



Automate Website Screenshots Creation

- Quick Implementation
- Creates automatically for you
- Cheaper than doing it yourself
- 99.9% uptime

Get Started

Fast rendering

Accurate screenshots

pagepeeker

Обзор веб-сайта pircenter.org

Сгенерирован 15 Января 2026 15:26

Набрано баллов: 53/100



SEO контент

	Заголовок страницы	Главная - ПИР-Центр Длина : 19 Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.																				
	Описание страницы	Длина : 0 Очень плохо. Мы не нашли описание страницы у Вас на веб-сайте. Используйте бесплатный генератор мета-тегов , чтобы сгенерировать описание для страницы.																				
	Ключевые слова	Очень плохо. Мы не нашли ключевых слов на Вашем веб-сайте. Используйте бесплатный генератор мета-тегов , чтобы сгенерировать ключевые слова.																				
	Og Meta Properties	Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties. <table border="1"><thead><tr><th>Свойство</th><th>Контент</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>ru_RU</td></tr><tr><td>locale:alternate</td><td>en_US</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>Главная - ПИР-Центр</td></tr><tr><td>url</td><td>https://pircenter.org/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>ПИР-Центр</td></tr><tr><td>image</td><td>https://pircenter.org/wp-content/uploads/2024/09/23-10-29-Logo-PIR-30-ENG-e1706623727712-1024x363-2.png</td></tr><tr><td>image:width</td><td>1024</td></tr><tr><td>image:height</td><td>363</td></tr></tbody></table>	Свойство	Контент	locale	ru_RU	locale:alternate	en_US	type	website	title	Главная - ПИР-Центр	url	https://pircenter.org/	site_name	ПИР-Центр	image	https://pircenter.org/wp-content/uploads/2024/09/23-10-29-Logo-PIR-30-ENG-e1706623727712-1024x363-2.png	image:width	1024	image:height	363
Свойство	Контент																					
locale	ru_RU																					
locale:alternate	en_US																					
type	website																					
title	Главная - ПИР-Центр																					
url	https://pircenter.org/																					
site_name	ПИР-Центр																					
image	https://pircenter.org/wp-content/uploads/2024/09/23-10-29-Logo-PIR-30-ENG-e1706623727712-1024x363-2.png																					
image:width	1024																					
image:height	363																					

SEO контент

		image:type	image/png				
Заголовки		H1 33	H2 16	H3 491	H4 0	H5 0	H6 0

• [H1] ПИР-Пост № 46 (85), 2025. Особая энергетика в отношениях России и Индии

• [H1] Поздравляем с Новым 2026 Годом!

• [H1] № 52 (119), 2025. Сегодня выходит в свет цифровое издание Ежегодника Security Index Yearbook 2026-2027 by PIR&MGIMO Vol. 2 Digital Edition

• [H1] № 28 (45), 2025. «Открытость, динамичность, жизнеспособность»: форум АТЭС в условиях меняющегося миропорядка

• [H1] Анализ № 11 (29), 2025. «Наибольший общий знаменатель»: сотрудничество в рамках БРИКС в условиях новых глобальных трансформаций

• [H1] ПИР-Пост № 45 (84), 2025. Ядерная дилемма XXI века: китайский взгляд на заявления Трампа и реакцию России

• [H1] № 50 (117), 2025. ПИР-Центр инициирует приглашение членов Сообщества «Под знаком ПИР» вступить в Международный клуб «Триалог»

• [H1] № 49 (116), 2025. В Москве состоялся международный экспертный семинар на тему «Россия-Африка: Анализ перспектив стратегического сотрудничества и выявление препятствий. От урана к высоким технологиям». Его провел ПИР-Центр совместно с Международным клубом «Триалог»

• [H1] Анализ № 9 (27), 2025. Вопросы обеспечения безопасности и совместных поставок урана в регионе Сахеля: перспективы сотрудничества России и Китая

• [H1] ПИР-Пост № 44 (83), 2025. Как часто улыбается Будда?

• [H1] ПИР-Пост № 43 (82), 2025. Современное состояние российско-северокорейских отношений и их влияние на безопасность в Восточной Азии

• [H1] № 48 (115), 2025. ПИР-Центр провел семинар «Искусственный интеллект в контексте международной безопасности»

• [H1] № 7 (10), 2025. Город у атомной станции: будни Энергодара на линии соприкосновения

• [H1] № 47 (114), 2025. Доклад ПИР-Центра: «Урановая конкуренция в регионе Сахеля и интересы России. Текущая ситуация. Оценка перспектив. Рекомендации»

• [H1] № 46 (113), 2025. ПИР-Центр признан лучшей некоммерческой организацией в стране за вклад в международные отношения

• [H1] Наши награды

• [H1] № 45 (112), 2025. Вышел новый номер научной записки Индекс Безопасности (на английском языке) с докладом Александры Зубенко на тему «Регион Сахеля: политическая трансформация, динамика безопасности и возможности для России»

