система европейской безопасности, пути предотвращения и разрешения международных конфликтов;
- процессы нераспространения, контроля над вооружениями и разоружения;
- национальная безопасность и военная политика России;
- развитие СНГ, национальные интересы и стратегия России в СНГ;
- проблемы глобализации и регионализации в международных отношениях.

Отдел состоит из:

- сектора военно-политических исследований;

- сектора безопасности ЦВЕ и региона Балтийского моря;
- проблемной группы по европейским кризисам и конфликтам.

В штате Отдела – восемь человек. Научным руководителем и заведующим Отделом с момента его образования является кандидат экономических наук Дмитрий Александрович Данилов.

В настоящее время за Отделом закреплено научное руководство восьми аспирантов Института Европы РАН.

Сотрудники Отдела в 2001–2002 гг. опубликовали около 50 научных работ, приняли участие в более чем 80 международных семинарах и конференциях, где, как правило, выступали с докладами и сообщениями, а также с лекциями по проблемам безопасности в российских и зарубежных научных центрах и университетах, а также в рамках тематических Школ для студентов, аспирантов и младших преподавателей. Отдел является инициатором и организатором ряда научных семинаров и конференций в Институте Европы РАН. Заметным событием стало, например, проведение круглого стола «Россия и Запад после 11 сентября: содержание и перспективы взаимоотношений», проведенного в Институте Европы 19 октября 2001 г. (материалы опубликованы в серии Докладов ИЕ РАН). 11 декабря 2002 г. в Институте Европы прошла крупная международная конференция на тему «Россия – НАТО – ЕС в меняющемся пространстве безопасности». В работе конференции, которую открыли академик Н.П. Шмелев, директор ИЕ РАН, А.Ю. Мешков, заместитель министра иностранных дел РФ, В.П. Лукин, заместитель председателя Государственной Думы ФС РФ, приняли участие более 60 представителей ведущих российских научных институтов и центров, эксперты из официальных политических и военных структур, зарубежные дипломаты.

Публикации сотрудников Отдела

Научные работы сотрудников Отдела европейской безопасности публикуются в центральных периодических изданиях, ведущих научных журналах в России и за рубежом, в серии Докладов и журнале «Современная Европа» ИЕ РАН, а также в квартальном обозрении «Европейский Союз: факты и комментарии» ИЕ РАН.

В выпущенной Институтом монографии «Европа вчера, сегодня, завтра» (М.: Экономика, 2002) научным коллективом отдела под ред. Д.А. Данилова подготовлен раздел «Трансформация европейской системы безопасности». Среди наиболее заметных коллективных монографий с участием сотрудников Отдела можно назвать такие, как «Многоликая Европа: пути развития» (М., 2002), «Между прошлым и будущим: Россия в трансатлантическом контексте» (М.: Интердиалект, 2001), «Глобализация и регионализм» (М., 2001), «Европейский Союз на пороге XXI века: выбор стратегии развития» (М.: Эдиториал УРСС, 2001. 472 с.), «Балканы сегодня и завтра: военно-политические аспекты миротворчества» (М.: Институт политического и военного анализа, 2001. 376 с.).

Исследования Отдела имеют большое практическое значение и используются в работе представителями государственных органов и структур. Сотрудников Отдела приглашают для консультаций по вопросам внешней политики и политики безопасности России.

Перспективы развития

В перспективном плане научной работы Отдела — проведение исследований и подготовка публикаций по темам:

- трансформация системы международных отношений и отношений между Россией и Западом в условиях усиления угрозы терроризма и религиозного экстремизма;
- основные изменения во взаимных подходах России и Запада к сотрудничеству в сфере безопасности, факторы сближения, возможные ограничения, трансформация институтов диалога и партнерства;
- трансформация НАТО, политика расширения союза, сдерживание и эволюция отношений стран трансатлантического региона;
- развитие процесса европейской интеграции в сфере внешней политики, политики безопасности и обороны (ОВПБ/ЕПБО), потенциал и ограничения сотрудничества между Россией и ЕС;

- политика России и анализ и прогноз развития ситуации и в Черноморско-Каспийском и Северо-Балтийском регионах, включая проблему Калининграда;
- состояние и перспективы российско-белорусских и российско-украинских отношений.

Контактная информация

Руководитель Отдела: Данилов Дмитрий Александрович

Адрес: 125993, г. Москва, ул. Моховая, 11-3 «В»

Тел.: (095) 292-2102

Факс:(095) 200-4298

http://www.ieras.ru/str/europe_bez.htm

ПИР-ЦЕНТР ПОЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПИР-Центр политических исследований в России – независимая и неправительственная организация, основанная в апреле 1994 г. и имеющая штаб-квартиру в Москве. ПИР-Центр осуществляет научно-исследовательскую, образовательную, информационную, издательскую и консультационную деятельность. С момента основания и по настоящее время приоритетными направлениями научных исследований организации остаются международная безопасность, контроль над вооружениями (прежде всего ядерными) и нераспространение оружия массового уничтожения.

Первым проектом ПИР-Центра стало издание журнала «Ядерный Контроль», пилотный номер которого был выпущен в ноябре 1994 г. К июню 2003 г. ПИР-Центр выпустил уже 68 номеров журнала, который продолжает оставаться «визитной карточкой» организации. Более 20 сотрудников Центра работают над 15 краткосрочными и долгосрочными проектами. За годы существования ПИР-Центр стал ведущей российской неправительственной исследовательской организацией в области международной безопасности. В своей повседневной деятельности он активно сотрудничает с представителями исполнительной и законодательной ветвей власти России и других стран.

Сотрудники ПИР-Центра

ПИР-Центр активно привлекает к своей работе молодых специалистов. В Центре трудятся недавние выпускники ведущих российских вузов: МГИМО, МИФИ и др. Но их науч-

ный рост был бы невозможен без помощи и совета опытных коллег — одного из «отцов» Договора о нераспространении ядерного оружия, доктора исторических наук, профессора, Чрезвычайного и Полномочного посла Роланда Михайловича Тимербаева; доктора военных наук, профессора, генерал-лейтенанта (в запасе) Василия Филипповича Лата; доктора технических наук, профессора, генерал-майора (в отставке) Владимира Зиновьевича Дворкина.

Директор ПИР-Центра — кандидат политических наук, член Российской Пагуошского комитета при Президиуме РАН Владимир Андреевич Орлов. Заместитель директора ПИР-Центра, директор образовательных проектов — Антон Викторович Хлопков.

Огромную помощь в работе ПИР-Центру оказывает Экспертно-консультативный совет, который объединяет более 70 индивидуальных и коллективных членов, включая 6 академиков, 4 посла и 10 докторов наук.

Научно-исследовательские проекты

В настоящий момент ПИР-Центр реализует целую серию научно-исследовательских проектов, крупнейшими из которых являются проекты «Нераспространение и Россия» и «Глобальное партнерство».

Проблемы распространения оружия массового уничтожения (химического, биологического, ядерного и радиологического) в последнее десятилетие приобрели особую актуальность. Это обусловлено появлением новых вызовов международной безопасности, включая такие, как распад СССР, появление новых ядерных государств и очагов региональной нестабильности, рост угрозы терроризма, в том числе с применением ОМУ, кризис международных режимов нераспространения. Исследования ПИР-Центра в рамках проекта «Нераспространение и Россия» охватывают весь круг проблем нераспространения ОМУ и не ограничиваются анализом ситуации лишь на постсоветском пространстве. Они включают в себя региональные аспекты нераспространения на примере Ирана, стран Южной и Северо-Восточной Азии и других, анализ международных режимов и организаций в области нераспространения, а также изучение таких специфических проблем,

как ОМУ-терроризм и связь между организованными преступными группировками и распространением оружия массового уничтожения и соответствующих материалов.

На саммите в Кананаскисе (Канада) страны «восьмерки» согласились ассигновать до 20 млрд долл. в течение десяти лет на конкретные проекты сотрудничества, прежде всего в России, для решения вопросов нераспространения, разоружения, борьбы с терроризмом и обеспечения ядерной безопасности. Это решение является продолжением программ, направленных на оказание помощи России в выполнении международных обязательств по сокращению носителей ядерных вооружений, повышению ядерной безопасности, совершенствованию системы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов, созданию единственной системы экспортного контроля и т.д., начало которым было положено более десяти лет назад созданием в США так называемой «Программы по совместному уменьшению угрозы», или программы Нанна–Лугара. Целью проекта ПИР-Центра «Глобальное партнерство» является анализ международного содействия России по снижению угрозы распространения ОМУ. Проект осуществляется в сотрудничестве с 16 другими исследовательскими организациями из 13 стран.

Образовательные проекты

С 1997 г. ПИР-Центр развивает образовательные программы, главной задачей которых является формирование в России сообщества молодых специалистов в области нераспространения. В рамках образовательных проектов ПИР-Центр активно взаимодействует с ведущими российскими вузами страны: МГИМО и МИФИ, Санкт-Петербургским и Нижегородским государственным и Томским политехническим университетами и др. Особое внимание уделяется взаимодействию с закрытыми административно-территориальными образованиями: Саровом и Снежинском, Северском и Озерском.

В августе 2000 г. ПИР-Центр впервые издал учебник по ядерному нераспространению на русском языке для высших учебных заведений, а также для всех заинтересованных молодых специалистов и представителей средств массовой ин-

формации, работающих в области контроля над вооружениями и нераспространения и интересующихся этими вопросами. Учебник «Ядерное нераспространение» — издание, не имеющее аналогов. Он не копирует учебники, вышедшие в свое время в США. В нем учтена специфика обучения российских студентов, проходящих подготовку по данной проблематике, подробно освещен весь спектр вопросов, связанных с нераспространением ядерного оружия.

В процессе подготовки учебника использовалась методология, разработанная сотрудниками ПИР-Центра при внедрении лекционного курса «Ядерное нераспространение: международно-правовые, политические и экономические аспекты» в Московском инженерно-физическом институте (МИФИ) на протяжении 1997 — 2000 гг. В апреле 2002 г. ПИР-Центр выпустил второе двухтомное издание учебника. Авторы учебника — авторитетные отечественные специалисты в области нераспространения, контроля над вооружениями и международной безопасности. Редактор издания — директор ПИР-Центра, кандидат политических наук Владимир Андreeвич Орлов.

Международным признанием заслуг ПИР-Центра в области образования стало избрание в 2001 г. директора ПИР-Центра В.А. Орлова консультантом ООН по проблемам образования в области разоружения и нераспространения.

По состоянию на июнь 2003 г. ПИР-Центр осуществлял семь образовательных программ:

- Программа повышения квалификации молодых специалистов в области нераспространения и контроля над вооружениями;
- Программа повышения квалификации преподавателей, работающих над проблемами нераспространения;
- Ежегодный лекционный курс «Ядерное нераспространение: международно-правовые, политические и экономические аспекты» в Московском инженерно-физическом институте (МИФИ);
- Программа выездных лекционных курсов;
- Программа стажировок в ПИР-Центре;

- Стипендию в области нераспространения;
- Программа дистанционного обучения в области нераспространения.

ПИР-Центр имеет динамично развивающееся Интернет-представительство (www.pircenter.org), где размещены практически все публикации Центра. Библиотека ПИР-Центра по контролю над вооружениями – это обширное собрание книг, журналов, газет и другой необходимой документации, включая досье по исследуемым проблемам.

Публикации

С момента создания ПИР-Центр занимается издательской деятельностью, публикую материалы по проблемам нераспространения, контроля над вооружениями и шире – международной безопасности – в периодических изданиях Центра, а также в виде монографий в рамках серии «Библиотека ПИР-Центра». За девяностолетнюю историю Центром изданы 12 монографий:

- Россияне о ядерном оружии и ядерных угрозах – аналитический доклад по результатам всероссийского социологического исследования. М.: ПИР-Центр, 2000. 94 с.
- Экспортный контроль в России: политика и практика. Сборник статей. Под ред. В.А. Орлова и Д.Г. Евстафьева. М.: ПИР-Центр, 2000. 216 с.
- Ядерное нераспространение. Учебник для высших учебных заведений. Под ред. В.А. Орлова и Н.Н. Сокова. М.: ПИР-Центр, 2001. 504 с.
- Тимербаев Р.М. Группа ядерных поставщиков: история создания (1974–1978). М.: ПИР-Центр, 2000 (на русском и английском языках). 108 с. – на рус. яз; 92 с. – на англ. яз.
- Контроль над вооружениями. Справочник руководителя. М.: ПИР-Центр, 2001. 168 с.
- Информационные вызовы национальной и международной безопасности. Под ред. А.В. Федорова и В.Н. Цыгичко. М.: ПИР-Центр, 2001. 328 с.

- Орлов В.А., Тимербаев Р.М., Хлопков А.В. Проблемы ядерного нераспространения в российско-американских отношениях: история, возможности и перспективы дальнейшего взаимодействия. М.: ПИР-Центр, 2001 (на русском и английском языках). 328 с. – на рус. яз., 288 – на англ. яз.
- Ядерное нераспространение. Учебник для высших учебных заведений. Под ред. В.А. Орлова. 2-е изд. В 2-х томах. М.: ПИР-Центр, 2002. Т. 1 – 528 с. Т. 2 – 560 с.
- Сотрудничество во имя глобальной безопасности. Под ред. Ю.Е. Федорова. М.: ПИР-Центр, 2002. 248 с.
- Супертерроризм: новый вызов нового века. Под ред. А.В. Федорова. М.: ПИР-Центр, 2002. 392 с.
- Терроризм в мегаполисе: оценка угроз и защищенности. Под. ред. В.З. Дворкина. М.: ПИР-Центр, 2002. 112 с.
- Тимербаев Р.М. Международный контроль над атомной энергией. М.: ПИР-Центр, 2003. 368 с.

Перспективы развития

18–20 сентября 2003 г. в Москве состоится Вторая Московская международная конференция по проблемам нераспространения, организаторами которой выступят ПИР-Центр и Московский Центр Карнеги.

В работе конференции планируется участие более 250 экспертов из 30 стран мира. Это крупнейшие российские и зарубежные специалисты в области нераспространения, контроля над вооружениями и международной безопасности.

В конференции примут участие представители Министерства иностранных дел, Минатома, Министерства обороны, депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, сотрудники Администрации Президента РФ, Совета безопасности РФ, эксперты российских ядерных центров и неправительственных организаций, представители московского бизнеса, эксперты из стран ближнего зарубежья, а также государственные деятели и ученых США, стран Азиатско-Тихоокеанского региона и Ближнего Востока.

Первая Московская международная конференция по нераспространению, которая объединила 205 участников из 24 стран, была проведена 6–7 октября 2000 г.

На апрель 2004 г. запланировано проведение в Москве международной конференции по вопросам международного со-действия России в деле снижения риска распространения ОМУ в рамках программы Глобального партнерства. Участникам конференции предстоит оценить развитие инициативы Глобального партнерства, объявленной на саммите «восьмерки» в канадском Кананаскисе.

