



Ядерный Контроль

Выпуск #8 (502)
2018



Евгений Бужинский о том, почему гонка вооружений не повторится. [Подробнее](#)



Андрей Баклицкий о том, как избежать новой гонки вооружений. [Подробнее](#)



Али Асгар Солтание о том, как СВПД поможет Европе освободиться от давления США. [Подробнее](#)



Татьяна Пархалина о том, зачем контролю над вооружениями новая философия. [Подробнее](#)



Синтия Лазарофф о том, что пережили жители Гавайев в ожидании ракетного удара. [Подробнее](#)

Цитата номера



При отсутствии прямой военной угрозы Россия не должна обременять себя катастрофическими идеями поддержания ядерного паритета не только с основными ядерными державами в совокупности, но и с США в отдельности. Мы не имеем права *наступать на те же грабли*, что и Советский Союз: это слишком дорого нам обошлось! Но поддержание убедительного ядерного сдерживания как ключевого элемента концепции стратегической стабильности является мерой ответственности руководства страны перед своим народом.

Геннадий Евстафьев
Февраль, 2007



TENEX

АО «ТЕХНАБЭКСПОРТ» – ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ ПОСТАВЩИК ПРОДУКЦИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

АО «Техснабэкспорт» (торговая марка TENEX) – один из крупнейших мировых поставщиков урановой продукции, обеспечивающий значительную часть потребностей реакторов зарубежного дизайна в услугах по обогащению урана



МИССИЯ

АО «Техснабэкспорт» осуществляет деятельность в интересах российской атомной отрасли при оптимальном использовании ее экспортного потенциала и конкурентных преимуществ в строгом соответствии с требованиями законодательства, стандартов качества, безопасности и социальной ответственности

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- | | |
|---|--|
| ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА | <ul style="list-style-type: none"> Обогащенный урановый продукт Услуги по обогащению урана Услуги по конверсии урана |
| ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСТАВОК | <ul style="list-style-type: none"> Диверсификация точек отгрузки продукции на экспорт Развитие собственного парка транспортного оборудования Лицензионное и таможенное сопровождение |
| ПРОДВИЖЕНИЕ НА МИРОВОЙ РЫНОК РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ БЭЖ-ЭНД | <ul style="list-style-type: none"> Услуги по обращению с отработавшим ядерным топливом Услуги по обращению с радиоактивными отходами Выход из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов |
| ЭНЕРГОТРЕЙДИНГ | <ul style="list-style-type: none"> Продажа электроэнергии на конкурентном российском рынке Развитие бизнеса продаж электроэнергии на зарубежных рынках |

От редактора



Рейс Москва-Вашингтон. За штурвалом – лидеры двух стран. На борту – ядерные арсеналы, пока еще бережно скрепленные договорами по контролю над вооружениями. Первый пилот за штурвалом впервые, курс нестабильный, самолет трясет. Топливо на исходе, но в диспетчерской до конца сессии разрешения на посадку не дают. В экипаже разлад: одних все устраивает, другие – в растерянности. Говорить чаще всего не с кем, а с теми, кто выходит на связь, разговор не продуктивнее, чем с автоответчиком.

Как придать полету стратегическую стабильность? На этот вопрос в 502 номере *Ядерного Контроля* отвечают и те, кто за полетами следит из аэропорта, и те, кто когда-то летал в составе экипажа. 25 августа одному из них – генералу [Геннадию Евстафьеву](#) – исполнилось бы 80 лет. Прошедший турбулентные годы, он умел смотреть за горизонт и видеть на десятилетие вперед.

Генерал Евгений Бужинский считает, что гонка вооружений времен холодной войны не повторится, потому что Россия и США освоили уроки прошлого. Чтобы предотвратить такую гонку, по мнению Андрея Баклицкого, необходимо возобновить консультации по стратегической стабильности на уровне заместителей министров иностранных дел. Вопрос в том, как определить и измерить стратегическую стабильность, какие элементы в нее включить и как добиться совместного понимания. В условиях неопределенности, пишет Татьяна Пархалина, контролю над вооружениями нужна новая философия – и такую философию нужно выработать в Европе.

В то же время одним из ключевых вопросов, который стоит перед европейскими лидерами, является судьба Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД) по иранской ядерной программе. Решимость отстаивать национальные интересы вопреки позиции США станет для Евросоюза главным внешнеполитическим испытанием этого года. Советник главы Организации по атомной энергии Ирана Али Асгар Солтание видит в этом испытании шанс Европы освободиться от давления со стороны США.

