



Ядерный Контроль

выпуск 4 (522) | 2020

В этом номере

- **ОТ РЕДАКТОРОВ**
- **СЮЖЕТ.** США заявили об испытании Россией противоспутниковой ракеты
- **КОММЕНТАРИИ.** Российские и американские эксперты комментируют значение и перспективы ДСНВ
- **ИЗ АРХИВА ПИР-ЦЕНТРА.** О том, как виделось будущее ДСНВ во время переговоров и подписания - подборка архивных материалов ПИР-Центра
- **АНАЛИТИКА.** Совместная статья глав российской и американской делегаций на переговорах по ДСНВ, этичный искусственный интеллект и политика, российские подходы к предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и последнее эссе посла Тимербаева
- **ДИСКУССИЯ.** Сотрудники ПИР-Центра обсуждают предложение о переносе ОК ДНЯО на январь 2020 года
- **РЕКОМЕНДУЕМ.** Ядерное сдерживание в 21 веке, веб-сайт, посвященный Договору по открытому небу, опасность непреднамеренной ядерной эскалации, мирный атом на постсоветском пространстве
- **ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.** МИД России, Госдепартамент США
- **НОВОСТИ ПИР-ЦЕНТРА.** Перенос школы по международной безопасности, новый выпуск "Без Галстука", дни рождения
- **О БЮЛЛЕТЕНЕ**

От редакторов

К содержанию

ДСНВ – 10 лет. Сегодня
подписанный на пике политики
«перезагрузки» Договор
сдерживает перегрузку российско-

американских отношений, не даёт соскользнуть к неконтролируемой гонке вооружений, гарантирует стратегическую стабильность и взаимную транспарентность. Несмотря на несомненную важность юбилея всё внимание, увы, приковано к другой дате – 5 февраля 2021 года.



Судьба «юбиляра» всё еще не ясна. Согласятся ли США продлить его? Пока американская сторона жонглирует абстрактными инициативами о подключении Китая, включении в Договор новых систем вооружения, Россия ждёт пока американские партнёры осознают, что на этом этапе «лучшее – враг хорошего».



Но не ДСНВ единым. МИД России опубликовало подробный комментарий на «безапелляционные» январские претензии США по Договору по открытому небу, обвиняя США сразу в пяти нарушениях договора, а Сергей Лавров подтвердил, что в Москве склонны верить в то, что Вашингтон решил выйти из очередного юридически обязательного документа.

В это же время между Россией и США разгораются споры уже космического масштаба. Россия раскритиковала исполнительный указ Дональда Трампа о праве американцев на коммерческое использование Луны и разработку ее ресурсов, Вашингтон же критикует Москву за милитаризацию космоса и «пропагандистские» инициативы в ООН.

Выход из РСМД, проблемы с ДСНВ, ДОН, настойчивые попытки торпедировать СВПД указывают на отход США от юридически обязательных документов. Может для нынешней администрации и проще работать в рамках открытых, необязательных политических договоренностей, но как же тогда быть с «доверяй, но проверяй»?

В ПИР-Центре судьбу Пражского договора принимают особенно близко к сердцу. С первых дней своего существования ПИР отстаивает идеи контроля над вооружениями, борется за большую предсказуемость российско-американских отношений. В свой 26-й день рождения мы

надеемся, что в выпуске «Ядерного контроля» от 30 апреля 2025 года мы сможем поздравить другого апрельского именинника с пятнадцатилетием со дня подписания.

*Сергей Семенов и Никита Дегтярёв,
редакторы бюллетеня «Ядерный Контроль»*

Сюжет

К содержанию



США заявили об испытании Россией противоспутниковой ракеты

11 апреля Россия предупредила об опасности проведения полётов в районе моря Лаптевых. 15 апреля Космическое командование ВВС США **заявило** об испытании Россией противоспутниковой ракеты прямого перехвата (DA-ASAT), которая способна уничтожать спутники, находящиеся на околоземной орбите. В американском военном ведомстве отметили, что увязывают испытания с опасным **сближением** российских аппаратов «Космос-2542» и «Космос-2543» с американским разведывательным спутником КН-11 в феврале этого года и рассматривают их как подтверждение того, что «угрозы космическим системам США и союзников реальны, серьезны и растут».