• [H1] № 27 (44), 2025. От ДНЯО до космоса: как Россия видит будущее контроля над вооружениями

• [H1] Ядерный Контроль — Цифровой бюллетень ПИР-

SEO контент

Центра. №4 (543). Ноябрь 2025

- [H1] «Без галстука» № 82 с Маратом Бердыевым
- [H1] Горячая тема № 27 (48), 2025. «Ядерный щит нашей страны настолько мощен, что против него не существует никакого иного приёма»: из выступления Владимира Орлова в прямом эфире Соловьёв LIVE на программе «Генри шоу»
- [H1] № 39 (106), 2025. Доклад ПИР-Центра: «Третий (не)лишний: ретроспективный анализ вопроса об учете британских и французских ядерных арсеналов в диалоге США и России по стратегической стабильности»
- [H1] Ядерный Контроль — Цифровой бюллетень ПИР-Центра. №3 (542). Август – Октябрь 2025
- [H1] Книжные новинки № 23 (35), 2025. Рефлексия международной безопасности в российском экспертном дискурсе
- [H1] Книжные новинки № 22 (34), 2025. Секьюритизация на экспорт
- [H1] № 19 (36), 2025. «Sea Launch стал материальным воплощением концепции «конца истории» Фрэнсиса Фукуямы – идеи о том, что геополитическая конкуренция уступает место экономической кооперации на основе взаимной выгоды»: Интервью Юрия Шахова с Вадимом Козюлиным
- [H1] № 29 (96), 2025. ПИР-Центр инициирует приглашение членов Сообщества «Под знаком ПИР» на заседания Международного клуба «Триалог»
- [H1] № 24 (91), 2025. ПИР-Центр представляет раздел на сайте «Эксперты о перспективах Обзорной конференции ДНЯО-2026»
- [H1] № 22 (89), 2025. ПИР-Центр представляет раздел на сайте «Эксперты о бессрочном продлении ДНЯО»
- [H1] № 21 (88), 2025. ПИР-Центр создал новый раздел на сайте «Открытки от наших выпускников»
- [H1] Книжные новинки № 16 (28), 2025. Индекс международной безопасности: российский взгляд, проницательный и уверенный
- [H1] Международная безопасность 2025: от ядерного нераспространения до кибервойн и гонки вооружений в космосе
- [H1] Security Index Yearbook 2024-2025 by PIR&MGIMO Vol.1 Digital Edition доступен онлайн на нашем сайте!
- [H2] Горячая тема
- [H2] Эксклюзивное интервью
- [H2] Индекс безопасности
- [H2] ПИР-пост
- [H2] ПИР-Пресс сообщает
- [H2] Календарь событий ПИР-Центра
- [H2] Анализ
- [H2] Репортаж
- [H2] Полемика
- [H2] Ядерный Хронометр
- [H2] Онлайн-курсы
- [H2] Книжные новинки
- [H2] Хит продаж
- [H2] В десятку

SEO контент

- [H2] Полчаса здоровой сплетни
- [H2] Партнеры ПИР-Центра
- [H3] подписание Советским Союзом Дополнительного протокола II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [H3] Совет Федерации РФ ратифицировал Соглашение о создании Международной организации ИТЭР по термоядерной энергии для совместной реализации проекта
- [H3] в печать отправлена статья Джеймса Чедвика (Великобритания) "Возможное существование нейтрона
- [H3] в редакцию журнала «Натурвиссеншафт» (Германия) поступила работа О.Гана и Ф.Штассманна «О доказательстве существования и свойствах щелочноземельных металлов, возникающих при облучении урана нейронами».
- [H3] представление А. Эйнштейном президенту США Ф. Рузвельту письма, в котором говорилось, в частности, что уран может превратиться в ближайшем будущем в важный источник энергии
- [H3] поручение Президиума Академии Наук СССР академикам В.И.Вернадскому, А.Е.Ферсману и В.Г.Хлопину наметить мероприятия по ускорению работ по использованию внутриатомной энергии.
- [H3] обращение Ф. Рузвельта к У. Черчиллю с предложением о совместном создании атомной бомбы.
- [H3] Президиум АН СССР утвердил план работ, представленный Комиссией по проблеме урана.
- [H3] решение администрации США о выделении необходимых ресурсов для создания атомной бомбы.
- [H3] для ГКО СССР подготовлено письмо за подписью Л.П. Берия, в котором суммировались материалы по использованию урана в военных целях, полученные НКВД из Великобритании и характеризовавшие деятельность английского Уранового комитета
- [H3] начало Манхэттенского проекта по созданию атомной бомбы в США
- [H3] успешное испытание в Германии баллистической ракеты «Фау-2». Она стала первой в мире ракетой, преодолевшей скорость звука.
- [H3] Государственный комитет обороны СССР поручил Наркомату цветной металлургии приступить к добыче урановой руды в Таджикистане
- [H3] осуществление первой незатухающей цепной ядерной реакции на реакторе в Чикаго, построенном под руководством Э. Ферми.
- [H3] создание распоряжением ГКО СССР Лаборатории №2, в задачи которой входило овладение энергией деления урана и исследование возможности военного применения этой энергии. Руководителем лаборатории назначен И.В. Курчатов
- [H3] 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