- **ЯДЕРНОЕ ДОСЬЕ**
 - Нераспространение оружия ядерного уничтожения
 - Иранское ядерное досье
 - Ближний Восток
 - Контроль над ядерными вооружениями
 - Атомная энергетика
 - Ядерная безопасность
- **ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОЗИЦИЯ**
 - Сообщение МИД РФ о выполнении Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе
 - Сергей **Рябков** о ДСНВ: хотелось бы, чтобы документ остался в живых
 - Официальный представитель МИД РФ о новом оборонном бюджете США
- **ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ**
 - Синтия **Лазарофф**. 38 минут в ожидании ядерного удара
 - Ирина **Федорова**. А часики-то тикают: почему Иран может пойти на переговоры с США?
 - Петр **Топычканов**. Война чисел: почему рекордный бюджет Пентагона не так страшен для Москвы
 - Александр **Воронцов**. Совершенно секретно: когда завершится корейское урегулирование
 - Андрей **Ланьков**. Почему все верят в разоружение Северной Кореи, которого нет
- **АНАЛИТИКА ПИР-ЦЕНТРА**
 - Андрей **Баклицкий**. Стратегическая нестабильность: как избежать новой гонки вооружений
 - Евгений **Бужинский**. Новой гонки вооружений не будет
 - Татьяна **Пархалина**. Контролю над вооружениями в Европе нужна новая философия
 - Андрей **Баклицкий**. Встречная волна: почему санкции Вашингтона не изменят позицию Ирана
- **АНАЛИТИКА ПИР-ЦЕНТРА НА АНГЛИЙСКОМ**
 - Али Асгар **Солтание**. СВПД – это уникальный шанс для Европы освободиться от давления США
- **ЛИСТАЯ СТАРЫЕ СТРАНИЦЫ**
 - Девять вопросов о ядерном нераспространении
 - Геннадий **Евстафьев**. Разоружение возвращается
 - Российско-американский диалог по ядерному разоружению: чего ожидать?
 - Геннадий **Евстафьев**. Ядерное оружие практически исчерпало себя как политическое средство
- **КНИЖНЫЕ НОВИНКИ**
 - Евгений **Кухарев**. Ядерные кошмары: Уильям Перри об угрозах ядерного оружия
 - Денис **Юрчак**. Атомная энергетика за 30 минут
- **ХРОНОМЕТР**
- **НОВОСТИ ПИР-ЦЕНТРА**

Редакция *Ядерного Контроля* собирается обновить бюллетень. Мы подходим осознанно даже к нестратегическим изменениям и хотим посоветоваться с нашими читателями.

Будем благодарны, если Вы найдете время ответить на несколько наших вопросов – по этой [ссылке](#).



Нераспространение оружия массового уничтожения

- КНДР **приостановила** демонтаж испытательного полигона Сохэ. МАГАТЭ **нашло** признаки продолжения Северной Кореей разработок в ядерной сфере. ООН **поднимет** тему денуклеаризации Корейского полуострова на сессии Генассамблеи в сентябре.
- США **предложили** КНДР передать 60-70% своего ядерного арсенала США или третьей стороне. Северная Корея **отвергла** все предложения США по денуклеаризации Корейского полуострова. МИД КНДР **заявил**, что денуклеаризация невозможна, если США продолжат использовать санкции в качестве рычага в отношениях между странами. Советник Президента США по национальной безопасности Джон Болтон **сообщил** о возможных переговорах госсекретаря Помпео с Ким Чен Ыном во время следующего визита в КНДР. Президент США Дональд Трамп **заявил** о готовности встретиться с лидером Северной Кореи во второй раз, но **отменил** визит госсекретаря Помпео в КНДР, сославшись на отсутствие прогресса в денуклеаризации.
- Южная Корея и КНДР **анонсировали** саммит глав государств, который должен состояться в сентябре. Сеул **намерен** обсудить денуклеаризацию на сентябрьском саммите. МИД КНР **приветствовал** намерение двух стран провести саммит. Первый замглавы комитета Совета Федерации по международным делам Сергей Кисляк **отметил**, что Россия содействует мирному диалогу между КНДР и Южной Кореей.
- Япония **отказалась** присоединиться к договору о запрещении ядерного оружия. Швейцария **решила** отложить этот вопрос до первой обзорной конференции нового договора (на англ.).
- В МИД РФ **назвали** лицемерными попытки США обвинить Россию в том, что она уничтожила не все запасы химоружия.