Российская сторона не опубликовала никаких сообщений на этот счет. Однако, российские и американские эксперты **считают**, что были проведены очередные испытания противоракетной системы «Нудоль» с полигона Плесецк.

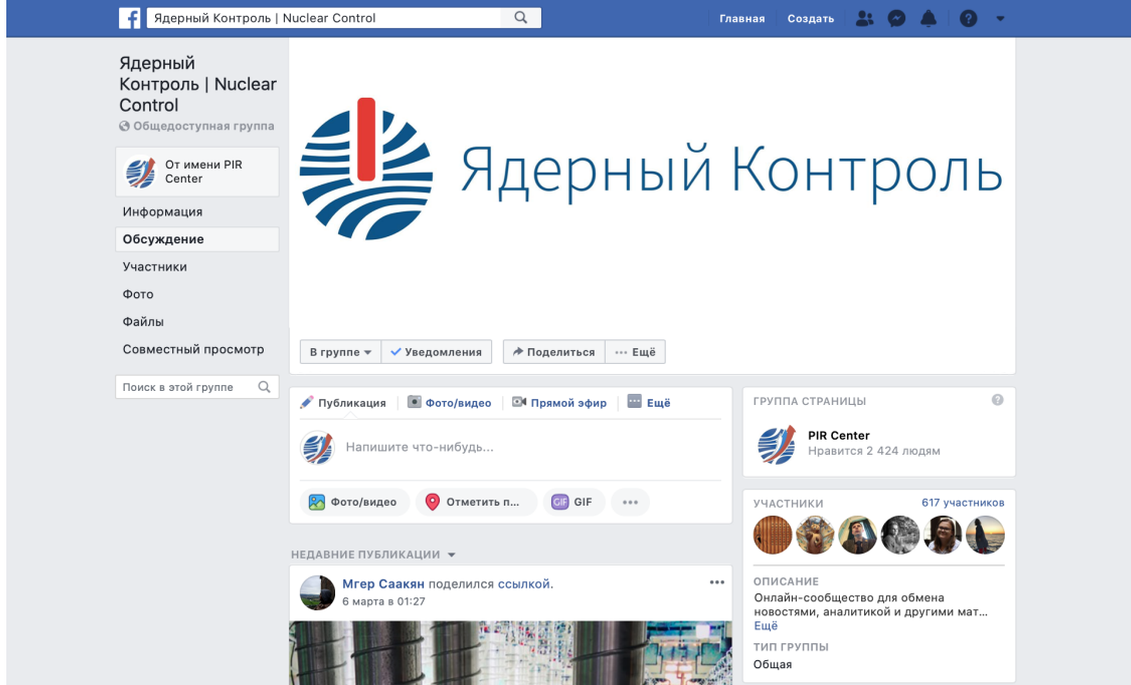
По **данным** Центра стратегических и международных исследований (CSIS), это уже восьмое испытание системы А-235 («Нудоль»). Данная противоракетная система предназначена для перехвата

межконтинентальных баллистических ракет на сверхбольших высотах (в том числе, на низкой околоземной орбите). В виду своих технических характеристик она теоретически способна сбивать космические аппараты.

Почему это важно? Еще в 2008 году на рассмотрение Конференции по разоружению (КР) в Женеве был внесен российско-китайский проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (ДПРОК). Договор предусматривает запрет на размещение в космосе любых видов вооружений и на силовые действия в отношении космических объектов. В 2014 году проект договора был обновлен. Ранее, в октябре 2004 года Россия в одностороннем порядке взяла на себя политическое обязательство не размещать в космосе (НПОК), таким образом сделав первый шаг к ДПРОК. Для дальнейшего продвижения этой инициативы Россия совместно с единомышленниками инициировала ежегодную резолюцию о НПОК на 69-й сессии ГА ООН. Совместно с Китаем, Россия выступила с инициативой создания ГПЭ ООН по ПГВК, и в декабре 2017 года ГА ООН приняла соответствующую резолюцию. США выступают с критикой российско-китайского проекта ДПРОК, указывая на то, что без верификации проект Договора не имеет смысла, а при нынешнем уровне технического развития такую верификацию обеспечить невозможно. Кроме того, американская дипломатия требует, чтобы любое соглашение по ПГВК также охватывало наземные противоспутниковые системы.