ПИР-Центр не собирается останавливаться на достигнутом и в области образования. В ближайшее время планируется запустить еще целый ряд новых образовательных программ, главная из которых — создание Заочного российского университета в области нераспространения, который позволит студентам из Владивостока и Калининграда, Красноярска и Сарова непосредственно на сайте ПИР-Центра ознакомиться с историей и актуальными проблемами международного режима нераспространения и проверить свои знания в этой области.

Контактная информация:

Директор Центра: Орлов Владимир Андреевич

Адрес: 123001, г. Москва, Трехпрудный пер., д. 9, стр. 1Б,
офис 011

Тел.: (095) 234-0525

Факс: (095) 234-9558

E-mail: info@pircenter.org

<http://www.pircenter.org>

РОССИЙСКИЙ ЗЕЛЕНЫЙ КРЕСТ

Российский Зеленый Крест (РЗК) — общественная неправительственная организация, целью которой является осуществление мероприятий по охране окружающей среды, воспитание у населения умения жить и развиваться в соответствии с законами природы.

Девиз РЗК — конструктивный подход к решению экологических проблем, не конфронтация, а партнерское сотрудничество с общественными организациями и движениями, с ведомствами и деловыми кругами, с властными структурами в центре и на местах.

Задачи РЗК — привлечение широкой общественности к оздоровлению экологической обстановки в стране.

Организационная основа РЗК — региональные и местные отделения, объединенные единством подхода к задачам охраны окружающей среды.

Руководящие органы

- Высший руководящий орган организации — Конференция членов РЗК.
- Совет регионов осуществляет руководство в период между общими собраниями.
- Попечительский совет — координационно-консультационный орган организации.
- Президент избирается общим собранием.

- Исполнительная дирекция занимается организационными и текущими вопросами деятельности организации.

Президент Российского Зеленого Креста — крупный специалист в области инженерной экологии, профессор, академик РАЕН Сергей Игоревич Барановский, член Государственной комиссии по химическому разоружению, Отраслевого совета Министерства природных ресурсов, Общественного экологического совета при министре природных ресурсов Российской Федерации, сопредседатель Круглого стола российских неправительственных организаций.

В состав Попечительского совета Российского Зеленого Креста входят:

- Исаев А.С. — академик РАН;
- Котляков В.М. — академик РАН;
- Яковлев А.Н. — академик РАН;
- Нечаев К.В. — митрополит Питирим;
- Баришпол И.Ф. — председатель Всероссийского общества охраны природы (ВООП);
- Косариков А.Н. — профессор, заместитель председателя комитета по экологии Госдумы РФ;
- Левин Ю.М. — профессор;
- Назаренко В.М. — профессор, академик РАЕН;
- другие видные общественные деятели, работники науки и культуры.

Региональные организации

Региональные организации проводят линию РЗК на местах и являются его представителями в своих регионах.

Исходя из местных условий, они определяют основные направления своей деятельности, в решении которых Зеленый Крест оказывает им организационную и методическую помощь, способствует подбору квалифицированного научного сопровождения, содействует в определении партнеров и соисполнителей.

Региональные организации Зеленого Креста работают в Дагестанской и Удмуртской республиках, Красноярском, Приморском и Ставропольском краях, Архангельской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Калужской, Кемеровской, Кировской, Костромской, Курганской, Пензенской, Пермской, Псковской, Ростовской, Самарской, Саратовской и Тульской областях, в Москве и Санкт-Петербурге.

Ежегодная организация и проведение общественных форумов-диалогов о ходе выполнения Россией Конвенции о запрещении химического оружия занимает центральное место в деятельности Российского Зеленого Креста.

Формы работы организации:

- изучение экологической обстановки и информирование широкой общественности об истинном положении дел в этой области;
- организация и проведение выставок, конференций, симпозиумов и других мероприятий по проблемам охраны окружающей среды;
- реализация программ по экологическому оздоровлению окружающей среды;
- проведение акций в защиту окружающей среды.

Международные связи

Российский Зеленый Крест как самостоятельная национальная организация:

- входит в ассоциацию «Международный Зеленый Крест» и организует реализацию его программ и проектов в России;
- поддерживает партнерские отношения с национальными организациями Зеленого Креста многих стран мира;
- ведет совместные проекты с национальными организациями Голландии, Республики Беларусь, США, Украины, Швейцарии, Швеции, Японии и других стран.

Основные программы

В рамках программы «Преодоление вредных последствий гонки вооружений»:

- организована работа информационных центров для населения в местах работы комплексов по демилитаризации;
- проходят ежегодные общественные слушания по проблеме разоружения в виде открытых дискуссий между представителями населения, общественных организаций, администрации на местах, правительственные структур, разработчиков и технологов;
- для ряда регионов страны созданы базы данных радиационного загрязнения, связанного с производством, испытанием ядерного оружия и эксплуатацией техники с ядерными рабочими элементами.

В соответствии с программой «Социальная медицина» создается система охраны и поддержания общественного здоровья в регионах, основными направлениями которой являются:

- медицинский мониторинг, реабилитация (оздоровление);
- адресная помощь социально незащищенным молодым матерям и детям;
- пропаганда здорового образа жизни.

В соответствии с программой «Экологическое образование»:

- ежегодно проходят международные конференции по экологическому образованию и воспитанию;
- организуются летние эколого-оздоровительные лагеря для детей, проживающих в экологически неблагополучных районах России;
- проводятся конкурсы детского рисунка «Вода — источник жизни», «Дети и энергия будущего» и т.д.;
- для каждой возрастной группы создана конкретная методика экологического образования.

Программа «Чистая вода России» объединяет проекты из различных регионов, каждый из которых предусматривает решение

конкретных экологических проблем, связанных с водными ресурсами страны.

Последние публикации:

- Бородина М.А., Гизатулина Л.А., Каспаров А.А., Мусийчук Ю.И., Широков А.Ю., Широкова Т.И. Химическая опасность и первая помощь. Памятка для населения в регионах хранения и уничтожения фосфороганических отравляющих веществ. М., 2002.
- Манило Ив.И., Манило Иг.И. Проблемы и решения безопасного хранения и уничтожения химического оружия Щучанского арсенала (Вопросы и ответы). 2-е изд. М., 2002.
- Исаев Ю.И. Правовой статус зоны защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия. 2-е изд. М., 2002.
- Мусийчук Ю.И., Каспаров А.А., Широков А.Ю. Здоровье и безопасность. Населению об уничтожении химического оружия. 2-е изд. М., 2001.
- Бородина М.А., Гизатулина Л.А., Каспаров А.А., Мусийчук Ю.И., Широков А.Ю., Широкова Т.И. Первая помощь при химических воздействиях. М., 2001.
- Манило Ив.И., Савин В.Н., Устюжанин Г.П., Манило Иг.И. Что необходимо знать, уметь и иметь в готовности жителю, проживающему в зоне химического заражения: Памятка для населения. М., 2001.
- Манило И.И., Савин В.Н. Памятка населению при аварии на арсенале хранения или объекте уничтожения химического оружия. М., 2001.
- Исаев Ю.И. Социальная защита граждан при проведении работ с химическим оружием. М., 2001.
- Исаев Ю.И. Правовое регулирование работ по уничтожению химического оружия в законодательстве Российской Федерации: эмоции и факты (Краткий обзор законодательства Российской Федерации). М., 2000.
- Бородина М.А., Гизатулина Л.А., Каспаров А.А., Мусийчук Ю.И., Широков А.Ю., Широкова Т.И. Химическая опас-

ность и первая помощь при авариях. Памятка для работников МВД и МЧС в регионах хранения и уничтожения фосфорогранических отравляющих веществ. М., 2000.

- Исаев Ю.И. Правовой статус зоны защитных мероприятий, устанавливаемой вокруг объекта по хранению химического оружия или объекта по уничтожению химического оружия. М., 2000.

Калинина Н.И. Химическое разоружение в России и его нормативно-правовое обеспечение. М., 2000.

Российский Зеленый Крест также публикует ежеквартальный бюллетень «Химическое разоружение в России».

Представители Российского Зеленого Креста считают, что развитие и укрепление партнерских связей и деловых контактов с национальными организациями, научными коллективами, представителями законодательной и исполнительной ветви власти является надежной основой решения конкретных вопросов защиты окружающей среды.

Российский Зеленый Крест приглашает всех энтузиастов-экологов к сотрудничеству, совместной работе и объединению усилий по защите и восстановлению окружающей среды, обеспечению достойных условий жизни нынешнего и грядущих поколений.

Контактная информация

Президент: Барановский Сергей Игоревич

Адрес: 123001, г. Москва, Гранатный пер., д. 24/4, стр. 1

Тел.: (095) 202-2831, 202-2833

Факс: (095) 290-0152

E-mail: gcrus@online.ru

<http://www.greencross.ru>

РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РИСИ)

Российский институт стратегических исследований (РИСИ) образован указом Президента Российской Федерации в 1992 г. как государственная научно-исследовательская организация в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности высших органов законодательной и исполнительной власти в стране.

С 1996 г. функционирует филиал РИСИ – Центр балтийских исследований в г. Калининграде.

Основными потребителями продукции РИСИ являются: Администрация Президента РФ, Совет Федерации и Государственная Дума, их комитеты; Совет безопасности, правительство и его аппарат, министерства и ведомства.

Роль и место РИСИ в системе российских научно-исследовательских центров определяются необходимостью комплексного экспертного анализа приоритетных проблем (внешнеполитической, оборонной, экономической, экологической и других видов безопасности Российской Федерации) в их стратегическом контексте и перспективе, а также доведения результатов исследований до уровня прикладных выводов и рекомендаций.

Директор института – кандидат исторических наук Евгений Михайлович Кожокин.

Основные направления деятельности:

- научно-исследовательская работа;
- разработка информационно-аналитических материалов, предложений, рекомендаций, экспертных оценок для государственных структур России;
- информирование политических и научных кругов, а также общественности о проблемах, затрагивающих национальную безопасность и стратегические интересы России;
- организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, ситуационного анализа по приоритетным проблемам;
- оказание информационно-консалтинговых услуг.

РИСИ осуществляет разработку общих вопросов обеспечения национальной безопасности, проводит исследования явлений и тенденций в зарубежных странах, затрагивающих национальную безопасность и интересы России, проблем развития взаимоотношений между Россией и зарубежными странами, изучает характер и направленность глобальных и региональных военно-политических и экономических процессов, осуществляет анализ и прогнозирование развития кризисных ситуаций в отдельных странах и регионах мира.

РИСИ проводит комплексные исследования в области военно-политических аспектов национально-государственной безопасности Российской Федерации, факторов стратегического риска, осуществляет анализ путей сохранения стратегической стабильности в новых геополитических условиях, проблем сокращения и модернизации ядерных вооружений, сдерживания распространения ОМУ.

В РИСИ осуществляется комплекс исследований по проблемам контроля за вооружением и разоружением, проводится анализ военно-стратегической обстановки на глобальном и региональном уровнях. Особое внимание уделяется исследованию наиболее актуальных проблем обеспечения международного режима нераспространения ядерного оружия и средств его доставки. В частности, проводится оценка роли ядерного фактора в формирующейся системе межгосударственных отношений. На постоянной основе анализируются

ракетно-ядерные возможности стран, вызывающих беспокойство с точки зрения угрозы международному режиму нераспространения, в частности — Индии, Пакистана, Ирана, Израиля, КНДР и др. Существенное внимание уделяется состоянию и перспективам укрепления основных международных инструментов обеспечения режима — Договора о нераспространении ядерного оружия, Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, Конвенции по запрещению производства расщепляющихся материалов. В РИСИ осуществляются исследования по национальным системам экспортного контроля в ядерной области и их влиянию на обеспечение международного режима нераспространения. Анализируются ядерные доктрины де-юре и де-факто ядерных государств с точки зрения обеспечения международной стабильности и их влияние на режим нераспространения. Проводятся исследования, связанные с различными аспектами проблемы борьбы с терроризмом, в том числе ядерным. Анализируются проблемы, связанные с мирным использованием ядерной энергии, включая развитие ядерной энергетики в промышленно развитых и развивающихся странах.

Экспертами института изучаются проблемы стран ближнего зарубежья, перспективы двусторонних отношений России с государствами-участниками СНГ и странами Балтии.

РИСИ рассматривает пути и способы урегулирования кризисных ситуаций, угрожающих глобальной или региональной стабильности. Большое внимание уделяется проблемам борьбы с международным терроризмом.

Среди внешнеполитических исследований центральное место занимают региональные проблемы, которые напрямую влияют на интересы России. Это, прежде всего, комплекс проблем европейской безопасности, вопросы формирования новых реалий в Азиатско-Тихоокеанском регионе, отношения России с Японией, КНР, новыми индустриальными государствами. Исследуются отдельные проблемы внешней, экономической и военной политики США, двусторонние российско-американские отношения.

Одно из центральных мест в работе РИСИ занимают исследования по экономической тематике.

Организационная деятельность

Большое внимание в РИСИ уделяется научно-практической деятельности – организации и проведению конференций, семинаров, ситуационных анализов и других мероприятий, в которых участвуют отечественные и зарубежные специалисты. РИСИ форумы проводит самостоятельно или совместно с другими отечественными и зарубежными организациями как в Москве, так и в других городах.

Внешние связи

Конструктивные отношения сложились у РИСИ с целым рядом государственных структур, политических и общественных организаций, научно-исследовательских центров России. Сотрудников Института регулярно приглашают на слушания в комитеты Совета Федерации и Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, они участвуют в работе межведомственных рабочих групп, общественных организаций, проводят исследования по заказам министерств и ведомств. С заинтересованными министерствами заключены соглашения о сотрудничестве, осуществляется обмен информационными материалами. РИСИ осуществляет научное взаимодействие с близкими его профилю исследований институтами Российской академии наук, Министерства обороны РФ, другими отечественными научными центрами и учебными заведениями. Среди них – Институт мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО), Институт Европы, Институт США и Канады РАН (ИСКРАН), Институт Дальнего Востока и др. В рамках этого сотрудничества проводятся совместные исследования, издаются монографии.

Осуществляется продуктивное сотрудничество с институтами стратегических и международных исследований, другими научными центрами стран ближнего зарубежья.

РИСИ имеет устойчивые связи с целым рядом государственных структур, политических организаций и научно-исследовательских центров Западной Европы, США и Азии.

С 1996 г. РИСИ является корпоративным членом Международного института стратегических исследований (Великобритания).

Творческое сотрудничество осуществляется с Центром конференций «Уилтон парк» при МИД Великобритании, Королевским институтом международных отношений (Великобритания), Институтом международных стратегических исследований (Франция), Военным центром стратегических исследований (Италия).