SEO контент

друга

- [Н3] первая бомбардировка Лондона крылатыми ракетами «Фау-1»
- [Н3] памятная записка Н. Бора президенту США Ф. Рузельту в котором он выражает глубокую озабоченность перспективой возникновения послевоенных разногласий между государствами по атомной проблеме.
- [Н3] начало военного применения ракет «Фау-2». До марта 1945 г. по Лондону и Антверпену было выпущено 4300 ракет «Фау-2»
- [Н3] в 5 часов 29 минут США провели первое испытание (кодовое название Trinity – Троица) атомной (плутониевой) бомбы мощностью в 21 килотонну в районе Аламогордо (штат Нью-Мексико)
- [Н3] заявление Г. Трумэна И.В. Сталину, сделанное в ходе конференции в Потсдаме о том, что США «обладают оружием необычайной разрушительной силы». И.В. Сталин дал И.В. Курчатову распоряжение ускорить работы по советскому атомному проекту.
- [Н3] атомная бомбардировка города Нагасаки. На город сброшена 20-килограммовая бомба «Толстяк» массой 3175 кг. Погибли 75 000 человек
- [Н3] атомная бомбардировка японского города Хиросима. Бомбардировщик B-29 «Энола Гей» в 8 часов 15 минут утра сбросил 14-килограммовую атомную бомбу «Малыш», массой 2722 кг на Хиросиму». В результате нанесенного удара были убиты и пропали
- [Н3] Указ Государственного комитета обороны СССР об образовании Специального комитета под председательством Л.П. Берия для работ «по использованию внутриатомной энергии урана», а также «разработке атомных бомб»
- [Н3] образование Первого главного управления (ПГУ) при СНК СССР
- [Н3] создание во Франции Комиссариата по атомной энергии (СЕА) под руководством Ф. Жолио-Кюри
- [Н3] совместное коммюнике президента США Трумэна, премьер-министра Великобритании Эттли и премьер-министра Канады Кинга об итогах переговоров, проходивших в Вашингтоне. Руководители государств посчитали необходимым сохранить в тайне секрет атомной бомбы
- [Н3] постановление СНК СССР об организации Лаборатории «Б» для разработки теории и методов расчета реакторов на быстрых нейронах, реактора на тепловых нейронах. Сегодня - РНЯЦ «Физико-энергетический институт», г. Обнинск.
- [Н3] принятие резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, создающей Комиссию ООН по атомной энергии
- [Н3] речь Уинстона Черчилля в университете американского городка Фултон, которая фактически становится началом «холодной войны», У.Черчилль высказывается против передачи атомного секрета под контроль ООН
- [Н3] первое заседание Комиссии ООН по атомной энергии. Глава американской делегации Б. Барух выдвинул

SEO контент

предложение («план Баруха») об установлении международного контроля над атомной энергией

- [Н3] Глава советской делегации в Комиссии ООН по атомной энергии А.А.Громыко внес проект конвенции о запрещении и уничтожении в трехмесячный срок атомного оружия
- [Н3] вступление в силу Закона Макмагона, запрещающего передачу атомной информации третьим странам, включая Великобританию, а также создание в США Комиссии по атомной энергии
- [Н3] пуск первого советского исследовательского ядерного реактора малой мощности Ф-1. Пуск Ф-1 позволил собрать данные для завершения постройки первого промышленного реактора
- [Н3] принятия постановления Совета министров СССР о строительстве в районе г. Семипалатинска ядерного полигона для испытания РДС-1
- [Н3] успешный пуск первой американской БР «Капрал» (дальность стрельбы- 125 км, мощность БЧ- 31 Кт).
- [Н3] начало изучения в США Комиссией по атомной энергии возможности мирного применения атомной энергии
- [Н3] запуск первой советской баллистической ракеты на полигоне Капустин Яр
- [Н3] заявление В.М. Молотова о том, что секрета атомной бомбы больше не существует
- [Н3] подписание соглашения между США и Великобританией, которое заменяло Квебекское. В соответствии с ним Великобритания отказывалась от своего права вето на применение американцами атомного оружия и разрешала США приобретать до двух третей
- [Н3] создание в Физическом институте АН СССР рабочей группы под руководством И.Е. Тамма, в задачу которой входило изучение возможности создания водородной бомбы
- [Н3] на проектную мощность выведен первый в стране промышленный реактор по наработке плутония на комбинате в г. Челябинск-40
- [Н3] пуск первого тяжеловодного реактора во Франции
- [Н3] первое успешное испытание Советским Союзом атомной бомбы (РДС) на Семипалатинском полигоне. Мощность устройства- 22 Кт
- [Н3] учреждение США и рядом стран НАТО и Японией Координационного комитета по многостороннему экспортному контролю (КОКОМ), который оставлял перечни товаров и технологий, не подлежащих экспорту в СССР и другие социалистические страны
- [Н3] Американский бомбардировщик Б-36 перед катастрофой над Тихим океаном сбросил атомную бомбу с высоты 2,5 км (взорвалась неядерная часть заряда)
- [Н3] заявление К.Е. Ворошилова о том, что в распоряжении СССР есть атомная бомба
- [Н3] Американский бомбардировщик Б-29 врезался в гору в штате Нью-Мексико, взрывчатое вещество атомных бомб на борту частично выгорело
- [Н3] начало эксплуатации ракетного полигона и космодрома США на мысе Канаверал