Иранское ядерное досье

- Иран **обвинил** США в создании группы действий для свержения власти в стране и **пригрозил** перекрыть Ормузский пролив. Советник президента США по национальной безопасности Джон Болтон **заявил**, что США могут прибегнуть к дополнительным мерам для оказания давления на Иран. Подобные меры окажутся более жесткими, чем санкции, которые вводились до ядерной сделки, **заявил** Болтон.
- В Белом доме **заявили**, что американская администрация сохраняет готовность к диалогу с правительством в Тегеране, несмотря на заявления руководителя и духовного лидера Ирана аятоллы Али Хаменеи, фактически исключившего возможность ведения переговоров с Вашингтоном. Помимо того, во время брифинга в госдепартаменте новый спецпредставитель США по Ирану Брайн Хук **заявил**, что усиление санкций против Ирана нацелено на предотвращение финансирования терроризма. Хук также **отметил**, что президент США Дональд Трамп будет готов к диалогу с Ираном, если тот продемонстрирует готовность "фундаментально изменить свое поведение".
- Путин и Меркель **обсудили** ядерную сделку с Ираном, в ходе которой Меркель **заявила**, что хочет сохранить иранскую ядерную сделку. Позднее в МИД ФРГ **подтвердили**, что Германия намерена придерживаться ядерной сделки с Ираном, пока он делает то же. В МИД РФ также позднее **заявили**, что Россия предпримет все меры для сохранения иранской сделки. Иран **призвал** ЕС, Россию и Китай ускорить усилия по спасению ядерной сделки.

- Официальный представитель Организации по атомной энергии Ирана Бехруз Камальванди **заявил**, что в ближайшем будущем из России будет доставлена вторая партия обогащенного урана, ранее отправленного на хранение. В МИД РФ **заявили**, что сотрудничество РФ и Ирана в рамках соглашения ведётся под полным контролем МАГАТЭ.



Ближний Восток

- Росатом **ведет переговоры** с Иорданией о возобновлении сделки по строительству атомной электростанции в королевстве.
- Росатом **получит лицензию** на строительство АЭС *Эль-Дабба* в Египте в 2020 году. До 2028 года для египетской АЭС **построят** также первый модуль хранилища ОЯТ.
- Первый блок АЭС *Барака* в ОАЭ **получил** в конце июля лицензию на генерацию электроэнергии.
- Экс-министр иностранных дел Германии Зигмар Габриэль **заявил**, что Турция может создать ядерное оружие на фоне растущего разлада между Анкарой и США.
- США **предупредили** РФ об ударе по Сирии, если Асад применит химоружие. В свою очередь, в Минобороны РФ **ответили**, что в Сирии готовят очередную инсценировку применения химоружия войсками Асада.
- Новозеландское издание **обвинило** Израиль в проведении ядерного испытания в 1979 году. Посол Израиля в Новой Зеландии заявил изданию, что обвинения *попросту смехотворны*.



Контроль над ядерными вооружениями

- Замминистра иностранных дел России Сергей Рябков и американский сенатор Рэнд Пол в ходе встречи в Москве **обсудили** вопросы двусторонних отношений и контроль над вооружениями. Позднее Рябков **заявил**, что Россия и США продолжат рассмотрение тематики контроля над вооружениями.
- США могут отказаться от ДСНВ и рассмотреть другие методы контроля над вооружениями, но еще не приняли окончательного решения, **сообщил** советник президента США по нацбезопасности Джон Болтон после встречи в Женеве с секретарем Совета безопасности России Николаем Патрушевым. Однако член комитета по международным делам Совфеда РФ Олег Морозов **отметил**, что у России и США обоюдный интерес к продлению договора.
- В МИД России **заявили**, что Россия не будет первой размещать оружие в космосе.
- С 11 по 15 сентября Россия, Китай и Монголия **проведут** масштабные совместные военные учения Восток-18. Министр обороны Сергей Шойгу **заявил**, что в учениях примут участие свыше 300 тыс. военнослужащих. Представитель НАТО **заявил**, что Россия заранее уведомила Северо-Атлантический союз о предстоящих учениях. НАТО будет осуществлять мониторинг учений в обычном режиме.



Атомная энергетика

- Россия **может построить** до шести военных атомных эсминцев *Лидер*. Строительство новейших кораблей, оснащенных управляемым ракетным оружием, может начаться

не ранее 2022 г.