Заявление главы Космического командования ВВС США о том, что Россия «лицемерно выступает за предложения по контролю над космическими вооружениями», но при этом «не намерена останавливать свои программы противокосмического оружия» может быть направлено на срыв возможных обсуждений ПГВК и ДПРОК или, как **считают** некоторые эксперты, на оправдание трат на космические военные программы.

636 человек следят за Ядерным Контролем в Facebook



Комментарии

К содержанию

Российские и американские эксперты комментируют значение и перспективы ДСНВ **Эксклюзив**



Алексей Арбатов, академик РАН, руководитель Центра международной безопасности ИМЭМО РАН им. Е.М. Примакова, член Экспертного совета ПИР-Центра

Договор эффективно устранил возможность и тем самым стимулы для массированного первого ядерного удара с любой стороны. Что не менее важно, благодаря режиму верификации и мерам доверия, ДСНВ-3 обеспечил высокую степень предсказуемости, транспарентности и рабочего взаимодействия в стратегических отношениях двух держав.

Вместе с тем, нельзя не отметить некоторые недостатки Договора. Главный из них в том, что он был заключен как бы по инерции, которая вела процесс просто по пути последовательных маргинальных сокращений носителей и боезарядов (ДСНВ-2 в 1993 г., Рамочное соглашение СНВ-3 в 1997 г., СНП в 2002 г., ДСНВ-3 в 2010 г.).

Проявлением инерционности были «расслабленные» правила засчета ДСНВ-3 и режима верификации (например, исключение из учета вооружения тяжелых бомбардировщиков). Без внимания остались дестабилизирующие высокоточные неядерные вооружения (в т.ч. гиперзвуковые, автономные, противоракетные и противоспутниковые системы и т.д.)

Все это не отменяет необходимости продления срока ДСНВ-3. Это не идеальный договор на все времена, но он – лучше, чем ничего. Его сохранение хотя бы на несколько лет даст шанс на заключение следующего соглашения, в котором будут устранены недостатки нынешнего и решены проблемы, накопившиеся за последние 10 лет стагнации процесса ограничения стратегических вооружений. [Читать далее](#)

Томас Кантримен, председатель Совета Ассоциации по контролю над вооружениями, заместитель государственного секретаря США по вопросам международной безопасности (2016-2017)



Идея продления ДСНВ пользуется широкой поддержкой в Конгрессе и профильных ведомствах. Кроме того, общественность также настроена решительно в пользу продления. При нынешнем состоянии российско-американских отношений, это единственная крупная внешнеполитическая акция, на которую Трамп может пойти на российском направлении, вызвав одобрение со стороны большей части руководства как Республиканской, так и Демократической партии. В то же время есть сильное идеологическое течение, примерами которого служат Джон Болтон и сенатор Том Коттон, выступающее против любой существующей или потенциальной угрозы и продолжающее оказывать влияние на ход мыслей президента Трампа.

Москва обозначила свою готовность к продлению. В дополнительных шагах со стороны России необходимости нет – иначе некоторые в Вашингтоне лишь укрепятся в ошибочном представлении, что затягивание решения о продлении позволит надавить на Россию. Вместо этого, Москве следует передать по конфиденциальным дипломатическим каналам предложение сопроводить продление ДСНВ политической декларацией, в которой два президента заявят о готовности к

дальнейшему сокращению ядерных арсеналов и включению в этот процесс остальных ядерных держав. Подобная декларация позволит Трампу достигнуть своей основной политической цели – заявить, что ему удалось «улучшить» соглашение, заключённое президентом Обамой. [Читать далее](#)



Уильям Поттер, директор Центра изучения проблем нераспространения им. Джеймса Мартина, член Экспертного совета ПИР-Центра