SEO контент

- [Н3] постановление Правительства СССР об образовании Третьего главного управления при Совете Министров СССР для развития науки и техники в области создания управляемых ракет, самолетов (носителей оружия) и ракет дальнего действия
- [Н3] принятие в СССР решения по созданию термоядерного оружия
- [Н3] на Семипалатинском полигоне осуществлено первое в СССР воздушное ядерное испытание (со сбросом бомбы с самолета-носителя Ту-4)
- [Н3] первое подземное ядерное испытание в США
- [Н3] первое испытание атомной бомбы Великобританией около островов Монте Белло недалеко от Австралии (мощность устройства-25 килотонн).
- [Н3] испытание в США первого в мире термоядерного устройства («Майк», мощностью 10,4 мегатонны) на одном из Маршалловых островов
- [Н3] утверждение в СССР плана работ по проектированию объекта №627 (одно из условных наименований АПЛ). Главным конструктором энергетической установки был назначен Н.А. Доллежаль, а проекта подводной лодки В.Н. Перегрудов
- [Н3] сообщение американских СМИ о первом артиллерийском выстреле атомным снарядом
- [Н3] образование Министерства среднего машиностроения - руководящего органа по проведению работ в области атомной науки и техники
- [Н3] первое испытание советской водородной бомбы (РДС-6с, мощность 400 КТ)
- [Н3] начало проектирования и строительства первого атомного ледокола водоизмещением 17 тыс. тонн. Научный руководитель по физике реактора - И.В. Курчатов, по ледоколу - А.П. Александров
- [Н3] выступление президента США Д. Эйзенхауэра на Генеральной Ассамблее ООН с предложением создать Международное агентство, которое взяло бы под свой контроль распространение ядерных технологий, используемых в мирных целях
- [Н3] спуск на воду в США первого в мире судна с АЭУ - подводной лодки «Наутилус»
- [Н3] испытание американской водородной бомбы на Маршалловых островах - самый мощный атмосферный взрыв в США (15 Мт). Первая жертва в США в результате испытания ядерного оружия: погиб 1 человек.
- [Н3] обращение премьер-министра Индии Д. Неру, призывающее ввести мораторий на ядерные испытания
- [Н3] ввод в действие в СССР первой в мире промышленной атомной электростанции (АЭС) в г. Обнинск Калужской обл
- [Н3] официальное решение французского правительства о создании ядерного оружия
- [Н3] принятие пленумом ЦК Коммунистической партии Китая стратегического решения о разработке собственных ядерных сил в ответ на американские угрозы применить против Китая ядерное оружие
- [Н3] решение Совета министров СССР о содействии социалистическим странам в проведении исследований в