Постоянные контакты РИСИ поддерживает с отделениями фондов в Москве, в частности с Московским Центром Карнеги и др.

Творческое сотрудничество РИСИ осуществляет с научными центрами Азии, среди которых: Китайский институт современных международных отношений; Китайский институт стратегических исследований; Шанхайский институт международных исследований; Академия общественных наук провинции Хэйлунцзян (КНР); Институт политических и международных исследований при МИД Ирана; Институт оборонных исследований и анализа (Индия).

Сотрудники РИСИ принимают активное участие в международных проектах.

Публикации РИСИ

По результатам научных исследований РИСИ публикует монографии, брошюры и статьи. С 1994 г. в Институте осуществляется масштабный проект издания монографических исследований по ситуации в странах ближнего зарубежья, издаются книги и сборники статей по отдельным актуальным проблемам, исследуемым в Институте.

РИСИ заинтересован в проведении совместных исследовательских проектов с другими подобными организациями и издании публикаций по их результатам. Такие исследования уже проведены совместно с ИМЭМО, ИСКРАН, Институтом востоковедения РАН, Китайским институтом современных международных отношений, Институтом стратегических исследований Монголии и на их основе опубликованы теоретические работы.

Для информирования представителей политических и научных кругов, а также широкой общественности по актуальным проблемам внутренней и международной жизни РИСИ

выпускает периодические издания: сборники статей «Проблемы внешней и оборонной политики России», «Новая Евразия: Россия и страны ближнего зарубежья», «Стратегические проблемы экономической реформы в России».

В 2000 г. РИСИ возобновил выпуск информационно-аналитического бюллетеня по актуальным вопросам экономической и военно-политической стратегии России в XXI в. «Российский вектор».

Контактная информация

Директор института: Кожокин Евгений Михайлович

Адрес: 125413, г. Москва, ул. Флотская, д. 15

Тел.: (095) 454-9264

Факс: (095) 454-9265

E-mail: mail@riss.ru

<http://www.riss.ru/>

РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО МЕЖДУНАРОДНОГО ЦЕНТРА ОБОРОННОЙ ИНФОРМАЦИИ

Центр обороны информации (ЦОИ) был создан в 1972 г. в Вашингтоне (США). В настоящее время идет активное реформирование ЦОИ, направленное на превращение его в организацию, специализирующуюся на фундаментальных исследованиях военно-политических проблем современных международных отношений. В последние годы Центр является наиболее динамично развивающейся независимой исследовательской и аналитической структурой в Соединенных Штатах. Важным направлением развития Центра является превращение его в международную структуру. Первым шагом в этом направлении стало открытие летом 2001 г. представительства в Москве. Летом 2002 г. начал работу офис ЦОИ в Брюсселе. Кроме того, с сентября 2002 г. действует совместная программа ЦОИ и Университета Циньхуа (Пекин, Китай) с представительством в Китае.

Руководитель российского представительства ЦОИ – кандидат политических наук Иван Алексеевич Сафранчук.

Российское представительство Центра обороны информации ставит перед собой три равные по своей значимости задачи: во-первых, проводить собственные исследования по актуальным вопросам российской внешней и оборонной политики; во-вторых, активно участвовать в исследовательской работе washingtonского офиса и подразделений ЦОИ в других странах, интегрировать в эти исследования российские взгляды и подходы к актуальным международным проблемам; в-третьих,

делать более доступными результаты исследований washingtonского офиса ЦОИ для российских политиков, ученых, экспертов, средств массовой информации. С этой целью представительство ЦОИ осуществляет перевод на русский язык и публикацию наиболее интересных монографий и докладов, подготовленных сотрудниками ЦОИ в последние годы.

Публикации Центра

В 2002 г. Российское представительство ЦОИ опубликовало следующие работы на русском языке:

- Золотарев П.С. Возможный облик «новых рамок» стратегических отношений России и США. М.: Гендальф, 2002. 32 с.
- Военный альманах 2000—2002: Справочник по Вооруженным силам США. Под ред. В.С. Белоуса и И.А. Сафранчука. М.: Гендальф, 2002. viii, 104 с.
- Ричардс Ч. У. Мобильные, неуязвимые вооруженные силы: Обзор оборонной политики США глазами Сунь-Дзы и Джона Бойда. Под ред. В.С. Белоуса и И.А. Сафранчука. М.: Гендальф, 2002. 109 с.
- Смит Д., Корбин М., Хеллман К. Новые вооруженные силы: Стратегия безопасности XXI в.: Сокращенный доклад. Под ред. В.С. Белоуса и И.А. Сафранчука. М.: Гендальф, 2002. 87 с.
- Макиенко К.В. Военно-техническое сотрудничество России и КНР в 1992—2002 годах: достижения, тенденции, перспективы. М.: Гендальф, 2002. 66 с.
- Современная российская военная журналистика: опыт, проблемы, перспективы. Сост. М.М. Погорелый и И.А. Сафранчук. М.: Гендальф, 2002. 253 с.

Контактная информация

Руководитель российского представительства:

Сафранчук Иван Алексеевич

Адрес: 127051, г. Москва-51, а/я 164

Тел.: (095) 135-1373

Факс: (095) 775-0419

E-mail: Moscow@cdi.org

<http://www.cdi.org>

СЕКЦИЯ ЯДЕРНОГО НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ЯДЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИИ

Секция ядерного нераспространения Ядерного общества России (ЯОР) (далее – Секция) имеет целью объединение членов ЯОР, работающих по данной проблеме, налаживание их более тесного взаимодействия и обмена информацией для выработки механизмов повышения эффективности режима ядерного нераспространения.

Основные направления деятельности Секции

Основные направления деятельности Секции обсуждаются и корректируются на основе анализа текущего состояния проблемы нераспространения ядерных материалов в России и за рубежом не реже одного раза в год на собрании членов Секции. При этом основные направления деятельности Секции не дублируют деятельность государственных структур и ведомств. Основными направлениями деятельности Секции являются технические и организационные проблемы нераспространения, включая рассмотрение и поддержку новых идей и подходов, обсуждение вопросов, лежащих на стыке нескольких областей знаний (техники, политики, физики, финансов и др.), активную работу со СМИ, властными и общественными структурами, оказывающими существенное влияние (как положительное, так и отрицательное) на режим нераспространения, выработку и проведение образовательных мероприятий в области нераспространения среди молодежи и др.

Тематические направления

Секция охватывает следующие тематические направления, связанные с основной проблематикой:

- общие вопросы ядерного нераспространения (ЯН);
- гарантии МАГАТЭ;
- правовые и нормативные документы в области ЯН;
- учет и контроль (УиК) ядерных материалов (ЯМ) и изделий на их основе, включая технические средства УиК;
- физическая защита (ФЗ) ЯМ, изделий на их основе и ядерных установок (ЯУ), включая технические средства ФЗ;
- экспортный контроль ЯМ;
- международное сотрудничество по ЯН.

Связь Секции с другими организациями

Секция налаживает связи (через ЯОР и прямые) с организациями, работающими по указанным выше тематическим направлениям, в числе которых можно назвать:

- Минатом России и его организации;
- Российскую академию наук и ее институты;
- Госатомнадзор России (ГАН);
- неправительственные организации (ПИР-Центр, Московский Центр Карнеги и другие институты, центры, фонды);
- издательства и редакции журналов («Ядерный Контроль», «Ядерное Нераспространение» и др.);
- международные организации (МАГАТЭ, Евратом, МНТЦ и др.);
- правительственные организации западных стран (Министерство энергетики США, Национальные лаборатории США и т.п.);
- прочие заинтересованные организации (также близким Секции по тематическим направлениям является Институт по обращению с ядерными материалами (INMM), США, в том числе его российская секция).

Организационные формы деятельности

Формы работы определяются на заседании Секции и должны обеспечивать наиболее эффективное решение поставленных задач. Секция и ее сотрудники использует следующие формы работы:

- обмен информацией по тематическим направлениям работы Секции;
- участие в конкретных работах, проводимых российскими и зарубежными организациями;
- участие в соответствующих международных программах (МРС&А и др.);
- участие в разработке правовых и нормативных документов по тематике Секции;
- публикация книг, статей;
- участие в конференциях и других мероприятиях по тематическим направлениям работы Секции и родственным тематикам;
- участие в образовательных программах по профильной тематике Секции (чтение лекций и т.п.);
- оказание консалтинговых услуг по рабочим направлениям Секции;
- прочие формы.

Руководство Секции

Председатель Секции – доктор технических наук Александр Владимирович Измайлов

Заместители председателя:

- по вопросам образования – Эдуард Феликович Крючков;
- по научным вопросам – Владимир Михайлович Шмелев.

Ученый секретарь Секции – Максим Сергеевич Кушнарев.

Организационная структура

Текущую работу Секции организуют и координируют ее председатель, его заместители и ученый секретарь. Кандида-

тура председателя Секции утверждается на пленуме Центрального правления (ЦП) ЯОР.

В состав Секции входят представители заинтересованных министерств, ведомств и неправительственных организаций, действующих на территории России: Минатома России, РНЦ «Курчатовский институт», РАН, ГАН, Минобороны, Минобразования, МЧС, Минэкономразвития, ГТК, МИД, ФСБ, МВД, аппаратов президента и правительства РФ, Государственной Думы и Совета Федерации Федерального Собрания РФ, ПИР-Центра, Фонда Карнеги, Российского отделения INMM, а также независимые эксперты.

Контактная информация

Председатель Секции:

Измайлов Александр Владимирович

Тел.: (095) 399-9863

E-mail: info@eleron.ru

СНЕЖИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЖЕНЩИНЫ ЗАТО»

Снежинская городская общественная организация «Женщины ЗАТО» была создана в августе 1995 г. Целями организации являются:

- социальная защита населения закрытых городов, в особенности женщин;
- поддержка инициатив в области развития самоуправления, культуры, образования, экологии, медицины, поддержки традиций, укрепления семьи и т.п.;
- помочь женщинам в адаптации в сложных экономических условиях переходного периода и в связи с переходом на конверсионную деятельность основных градообразующих предприятий.

Задачи организации:

- распространение информации об успехах и возможностях «третьего сектора» своего города, области и России;
- повышение профессионализма во взаимодействии с властными структурами и органами местного самоуправления;
- формирование и усиление «третьего сектора».

Организация состоит в основном из женщин-сотрудниц РФЯЦ-ВНИИТФ (Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский НИИ технической физики). Сейчас в организации работают более 50 человек.

Проекты

В 1996 г. начата работа по гранту Фонда Форда над проектом «Создание женского Информационно-образовательного центра для гражданских инициатив Снежинска и Челябинской области».

В 1998—1999 гг. велась работа по гранту Фонда Форда над проектом «От информационного взаимодействия к социальному действию». Этот проект был нацелен на:

- расширение сети информационных центров на базе женских инициативных групп и организаций Челябинской области;
- вовлечение населения в процесс обсуждения социальных реформ, проводящихся в России: реформы жилищно-коммунального хозяйства, пенсионной реформы; изучение и анализ бюджетных процессов местного уровня, проработку возможности влияния общественности на процесс формирования городских бюджетов;
- поиск возможностей расширения деятельности организации на другие закрытые города Минатома, привлечение населения этих городов к обсуждению бюджетных процессов в зонах льготного налогообложения и специфических проблем этих городов.

В 1999—2001 гг. проводилась работа по гранту Фонда «Евразия» «Формирование и развитие третьего сектора в закрытых городах России».

В 2001—2002 гг. шла работа по грантам МЦР-Снежинск, реализовались проекты «Информационная поддержка организации «Женщины ЗАТО».

Совместные проекты:

- Совместно с Информационным центром Независимого женского форума (ИЦ НЖФ) 2000 — 2002 гг.:
 - «Городская политика и статус женщины» (финансирование Института «Открытое общество» ИОО);
 - «Женщины в управлении городами» (финансирование ИОО);

- «Внедрение гендерного подхода в городскую политику и органы местного самоуправления» (финансирование Канадского фонда поддержки российских женщин).
- Совместно с женскими организациями Москвы, Екатеринбурга, Барнаула, Новочеркасска в рамках сетевого проекта «Права женщин: шаг за шагом» 1998 –2000 гг.: проект «Дискриминация женщин пожилого возраста в ходе пенсионной реформы в России». В этом проекте были затронуты проблемы расходования федерального бюджета в соответствии с пенсионной реформой и последствиями ее искаженной реализации (финансирование ИОО).
- В рамках межправительственной (Россия – США) программы «Инициатива атомных городов»:
 - совместно с Американской ассоциацией поддержки науки (AAAS), 1999–2001 гг.: «Переподготовка женщин-ученых» (финансирование Департамента энергетики США);
 - совместно с Ротари-клубом Ливермора, Калифорния, США, 2000–2001 гг.: «Создание Ротари-клуба в Снежинске» (финансирование Бюро по культуре и образованию Госдепартамента США, Отдел побратимства).

Организация создавалась как информационный центр. В результате выполнения первого проекта в организации была собрана библиотека, которая постоянно пополняется. Во время второго проекта участницы смогли более детально изучить специфику и особенности социальных реформ, которые осуществлялись в России. Третий проект дал возможность расширить сеть информационных центров за счет закрытых городов Минатома России. Организация «Женщины ЗАТО» сотрудничает с Движением за ядерную безопасность города Челябинска.

Организация выпускает свою газету «Женский Пресс-клуб». В настоящее время в организации сформировалось 11 групп работы по различным направлениям:

- общественная приемная по вопросам ЖКХ «За комфортное проживание»;
- НП женский центр против насилия в семье «Мир каждому дому»;
- НП поддержки пожилых людей «Третий возраст»;
- объединение женщин-ученых «Перспектива»;
- группа «Семья против наркотиков»;
- группа «Актива» — здоровье женщин и членов их семей;
- «Надежда» — объединение родителей, образованное для создания рабочих мест для молодых инвалидов в сфере информационных технологий;
- родительский клуб «Дом» — родители, дети и педагоги школы Монтессори;
- НП «Радуга» — семейный клуб для детей-инвалидов;
- группа защиты прав женщин «Равные права»;
- информационный центр для молодежи.

Структура организации

Структура организации «Женщины ЗАТО» формировалась в соответствии с потребностями организации. В уставе заложено существование выборного Правления в составе 3 человек, которое выбирает председателя на 3 года. Но с самого начала оперативное руководство осуществлялось «расширенным правлением», в которое входили 10 человек. В настоящее время в расширенное правление входят руководители направлений (11 человек), ветераны организации (5—6 человек), председатель и бухгалтер. В общей сложности это около 20 человек. Штатных сотрудников в организации нет.

Председатель правления: Татьяна Федоровна Бровкина.

Заместители председателя правления: Елена Павловна Клименко, Лариса Григорьевна Милявская.

Публикации:

- Бровкина Т.Ф. Роль женщин в конверсионной деятельности Российской федерального ядерного центра – Всерос-

сийского НИИ технической физики (РФЯЦ-ВНИИТФ). *Конверсия в машиностроении*. 1998. № 3.