Десять лет назад заключение ДСНВ стало значимым политическим и военно-стратегическим событием. С политической точки зрения, Договор обозначил, что обе стороны признают ценность совместной работы ради достижения общей цели укрепления стратегической стабильности при меньших ядерных арсеналах. В этом отношении, ДСНВ дал другим государствам понять, что Москва и Вашингтон серьёзно относятся к своим обязательствам по статье VI ДНЯО. С военной точки зрения, обе стороны выиграли, поскольку ДСНВ обеспечил большую предсказуемость ядерных доктрин, тем самым сокращая стимулы к неограниченной гонке вооружений. Разумеется, ДСНВ несовершенен, но совершенных договоров нет, а лучшее не должно быть врагом хорошего. [Читать далее](#)

Виктор Есин, ведущий научный сотрудник Института США и Канады РАН, начальник Главного штаба РВСН (1994-1996), генерал-полковник, член Экспертного совета ПИР-Центр



Что касается сохранения ДСНВ-3 путем продления срока его действия на пять лет, то у меня надежда на это призрачная. В отличие от Москвы, готовой незамедлительно и без каких-либо предварительных условий продлить ДСНВ-3, в Вашингтоне для сохранения ДСНВ-3 выдвигают явно

нереалистичные условия: охват Договором всего нового российского стратегического оружия, подведение под него российского нестратегического ядерного оружия и участие в договоренностях Китая. Выполнить эти условия, даже если очень захотеть, невозможно до истечения срока действия ДСНВ-3. Поэтому, если в Вашингтоне не вернуться к суровой реальности, а на это трудно рассчитывать, то ДСНВ-3 перестанет действовать 5 февраля 2021 года. [Читать далее](#)



Сара Бидгуд, директор программы по нераспространению в Евразии Центра исследования проблем нераспространения им. Джеймса Мартина

Продление ДСНВ на 5 лет никоим образом не мешает ведению переговоров по последующим мерам по контролю над вооружениями в будущем, и рассуждения в ином ключе лишь закладывают ложную дихотомию между сохранением статуса-кво и признанием ценности более амбициозных шагов. Вместо этого, продление ДСНВ выиграет для Вашингтона и Москвы время, необходимое для заключения следующего договора, способного дать ответ на те угрозы стратегической стабильности, которые стороны сочтут наиболее актуальными. [Читать далее](#)

Андрей Малов, доцент кафедры международной и национальной безопасности Дипломатической академии МИД России, член Экспертного совета ПИР-Центра



Будучи, по сути, «последним из могикан» в области режимов контроля над вооружениями, ДСНВ - 2010 выполняет важнейшую политическую и стратегическую функцию в деле удержания мира от неконтролируемого и лавинообразного процесса распада международно-правовых норм в

области контроля над вооружениями, разоружения и нераспространения (КВРН). Последствия отказа от его продления окажут крайне дестабилизирующее воздействие на всю систему договорённостей в области КВРН. [Читать далее](#)



Вадим Козюлин, директор программы по новым технологиям и международной безопасности, ПИР-Центр

Договор заполнил опасный вакуум, который образовывался в сфере контроля над вооружениями с истечением 5 декабря 2009 года Договора СНВ-1. У СНВ-3 было и остается много критиков среди наблюдателей на обеих сторонах. Этот договор не идеален, но он позволил сохранить конструктивную атмосферу в международных отношениях. Сегодня ситуация повторяется, и мир снова рискует остаться без системы контроля над вооружениями. Думается, что в современных условиях это может быть опаснее, чем в 2010 году. Я верю если не в здравый смысл, то в прагматизм политиков. Продление Договора просто выгодно и России, и США. [Читать далее](#)

Из архива ПИР-Центра

[К содержанию](#)

О том, как виделось будущее ДСНВ во время переговоров и подписания – подборка архивных материалов ПИР-Центра:

Сергей Кисляк: [«Перезагрузка российско-американских отношений – это избавление от вредоносных вирусов, мешавших нашему диалогу»](#).