SEO контент

- области мирного использования атомной энергии
- [Н3] постановление правительства СССР об утверждении территории в районе населенного пункта Тюра-Там (Казахстан) в качестве полигона для испытаний и пусков боевых и космических ракет - космодрома «Байконур»
 - [Н3] первое соглашение между СССР и КНР о поддержке развития исследований в области атомной энергии и ядерной физики в КНР
 - [Н3] подписание Соглашения между США и Великобритания относительно обмена информацией в области атомных технологий
 - [Н3] Первая Международная конференция ООН по мирному использованию атомной энергии проходит в Женеве
 - [Н3] закладка первой советской АПЛ К-3 («Ленинский Комсомол») в г. Молотовске (ныне - г. Северодвинск).
 - [Н3] испытание в СССР термоядерной бомбы РДС-37 мощностью 1,6 Мт. Эта бомба с принципиально новой физической схемой заряда стала основой советского ядерного оружия
 - [Н3] первый в мире запуск баллистической ракеты (Р-5М) с ядерным зарядом, СССР
 - [Н3] исчезновение над Средиземным морем американского бомбардировщика B-47 с двумя ядерными зарядами
 - [Н3] начало программы по разработке средств доставки ядерного оружия во Франции
 - [Н3] принятие Устава МАГАТЭ
 - [Н3] создание ядерного министерства КНР
 - [Н3] создание во Франции Комитета по разработке атомной бомбы в составе Комиссариата по атомной энергии
 - [Н3] подписание римского Договора о Европейском сообществе по атомной энергии (Евратор), договор вступил в силу 1 января 1958 г.
 - [Н3] сдача в эксплуатацию первого в СССР стартового комплекса МБР Р-7. День рождения Байконура
 - [Н3] испытание первой водородной бомбы Великобритании (мощностью около 1 мегатонны)
 - [Н3] испытание в США ядерного заряда (мощностью менее 1 килотонны)
 - [Н3] вступление в силу Устава МАГАТЭ
 - [Н3] взрыв в хранилище радиоактивных отходов в Кыштыме (Челябинская область), обширное загрязнение территории
 - [Н3] «план Адама Рапацки» - предложение Польши по созданию безъядерной зоны в Центральной Европе
 - [Н3] запуск в СССР первого в мире искусственного спутника Земли
 - [Н3] соглашение между СССР и Китаем, согласно которому СССР должен был поставить Китаю макет атомной бомбы, ракеты и соответствующую техническую документацию. Соглашение осталось невыполненным и было денонсировано 20 июня 1959 года
 - [Н3] спуск на воду первого в мире атомного надводного корабля - ледокола «Ленин»
 - [Н3] образование Европейского агентства по атомной энергии в рамках Организации европейского экономического сотрудничества (ныне Агентство по

SEO контент

ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития)

- [Н3] вступление в силу Соглашения о Европейском сообществе по атомной энергии (Евратор)
- [Н3] СССР в одностороннем порядке временно прекращает ядерные испытания (до 30 сентября), призывая западные государства сделать то же самое
- [Н3] закладка в США первого в мире грузового судна с атомной энергетической установкой «Саванна»
- [Н3] указание Мао Цзэдуна, в соответствии с которым за 10 лет КНР должна создать атомную бомбу, термоядерное оружие и межконтинентальные ракеты
- [Н3] самый мощный атмосферный ядерный взрыв в Великобритании (2,8 Мт)
- [Н3] прибытие в Великобританию первой из американских ракет средней дальности «Тор».
- [Н3] последнее в Великобритании испытание ядерного оружия в атмосфере
- [Н3] закладка в Великобритании АПЛ «Дредноут», первого корабля с АЭУ в Великобритании
- [Н3] спуск на воду в США грузового судна с АЭУ «Саванна»
- [Н3] первый пуск советской баллистической ракеты Р-12 из шахтной пусковой установки
- [Н3] подписание в Вашингтоне Договора об Антарктике. На территории Антарктики запрещаются, в частности, любые мероприятия военного характера. Запрещаются любые ядерные взрывы и удаление в этом районе радиоактивных материалов
- [Н3] решение французского правительства о развертывании собственной программы по созданию баллистических ракет
- [Н3] образование на основе ракетных и артиллерийских войск Сухопутных войск Ракетных войск стратегического назначения (РВСН)
- [Н3] вступление в строй первой в мире ПЛАРБ «Дж. Вашингтон», США
- [Н3] первое ядерное испытание Франции в районе Реггана (Алжир). Мощность устройства - 20-150 КТ
- [Н3] первый успешный запуск в КНР ракеты Р-2, созданной при помощи СССР
- [Н3] самая крупная катастрофа в мировой ракетной технике: несанкционированный запуск двигателя второй ступени ракеты Р-16 на космодроме Байконур привел к гибели от 92 до 150 человек, включая маршала М. Неделина
- [Н3] принятие по инициативе Ирландии резолюции 1576 ГА ООН с призывом предотвратить более широкое распространение ядерного оружия.
- [Н3] осуществление в СССР первого в мире перехвата и уничтожения в полете головной части баллистической ракеты противоракетной В-1000
- [Н3] подрыв в Алжире французского ядерного устройства с неполным циклом деления для предотвращения его захвата повстанцами генерала М. Шале, бывшего главнокомандующего войсками в Алжире, поднявшего восстание против властей Франции