• Обсуждаем проблемы закрытых и малых городов. По материалам межотраслевой научно-практической конференции «Снежинск и наука». Под ред. Т.Ф. Бровкиной. Снежинск, 2001.

В процессе подготовки к выпуску находятся еще две брошюры: «Проблемы города глазами подростков» (по итогам конкурса творческих работ «Мое будущее и будущее моего города в моих руках») и «Роль общественности в бюджетном процессе закрытых городов».

Перспективы развития

В перспективе организация «Женщины ЗАТО» — это межрегиональная организация, объединяющая женские организации всех закрытых городов России, то есть 10 городов Минатома, городов Министерства обороны и других, таких, как Норильск, которые имеют статус закрытых из стратегических соображений. Возможно, ядро организации «Женщины ЗАТО» будет состоять из двух структур: одна из них будет заниматься только работой по проектам, а другая займется оказанием услуг НКО в области консультирования, проведения тренингов, обучения, проведения мониторинга и оценки. Снежинская организация должна стать ресурсной для общественных объединений других закрытых городов. В организации должен издаваться журнал или газета в целях пропаганды лучшего опыта НКО ЗАТО и возможностей открытого обсуждения проблем закрытых городов и возможностей их решения.

Контактная информация

Председатель правления: Бровкина Татьяна Федоровна
Адрес: 456770, Челябинская область, г. Снежинск, а/я 514
Тел./факс: (935172) 2-55-00
E-mail: brovkina@snezhinsk.ru, zato@chel.surnet.ru

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Факультет международных отношений Санкт-Петербургского государственного университета был основан в 1994 г. и стал первым центром подготовки высококвалифицированных специалистов-международников, открытым в России в посткоммунистический период. СПбГУ является единственным вузом, отнесенном указом Президента Российской Федерации к числу особо ценных объектов национального достояния, в составе которого имеется факультет международных отношений.

В настоящее время на факультете реализуются три основные профессионально-образовательные программы: «Международные отношения», «Регионоведение» и «Прикладная информатика в гуманитарной сфере».

По программе «Международные отношения» осуществляется подготовка бакалавров (срок обучения – 4 года) и магистрантов (срок обучения – 2 года). В магистратуре работа ведется по трем программам: «Теория международных отношений и внешнеполитический анализ», «История международных отношений XX столетия» и «Мировая политика».

По направлению «Регионоведение» также ведется подготовка бакалавров (срок обучения – 4 года) и магистрантов (2 года). На уровне бакалавриата студенты специализируются по таким регионам, как Европа и Северная Америка, в магистратуре реализуются программы «Европейские исследования», «Североамериканские исследования» и «Исследования новых независимых государств».

В ближайшее время также будет начата работа по магистерским программам «Международные гуманитарные связи», «Исследование балтийских и северных стран», «Тихоокеанские исследования», а программа по исследованиям новых независимых государств будет читаться не только на русском, но и на английском языке.

В 2001 г. был впервые осуществлен прием студентов для обучения в рамках программы «Прикладная информатика в гуманитарной сфере (информатика в области международных отношений)», реализуемой совместно с математико-механическим факультетом (срок обучения – 5 лет).

Проблемы международной и региональной безопасности, контроля над вооружениями освещаются в ряде специальных дисциплин и курсов, которые читаются всем студентам факультета. Отдельные темы, посвященные данным вопросам, составляют примерно 20 % объема дисциплин, изучаемых на факультете.

Основу факультета составляют 5 кафедр (европейских исследований, международных гуманитарных связей, теории и истории международных отношений, североамериканских исследований, мировой политики), а также Центр документации Европейского Союза, Центр информации и документации Совета Европы, кабинет-депозитарий ООН, Центр индийских исследований, кабинет иберо-американских исследований.

В штате факультета 43 постоянных преподавателя и 35 совместителей, среди которых 1 член-корреспондент Российской академии наук, 16 докторов и 31 кандидат наук. Многие преподаватели имеют два высших образования: одно получено ими в России, второе – за рубежом.

Декан факультета – профессор, доктор исторических наук Константин Константинович Худолей. Заместители декана: доцент, кандидат исторических наук Юрий Сергеевич Кузьмин; доцент, кандидат юридических наук Сергей Анатольевич Рагозин; доцент, кандидат исторических наук Дмитрий Васильевич Кацы.

На факультете обучается около 700 студентов из России и зарубежных стран (Венгрии, Гватемалы, Германии, Греции, Канады, КНР, Словакии, США, Таиланда, Швейцарии, Эстонии,

ЮАР, Японии и других). Обучение ведется только по дневной форме обучения и финансируется как из государственного бюджета, так и на основе договоров о платном обучении.

В аспирантуре факультета обучаются 50 человек, в докторантуре – 3. На факультете работает специализированный кандидатский совет. Ученые факультета совместно с сотрудниками других подразделений Университета формируют два специализированных докторских совета.

Факультет имеет широкие международные связи и является членом престижной Ассоциации профессиональных школ международных отношений, включающей в себя ведущие центры по изучению международных отношений США, Канады, Японии, Европы и России. Факультет поддерживает активные творческие связи со многими университетами и научными центрами зарубежных стран.

Факультет является организатором проведения международных научных конференций и семинаров (ежегодно порядка 9–12). Среди них наиболее значимыми являются конференции по проблемам отношений России с Европейским Союзом, Организацией Североатлантического Договора, международных отношений в регионе Балтийского моря.

Проблемы безопасности и контроля над вооружениями неоднократно поднимались и были предметом специального обсуждения на проводимых конференциях.

На факультете работает аналитический отдел, готовящий материалы (доклады, записки и т.д.), направляемые в органы государственной власти.

Контактная информация

Декан: Худолей Константин Константинович

Фактический адрес: 193060, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 1/3, пд. 8

Адрес для писем: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9

Тел.: (812) 276-1947

Факс: (812) 276-1270

E-mail: sir@dip.pu.ru

<http://www.dip.pu.ru>

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Томский политехнический университет (ТПУ) – старейший технический вуз, находящийся в азиатской части России, учрежден в 1896 г. указом императора Николая II как Томский технологический институт и открыт в 1900 г.

В первые десятилетия деятельности ТПУ были созданы научные школы в области химии, геологии и горного дела, механики и металловедения, электромеханики и энергетики, физики, строительного дела. В лабораториях института были сделаны крупнейшие открытия в области органического синтеза. Томских химиков благословил Д.И. Менделеев, избранный ученым советом первым почетным членом института. Судьбы выдающихся физиков и химиков XX в., таких, как профессор Е.В. Бирон, открывший явление вторичной периодичности закона Менделеева, и академик Н.Н. Семенов – лауреат Нобелевской премии в области кинетики химических реакций, связаны с ТПУ.

За 100 с лишним лет своего существования ТПУ подготовил более 100 тыс. специалистов, многие из которых прославили российскую науку и технику. Среди них Н.В. Никитин, конструктор и строитель Останкинской телевизионной башни в Москве; академик В.А. Обручев, основатель знаменитой горно-геологической школы; К.Е. Габуния, основоположник грузинской геологической науки; К.И. Сатпаев, первый Президент АН Казахстана; Н.И. Камов и М.Л. Миль, извест-

ные конструкторы вертолетов; Г.А. Месяц, вице-президент РАН; Ю.Г. Вишневский, многолетний Председатель Госатомнадзора, и многие другие.

Научный и технический потенциал ТПУ послужил основой для создания и развития более 20 технических вузов, академических и научно-исследовательских институтов в Новосибирске, Красноярске, Омске, Кемерово, Томске, Иркутске и других городах Сибири. Многие выпускники ТПУ являются ректорами вузов России.

Образовательная структура ТПУ сегодня состоит из 8 институтов: языковой коммуникации; геологии и нефтегазового дела; электротехнического; кибернетического центра; дистанционного образования; межотраслевого института повышения квалификации; инженерной педагогики; международного образования.

Также в состав ТПУ входят 8 факультетов: физико-технический; электрофизический; машиностроительный; химико-технологический; теплоэнергетический; инженерно-экономический; гуманитарный; естественных наук и математики.

В целях сохранения историко-культурного наследия народов Российской Федерации указом Президента РФ Томский политехнический университет включен в свод особо ценных объектов культурного наследия народов России.

Физико-технический факультет

Физико-технический факультет (ФТФ) был открыт в 1950 г. по приказу Совета Министров и Министерства высшего образования СССР. Выбор Томска определили две основные причины. В Западной Сибири было начато строительство крупнейших предприятий атомной энергопромышленности, для работы на которых были необходимы высококвалифицированные специалисты. А старейший в Сибири технический вуз имел высокую репутацию кузницы кадров и был широко известен своими научными школами. Перед ФТФ были поставлены две основные задачи — подготовка кадров и активное участие в научно-технологических разработках атомной отрасли.

За прошедшие 50 с небольшим лет ФТФ подготовил более

6500 специалистов для работы в области атомной энергетики и промышленности. В России и других странах бывшего СССР практически не существует ни одного предприятия или научной организации, работающих в атомной промышленности, где бы не трудились выпускники ФТФ. Инженерный и руководящий корпус предприятий Сибирского и Среднеазиатского региона, а также АЭС европейской части РФ в значительной мере укомплектован выпускниками факультета.

Являясь единственным факультетом данного профиля на азиатской территории стран независимого содружества, ФТФ обеспечивает подготовку высококвалифицированных кадров для всего комплекса предприятий ядерного топливного цикла. ФТФ готовит специалистов для предприятий по добыче урана, получению рудных концентратов, обогащению топлива, изготовлению тепловыделяющих элементов и изделий из делящихся материалов. Выпускники факультета участвуют в работах по эксплуатации блоков АЭС и транспортных ядерно-энергетических установок, переработке облученного топлива, хранению радиоактивных отходов.

В настоящее время факультет объединяет пять кафедр, которые готовят инженеров по семи специальностям:

- кафедра «Физико-энергетические установки» выпускает инженеров по специальности «Ядерные реакторы и энергетические установки»;
- кафедра «Прикладная физика» готовит инженеров по двум специальностям: «Ядерная физика» и «Радиационная безопасность человека и окружающей среды»;
- кафедра «Техническая физика» готовит инженеров по специальности «Физика кинетических явлений»;
- кафедра «Электроника и автоматика физических установок» готовит инженеров по одноименной специальности;
- кафедра «Химическая технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов» готовит инженеров по двум специальностям: «Химическая технология редких элементов и материалов на их основе» и «Химическая технология материалов современной энергетики».

В коллективе ФТФ работают более 160 преподавателей, научных сотрудников, инженеров, докторантов и аспирантов. Учебный процесс обеспечивают 16 профессоров и 32 доцента. На факультете осуществляется подготовка кадров высшей квалификации по ряду специальностей через докторантуру и аспирантуру.

Широкий спектр научных исследований, выполняемых коллективом преподавателей и сотрудников факультета, объединен фундаментальными и прикладными проблемами ядерной и термоядерной физики. Научные достижения факультета подтверждаются патентами, монографиями, научными изданиями и активным научно-техническим сотрудничеством с различными зарубежными вузами и организациями.

Образовательная деятельность ФТФ в области нераспространения, контроля над вооружениями и разоружения

Концептуальные приоритеты повышенной безопасности и нераспространения оружия массового уничтожения привели к интеграции усилий многих стран.

Первоначально в центре внимания оказались проблемы учета, контроля и физической защиты ядерных материалов. Министерство энергетики США успешно координировало и финансировало внедрение автоматизированных систем на российских предприятиях и в организациях, связанных с производством и переработкой ядерных материалов. Уже в самом начале этой деятельности высказывались предложения о необходимости активизировать образовательную деятельность в области нераспространения ядерных материалов.

Наибольший вклад в развитие этого направления внесли Центр изучения проблем нераспространения Монтерейского института международных исследований (США) под руководством профессора У. Поттера и ПИР-Центр политических исследований под руководством В.А. Орлова. Эти организации явились пионерами в области образования сотрудников предприятий различных стран, непосредственно связанных с контролем и защитой ядерных материалов. Их деятельность имела дифференциированную направленность. Важным шагом в развитии этого направления явилась подго-

товка магистров по контролю и нераспространению ядерных материалов, обращающихся в ядерном топливном цикле, в Московском инженерно-физическом институте (МИФИ). Этот шаг явился началом образовательной деятельности по проблемам нераспространения на государственном уровне.

Мощный дополнительный импульс в решении проблемы образования и повышения квалификации в области разоружения и нераспространения мировое сообщество получило после принятия резолюции ГА ООН 55/33Е от 20 ноября 2000 г.

Понимание того, что решение проблемы нераспространения в значительной степени зависит от квалификации инженерно-технических работников, непосредственно связанных с обращением ядерных материалов, привело к открытию новой специальности. В соответствии с решением Межведомственного экспертного совета по Государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования приказом Минобразования РФ в экспериментальном порядке создана специальность «Безопасность и нераспространение ядерных материалов». МИФИ и ТПУ поручено начать подготовку дипломированных специалистов по новой специальности.

До старта образовательного процесса по новой специальности были разработаны:

- дополнения к Государственному образовательному стандарту по направлению подготовки дипломированных специалистов «Ядерная физика и технологии»;
- дополнения к учебному плану;
- учебные программы по дисциплинам.

На базе МИФИ в рамках Учебно-методического объединения по направлению «Ядерная физика и технологии» сформирована учебно-методическая комиссия по специальности «Безопасность и нераспространение ядерных материалов». МИФИ и ТПУ в установленном порядке прошли процедуру лицензирования на право ведения образовательной деятельности по специальности «Безопасность и нераспространение ядерных материалов».

Первые мероприятия по решению конверсионных проблем ядерного нераспространения проводились на ФТФ еще в начале 1990-х гг., когда была достигнута договоренность о существенном сокращении ядерных арсеналов. Был выполнен комплекс интеграционных мероприятий, направленных на организацию образовательной деятельности ТПУ и предприятий Минатома РФ. В 1997 г. были созданы совместные образовательные структуры ТПУ и Сибирского химического комбината — филиалы и учебные лаборатории ФТФ в подразделениях комбината.

Подготовительные мероприятия, способствующие становлению образовательного процесса, включали участие преподавателей, научных сотрудников, студентов и аспирантов ФТФ в различных семинарах, образовательных проектах и стажировках, которые проводили ПИР-Центр политических исследований, Центр по изучению проблем нераспространения (ЦИПН) Монтерейского института международных исследований, Университет штата Джорджия, МИФИ, МГИМО и др. Кроме того, в 2002–2003 гг. преподаватели ФТФ принимали участие в региональных семинарах по обмену опытом модернизации систем физической защиты, учету и контролю ядерных материалов (ФЗУКЯМ), проводимых Сибирским химическим комбинатом при участии национальных лабораторий США. Участие в практических семинарах и образовательных программах позволило преподавателям ФТФ ознакомиться с современными системами ФЗУКЯМ и приобрести некоторый опыт организации образовательного процесса.