- Российскими разработчиками **создан** реактор для АПЛ, способный работать на протяжении всего жизненного цикла подлодки без подзарядки.
- *Росатом* **может возобновить** проект *Крымской* АЭС для решения проблемы с водоснабжением полуострова.
- В России **создадут** робот-томограф для проекта термоядерного реактора ИТЭР.
- В публичном годовом отчете за 2017 год *Росатом* **заявил** об увеличении прибыли Госкорпорации на 10% по сравнению с 2016 годом. ОКМБ *Африкантов* также **опубликовал** отчет за прошлый год. Компания достигла значительных успехов в области новых технологий. В частности, компания провела первые перезагрузки топлива на реакторе единственной в мире АЭС на быстрых нейтронах.
- *Росатом* **может приступить** к управлению Северным морским путем в 2019 году. В 2017 году правительство России **выдвинуло** предложение о создании *арктического дивизиона* в составе ГК *Росатом* для управления Севморпутем. Минтранс **выступил против** передачи Севморпути *Росатому*.
- *Росатом* **готов помочь** Южной Корее с проектом атомного реактора для гражданских судов, а Китаю – в **изготовлении** демонстрационного ядерного реактора на быстрых нейтронах. Госкорпорация **может принять** участие в тендере на строительство новых блоков АЭС в Чехии.
- Машиностроительная компания в составе ГК *Росатом* **получила** лицензию изготовителя для АЭС *Аккую*. Китай **построит** третью АЭС для Турции.
- На АЭС *Темелин* в Чехии **загружена** новая модификация ядерного топлива российского производства.
- Новые санкции США **могут ограничить** импорт урана из России. Украина полностью **прекратит** вывоз облученного топлива АЭС в РФ с 2020 года.
- **Завершилась** сделка по продаже обанкротившейся компании *Westinghouse*. Новым владельцем американской компании стала канадская компания по управлению активами *Brookfield Business Partners L.P.*
- Финские компании *Fortum* и *AINS Group* **готовятся** к выходу на китайский рынок обращения с РАО и ОЯТ.



Ядерная безопасность

- Два радиоактивных устройства на основе иридия для контроля сварных швов **пропали** с 2017 года в Малайзии. СМИ **сообщили**, что последний утерянный прибор мог выпасть из грузовика по пути на строительный объект. Данное устройство **может** быть использовано для производства *грязной бомбы*.
- Перегретый контейнер с изотопом иридия **нарушил** работу аэропорта Будапешта. Вещество было заказано одной из венгерских компаний из российского Дмитровграда. В момент перегрева груз находился на борту самолета турецкой компании *Turkish Airlines*.
- На АЭС *Фукусима-1* **создают** дополнительную защиту от цунами. Главная цель дополнительных защитных мер - предотвращение утечки воды с содержанием высокоактивных частиц.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОЗИЦИЯ

Сообщение МИД РФ о выполнении Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе

МИД России

Россия продолжает последовательно осуществлять все взятые на себя обязательства в рамках Совместного всеобъемлющего плана действий



(СВПД). По линии Госкорпорации «Росатом» ведется реализация серии проектов, призванных обеспечить выполнение соответствующих условий СВПД. Успешно реализуется двусторонний высокотехнологичный российско-иранский проект по реконфигурации двух каскадов центрифуг на бывшем уранообогатительном предприятии в Фордо под производство стабильных изотопов. Они будут использоваться в промышленных и медицинских целях. [Подробнее](#)

Сергей Рябков о ДСНВ: хотелось бы, чтобы документ остался в живых

Международная жизнь



Серьезность темы, связанной со стратегической стабильностью в ее непосредственной проекции на национальную безопасность нашей страны и мира, потребует от нас очень взвешенных решений. В любом случае данное решение - президентского уровня. Все ведомства силового блока, а также Министерство иностранных дел, несомненно, будут анализировать происходящее именно под таким углом. Но договор в целом - это средство удержания под контролем очень опасного направления гонки вооружений, тем более что мы через это уже проходили. [Подробнее](#)

Официальный представитель МИД РФ о новом оборонном бюджете США

МИД России



Есть в законе и другие положения с явной антироссийской направленностью. В частности, акцентируется возможность приостановки американцами своего участия в Договоре о РСМД под предлогом его «нарушения» Россией. В качестве «ответных мер» предусматривается, в частности, продолжение финансирования НИОКР по ракете наземного базирования, подпадающей под содержащиеся в Договоре ограничения, а также укрепление европейского сегмента глобальной ПРО США для защиты от российских ракет, якобы не соответствующих ДРСМД. Тем самым окончательно снимаются сомнения, против кого реально направлена американская противоракетная оборона. [Подробнее](#)

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

[назад к оглавлению](#)

Синтия Лазарофф. 38 минут в ожидании ядерного удара

Российский совет по международным делам

Я знала все подробности о ядерном оружии и ядерной угрозе со слов ведущих экспертов. Но я не



знала, что происходит, когда все это чувствуешь своим нутром, пока я не прошла через эти 38 минут. Даже со всеми своими знаниями о ядерной войне и ядерном оружии, о Хиросиме, радиоактивных осадках и ядерной зиме, ядерная война была для меня невообразимой, пока я не пережила эти 38 минут. И теперь этот страх, и риск, и необходимость изменить нашу ядерную политику, необходимость проснуться, необходимость осознать, что мы в опасности и что надо с этим что-то делать — эта задача, эта моя ответственность как матери и как человека, это знание теперь со мной. И оно больше не покинет меня никогда.

Ирина Федорова. А часики-то тикают: почему Иран может пойти на переговоры с США?