SEO контент

- [Н3] вступление в силу Договора об Антарктике
- [Н3] первый советский подземный ядерный взрыв (Семипалатинский полигон)
- [Н3] испытания термоядерного устройства, мощностью 57 МТ на полигоне Новая Земля. Бомба сброшена с самолета.
- [Н3] начало разработки китайской МБР, способной достичь США
- [Н3] приступил к работе Комитет 18 государств по разоружению. СССР и США назначались сопредседателями Комитета
- [Н3] постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании тяжелой межконтинентальной баллистической ракеты УР-500, которая превратилась в многоцелевую космическую ракету «Протон».
- [Н3] первый подземный атомный взрыв, произведенный Францией на полигоне в Сахаре
- [Н3] решение Президиума ЦК КПСС о размещении ракет средней дальности на Кубе (для защиты Кубы от вторжения из США и в противовес американским ракетам «Тор» и «Юпитер», развернутым в Великобритании, Италии и Турции)
- [Н3] потеря ядерной боеголовки в Тихом океане во время испытательных стрельб ракетой «Тор»
- [Н3] повторная потеря ядерной боеголовки в Тихом океане во время испытаний ракеты «Тор».
- [Н3] выступление президента Дж. Кеннеди, объявившего о «карантине» Кубы, начало острой фазы Карибского кризиса
- [Н3] заявление Н.С. Хрущева о решении вывести все «наступательное вооружение» с Кубы
- [Н3] последнее в США ядерное испытание в атмосфере
- [Н3] согласие СССР вывести с Кубы советские бомбардировщики среднего радиуса, а США объявляют о прекращении «карантина» острова
- [Н3] последнее в СССР воздушное испытание ядерного оружия (на Новой Земле).
- [Н3] Гибель американской АПЛ «Трешер». Погибло 129 человек
- [Н3] открытие для подписания в Москве Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой
- [Н3] вступление в силу Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой
- [Н3] испытания первой атомной бомбы в КНР. Мощность заряда - 22 килотонны. Заявление КНР о неприменении первой ядерного оружия и об отказе использовать его или угрожать им в отношении неядерных стран
- [Н3] первый подземный ядерный взрыв в мирных целях. Произведен на Грачевском нефтяном месторождении в Башкирии, СССР
- [Н3] запуск в США первого искусственного спутника Земли с ядерным реактором на борту
- [Н3] катастрофа американского палубного самолета с ядерной бомбой в 200 милях от Окинавы
- [Н3] катастрофа американского бомбардировщика B-52 с

SEO контент

четырьмя термоядерными бомбами на борту над Испанией. Две бомбы разрушились при падении на землю, вызвав заражение 2 гектаров почвы

- [Н3] создание в КНР «Второго артиллерийского корпуса»-китайского аналога советских РВСН
- [Н3] открытие для подписания Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор о космосе).
- [Н3] потеря над территорией США водородной бомбы американским бомбардировщиком B-47.
- [Н3] открытие для подписания Договора о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] первое испытание в КНР водородной бомбы (мощностью в 3,3 мегатонны, сброшена с самолета)
- [Н3] вступление в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор о космосе).
- [Н3] первый успешный пуск в КНР баллистической ракеты с ядерной головной частью
- [Н3] подписание Великобританией Дополнительных протоколов I и II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] подписание США Дополнительного протокола II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] открыт для подписания Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО).
- [Н3] первое термоядерное испытание Франции
- [Н3] вступление в силу для первых одиннадцати государств Договора о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] начало советско-американских переговоров в Хельсинки по проблемам противоракетной обороны и ограничению стратегических наступательных вооружений (ОСВ).
- [Н3] вступление в силу для Великобритании Дополнительных протоколов I и II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] вступление в силу Договора о нераспространении ядерного оружия
- [Н3] подписание Договора о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения
- [Н3] вступление в силу для США Дополнительного протокола II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] вступление в силу для Нидерландов Дополнительного протокола I к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко)
- [Н3] подписание в Вашингтоне Соглашения о мерах по уменьшению опасности возникновения ядерной войны между СССР и США и Соглашения между СССР и США о

SEO контент

мерах по усовершенствованию линии прямой связи СССР-США.

- [Н3] Открыта для подписания Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении
- [Н3] вступление в силу Договора о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения
- [Н3] подписание советско-американского Договора об ограничении систем противоракетной обороны (ПРО) и Временного соглашения о некоторых мерах в отношении ограничения стратегических наступательных вооружений (ОСВ-1).
- [Н3] вступление в силу Договора ПРО и Временного соглашения ОСВ-1
- [Н3] начало советско-американских переговоров в Женеве об ОСВ-2.
- [Н3] подписание Францией Дополнительного протокола II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] подписание Китаем Дополнительного протокола II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] вступление в силу для Франции Дополнительного протокола II к Договору Тлателолко.
- [Н3] испытание индийского ядерного взрывного устройства, энерговыделение - от 10 до 20 килотонн.
- [Н3] вступление в силу для Китая Дополнительного протокола II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] подписание Протокола к Договору между СССР и США об ограничении систем ПРО. В соответствии с Протоколом сокращалось с двух до одного количество разрешенных районов развертывания ПРО для каждой из сторон
- [Н3] принятие меморандумов Комитета Цангера. В меморандуме А содержалось определение исходных и специальных расщепляющихся материалов. В меморандуме В - описание оборудования или материала, предназначенного для работы с специальным расщепляющимся материалом
- [Н3] последнее во Франции ядерное испытание в атмосфере
- [Н3] встреча Генерального секретаря ЦК КПСС Л.И. Брежнева и президента США Дж. Форда во Владивостоке, где были приняты Владивостокские договоренности о рамках для ограничения стратегических наступательных вооружений
- [Н3] обнаружение спутником «Космос-520» ночного старта американской МБР «Минитмен-2». Фактическое начало действия советского космического эшелона системы предупреждения о ракетном нападении
- [Н3] вступила в силу Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их

SEO контент

уничтожении.