Следующим подготовительным этапом был курс «Проблемы безопасности и ядерное нераспространение», который был создан по инициативе профессора ТПУ А.Ф. Лавренюка. Этот элективный факультатив был предназначен для студентов пятого курса ФТФ. Основные цели и задачи курса — ознакомление слушателей с современными проблемами ядерного нераспространения, включая международные, правовые и научно-технические аспекты. Программа факультатива состояла из 16 лекций, прочитанных представителями Центра по изучению проблем нераспространения (Монтерей, США), Госатомнадзора РФ, Сибирского химического комбината (Минатом РФ) и преподавателями ТПУ.

В целях развития полученного опыта в ТПУ был организован подобный цикл лекций для студентов 6 курса физических и технических специальностей ФТФ. В организации и проведении такого образовательного проекта существенную помощь оказали сотрудники ЦИПН – директор образовательных программ К. Мольц и координатор совместного проекта Е. Сокова.

Лекции по международным и политическим аспектам были прочитаны директором ПИР-Центра В.А. Орловым, председателем совета ПИР-Центра, профессором Р.М. Тимербаевым и директором образовательных программ ПИР-Центра А.В. Хлопковым. Лекции по техническим и технологическим аспектам нераспространения ядерных материалов были прочитаны генеральным директором СХК В.В. Шидловским и заместителем генерального директора СХК И.В. Голосковым. В реализации проекта принимали участие преподаватели ФТФ и сотрудники СХК.

Планы и перспективы образовательной деятельности ФТФ в области нераспространения ядерных материалов

С 1 сентября 2003 г. ФТФ начинает подготовку дипломированных специалистов по специальности «Безопасность и нераспространение ядерных материалов». Учебный план по этой специальности предусматривает комплексное образование, включающее знания в области ядерной науки и технологии, международного права и отношений, административного права и т.д. Поэтому организация образовательного процесса, совмещающего получение высшего технического, политического и гуманитарного образования, сопровождается определенными трудностями. Предстоит серьезная работа по техническому и методическому оснащению ФТФ.

В техническом плане ФТФ рассчитывает на помощь Северо-западного тихоокеанского отделения Баттельского мемориального института, с которым ФТФ заключил Рамочное соглашение о сотрудничестве, других национальных лабораторий США, а также предприятий Минатома РФ, в первую очередь Сибирского химического комбината. В методическом плане ФТФ надеется на дальнейшую помощь Монтерей-

ского института международных исследований, ПИР-Центра, МИФИ и других организаций, имеющих опыт работы в области образования по нераспространению ядерных материалов и контролю над вооружением.

Контактная информация

Декан факультета: Бойко Владимир Ильич

Адрес: 634034, г. Томск, пр-т Ленина, д. 30

Тел.: (8-3822) 41-89-02

Тел./факс: (8-3822) 41-89-01

E-mail: boyko@phtd.tpu.ru

<http://www.tpu.ru/html/ftf.htm>

ФОНД «ПОЛИТИКА»

Фонд «Политика» — неправительственная некоммерческая организация — основан в июне 1993 г.

Основные направления деятельности Фонда:

- фундаментальные и прикладные научные исследования законодательного процесса в области внутренней и внешней политики;
- участие, организация и проведение избирательных кампаний по выборам в законодательные органы федерального и регионального уровней;
- развитие международного сотрудничества;
- оказание консультационных, научно-информационных и организационно-управленческих услуг;
- мониторинг федерального и местного законодательного процесса.

В соответствии с уставом Фонд создан в целях объединения и координации усилий политиков, ученых и предпринимателей для содействия осуществлению коренных реформ в сфере политики и экономики, становлению гражданского общества и правового государства.

Под эгидой фонда «Политика» с июля 1993 г. действует «Клуб-93», в который входят многие видные политики, предприниматели, руководители средств массовой информации и авторитетные специалисты в области гуманитарных наук.

Структура Фонда:

- президент (Никонов В.А.);
- генеральный директор (Моргунов С.Е.);
- департамент прикладных политических исследований;
- департамент избирательных технологий;
- юридический отдел;
- бухгалтерия;
- аппарат.

Сотрудники Фонда

Штатными сотрудниками Фонда являются высококвалифицированные специалисты, ядро которых составляют выпускники МГУ им. М.В. Ломоносова, доктора и кандидаты наук, имеющие значительный опыт научной, публицистической, организационной и практической работы.

Основные реализованные проекты:

- участие в президентской кампании 1996 г.: президент Фонда являлся заместителем председателя Общероссийского движения общественной поддержки Б.Н. Ельцина, сотрудники Фонда в полном составе входили в аналитический отдел вышеназванного движения;
- создание PR-концепции для Правительства РФ;
- информационно-аналитическая поддержка и создание PR-концепции для ЦБ РФ (Банка России);
- реализация проекта Всемирного банка «Реструктуризация угольной отрасли – связи с общественностью в угледобывающих регионах России».

Публикации

Периодические издания: участие в издании журнала «Полития» совместно с фондом «Российский общественно-политический центр».

Книги:

- Никонов В.А. Эпоха перемен: Россия 90-х глазами консерватора. М., 1999;
- Камалов М.М. Выборы губернатора. М., 1996.

Круг потребителей:

- Администрация Президента РФ;
- правительство РФ;
- президентские структуры;
- администрации субъектов Федерации.

Перспективы развития:

- подготовка рекомендаций для органов исполнительной и законодательной власти на всех уровнях оптимизации политического процесса;
- организация и проведение избирательных кампаний;
- эксклюзивный мониторинг политической и социально-экономической жизни страны;
- определение политических рисков инвестиционных проектов в федеральном и региональном масштабе;
- формирование позитивного имиджа финансово-промышленных групп, политических партий и их лидеров;
- развитие корреспондентской и представительской сети в регионах РФ.

Партнеры и контакты

Научные связи

Фонд взаимодействует с государственными научно-исследовательскими и высшими учебными заведениями (академические институты Российской академии наук, МГУ), с независимыми исследовательскими центрами (Фондом «Общественное мнение», Всероссийским центром изучения общественного мнения по социально-экономическим вопросам при Министерстве труда и социальной защиты РФ, РОМИРом, Службой изучения общественного мнения «Vox

Populi», Фондом «Российский общественно-политический центр», Фондом ИНДЕМ, Советом по внешней и оборонной политике и др.).

Российские и зарубежные партнеры

Фонд взаимодействует с такими известными предпринимательскими структурами, как «Менатеп», «Альфа-Капитал», «Инкомбанк», «МосЭкспо», «Мост-Банк», «НИПЕК» и др. Фонд также принимал участие в создании Союза нефтепромышленников и Совета по информации и координации в топливно-энергетическом комплексе. Фонд участвует в различных международных проектах в сотрудничестве с Северо-Атлантической ассамблей, Аспенским международным институтом, Фондом Карнеги, Фондом Конрада Аденауэра и другими международными организациями, научно-исследовательскими центрами и высшими учебными заведениями США, Великобритании, Германии, Швеции, Японии. Фонд имеет устойчивые деловые взаимоотношения с московскими представительствами ведущих зарубежных средств массовой информации, стабильные связи с посольствами зарубежных стран.

Контактная информация

Президент Фонда: Никонов Вячеслав Алексеевич

Адрес: 101000, г. Москва, Б. Златоустинский пер., д. 8/7

Тел.: (095) 206-8149, 206-8771

Факс: (095) 206-8661

E-mail: polity@online.ru

<http://www.polity.ru>

ЦЕНТР АНАЛИЗА СТРАТЕГИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ (ЦЕНТР ACT)

Центр анализа стратегий и технологий был создан в апреле 1997 г. выпускниками Московского государственного института международных отношений (университета) МИД России в качестве автономной некоммерческой, неправительственной и независимой научно-исследовательской и информационно-издательской организации. Одна из основных целей деятельности Центра ACT состоит в том, чтобы способствовать созданию нового научного сообщества, обладающего более высокой эффективностью, мобильностью и открытостью, абсолютной независимостью от государственных органов, способностью добиваться значимых научных результатов в условиях наличия ограниченных ресурсов, а также интеграцией в мировое научное сообщество.

Основные направления деятельности Центра:

- экспорт обычных вооружений из России и стран СНГ;
- анализ институциональной структуры системы ВТС России, влияния на нее внутриполитических процессов, схемы принятия решений по экспорту вооружений;
- воздействие поставок российского и иностранного оружия на региональную и глобальную безопасность;
- оборонно-промышленный комплекс России, его адаптация к рыночным условиям;
- реструктуризация российского оборонно-промышленного комплекса (ОПК), создание корпоративных структур;
- структура государственного управления ОПК, схема принятия решений по военно-промышленной политике;

- разработка новых видов вооружений и военной техники для российской армии и их закупки Министерством обороны России;
- проблемы экспортного контроля;
- конфликты низкой интенсивности.

Центр АСТ постоянно предпринимает усилия по диверсификации своих научных приоритетов. По-прежнему уделяя особое внимание вопросам военно-технической и военно-промышленной политики Российской Федерации, сотрудники Центра постепенно вводят в круг своих интересов более общие вопросы внешней и оборонной политики России. Стратегической целью развития Центра анализа стратегий и технологий является создание авторитетного российского научно-исследовательского центра мирового уровня.

Проекты Центра

Журнал «Экспорт вооружений»

Первый в России научный журнал по проблемам торговли вооружениями и военно-промышленного комплекса. Издается с апреля 1997 г., выходит шесть раз в год. Журнал распространяется по подписке в государственных органах России и стран СНГ, среди спецэкспортеров, предприятий оборонной промышленности, финансовых организаций, российских и зарубежных научно-исследовательских институтов, журналистов и экспертов по проблемам экспорта вооружений.

Практические аналитические исследования

По заказу предприятий ОПК Центр АСТ проводит анализ ситуации на рынках вооружений и маркетинговых перспектив отдельных продуктов.

Рейтинги российского ОПК

Центр АСТ ежегодно готовит сравнительный анализ деятельности двадцати наиболее успешных компаний российской оборонной промышленности и публикует свои исследования как в журнале «Экспорт вооружений», так и в ведущих российских СМИ.

Научно-практические семинары

Центром АСТ регулярно проводятся экспертные семинары

по наиболее актуальным проблемам экспорта вооружений и военно-промышленной политике для представителей сферы военно-технического сотрудничества (ВТС) и оборонной промышленности.

Ежедневные обзоры прессы

Подборка материалов, освещающих вопросы военно-технического сотрудничества и деятельности оборонно-промышленного комплекса, опубликованных в российской и зарубежной прессе.

Информационный портал в сети Интернет

Интернет-сайт Центра – <http://www.cast.ru> содержит архив журнала «Экспорт вооружений», публикации экспертов Центра в других изданиях, новостную ленту, каталог ссылок и другую полезную информацию.

Публикации

Помимо собственного издания – журнала «Экспорт вооружений» – исследования сотрудников Центра АСТ публикуются в виде статей или специальных приложений к российским средствам массовой информации, а также как отдельные издания.

Руководство Центра

Директор Центра – Пухов Руслан Николаевич.

Заместители директора Центра: Макиенко Константин Владимирович, Пядушкин Максим Александрович.

Кроме собственных сил Центр АСТ регулярно привлекает к своим исследованиям ведущих российских и зарубежных ученых, журналистов и государственных служащих, работающих в системе военно-технического сотрудничества России и/или в области военно-промышленного комплекса.

Контактная информация

Директор Центра: Пухов Руслан Николаевич

Адрес: 119334, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 45, офис 480

Тел./факс: (095) 135-1378, 775-0418

E-mail: cast@cast.ru

<http://www.cast.ru>

ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ, КОНТРОЛЯ НАД ВООРУЖЕНИЯМИ И МИРОТВОРЧЕСТВА

Центр безопасности, контроля над вооружениями и миротворчества был создан по решению Коллегии МИД РФ в конце 1998 г. с целью активизации научно-исследовательской работы и лекционной деятельности по актуальным проблемам международной безопасности в Дипломатической академии МИД.

За прошедший период Центром, который функционирует в рамках Института актуальных международных проблем, подготовлены и изданы следующие научные сборники:

- Военно-политические аспекты европейской безопасности и Россия. Отв. ред. М.П. Шелепин. М., 2000;
- Проблемы безопасности и разоружения в современном мире. Отв. ред. М.П. Шелепин. М., 2001;
- 30 лет Договору по ПРО: прошлое, настоящее, будущее. Отв. ред. М.П. Шелепин. М., 2002.

В этих работах анализируются позиции США, Великобритании, Германии, Франции, других государств, различных международных организаций и, конечно, России по вышеуказанным проблемам. При этом в конкретном плане с учетом положений новых Военной доктрины и Концепции внешней политики рассматриваются современные позиции России, например, по таким актуальным вопросам, как:

- выход США из Договора по ПРО и позиция России по вопросам стратегической стабильности;
- ядерная политика России на современном этапе;
- новая стратегическая концепция НАТО и ее применение в Югославии;
- пути и методы достижения подлинной, равной для всех безопасности в Европе;
- проблемы, относящиеся к выполнению Конвенции о запрещении химического и биологического оружия;
- вопросы выполнения других международных соглашений по контролю над вооружениями и разоружению.

Помимо упомянутых публикаций Центром подготовлено более 50 информационно-аналитических записок в МИД РФ. В них высказаны конкретные предложения по осуществлению тех или иных внешнеполитических шагов.

В текущем году Центр готовит к изданию несколько работ, посвященных новым стратегическим концепциям США и НАТО, проблеме устойчивого развития, экологической безопасности и позиции России по этим и другим вопросам.

Центр принимает активное участие в организации и проведении научных конференций, семинаров, круглых столов, организуемых Дипакадемией. К числу таковых, например, относятся конференция «Укрепление безопасности в Европе/Евразии» (ноябрь 1999 г.), которая проводилась совместно с Европейским Центром по изучению проблем безопасности им. Дж. Маршалла; круглые столы «Россия и Запад, Запад и Россия» (октябрь 2001 г.), «Россия—НАТО—ЕС: области сотрудничества» (октябрь 2002 г.), которые проводились совместно с Женевским Центром политики безопасности; научный семинар «30 лет Договору по ПРО: прошлое, настоящее, будущее» (февраль 2002 г.), в котором приняли участие дипломаты и военные, участвовавшие в разработке этого Договора.

Сотрудники Центра участвуют в проведении лекций и семинаров для слушателей Дипакадемии и МГИМО по проблемам, которые исследуют сотрудники Центра.

Сотрудники Центра принимают участие в научных мероприятиях, проводимых другими подразделениями Дипакадемии, МГИМО, ИМЭМО, ПИР-Центра, Центра Карнеги и других организаций, публикуют свои исследования в научных журналах, сборниках статей, бюллетенях, учебных пособиях, издаваемых другими центрами Дипакадемии.