Российско-американский диалог по ядерному разоружению: чего ждать? [Материалы круглого стола 7 апреля 2009 года](#)

Роуз Готтемюллер [«Новый Договор СНВ – продолжение успешной истории и победа для обеих сторон»](#)

Сергей Кортунов ["Ядерный гамбит Барака Обамы"](#)

Аналитика

К содержанию

Анатолий Антонов, Роуз Готтемюллер. Сохранить мир в ядерную эру: Почему Москва и Вашингтон должны продлить ДСНВ
Электронный журнал "Индекс безопасности"



В период пандемии предсказуемость в военных делах имеет ключевое значение. Россия и США могут стать примером для других, взяв на себя в качестве первоочередной задачи ответственность за поддержание ядерной стабильности и предсказуемости. Нет лучше способа донести такой сигнал до всего мира, чем посредством продления ДСНВ. И мы решительно поддерживаем этот шаг. [Читать](#)

Андрей Малов. Как предотвратить размещение оружия в космическом пространстве: проблемы и решения (российские приоритеты)

Электронный журнал «Индекс безопасности»

Размещение оружия и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве традиционно требовали жестких мер и самых высоких стандартов для обеспечения того, чтобы государства выполняли свои обязательства в соответствии с достигнутыми соглашениями. **Такие стандарты обеспечиваются только посредством юридически обязательного**



Александр Федоров "Этичный искусственный интеллект" становится инструментом политики"

Электронный журнал "Индекс безопасности"



Сегодня в Брюсселе разработка систем на основе ИИ воспринимается как естественная доминанта экономического развития. 25 стран ЕС в апреле 2018 г. подписали декларацию о сотрудничестве в сфере ИИ (Declaration Of Cooperation On Artificial Intelligence). на международном рынке уже идет конкурентная борьба производителей ИИ-продукции.

[Читать](#)

Роланд Тимербаев. Вселенная и ядерное оружие

Электронный журнал "Индекс безопасности"



Нынешний человек имеет серьезные недостатки, мешающие его дальнейшему развитию. Главный из них – ненасытность. Из-за этого его недостатка человеку постоянно хочется большего, чем нужно для нормального существования.

Вот это и приводит к вражде между людьми, конфликтам и войнам. И чем дальше, тем больше. XX век, наверное, был самым воинственным веком в истории человечества. что привело к гибели десятков и даже сотен миллионов людей. Да и нынешнее столетие тоже началось с войн. [Читать](#)

[Дискуссия](#)

[К содержанию](#)

Сотрудники ПИР-Центра обсуждают предложения избранного



Андрей Баклицкий,
консультант ПИР-Центра

В случае смены американской администрации, делегацию на ОК возглавит и проведет ее большую часть администрация Трампа. Во-вторых, это практически сразу после Нового года и после Рождества, что не будет удобно для подготовки. В России вообще первая неделя ОК, а может и вторая – нерабочие.

Что касается места проведения, то, с моей точки зрения и Вена, и Женева выглядят, конечно, лучше. Но как обычно с той оговоркой, что у части стран есть постпредства в Нью-Йорке, но нет в Европе и они будут против. Ну и думаю, что будет сильное желание провести все-таки в Нью-Йорке, чтобы показать, что вирус побежден, и та самая юбилейная конференция из 2020 года была отсрочена, но все-таки проведена.

Юлия Сыч,
директор образовательных программ ПИР-Центра

По словам коллег в UNODA, Секретариату кажется, что это лучшее время, т.к. это единственные даты, когда получается снять достаточное количество помещений для всех мероприятий ОК. В остальном календарь уже забит, слишком большое количество других мероприятий было перенесено.



Альберт Зухарнеев,
консультант ПИР-Центра

Если Трамп проиграет выборы, то тут целое поле для фантазии. Смена американского президента на третьей неделе ОК. Уходящая



Владимир Орлов, директор
ПИР-Центра

Думаю, что трех недель для следующей Обзорной конференции ДНЯО будет вполне достаточно. Тем более если в Нью-Йорке и в январе.

администрация может никому не
дать визы, может
проигнорировать ОК, может
завалить ОК, делегация может
взять и уйти на ровно 21 января –
нет у них больше полномочий.