- [Н3] Первое заседание Группы ядерных поставщиков (ГЯП)
- [Н3] участники переговоров Группы ядерных поставщиков обменялись письмами, в которых одобрялись Руководящие принципы ядерного экспорта
- [Н3] постановление Правительства СССР о постановке на боевое дежурство БРСД РСД-10 (SS-20) «Пионер»
- [Н3] вступление в силу Протокола к Договору по ПРО между СССР и США, по которому каждой из сторон разрешалось иметь по одному району ПРО.
- [Н3] подписание Договора между СССР и США о подземных ядерных взрывах в мирных целях
- [Н3] самое мощное ядерное испытание в КНР - взорвано устройство мощностью 4 Мт
- [Н3] подписание США Дополнительного протокола I к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] достижение договоренности между 15 странами, входящими в Группу ядерных поставщиков, по Руководящим принципам ядерного экспорта
- [Н3] создание Министерства энергетики США
- [Н3] подписание Соглашения между США и МАГАТЭ о добровольной постановке под гарантии МАГАТЭ ряда ядерных объектов
- [Н3] спуск на воду в СССР атомного крейсера «Киров».
- [Н3] официальная передача Руководящих принципов ядерного экспорта Группой ядерных поставщиков в МАГАТЭ, которое опубликовало их виде документа INF/CIRC/254 в феврале 1978 г
- [Н3] вступление в силу Соглашения (с участием Евратора) о добровольной постановке под гарантии МАГАТЭ мирной ядерной деятельности Великобритании.
- [Н3] первый подземный ядерный взрыв в КНР
- [Н3] введение в действие для СССР Дополнительного протокола II к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] начало работу Совещание Комитета по разоружению в составе 39 государств-членов, впервые с участием Франции.
- [Н3] подписание Францией Дополнительного протокола I к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] авария на АЭС Три Майл Айленд 2, Гаррисбург (США), сильные повреждения получил корпуса реактора
- [Н3] В Вене (Австрия) в ходе встречи на высшем уровне руководителей СССР и США — Л.И. Брежнева и Дж. Картера — подписан Договор об ограничении стратегических вооружений (ОСВ-2), так и не вступивший в силу
- [Н3] принятие государствами-членами НАТО решения о развертывании с 1983 г. в пяти государствах Западной Европы 572 американских ракет средней дальности
- [Н3] открытие для подписания Конвенции о физической защите ядерного материала
- [Н3] последний китайский ядерный взрыв в атмосфере – последний атмосферный ядерный взрыв на Земле

SEO контент

- [Н3] вступление в силу Соглашения о добровольной постановке под гарантии МАГАТЭ мирной ядерной деятельности в США
- [Н3] спуск на воду первой ПЛАРБ КНР «Ся».
- [Н3] бомбовый удар израильской авиации по сооружаемому с французской помощью близ Багдада, Ирак, ядерному реактору Озирек (19 июня Совет Безопасности ООН осуждает эту акцию после того, как Ирак отказался применить в ответ военную силу).
- [Н3] президент США Р. Рейган отдал распоряжение о полномасштабном производстве нейтронного оружия
- [Н3] вступление в силу Соглашения (с участием Европы) о добровольной постановке под гарантии МАГАТЭ мирной ядерной деятельности Франции
- [Н3] вступление в силу для США Дополнительного протокола I к Договору о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] первый полет бомбардировщика Ту-160 (СССР).
- [Н3] запуск первой китайской БРПЛ JL-1
- [Н3] президент США Р. Рейган объявил о начале работ в рамках «Стратегической оборонной инициативы» (СОИ).
- [Н3] начало развертывания на территории ФРГ американских ракет Першинг-II. В ответ советская делегация покинула переговоры по РСД в Женеве
- [Н3] вступление в силу решения, принятого на сессии Комитета по разоружению в 1983 г., на основе которого была создана и приступила к работе Конференция по разоружению.
- [Н3] Гибель в США одного человека в результате подземного атомного взрыва.
- [Н3] Подписание Соглашения между СССР и МАГАТЭ о применении гарантий в СССР.
- [Н3] В Женеве начинаются советско-американские переговоры по ядерным и космическим вооружениям (ЯКВ)
- [Н3] Вступление в силу Соглашения между СССР и МАГАТЭ о применении гарантий в СССР
- [Н3] подписание Договора о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга).
- [Н3] Объявление СССР одностороннего моратория на ядерные испытания, продолжавшегося 19 месяцев
- [Н3] КНДР официально присоединилась к ДНЯО
- [Н3] Заявление Генерального секретаря ЦК КПСС М.С. Горбачева, в котором он выдвинул программу поэтапной ликвидации ядерного оружия до 2000 г.
- [Н3] Взрыв на Чернобыльской атомной электростанции близ Киева, повлекший человеческие жертвы
- [Н3] Заявление президента США Р. Рейгана о том, что США больше не будут основывать свои решения относительно структуры стратегических вооружений на Договоре ОСВ-2
- [Н3] Открыты для подписания Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации.
- [Н3] Гибель в Северной Атлантике ПЛАРБ К-219 с 16 баллистическими ракетами на борту. Погибло 4 человека
- [Н3] Вступление в силу Конвенции об оперативном