Дискуссионный клуб Валдай



Накануне вступления в силу санкций, введённых против Ирана Дональдом Трампом, Вашингтон и Тегеран усилили агрессивную риторику в отношении друг друга. Но, несмотря на заявления ведущих иранских политиков о том, что диалог с США начнётся лишь при условии полной отмены санкционного режима и соблюдении США всех пунктов СВПД, стоит учитывать, что прагматизм — одна из важнейших доминант иранской внешней политики. Тегеран может пойти на переговоры хотя бы для того, чтобы потянуть время. [Подробнее](#)

Петр Топычканов. Война чисел: почему рекордный бюджет Пентагона не так страшен для Москвы

РБК



Опубликованная ранее в этом году ядерная доктрина США упоминала о разработке ядерного оружия *малой мощности* в контексте продолжающегося кризиса вокруг Договора о ракетах средней и меньшей дальности (ДРСМД), так что ничего неожиданного для России закон о полномочиях в области национальной обороны здесь не принес. Собственно, последнее послание президента Владимира Путина Федеральному собранию содержало реакцию на эту идею. Путин тогда подтвердил готовность Москвы ответить ядерным возмездием на применение против России ядерного оружия любой мощности. Это звучало угрожающе, но на самом деле свидетельствовало о желании Москвы не дать понизить порог применения ядерного оружия в вероятных конфликтах между Россией и США/НАТО. [Подробнее](#)

Александр Воронцов. Совершенно секретно: когда завершится корейское урегулирование

Дискуссионный клуб Валдай

США и КНДР выбрали режим повышенной секретности в организации и проведении встреч



своих уполномоченных представителей, строжайший контроль за недопущением утечки информации о готовящихся и уже совершённых шагах на двустороннем треке. Достаточно сказать, что главными исполнителями процесса нормализации двусторонних отношений лидерами США и КНДР, а также РК как посредника были избраны не внешнеполитические ведомства, как обычно в подобных ситуациях, а разведывательные службы. Для КНДР, традиционно предпочитающей режим закрытости, это не так удивительно, а вот для гордящихся демократическими традициями США – странно. Главная причина видится в сложном внутривнутриполитическом положении Дональда Трампа, оказавшегося у себя же дома под мощным огнём критики и подозрительности в отношении всех его действий на международной арене, особенно в отношении КНДР. [Подробнее](#)

Андрей Ланьков. Почему все верят в разоружение Северной Кореи, которого нет

Московский центр Карнеги



Тактика, которой придерживается Северная Корея в последнее время и которой она, скорее всего, будет придерживаться в обозримом будущем (в идеальной для Пхеньяна ситуации – до конца президентского срока Трампа), заключается в том, что Северная Корея, избегая принципиальных уступок, способных нанести ощутимый ущерб ее ядерному потенциалу, тем не менее время от времени идет на уступки символические – желательно обратимые, но достаточно зрелищные. Цель этих уступок – создать впечатление, что процесс ядерного разоружения продолжается, и таким образом снизить вероятность того, что сторонники жесткой линии, которых в Вашингтоне хватает, возьмут вверх. [Подробнее](#)

АНАЛИТИКА ПИР-ЦЕНТРА

[назад к оглавлению](#)

Андрей Баклицкий. Стратегическая нестабильность: как избежать новой гонки вооружений

РБК



Критически важно восстановить двухсторонний диалог по стратегической стабильности на уровне заместителей министров иностранных дел. Привлечение к диалогу Госдепартамента и Пентагона может позволить нейтрализовать критический подход Совета по национальной безопасности. Наличие эффективного диалога по контролю над вооружениями также позволит снизить активность конгресса в данной сфере, отчасти вызванной отсутствием четкой политики американской администрации и планов по решению существующих вопросов. [Подробнее](#)

Евгений Бужинский. Новой гонки вооружений не будет

Вести ФМ



Я абсолютно уверен, что гонка вооружений в том классическом виде, которая у нас была в 60-70-е, отчасти – в 80-е годы, в годы холодной войны, она не повторится. Особенно не повторится со стороны Российской Федерации, потому что я уже вижу, что уроки извлечены. Более того, даже по оценкам американцев, и не просто американских экспертов, а американских официальных лиц, они иногда сквозь зубы, иногда совершенно искренне признают, что в России проводится очень умная и очень грамотная политика перевооружения вооруженных сил. [Подробнее](#)

Татьяна Пархалина. Контролю над вооружениями в Европе нужна новая философия

Блог ПИР-Центра



В условиях гибридной холодной войны Запад в лице НАТО и Россия демонстрируют, что они существуют в парадигме сдерживания, и постоянно тестируют оборонные системы друг друга. В такой среде контроль над вооружениями не может иметь того стратегического значения, какое он имел в эпоху биполярной конфронтации. Необходима новая философия контроля над вооружениями, поскольку именно этот процесс вкупе с практическими мерами сотрудничества соответствует интересам европейской безопасности. [Подробнее](#)