В настоящее время в Центре работают:

- Шелепин Михаил Петрович – руководитель Центра, кандидат исторических наук, Чрезвычайный и Полномочный Посланник. В течение многих лет в МИД СССР/России занимался вопросами безопасности, контроля над вооружениями и разоружением. Участвовал во многих международных переговорах по данной проблематике (в частности, в разработке Договора о нераспространении ядерного оружия, Договора по ПРО, Договора об обычных вооруженных силах в Европе, Документа по мерам укрепления доверия и безопасности в Европе и др.). Автор многочисленных публикаций по проблемам разоружения, изданных в СССР/России и за рубежом.
- Аляев Андрей Викторович – старший научный сотрудник, кандидат политических наук. Специалист по вопросам военно-политической безопасности в Европе, расширения НАТО на Восток. Автор ряда научных публикаций по данной проблематике.
- Вавилов Андрей Михайлович – старший научный сотрудник, кандидат исторических наук. В течение многих лет занимался вопросами безопасности, разоружения, ООН и окружающей среды, работая в МИД СССР/России. Участвовал в международных переговорах по данной проблематике. Автор ряда трудов по вышеназванной тематике, продолжает публиковать научные работы по проблемам устойчивого развития, в том числе за рубежом.
- Котляр Владимир Семенович – старший научный сотрудник, работал в МИД СССР/России, занимался вопросами отношений СССР со Скандинавскими странами и Великобританией, международным публичным правом, особенно морским правом. Является международным арбитром ООН по спорам в области морского права. Был секретарем Шесто-

го (юридического) комитета Генеральной Ассамблеи ООН и Комиссии международного права. Автор ряда научных трудов и статей по международному праву, проблемам европейской безопасности, взаимоотношений России и НАТО, по стратегическим концепциям США и НАТО.

- Качалова Татьяна Георгиевна — научный сотрудник, кандидат политических наук. Занимается вопросами сотрудничества России и НАТО в области европейской безопасности, а также невоенными аспектами деятельности НАТО, автор ряда научных публикаций по данным проблемам.
- Цыкало Владислав Витальевич — старший научный сотрудник. Специализируется по вопросам военно-технического сотрудничества, военно-политическим аспектам европейской интеграции. Опубликовал ряд статей, посвященных этим и другим вопросам.

Контактная информация

Руководитель Центра: Шелепин Михаил Петрович

Адрес: 107078, г. Москва, Б. Козловский пер., д. 4

Тел.: (095) 208-9466

Факс: (095) 208-0907

http://www.dipacademy.ru/center_bezopas.html

ЦЕНТР ЖУРНАЛИСТИКИ ВОЙНЫ И МИРА (ЦЖВМ)

Центр журналистики войны и мира (ЦЖВМ) — российская автономная некоммерческая организация, созданная в августе 2001 г. Целью ЦЖВМ является содействие российским средствам массовой информации и отдельным журналистам в освещении проблем внутренней и международной политики, национальной и международной безопасности, оборонной политики, миротворческих акций, ядерной безопасности, информационной безопасности, военной реформы.

Содействие понимается как помочь в «вооружении» журналистов цифрами и фактами, мнениями отечественных и иностранных экспертов, которые помогали бы освещать и анализировать происходящее без оглядки на эмоции и пропаганду, а также находясь в меньшей зависимости от правительственные источников информации. Выполняя эту задачу, ЦЖВМ вносит свой посильный вклад в установление и упрочение демократического гражданского общества в России как составной части нового мира.

ЦЖВМ осуществляет свою деятельность при финансовой поддержке некоммерческих благотворительных фондов и организаций, в тесном творческом сотрудничестве с «родственными» российскими и зарубежными неправительственными организациями.

Традиционные формы работы Центра — организация встреч журналистов с экспертами, проведение круглых столов, брифингов и конференций, издание книг и брошюр. В июле

2002 г. совместно с Российским Зеленым Крестом выпущена книга В.М. Кузнецова о состоянии уровня безопасности российского ядерного энергетического комплекса. В декабре 2002 г. совместно с российским представительством международного Центра обороны информации издана книга «Современная российская военная журналистика: опыт, проблемы, перспективы».

Основным периодическим изданием ЦЖВМ является выходящий каждые два месяца информационный бюллетень «Проблемы глобальной безопасности». Тираж бюллетеня – 700 экземпляров. Распространяется по бесплатной подписке среди журналистов России.

Интернет-версия «Проблемы глобальной безопасности» представлена на сайте Центра www.cwpj.org в режиме свободного доступа. Там же размещена информация об основных мероприятиях ЦЖВМ.

Контактная информация

Директор Центра и редактор бюллетеня: Погорелый Михаил Михайлович

Почтовый адрес: 121019, г. Москва, а/я 229

Тел./факс: (095) 292-1340

E-mail: info@cwpj.org

<http://www.cwpj.org>

ЦЕНТР ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОБЛЕМ ЕВРОПЕЙСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Центр функционирует с февраля 1998 г. (сначала как Центр документации НАТО по проблемам европейской безопасности, а затем как Центр по изучению проблем европейской безопасности). В соответствии с решением совместного постоянного Совета Россия—НАТО от 17 декабря 1997 г. (Брюссель), Центр был открыт в Институте научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН. Этот выбор не случаен, поскольку ИНИОН был и остается крупнейшим в России информационным и аналитическим институтом, имеет одно из самых больших собраний трудов по социальным наукам, обладает современной системой распространения информации. В Институте в течение более двух десятилетий ведутся исследования по широкому кругу проблем европейской безопасности.

Основные задачи Центра:

- освещать такие вопросы, как место НАТО в формирующейся системе европейской безопасности, характер и смысл ее взаимоотношений с другими европейскими институтами, так же как и значение сотрудничества между РФ и НАТО для укрепления безопасности и стабильности на Европейском континенте;
- информировать российскую общественность о деятельности совместного постоянного Совета Россия—НАТО, Совета

Евро-атлантического партнерства, об участии России и других стран в программе «Партнерство во имя мира»;

- давать четкое объяснение тем изменениям, которые происходят в рамках Североатлантического союза, Европейского Союза, ОБСЕ, объяснять, как они влияют на ситуацию в Европе в сфере безопасности, информировать общество о функционировании различных структур этих организаций;
- содействовать улучшению понимания общественностью как России, так и стран-членов евро-атлантических сообществ тех изменений, которые уже произошли и будут происходить в отношениях РФ и НАТО, РФ и США, РФ и Европы.

Центр обеспечивает доступ к сайтам НАТО, ЕС, ОБСЕ в сети Интернет, осуществляет подбор официальных документов этих организаций по различным аспектам европейской безопасности; на основе подбора соответствующих изданий и книг создана библиотека, которая постоянно пополняется.

Центр организует семинары, круглые столы и конференции по вопросам европейской безопасности, а также курсы (ежегодная двухнедельная «Зимняя академия») для российских и иностранных студентов и аспирантов по проблемам, связанным с формированием новой архитектуры в сфере безопасности.

Центр выпускает аналитический бюллетень: с 1998 по 1999 г. он носил название «НАТО: факты и комментарии», с октября 2001 г. — «Европейская безопасность: события, оценки, прогнозы». Цель издания — способствовать развитию конструктивного диалога по проблемам безопасности в евро-атлантическом регионе.

Центр открыт для всех, кого интересуют проблемы европейской безопасности: для студентов и аспирантов, исследователей и преподавателей, представителей государственных и общественных учреждений.

Последние мероприятия: в феврале 2003 г. состоялась Зимняя академия «Место и роль НАТО в системе международных институтов в сфере безопасности».

Сотрудники Центра

Руководитель Центра: Татьяна Глебовна Пархалина, заместитель директора ИНИОН РАН, кандидат исторических наук.

Ответственный секретарь: Т.В. Арзаманова, младший научный сотрудник.

Документалист: Д.В. Сергеев, младший научный сотрудник.

Контактная информация

Руководитель Центра: Пархалина Татьяна Глебовна

Адрес: 117997, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 51/21

Тел.: (095) 128-9344

Факс: (095) 128-7988

E-mail: parkhalina@inion.ru

http://www.inion.ru/product/eurosec/Home_ES.htm

ЦЕНТР ПОЛИТИЧЕСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ЦПМИ)

Центр политических и международных исследований является неправительственной, независимой исследовательской организацией, которая проводит научные исследования, организует тематические конференции и семинары и ведет издательскую деятельность по проблемам международной безопасности и разоружения, международных отношений, политической динамики современного общества, теории и практики разрешения конфликтов и миротворческих операций в конфликтных регионах. Центр действует с 1989 г.

Учредителями Центра являются такие организации, как Российский комитет защиты мира и Российская ассоциация политической науки.

Центром были подготовлены исследования:

- Коллективная безопасность для России и СНГ. Исследование по результатам серии международных консультаций по проблемам безопасности;
- СССР на пути к рынку;
- Движение «Демократическая Россия»: история, сегодняшний день, перспективы;
- Национальное примирение: практика посредничества;
- Ядерное оружие и проблемы безопасности СНГ. Политика России, Украины, Беларуси и Казахстана в отношении ядерных вооружений;

- Проблемы мира и международной безопасности;
- Гражданский контроль над армией: проблемы и перспективы;
- Проблемы запрещения и уничтожения химического оружия;
- Парламентский контроль над военной сферой в новых независимых государствах;
- Военно-гражданские отношения в России;
- Демократический контроль над военной сферой в России и СНГ;
- Миротворческие операции в СНГ;
- Миротворческие операции: концепции и практика;
- Диалог цивилизаций: новая повестка дня безопасности в Евразии» и др.

В 1991—1992 гг. Центр провел серию межреспубликанских (затем международных) консультаций между представителями парламентов и формирующихся министерств обороны государств СНГ и стран Балтии по проблемам коллективной безопасности.

В 1989—1993 гг. Центр участвовал в организации исследований общественного мнения (совместно с Институтом социологии и Центром международных проектов) в России, Литве и на Украине по проблемам безопасности, актуальным экономическим и политическим вопросам, а также в организации исследований общественного мнения методом тематических дискуссий в презентативных группах (как представителей общественности, так и военных специалистов) в 1992—1993 гг.

По инициативе и силами Центра совместно с Международной Федерацией мира и согласия были проведены посреднические рабочие встречи между представителями конфликтующих сторон (осетинской и ингушской, армянской и азербайджанской, грузинской и абхазской, а также между представителями руководства Приднестровья и Молдовы). Встречи, нацеленные на выработку мер по снижению интен-

сивности противостояния, проводились Центром как в Москве, так и во Владикавказе, Нальчике, Кишиневе, Душанбе.

В 1993—2003 гг. Центр осуществляет программу международных конференций и семинаров по проблемам коллективной безопасности с участием представителей и экспертов ООН, ОБСЕ, ЕС, НАТО, Северо-Атлантической ассамблеи, Западно-Европейского союза, Штаба по координации военного сотрудничества государств-участников СНГ, других международных и региональных организаций, а также исследовательских институтов стран Европы, Азии и Америки.

С российской стороны в проектах, конференциях и семинарах, осуществляемых и проводимых Центром, принимают участие представители Администрации Президента РФ, Совета безопасности РФ, Министерства иностранных дел РФ, Министерства обороны РФ, Министерства внутренних дел РФ, Государственной Думы и Совета Федерации ФС РФ, других государственных структур.

Программа международных форумов, организованных Центром за последние годы, включает следующие международные конференции и семинары:

- «Политическая и военная интеграция в СНГ»;
- «Роль России в обеспечении стабильности и безопасности на территории бывшего Советского Союза»;
- «Миротворческие операции в новых независимых государствах»;
- «Европейская интеграция и Россия»;
- «Политические аспекты экспортного контроля»;
- «Предотвращение этнополитических конфликтов: национальные меньшинства в России и русские в ближнем зарубежье»;
- «Россия—Грузия: статус и перспективы отношений»;
- «Россия—Украина: перспективы партнерства»;

- «Миротворческие операции в СНГ: проблемы и перспективы»;
- «Состояние и перспективы ядерных комплексов США и России»;
- «Россия—Эстония: в поисках нового типа отношений»;
- «Нетрадиционные операции с применением вооруженных сил в конфликтных регионах»;
- «Эволюция НАТО и интересы России»;
- «Запрещение биологического оружия: политические и правовые проблемы»;
- «Проблемы парламентского контроля над военной сферой в СНГ»;
- «Военные и демократия»;
- «Отношения Россия—НАТО: от «образа врага» к «образу партнера»;
- «Проблемы ускорения утилизации излишних ядерных материалов в России»;
- «Эволюция стратегической стабильности» и др.

В рамках программ Центра российские специалисты участвовали в подготовке исследований и книг совместно с Браунским университетом (Род-Айленд, США), Университетом Айовы (США), Университетом Огайо (США), Дангуksким университетом (Южная Корея), Институтом ТОДА (Япония), Брэдфордским университетом (Великобритания), Женевским центром по демократическому контролю над вооруженными силами (Швейцария).

На парламентских выборах 1993, 1995 и 1999 гг. ЦПМИ выступал в качестве координатора деятельности иностранных наблюдателей от стран-участниц Северо-Атлантической ассамблеи и других международных организаций, а на президентских выборах 1996 и 2000 гг. — организатора Общественно-информационного центра для международных наблюдателей за выборами.

ЦПМИ осуществлен ряд аналитических разработок для

различных комитетов Государственной Думы ФС РФ, в том числе Комитета по обороне, Комитета по делам СНГ и Комитета по международным делам. Центр принимал участие в организации и проведении ряда парламентских слушаний.

В 1994–2003 гг. совместно с Международным Пагуошским комитетом ЦПМИ провел в России и за рубежом ряд семинаров и конференций по проблемам ядерной безопасности и разоружения, в том числе семинары «Состояние и перспективы ядерных комплексов США и России» в федеральных ядерных центрах Снежинск (Челябинск-70) в 1997 г., Саров (Арзамас-16) в 1998 г. и Обнинск в 1999 г.

В 2002 г. в Москве ЦПМИ провел международный Пагуошский семинар «Эволюция стратегической стабильности», а в 2003 г. координировал деятельность международной экспертной группы, созданной МИД Швеции для содействия новым программам международной помощи утилизации излишних ядерных материалов России.

В 1996 г. ЦПМИ по заказу Совета безопасности РФ осуществил сравнительное исследование операций по поддержанию мира в конфликтных регионах с участием России.

В 1995, 1997, 1998, 2000, 2002 и 2003 гг. Центр по поручению Министерства обороны РФ организовывал программы брифингов представителей министерств и ведомств по российской внешней и военной политике для слушателей Международного оборонного колледжа НАТО (Рим). В целом в рамках этой организуемой ЦПМИ программы Россию посетили более 500 военных и дипломатов, представляющих 25 стран.