Рекомендуем

К содержанию

Вашего внимания заслуживают:

- **Ядерное сдерживание** Учитывает ли появившаяся еще во времена Холодной войны теория ядерного сдерживания все возможные события в 21 веке? В докладе Chatham House проанализированы основные элементы политики ядерного сдерживания. Авторы документа приводят аргументы в пользу начала переосмысления существующих подходов к ядерному сдерживанию. [Читать на английском языке](#)
- **ДОН** Веб-сайт, созданный сотрудниками Института исследований вопросов мира и политики безопасности при Гамбургском университете и посвященный Договору по открытому небу, теперь доступен на русском языке. Сайт визуализирует и систематизирует все данные, относящиеся к ДОН: количество фактических полетов, квоты, аппаратуру наблюдения и воздушные суда, что, в свою очередь, помогает провести качественный анализ Договора. [Читать](#)
- **Непреднамеренная эскалация** В новом докладе Фонда Карнеги Джеймс Эктон подвергает тщательному анализу неопределенность,

которая может возникнуть перед самым применением ядерного оружия, и непреднамеренную эскалацию. Автор обращает внимание на недооценку опасности, которая возникает при определении того, было ли противником использовано обычное или ядерное оружие.

[Читать на английском языке](#)

- **ЮНИДИП** Новая публикация ЮНИДИП «Nuclear Risk Reduction: Closing Pathways to Use» в общих чертах описывает подход к снижению риска применения ядерного оружия в различных регионах мира, определяет риски, связанные с изменением стратегической обстановки в мире и технологическим развитием, и предлагает ряд рекомендаций для государств, направленных на смягчение этих рисков. [Читать на английском языке](#)
- **Мирный атом** В новом докладе Центра изучения перспектив интеграции «Мирный атом на постсоветском пространстве» представлен анализ роли и перспектив «мирного атома» в странах постсоветского пространства. На фоне стагнации отрасли в странах ЕС российское ближнее зарубежье становится одним из центров активного развития «мирного атома». Особое внимание в докладе отводится Белоруссии, Украине, Армении и Узбекистану. [Читать](#)

Официальные документы

К содержанию

- **МИД России** комментирует «сигнальную» версию доклада Госдепартамента США о соблюдении международных договоров и соглашений в области контроля над вооружениями, разоружения и нераспространения: «Как нечто само собой разумеющееся декларируется право США по собственным критериям оценивать нарушения или несоблюдение международных договоренностей другими странами. При этом из текста доклада прямо следует, что сами американцы, дескать, никому ничего не должны, всё безукоризненно соблюдают, а если все же им указывают на те или иные пробелы, то в Вашингтоне «проводят проверку и убеждаются», что «всё выполняется как надо» (разумеется, в их собственной интерпретации)». [Читать](#)
- **Госдепартамент США** обвиняет Россию в нарушении ДРСМД, КХО, ДВЗЯИ, ДОН, ДОВСЕ, Договора об ограничении мощности подземных ядерных испытаний и т.н. «президентских инициатив» по тактическому ядерному оружию. [Читать на английском языке](#)

Новый гость проекта Без Галстука



«Открытость международной среде во мне была с детства. Даже сейчас немного пугает, когда видишь определенную зашоренность у людей и некоторую неготовность к диалогу», – **Анастасия Понамарева**, доцент Факультета мировой политики МГУ им. Ломоносова (в Сообществе ПИР с 2005 года).

ПИР-Центр продолжает знакомить вас с теми, благодаря кому сегодня продолжается активная работа нашей организации. В рамках проекта Без Галстука мы беседуем с экспертами, сотрудниками и друзьями ПИР-Центра, рассказываем об их увлечениях, взглядах, профессиональной и личной жизни. Сегодня у нас в гостях старший научный сотрудник Отдела социологии и социальной психологии ИНИОН РАН, заместитель декана по научной работе и доцент Факультета мировой политики МГУ им. М.В. Ломоносова, наша коллега и добрый друг Анастасия Понамарева. [Читать](#)

Евгений Петрович Бужинский отмечает 70-летний юбилей

19 апреля свой 70-летний юбилей отметил генерал-лейтенант Евгений Петрович Бужинский, один из крупнейших военных дипломатов и экспертов в сфере международной безопасности. Более 40 лет Евгений Петрович отдал службе в Вооруженных силах нашей страны.