Андрей Баклицкий. Встречная волна: почему санкции Вашингтона не изменят позицию Ирана

РБК



Указ Дональда Трампа о введении первой волны санкций против Ирана окажет скорее символический, чем реальный эффект на экономику этой страны. Однако их официальное объявление — хороший повод подвести первые итоги экономического давления США и оценить, как идет подготовка к действительно серьезным ограничительным мерам, включая запрет на торговлю нефтью, ожидаемым в ноябре. И хотя попытки сохранить интеграцию Ирана в мировую экономику и, как следствие, стимулы проявлять умеренность в региональных конфликтах и ядерной сфере пока выглядят не слишком успешными, есть поводы и для осторожного оптимизма. [Подробнее](#)



Бывший посол Ирана в МАГАТЭ считает, что СВПД выгодна всем сторонам, в том числе Евросоюзу. СВПД удержала Иран от выхода из ДНЯО и создал рамки для дальнейшего сотрудничества ЕС и Ирана. Иран уже отказался от ядерного оружия и привел свою деятельность в соответствие с требованиями МАГАТЭ, тем не менее США продолжают преследование Ирана, полностью игнорируя нормы права и интересы Евросоюза. [Подробнее](#)

ЛИСТАЯ СТАРЫЕ СТРАНИЦЫ

[назад к оглавлению](#)

За два десятилетия на страницах *Ядерного Контроля* и *Индекса Безопасности* своими взглядами на вопросы нераспространения и контроля над вооружениями делились многие российские и зарубежные специалисты. Их богатый опыт востребован и сегодня, когда российско-американские отношения переживают очередное пике.

В этом номере мы решили обратиться к публикациям **Геннадия Евстафьева** – одного из крупнейших отечественных экспертов в сфере нераспространения и контроля над вооружениями, которому 25 августа 2018 года исполнилось бы 80 лет.



На разных должностях Геннадий Михайлович вносил весомый вклад в разработку основных документов в этой области. В 1981-1985 годах работал специальным помощником Генерального секретаря ООН, а в 1999-2000 годах являлся членом Комиссии по разоружению при Генеральном секретаре ООН. Активно участвовал в проведении исторической Конференции по рассмотрению действия и продлению Договора о нераспространении ядерного оружия 1995 года, а также организации Московского саммита по ядерной безопасности 1996 года.

После выхода в отставку в 2003 году генерал Евстафьев продолжил экспертную работу в ПИР-Центре. Вопросы контроля над вооружениями и создания новых механизмов безопасности в Европе всегда оставались в сфере его внимания. С [биографией](#) и [публикациями](#) Геннадия Михайловича можно ознакомиться на сайте ПИР-Центра. Большинство этих статей написаны в период пребывания Дж. Буша-младшего у власти, когда переговоры по контролю над вооружениями находились в стагнации.

Девять вопросов о ядерном нераспространении

Ядерный Контроль № 1, январь 1995 (с. 12-15)

Нет такой цены (конечно, в пределах разумного), которую не стоило бы заплатить за отказ какой-то из стран *группы риска* от приобретения ядерного оружия. Все вместе мы нащупываем в этом деле хорошее сочетание политических, экономических и международно-правовых подходов. Однако нужно подходить к этому очень осторожно. Недавно,

ИНТЕРВЬЮ МЕСЯЦА

ДЕВЯТЬ ВОПРОСОВ О ЯДЕРНОМ НЕРАСПРОСТРАНЕНИИ

в беседе редактор "Ядерного Контроля" Владимир Орлов с заместителем генерального секретаря по вопросам распространения и дистрибуции оружия массового уничтожения Службы внешней разведки России

ЭКСПОЗИЦИЯ

Геннадием Евстафьевым

«Самым важным в 1995 году стала проблема распространения ядерного оружия...»

название оборонной инициативы противодействия распространению ядерного оружия. Сама идея позитивная. Она вроде бы сочетает в себе на основе баланса два подхода. Первый – предотвращение нераспространения, второй – защита от ядерного оружия третьих стран. Надо думать так – если баланс здесь будет нарушен в пользу защиты, то мы можем столкнуться с непредсказуемыми односторонними превентивными действиями, что, конечно, не устроит мировое сообщество. [Подробнее](#)

Геннадий Евстафьев. Разоружение возвращается
Индекс Безопасности № 82, 2007



Геннадий Евстафьев
РАЗОРУЖЕНИЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ

В последние десятилетия мы witnessed – кто сомневается, в это и перманентно...