В 1996 г. Центр политических и международных исследований выступил организатором 15-й Международной конференции институтов международных отношений европейских стран (с участием институтов США и стран Азии), в которой приняли участие представители более 50 институтов из 28 стран и 8 международных организаций. ЦПМИ выступил инициатором создания Ассоциации исследовательских институтов и центров стран СНГ по изучению проблем международной безопасности и международных отношений. В 1998–2002 гг. Центр совместно с Ассоциацией четырежды собирал в Москве ис-

следователей из нескольких десятков институтов 11 стран СНГ, содействуя организации международных научных контактов институтов и научных центров стран Содружества.

Среди осуществленных в 1998—2002 гг. проектов — сравнительный анализ систем парламентского контроля над военной сферой в разных странах СНГ. Проект осуществлен совместно с Брэдфордским университетом (Великобритания).

Проведена международная конференция «Информационные технологии, безопасность и разрешение конфликтов», в которой приняли участие 85 экспертов из 18 стран.

ЦПМИ также организовал и провел в Бишкеке, Алма-Ате и Киеве конференции с парламентариями и представителями министерств обороны и иностранных дел Киргизстана, Казахстана и Украины.

В настоящее время ЦПМИ совместно с Центром по демократическому контролю над вооруженными силами (Швейцария) координирует деятельность международной исследовательской группы «Военные и общество», ведет издательскую деятельность.

Центр политических и международных исследований был избран Межпарламентской ассамблей СНГ в качестве головной организации по разработке проекта модельного закона СНГ по парламентскому контролю над военной сферой. Модельный закон, разработанный ЦПМИ, принят Межпарламентской Ассамблей СНГ в 2001 г. и уже вступил в силу.

С 2003 г. Центр по поручению Межпарламентской ассамблеи СНГ ведет разработку модельного закона СНГ «Об участии государств СНГ в миротворческих операциях».

ЦПМИ также разработал и внес в Комитет по обороне Госдумы ФС РФ проект федерального закона о внесении изменений и дополнений в законодательные акты РФ по обороне, нацеленного на внедрение принципов гражданского контроля над военной сферой.

Директор Центра — Никитин Александр Иванович, профессор МГИМО(У) МИД РФ, доктор политических наук, первый вице-президент Российской ассоциации политической науки, член Бюро международной Федерации мира и согла-

сия, член Международного Пагушского совета ученых, заместитель председателя Российского Пагушского комитета ученых за разоружение и международную безопасность при Президиуме Российской академии наук.

Заместитель директора — Павлов Олег Эдмундович, первый заместитель председателя Российского комитета защиты мира, заместитель председателя движения «Ратники Отечества».

Контактная информация

Директор Центра: Никитин Александр Иванович

Адрес: 129010, г. Москва, пр-т Мира, д. 36

Тел.: (095) 280-3441, 280-6414, 280-4138

Факс: (095) 280-0245

E-mail: cpis@orc.ru

ЦЕНТР СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК (г. Снежинск)

Центр системных исследований и разработок (ЦСИР) образован в РФЯЦ-ВНИИТФ (г. Снежинск Челябинской области) в ноябре 1992 г. С момента своего образования ЦСИР является основным исполнителем ведущихся в РФЯЦ-ВНИИТФ работ в области контроля вооружений, разоружения и нераспространения ядерного оружия (ЯО), стратегической стабильности. ЦСИР выполняет работы как в рамках межлабораторного сотрудничества, так и по проектам МНТЦ.

Основные направления деятельности Центра:

- исследование концептуальных проблем ядерных вооружений;
- разработка предложений к программам сокращения ядерных вооружений и договорным соглашениям по ограничению ядерных вооружений;
- выработка рекомендаций по решению задач сдерживания стратегических потенциалов ядерных государств и поддержания стабильности;
- разработка методов, процедур и технологий, связанных с обеспечением выполнения международных договоров в области нераспространения ядерного оружия, сохранного и безопасного демонтажа ядерного оружия, процессов сокращения ядерных вооружений;

- выработка предложений по мерам доверия в условиях действия международных договоров и запрещения ядерных испытаний;
- обеспечение технических и политических экспертов правительственные и неправительственные российских и международных организаций подробным анализом технических подходов к эффективному контролю и уменьшению опасности ядерных и других видов оружия массового уничтожения;
- проведение исследований с целью изучения проблем не распространения ЯО и контроля над вооружениями;
- обеспечение систематизированной базовой информацией руководства РФЯЦ-ВНИИТФ и Министерства по атомной энергии РФ;
- проведение семинаров и дискуссий по вопросам контроля над вооружениями, нераспространения ЯО и международной безопасности (стратегической стабильности).

Основные программы Центра:

В последнее время Центром системных исследований и разработок по программам межлабораторного сотрудничества и МНТЦ выполнялись и выполняются следующие проекты:

- исследование вопросов стратегической стабильности в свете дальнейшего сокращения ядерных вооружений;
- разработка технических подходов к процессу подтверждения подлинности боеголовок в условиях их сохранного и безопасного демонтажа;
- радиационные и другие технические меры по обеспечению сохранности ядерных боеприпасов (ЯБП) при демонтаже;
- системный анализ проекта дистанционного мониторинга и возможности практической реализации технологий дистанционного мониторинга;
- проекты сценариев контроля;
- компьютерное моделирование процесса демонтажа;
- исследование технических проблем обеспечения международной стабильности в условиях безъядерного мира;

- выпуск информационного бюллетеня по проблемам нераспространения.

Одним из основных вопросов, с которыми столкнулись специалисты России и США, является вопрос о разумных уровнях сокращений ядерных вооружений в условиях обеспечения стратегической стабильности.

В последние годы значительное место в работе ЦСИР занимают исследования проблем нераспространения в ядерной энергетике.

Наиболее значимые результаты деятельности Центра за последнее десятилетие

1993—1994 гг.

Сотрудничество с МАГАТЭ по Программе «93+2» — проведение исследований «Обнаружение признаков незаявленной ядерно-оружейной деятельности путем мониторинга окружающей среды». Был проведен анализ проб воздуха, грунта, воды и донных отложений, взятых специалистами МАГАТЭ на территории испытательного полигона РФЯЦ-ВНИИТФ (Челябинск-70). По результатам анализа был сделан вывод о возможности обнаружения ядерно-оружейной деятельности с помощью мониторинга окружающей среды.

Организация и проведение в РФЯЦ-ВНИИТФ российско-китайского семинара «Контроль за ядерными вооружениями и разоружением».

1995 г.

Развёртывание работ по российско-американской программе межлабораторного сотрудничества в области нераспространения и контроля вооружений. В рамках программы были проведены исследования «Пути и признаки распространения ядерного оружия».

В августе 1995 г. в РФЯЦ-ВНИИТФ был проведен российско-американский семинар «Контроль ядерных вооружений и нераспространение ядерного оружия» с участием представителей Минатома, ВНИИЭФ (Арзамас-16), других российских институтов и американских национальных лабораторий (Сандийскими, Лос-Аламосской, Ливерморской).

1996 г.

РФЯЦ-ВНИИТФ выбран Министерством энергетики США ведущим российским институтом по программе межлабораторного сотрудничества в области сохранного и безопасного демонтажа ядерного оружия.

После обсуждения этого направления сотрудничества на международных встречах и семинарах были заключены два контракта между РФЯЦ-ВНИИТФ и Сандиjskimi национальными лабораториями – «Меры транспарентности для демонтажа ядерного оружия» и «Меры транспарентности для контроля неядерных технологий».

В августе 1996 г. в РФЯЦ-ВНИИТФ (Челябинск-70) на основе результатов исследований был проведен первый семинар по этой теме – «Меры транспарентности для демонтажа ядерного оружия» с участием представителей Минатома, Министерства энергетики США, завода «Pantex» (США), ВНИИЭФ (Саров), ВНИИИТ, РНЦ «Курчатовский институт», Всероссийского научно-исследовательского института автоматики (ВНИИА) и американских национальных лабораторий.

1997 г.

Работы РФЯЦ-ВНИИТФ по проблеме сохранного и безопасного демонтажа были расширены, и в августе 1997 г. по результатам работ в Снежинске был проведен второй российско-американский семинар «Транспарентность и демонтаж», в работе которого принимали участие представители российских предприятий по производству ядерных боеголовок. Были обсуждены следующие основные вопросы:

- гипотетический сценарий демонтажа;
- радиационные измерения;
- дистанционный мониторинг.

Это позволило сформулировать предложения по целому ряду новых направлений работ и заключить дополнительные контракты с национальными лабораториями США.

1998 г.

По контрактам с национальными лабораториями США вы-

полнен большой объем работ, а также начаты исследования по проблемам поддержания стратегической стабильности, подтверждения подлинности стратегических боеголовок.

В апреле и мае 1998 г. в РФЯЦ-ВНИИТФ были проведены демонстрации технологий сохранного и безопасного демонтажа ядерных боеголовок. Представителям американских национальных лабораторий и руководителям Министерства энергетики США были продемонстрированы следующие технологии:

- радиационные измерения;
- технологии обнаружения и ликвидации взрывчатых веществ;
- технология ликвидации корпуса ядерной боеголовки;
- компьютерная модель сохранного и безопасного демонтажа.

Результаты исследований и демонстрации технологий получили высокие оценки со стороны американских специалистов.

1999 г.

Совместно с национальными лабораториями США выполнен большой объем работ и были продолжены исследования по проблемам поддержания стратегической стабильности, мониторинга стратегических боеголовок, подтверждения подлинности боеголовок.

Велись работы по направлениям:

- программа радиоактивных источников для ВОУ-НОУ;
- исследование вопросов стратегической стабильности в свете будущего сокращения ЯО;
- разработка Руководства по контролю информации, имеющей отношение к ЯО;
- компьютерная модель сохранного и безопасного демонтажа.

2000 г.

С 3 по 5 апреля 2000 г. в Москве состоялась встреча делегаций РФ и США в рамках «Соглашения между Правительст-

вом РФ и Правительством США по обмену технической информацией в области сохранности и безопасности ядерных боеприпасов».

РФЯЦ-ВНИИТФ был предложен широкий спектр возможных работ:

- проектирование, разработка и демонстрация технологий обнаружения близантных взрывчатых веществ (ВВ);
- проектирование, разработка и демонстрация технологий аутентификации опасных объектов, содержащих расщепляющиеся вещества и делящиеся материалы;
- проектирование, разработка и демонстрация технологий информационных барьеров для предотвращения утечки чувствительной информации;
- разработка компьютерной модели хранилища делящихся материалов;
- сертификация оптических пломб и разработка радиочастотной пломбы для систем мониторинга боеголовок и др.

2001 г.

С 3 по 9 июня в РФЯЦ-ВНИИТФ (Снежинск) на основе результатов исследований в рамках Соглашения об обмене информацией по сохранности и безопасности ядерных боеприпасов (WSSX) был проведен семинар «Сохранность и безопасность боеприпасов при демонтаже» с участием представителей Минатома, Минобороны, ВНИИЭФ (Саров), НИИИТ, ВНИИА, министерств энергетики и обороны США, завода «Pantex» (США) и американских национальных лабораторий.

Также были продолжены исследования по проблемам поддержания стратегической стабильности, подтверждения подлинности стратегических боеголовок.

В настоящее время прорабатывается большой пакет предложений по совместным работам в рамках соглашения WSSX.

Таким образом, проекты ЦСИР базируются на многолетнем опыте работы РФЯЦ-ВНИИТФ (Снежинск) в области ядерного оружия, контроля вооружений и нераспространения ЯО.

Персонал организации

Все сотрудники ЦСИР являются высококвалифицированными специалистами в области ядерного оружия и имеют базовую подготовку по различным техническим специальностям. Многие из них принимали участие в исследованиях по данной проблеме в американских центрах по нераспространению и контролю над вооружениями.

Начальник ЦСИР: Рубаненко Николай Федорович.

Научное руководство по работам ЦСИР осуществляют:

- Аврорин Евгений Николаевич — академик Российской академии наук (РАН), научный руководитель РФЯЦ-ВНИИТФ. Под его руководством были развернуты и успешно выполняются все работы в области контроля вооружений и нераспространения ЯО. Он координирует исследования по межлабораторным контрактам, по проектам в рамках Инициативы по предотвращению распространения, все работы с МНТЦ и по программе Министерства энергетики США «Физическая защита, контроль и учет ядерных материалов», является членом Российско-Американского консультативного совета по ядерной безопасности (РАНСАК).
- Вознюк Родион Иванович — первый заместитель директора РФЯЦ-ВНИИТФ, в течение 35 лет занимается разработкой ЯО и более 9 лет — организацией работ ЦСИР и РФЯЦ-ВНИИТФ по вопросами контроля вооружений и нераспространения ЯО. Осуществляет научное руководство по проектам, выполняемым ЦСИР в рамках сотрудничества с ядерно-оружейными национальными лабораториями США, МАГАТЭ, МНТЦ.

Контактная информация

Начальник Центра: Рубаненко Николай Федорович
Адрес: 456770, Челябинская обл., г. Снежинск, а/я 245
Тел./факс: (35172) 3-23-51
E-mail: nfruban@csrd.ch70.chel.su
<http://www.vniitf.ru>

ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ (ЦЭПР)

Центр экологической политики России (ЦЭПР) — профессиональная экологическая неправительственная организация, образованная в 1993 г. и ставящая перед собой две главные задачи: экспертной поддержки природоохранного движения и помощи органам государственной власти в решении актуальных экологических проблем России.

Основные направления деятельности:

- содействие реализации декларированных Конституцией РФ прав граждан на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, на охрану здоровья и на возмещение ущерба, причиненного здоровью и имуществу граждан экологическими правонарушениями;
- участие в решении социальных, благотворительных, экологических, культурных и научных проблем.

Задачи ЦЭПР:

- выявление актуальных проблем экологической безопасности и поиск путей их решения;
- получение и распространение достоверной информации о состоянии природной среды;
- общественная экологическая экспертиза и оценка экологического риска;
- подготовка аналитических обзоров по проблемам экологической политики;
- влияние на принятие решений в области природопользования.

Основные программы и проекты:

С 1997 г. на базе ЦЭПР действует совместная с Социально-экологическим союзом Программа по ядерной и радиационной безопасности. Цель программы — объединение активно работающих движений, организаций, групп активистов и экологических изданий, сфера интересов которых лежит в области решения проблем ядерной и радиационной безопасности.