Сегодня генерал Бужинский востребован в сфере научной, общественной дипломатии и подготовки нового поколения специалистов в сфере международных отношений. [Читать](#)

Перенос 20-й Школы по международной безопасности



В связи с текущей ситуацией, связанной с распространением коронавирусной инфекции COVID-19 в мире, юбилейная двадцатая Международная Школа ПИР-Центра по проблемам глобальной безопасности перенесена и состоится 26 сентября – 4 октября 2020 года.

Поддача заявок продлена до **31 июля 2020 года**. Подробная информация на сайте программы. [Читать](#)

ПИР-Центр празднует 26-й день рождения

ПИР м.- **пириество** ср. **пируха** ж. **пирушка** умалит. многолюдное угощение, большой знатный обед, ужин, иногда с музыкой, пляской и с другими потехами. *Пир свадебный, именинный. У нас пир горой идет. Пир на весь мир. Каким жост, так и пир. На пир много друзей. Как при пире, при беседе много друзей; как при горе, при кручине - нет никого! В чуждом пире да похмелье. С чуждом пире похмелье. На чуждом пире с похмелья. Как в пир идти, так и голому месать. Когда пир, тогда и песни. В пир идешь, не хвастай, а когда из пире идешь, хвастай. Горе зоревать не пир пиравать. Что в пир, что в мир (т. е. по миру), все в одном. Мое горе в миру не годится в пир. Ни в пир, ни в мир, ни в добрые люди. Зава волю хозу на пир, да коза нейдет. Рядуйся, Кирюшка, будет у бабушки пирушка! **Пирные** подготовки. Дом пирный. Пировые затеи. Пировой староста, стар. кого избирали в хозяева народного пира, бол. на храмовых праздниках; обычно церковный староста. **Пирные**, свадебные гости. **Пировый** праздник, перек. званый. **Пиравать, пириествовать**, быть участником пира, веселиться разумно за столом; бражничать, праздновать что-либо пиром. **Даб-саа** бирем, а вас пиравать хзем (согласие на свадьбу). Ты пиравать, тут и пиво нальвать (и брагу свистать). Люди пиравать, а мы зоревать. Каково **пируется?** **Пираванье** ср. **пиравка** ж. перм. действ. по глаг. **Пираватель, ница пиручник, пируник, пирувник, ница пируник, пиручик, -щица**, кто пирует, участник пира, сотрапезник. **Пириестовенный**, пируный, пирувой; относи. до великого, торжественного празднества, пирушества. **Пириествовать**, пиравать торжественно и великолепно; **пириествованье**, пираванье или роскошное пирушество. **Пириествователь, -ница**, кто пирует, хозяин и застольники. **Пиручить, пирушничать**, пиравать или задавать пиры по часту, жить широко, разумно; бражничать, бывать на попойках, жить для еды и питья.*

«Когда пир – тогда и песни», - говорил русский народ. Сегодня – время песен. Потому что нашему ПИР-Центру исполняется 26 лет.

[Читать](#)

О бюллетене

К содержанию

Электронный бюллетень «Ядерный Контроль» представляет собой подборку материалов российских СМИ и собственных материалов ПИР-Центра по вопросам развития атомной энергетики, проблемам нераспространения ядерного оружия и средств его доставки, контроля над вооружениями, ОМУ–терроризма, экспортного контроля и другим актуальным вопросам международной безопасности. В бюллетене освещаются позиции дипломатов, ведущих российских и зарубежных экспертов.

Выпуски бюллетеня с 2000 года доступны [на сайте ПИР-Центра](#).

Редакторы бюллетеня – **Сергей Семенов** и **Никита Дегтярёв**. Вы можете подсказать нам интересную тему, предложить свои материалы для бюллетеня и посоветовать, как сделать его лучше, по адресу semenov@pircenter.org или degtyarev@pircenter.org.