В подходах США к проблемам космоса, как и на других направлениях разоруженческого процесса, просматривается уже знакомая линия. Во-первых, американцы, как правило, являются инициаторами открытия новых направлений гонки вооружений. Во-вторых, нескрываемой целью США является намерение добиться максимального военного превосходства и попытаться закрепить его на возможно долгий период. В-третьих, прослеживается постоянное уклонение если не от самого переговорного процесса, то от любых обязательств, которые могли бы связать им свободу рук и ограничить маневр. Наконец, в-четвертых, США стремятся вывести военно-технические достижения, а также свои арсеналы наиболее продвинутых средств разрушения из-под международного и двухстороннего контроля. [Подробнее](#)

Российско-американский диалог по ядерному разоружению: чего ожидать?
Индекс Безопасности № 89, лето 2009



РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКИЙ ДИАЛОГ ПО ЯДЕРНОМУ РАЗОРУЖЕНИЮ. ЧЕГО ОЖИДАТЬ?

Тема российско-американского диалога по ядерному разоружению тем актуальнее...

В свое время Джон Болтон под руководством вице-президента США Ричарда Чейни и Дональда Рамсфелда разрушили всю систему ведения переговоров, которая была создана еще в советские времена между Россией и Соединенными Штатами по стратегическим вооружениям, и очень сильно поломали хотя и существующую до сих пор структуру отношений в плане переговоров по обычным вооружениям. Тогда работали очень грамотные и умные люди, обладавшие большим набором знаний и опыта. В связи с этим возникает вопрос: как, когда и как быстро американская сторона сможет восстановить свои переговорные кадровые возможности по продолжению разговоров с нами? [Подробнее](#)

Геннадий Евстафьев. Ядерное оружие практически исчерпало себя как политическое средство
Индекс Безопасности № 100, январь 2012

Один из острейших вопросов, который сейчас нужно решить мировому сообществу — это вопрос создания на Ближнем Востоке зоны, свободной от оружия

В редакцию журнала «Ядерный Контроль» мы опубликовали интервью «Ядерный контроль и ядерное нераспространение» с Владимиром Басининым, и в качестве подарка предлагаем вам авторский обзорный доклад: распространение СБЯТ среди военных родовых частей. Вы можете ознакомиться с полным текстом в личном кабинете «Ядерный контроль» и скачать его бесплатно.

ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ. «Мирская ситуация стала более опасной, чем в 1980-е годы». Это заявление сделал бывший министр обороны США Уильям Перри. Он считает, что мирная ситуация стала более опасной, чем в 1980-е годы. Это заявление сделал бывший министр обороны США Уильям Перри. Он считает, что мирная ситуация стала более опасной, чем в 1980-е годы.

массового уничтожения (ЗСОМУ). Если эта задача будет решена, тем, кто ее решит, надо будет давать Нобелевскую премию. К сожалению, пока позитивных сдвигов не происходит. Существуют крупные разногласия между Израилем и Ираном. Мне кажется, что все-таки есть один выход. Он может показаться невероятным, но, если мировое сообщество даст гарантии существования Израилю, стопроцентные, могучие гарантии, которые обеспечат существование Израиля как государства, оно может потребовать от Израиля отказа от ядерного оружия. Это, на мой взгляд, должно быть сделано таким образом: еще не созданное ядерное оружие Ирана нужно разменять на уже имеющееся ядерное оружие у Израиля при железных гарантиях Израилю со стороны всего мирового сообщества, в том числе и арабских стран, на право существования этого государства. [Подробнее](#)

КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

[назад к оглавлению](#)

Евгений Кухарев. Ядерные кошмары: Уильям Перри об угрозах ядерного оружия

Ядерный Контроль



«Серьезнейшая угроза безопасности в наше время – опасность применения ядерного оружия в одном из наших городов. Это мой страшный сон, рожденный долгим и глубоким опытом». Такими словами начинает свою книгу бывший министр обороны США Уильям Перри. Одна из главных целей его мемуаров – рассказать широкому кругу читателей об опасностях ядерного распространения и возможных методах ее снижения. [Подробнее](#)

Денис Юрчак. Атомная энергетика за 30 минут

Ядерный Контроль



15 августа 2018 года *Всемирная ядерная ассоциация (WNA)*, которая объединяет представителей атомной отрасли из 38 стран, выпустила годовой отчет *World Nuclear Performance Report 2018*. На 30 страницах доклада рассказывается о главных событиях в ядерной энергетике за последние 12 месяцев, показателях развития мировой ядерной энергетике и достижениях атомщиков в разных странах мира. [Подробнее](#)



Август в истории

- 03.08.**1992** — Присоединение Франции к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве пятой ядерной державы

- 06.08.**1985** — Подписание Договора о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга)

- 09.08.**1945** — Атомная бомбардировка города Нагасаки. На город сброшена 20-килотонная бомба «Толстяк» массой 3175 кг. Погибли 75 000 человек

- 12.08.**1943** — Подписание секретного Квебекского соглашения между США и Великобританией о передаче проекта создания ядерного оружия в США. Стороны взяли обязательства не применять это оружие друг против друга и не применять его против третьих стран без ведома друг друга

- 12.08.**1953** — Первое испытание советской водородной бомбы (РДС-6с, мощность 400 КТ)

- 16.08.**1945** — Атомная бомбардировка японского города Хиросима. Бомбардировщик Б-29 «Энола Гей» в 8 часов 15 минут утра сбросил 14-килотонную атомную бомбу «Малыш», массой 2722 кг на Хиросиму.