Разработка приоритетов экологической политики и поиск путей их практической реализации в регионах России. В 1998—1999 гг. в рамках проекта ЦЭПР «Определение приоритетов национальной экологической политики России» был определен главный приоритет экологической политики — повышение ценности природных ресурсов — и предложено не только то, что нужно сделать в области экономики, права, управления и культуры, но и как это можно сделать и оценить результат. Позже была предпринята попытка практической реализации разработанной системы приоритетов в модельных регионах — Воронежской области и Хакасии. В ходе работы стало очевидно, что усилия региональных экологических НПО, природоохранных органов и общественности при привлечении представителей бизнеса могут быть эффективны только при условии их объединения и наличия связей с другими регионами и федеральным центром. Для этого в рамках начатого в 2001 г. проекта «Создание новых механизмов разработки и реализации экологической политики России» запланировано создание региональных координационно-консультативных центров в регионах России, которые бы объединили профессионалов и активистов на местах для обеспечения постоянной деятельности по разработке и реализации экологической политики.

Здоровье среды. Под здоровьем среды понимается ее состояние (качество), необходимое для обеспечения здоровья человека и других живых существ. В рамках этого направления ЦЭПР ведет разработку критерииев и единой системы оценки здоровья среды, его мониторинг в регионах России, создание системы экономических оценок здоровья среды и разработку нормативно-правовой базы с целью его обеспечения.

С 1995 г. осуществляется издание бюллетеня ЦЭПР «На пути к устойчивому развитию России» на русском и английском

языках как практический шаг на пути объединения усилий различных организаций по разработке проблем устойчивого развития. В настоящее время бюллетень является единственным периодическим печатным изданием в России, специально посвященным проблемам устойчивого развития.

Структура организации

Руководящим органом Центра экологической политики России является Совет ЦЭПР.

Состав Совета ЦЭПР:

- Яблоков Алексей Владимирович — президент ЦЭПР, член-корреспондент РАН;
- Захаров Владимир Михайлович — вице-президент и директор ЦЭПР, член-корреспондент РАН;
- Бурлакова Елена Борисовна — доктор биологических наук, профессор, заместитель директора Института биологической физики им. Н.М. Эмануэля РАН;
- Медведева Ольга Евгеньевна — доктор экономических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой экономических измерений Института проблем управления новой экономики РАН;
- Меньщиков Валерий Федорович — кандидат технических наук, Фонд экологического возрождения.

Публикации Центра экологической политики России за последние годы

2002 г.

- Экологическая безопасность России. Вып.4. Материалы Межведомственной комиссии Совета безопасности Российской Федерации по экологической безопасности (сентябрь 1995 г.—апрель 2002 г.). М., 2002. 521 с.
- Яблоков А.В. Миf о безопасности малых доз радиации. М., 2002. 178 с.

2001 г.

- Авалиани С.Л., Ревич Б.А., Захаров В.М. Региональная экологическая политика. Мониторинг здоровья человека и здоровья среды. М.: ЦЭПР, 2001. 76 с.

- Бобылев С.Н., Медведева О.Е., Сидоренко В.Н., Стеценко А.В. Региональная экологическая политика. Экономические аспекты. М.: ЦЭПР, 2001. 38 с.
- Васильева М.И. Региональная экологическая политика. Правовые аспекты. М.: ЦЭПР, 2001. 118 с.
- Региональная экологическая политика. Резюме. Под ред. В.М. Захарова. М.: ЦЭПР, 2001. 54 с.
- Яблоков А.В. Миf об экологической чистоте атомной энергетики. М.: ЦЭПР, 2001. 136 с.
- Яблоков А.В. Миf о незначительности последствий чернобыльской катастрофы. М.: ЦЭПР, 2001. 112 с.
- Ясвин В.А. Региональная экологическая политика. Формирование экологической культуры. М.: ЦЭПР, 2001. 66 с.

2000 г.

- Захаров В.М. Здоровье среды: концепция. М., 2000. 30 с.
- Захаров В.М., Чубинишвили А.Т. и др. Здоровье среды: практика оценки. М., 2000. 320 с.
- Захаров В.М., Чубинишвили А.Т. Здоровье среды: методика оценки. М., 2000. 68 с.
- Кузнецов В.М., Яблоков А.В., Десятов В.М., Колтон И.Б., Симонов Е.Я., Никитин А.К., Форофонтов И.В. Плавучие АЭС России: угроза Арктике, Мировому океану и режиму нераспространения. М., 2000. 112 с.
- Яблоков А.В. Миf о безопасности атомных энергетических установок. Серия «Атомная мифология». М., 2000. 89 с.
- Яблоков А.В. Миf о необходимости строительства атомных электростанций. М., 2000. 84 с.

Контактная информация

Президент Центра: Яблоков Алексей Владимирович
Адрес: 119991, ГСП 1, г. Москва, ул. Вавилова, д. 26
Тел./факс: (095) 952-2423, 952-3007, 952-7347
E-mail: ecopolicy@ecopolicy.ru
<http://www.ecopolicy.ru>

Сводные данные по научным центрам и НПО

Приложение

Организация	Руководитель	Адрес	Телефон	Факс	E-mail	Internet
Аналитический центр по проблемам нераспространения (г. Обнинск)	Пшакин Геннадий Максимович	239033, г. Обнинск, пл. Бюльваренко, 1	(08439) 9-81-28	(08439) 9-48-12	pshakin@ppe.obninsk.ru	
Аналитический центр по проблемам нераспространения (г. Саров)	Юдин Орий Александрович	607190, Нижегородская область, г. Саров, Октябрьский пр-т, д. 37	(83130) 3-90-06, 4-59-60	(83130) 3-90-06	pros@sarov.ru	pros.sarov.ru
Движение за ядерную безопасность	Миронова Наталья Ивановна	454084, г. Челябинск, Каслинская ул., д. 29, кв. 12	(3512) 35-64-59	(3512) 35-64-59	mns-office@chel.sumnet.ru; natalia-mironova@chel.sumnet.ru	www.nuclearpolicy.ru
Инициатива по сокращению ядерной угрозы	Роберт Берис	103031, г. Москва, Столешников пер., 14, стр. 1, 4 эт.	(095) 258-8663	(095) 258-8661	contact@nti.org	www.nti.org
Институт мировой экономики и международных отношений РАН	Симонова Надежда Александрович	117997, г. Москва, Профсоюзная ул., д. 23	(095) 120-43-32, 128-05-13	(095) 120-65-75	inemotop@mail.ru	www.imemo.ru

Институт прикладных международных исследований	Разумовский Вадим Георгиевич	113035, г. Москва, Кадашевская наб., д. 32/2	(095) 784-6503	(095) 784-6504	info@ialr.ru	www.ialr.ru
Институт стратегических оценок	Коновалов Александрович	125438, г. Москва, Онежская ул., 8/10	(095) 208-5220	(095) 288-2810		
Институт стратегической стабильности	Михайлов Виктор Николаевич	115304, г. Москва, Луганская ул., 9	(095) 321-4610, 321-3547	(095) 321-4056	issi@nrif.ru	www.issi.nrif.ru
Кафедра теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов Московского инженерно-физического института	Крючков Эдуард Феликсович	115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31	(095) 323-9242	(095) 324-7026	efk@nrif.mephi.ru	nrif.mephi.ru
Комитет ученых по глобальной безопасности и контролю над вооружениями	Виноградов Михаил Сергеевич	119333, г. Москва, Вавилова ул., д. 44, корп. 2, комн. 44	(095) 135-2451	(095) 135-2451		
Московский Центр Карнеги	Эндрю Каинс	125009, г. Москва, Тверская ул., 16/2	(095) 935-8904	(095) 935-8906	info@carnegie.ru	www.carnegie.ru
Отдел европейской безопасности Института Европы РАН	Данилов Дмитрий Александрович	125993, г. Москва, Можайская ул., 11-3 Б"	(095) 292-2102	(095) 200-4298	eurosecurity@mline.msk.ru	www.euras.ru/str/europe_bez.htm

ПИР-Центр политических исследований	Орлова Владимира Андреевича	123001, г. Москва, Трехгорный пер., д. 9, корпус 15, офис 011	(095) 234-0525	(095) 234-9558	info@pircenter.org	www.pircenter.org
Российский Зеленый Крест	Барановской Сергея Игоревича	123001, г. Москва, Гранатный пер., 24/4, стр. 1	(095) 202-2831, 202-2833	(095) 290-0152	greenrus@online.ru	www.greencross.ru
Российский институт стратегических исследований	Кожокин Евгений Михайлович	125413, г. Москва, Флотская ул., д. 15	(095) 454-9264	(095) 454-9265	mail@riiss.ru	www.riiss.ru
Российский Паго-ошский комитет	Рыжов Юрий Алексеевич	117333, г. Москва, Вавилова ул., д. 44, корп. 2	(095) 135-5279	(095) 135-5279	Mlebedev@piran.ru	www.pugwash.org
Российское представительство международного Центра оборононой информации	Сафранчук Иван Алексеевич	127051, Москва, 51, а/я 164	(095) 135-1373	(095) 775-0419	Moscow@cdi.org	www.cdi.org
Секция ядерного нераспространения Ядерного общества России	Измайлова Александра Владимировича		(095) 399-98-63		info@eleron.ru	www.rusnuc-society.org
Снежинская городская общественная организационная "Женщины ЗАТО"	Бровкина Татьяны Федоровны	456770, Челябинская область, г. Снежинск, 8/я 514	(35172) 2-55-00	(35172) 2-55-00	brovkina@snezhinsk.ru, zato@chel.sumet.ru	

Совет по внешней и оборонной политике	Караганов Сергей Александрович	101000, г. Москва, Б. Знаменский пер., д. 8/7, к. 10	(095) 206-8728, 206-8730	(095) 206-8996	citip@gol.ru	www.svop.ru
Факультет международных отношений Санкт-Петербургского государственного университета	Худолей Константин Константинович	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9	(812) 276-1947	(812) 276-1270	sir@dipl.rsu.ru	www.dipl.rsu.ru.htm
Физико-технический факультет Томского политехнического университета	Бойко Владимира Ильич	634034, Томск, пр. Ленина, д. 30	(8-3822) 41-89-02	(8-3822) 41-89-01	boyko@phid.tpu.ru	www.tpu.ru/html/fftt.htm
Фонд "Политика"	Никонов Вячеслав Алексеевич	101000, г. Москва, Б. Знаменский пер., д. 8/7	(095) 206-8149, 206-8771	(095) 206-8661	polity@online.ru	www.polity.ru
Центр анализа стратегий и технологий	Лукас Руслан Николаевич	119934, г. Москва, Ленинский пр-т, 45, офис 480	(095) 135-1378, 775-0418	(095) 135-1378, 775-0418	cast@cast.ru	www.cast.ru
Центр безопасности, контроля над вооружениями и миротворчества	Шелепин Михаил Петрович	107078, г. Москва, Б. Козловский пер., 4	(095) 208-9466	(095) 208-0907		www.dipacademy.ru/center_bezopas.html
Центр журналистики войны и мира	Погорелый Михаил Михайлович	121019, г. Москва, а/я 229	(095) 292-1340	(095) 292-1340	info@cwpi.org	www.cwpi.org

Центр по изучению проблем европейской безопасности	Пархалина Татьяна Глебовна	117997, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 51/21	(095) 128-9344	(095) 128-7988	parkhalina@inion.ru	www.inion.ru/product/eurosec/Home_ES.htm
Центр по изучению проблем разоружения, энергетики и экологии	Дьяков Анатолий Степанович	141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский пер., д. 9	(095) 408-6381	(095) 408-6381	diakov@armscontrol.ru	www.armscontrol.ru
Центр по проблемам экспортного контроля	Буличников Анатолий Михайлович	125438, г. Москва, Онейская ул., 8/10	(095) 456-2336	(095) 456-2336	export@aha.ru	www.export.ru
Центр политических и международных исследований	Никитин Александер Иванович	129010, г. Москва, пр-т Мира, 36	(095) 280-3441, 280-6414, 280-4138	(095) 280-0245	cpiis@orc.ru	www.vnitri.ru
Центр системных исследований и разработок (г. Снежинск)	Рубаненко Николай Федорович	456770, Челябинская обл., г. Снежинск, а/я 245	(35172) 3-23-51	(35172) 3-23-51	nfruban@csrd.ch70.chel.su	www.vnitri.ru
Центр экологической политики России	Яблоков Алексей Владимирович	119991, ГСП 1, г. Москва, Вавилова ул., 26	(095) 952-2423	(095) 952-3007	ecopolicy@ecopolicy.ru	www.ecopolicy.ru

Summary

Recently in Russia interest has grown significantly in the issues of non-proliferation of weapons of mass destruction and the means of their delivery, as well as arms control and disarmament. Presently, many research centers and non-governmental organizations (NGOs) have been working in this area, and their numbers are continuously growing.

In this regard, a need arises to familiarize Russia's executive power officials and lawmakers as well as Russia's public with activities of such organizations and research centers in a more detailed way.

The book "*WMD Non-Proliferation, Arms Control and Disarmament Research Centers and Non-Governmental Organizations*," prepared by the Center for Policy Studies in Russia (PIR Center), contains information of the key areas of activity, structural organization and composition of such entities. The book also contains information on the most important programs and projects, educational activities, main publications and future plans, as well as necessary contact information.

The information in the book is published in the way it was provided to PIR Center by the relevant organizations. It was compiled by Amb. Roland Timerbaev, the Chairman of the PIR Center Executive Board and Senior Advisor to the PIR Center, and Anton Khlopkov, PIR Center Deputy Director.

The release of this book is aimed at facilitating interaction between non-governmental organizations, including information and experience exchange.

PIR Center would be appreciative if non-proliferation and arms control research centers and non-governmental organizations, that, due to some reasons, did not place their information in this book, would please provide such information. It will be used in further PIR Center publications.

ИД № 02184 от 30.06.2000. Подписано в печать 15.08.2003.

Формат 60x90/16. Бумага офсетная. Гарнитура ньютон.

Печать офсетная. Заказ №

Издательство «Права человека», 119992, Москва, Зубовский бульвар, 17
www.hrpubl.org

Фабрика офсетной печати, г. Обнинск, ул. Королева, 6

**Научно-исследовательские центры
и неправительственные организации,
работающие в области нераспространения ОМУ,
контроля над вооружениями и разоружения**

Составители:

доктор исторических наук, профессор Роланд Тимербаев,
заместитель директора ПИР-Центра Антон Хлопков.

В последние годы значительно возрос интерес широкой общественности Российской Федерации к вопросам нераспространения оружия массового уничтожения и средств его доставки, контроля над вооружениями и разоружения. В этой области в настоящее время работает большое число научно-исследовательских центров, неправительственных организаций, и количество их неуклонно растет.

В этой связи возникает потребность в более подробном ознакомлении представителей органов исполнительной и законодательной власти Российской Федерации, а также российской общественности с деятельностью подобного рода организаций и научно-исследовательских центров.

Настоящее издание содержит информацию о ключевых направлениях деятельности, структуре организаций и их составе, важнейших программах и проектах, образовательной деятельности, основных публикациях, планах дальнейшего развития, а также необходимую контактную информацию по каждой из них.