- 29.08.**1949** — Первое успешное испытание Советским Союзом атомной бомбы (РДС) на Семипалатинском полигоне. Мощность устройства - 22 КТ

- 29.08.**1991** — Закрытие Семипалатинского испытательного полигона властями Казахской ССР

НОВОСТИ-ПИР ЦЕНТРА

[назад к оглавлению](#)

ПИР-Центр приветствует новых членов Экспертного совета

В августе 2018 года в [Экспертный совет](#) ПИР-Центра вошли опытные специалисты в области атомной энергетики и контроля над вооружениями. Владимир **Кучинов** отвечал за внешнеполитическую деятельность Росатома, до этого работал в МАГАТЭ и в постпредстве России при международных организациях в Вене. Был одним из ведущих специалистов на переговорах по иранской ядерной программе. Андрей **Малов** занимался вопросами нераспространения и контроля над вооружениями в МИД России, принимал участие в переговорах в области многостороннего разоружения. До дипломатической службы работал в Институте экономических стратегий РАН, а сейчас преподает в МГИМО на магистерской программе двойного диплома в сфере ядерного нераспространения.

Владимир Петрович Кучинов

Окончил Московский инженерно-физический институт по специальности инженер-физик в 1969 г. В 2008–2018 гг. – советник генерального директора ГК *Росатом*. С 2004 по 2008 гг. был начальником управления международного сотрудничества Федерального агентства по атомной энергии



Российской Федерации, а с 1998 по 2004 гг. – заместителем руководителя, затем и руководителем департамента по международному и внешнеэкономическому сотрудничеству Министерства по атомной энергии Российской Федерации. В 1991–1994 гг. – советник Постоянного представительства Российской Федерации при международных организациях в Вене, а в 1980-1985 и в 1994-1998 гг. был сотрудником МАГАТЭ. Участник переговоров по Совместному всеобъемлющему плану действий по иранской ядерной программе.



Андрей Юрьевич Малов

Канд. истор. наук. Окончил переводческий факультет Московского государственного педагогического института иностранных языков им. М. Тореза, работал в Комитете молодежных организаций СССР. С 1994 по 2018 гг. – сотрудник МИД России. Работал в «горячих точках» по линии ОБСЕ: в Нагорном Карабахе (1994-1996 гг.), а также в Боснии и Герцеговине (1996-1998 гг.). В 1998-2018 гг. занимался вопросами контроля над вооружениями и нераспространения, принимал участие в переговорах в области многостороннего разоружения. В 1991-1994 гг. занимался исследовательской и преподавательской деятельностью в Институте экономических стратегий РАН (Москва). В 1992 г. был приглашенным преподавателем в Западном Международном Университете США (Финикс, Аризона). Преполагает на магистерской программе двойного диплома МГИМО, ПИР-Центра и Миддлберийского института международных исследований в Монтерее.

ПИР-Центр приглашает на стажировку на осень 2018 года



Стажировка открывает молодым ученым отличные возможности для реального участия в аналитической подготовке и освещении ключевых процессов международной безопасности. В рамках программы стажировок мы активно привлекаем молодых талантливых специалистов из высших учебных заведений и исследовательских организаций для реализации научного потенциала, что в дальнейшем позволяет им занять достойное место среди экспертов в области международной безопасности. [Подробнее](#)

О БЮЛЛЕТЕНЕ

[назад к оглавлению](#)

Электронный информационно-аналитический бюллетень *Ядерный Контроль* представляет собой подборку материалов российских СМИ и собственных материалов ПИР-Центра по проблемам ядерной энергетики и нераспространения ядерного оружия и средств его доставки. В бюллетене публикуются аналитические и информационные статьи, посвященные вопросам контроля над вооружениями, ОМУ-терроризма, экспортного контроля, ядерной энергетики и другим актуальным проблемам международной безопасности, а также мнения известных политиков и ведущих российских экспертов по вопросам внешней политики и глобальной безопасности.

Бюллетень выходит ежемесячно. Выпускающий редактор бюллетеня — директор программы ПИР-Центра «Россия и ядерное нераспространение» Адлан Маргоев. Помощь в составлении выпуска — Денис Юрчак. По вопросам или предложениям Вы можете обращаться по адресу margoiev@pircenter.org.