SEO контент

оповещении о ядерной аварии

- [Н3] Вступление в силу Договора о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга)
- [Н3] Подписание Советским Союзом Протоколов 2 и 3 к Договору о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга)
- [Н3] вступление в силу для СССР Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии.
- [Н3] вступление в силу Конвенции о физической защите ядерного материала
- [Н3] подписание Китаем Протоколов 2 и 3 к Договору о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга).
- [Н3] вступление в силу Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации
- [Н3] возобновление СССР ядерных испытаний, в связи с тем, что советские инициативы не встретили поддержки у других ядерных держав, прежде всего США
- [Н3] создание Режима контроля над ракетной технологией (РКРТ) во время встречи «Большой семерки» в Риме.
- [Н3] подписание в Вашингтоне Соглашения между СССР и США о создании Центров по уменьшению ядерной опасности и двух Протоколов к нему
- [Н3] вступление в силу для Китая Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации 1986 г. и Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии 1986 г
- [Н3] вступление в силу для СССР Протоколов 2 и 3 к Договору о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга).
- [Н3] вступление в силу советско-американского Договора РСМД
- [Н3] американская часть совместного эксперимента США и СССР по контролю за проведением испытаний ядерного оружия (Невада).
- [Н3] советская часть совместного эксперимента СССР и США по контролю за проведением испытаний ядерного оружия (Семипалатинск)
- [Н3] вступление в силу для США Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации 1986 г. и Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии 1986 г.
- [Н3] вступление в силу для Китая Протоколов 2 и 3 к Договору о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга)
- [Н3] подписание Соглашения между Индией и Пакистаном о запрещении нападения на ядерные сооружения и объекты друг друга
- [Н3] вступление в силу для Китая Конвенции о физической защите ядерного материала 1980 г.
- [Н3] вступление в силу для Франции Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации 1986 г. и Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии 1986 г.
- [Н3] заявление Генерального секретаря ЦК КПСС М.С. Горбачева о том, что СССР прекращает производство

SEO контент

высокообогащенного урана

- [Н3] гибель в Норвежском море атомной подводной лодки К-278 «Комсомолец». Погибло 42 человека
- [Н3] вступление в силу для Китая Соглашения о добровольной постановке под контроль МАГАТЭ части мирной ядерной деятельности
- [Н3] распоряжение президента ЮАР Ф. де Клерка о прекращении разработки ядерного оружия и уничтожении имеющихся зарядов
- [Н3] президент США Дж. Буш и Генеральный секретарь ЦК КПСС М. Горбачев подписали Протокол к Договору между СССР и США об ограничении подземных испытаний ядерного оружия и Протокол к Договору между СССР и США о подземных ядерных взрывах в мирных целях
- [Н3] СССР, Великобритания, США, Франция, ФРГ и ГДР подписали Договор об окончательном урегулировании в отношении Германии (Договор 2+4), по нему ядерное оружие или его носители не будут размещаться на территории ГДР
- [Н3] последнее ядерное испытание СССР (на полигоне «Новая Земля»)
- [Н3] вступление в силу Договора об ограничении подземных испытаний ядерного оружия и Договора между СССР и США о подземных ядерных взрывах в мирных целях
- [Н3] вступление в силу Соглашения между Индией и Пакистаном о запрещении нападения на ядерные сооружения и объекты друг друга
- [Н3] вступил в силу Договор об окончательном урегулировании в отношении Германии (Договор 2+4), в соответствии с которым ядерное оружие или его носители не будут размещаться на территории бывшей ГДР
- [Н3] принятие Советом Безопасности ООН Резолюции 687 по Ираку. Резолюция предусматривает создание Специальной комиссии (ЮНСКОМ), которая возьмет под контроль процесс уничтожения иракского ОМУ
- [Н3] ликвидация 2 последних советских ракет средней дальности РСД-10 (SS-20) на испытательном полигоне Капустин Яр, что стало завершением выполнения США и СССР ранее достигнутых договоренностей об уничтожении ими всех своих ракет средней и меньшей дальности
- [Н3] подписание в Праге Протокола о прекращении действия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, подписанного в Варшаве 14 мая 1955 г., и Протокола о продлении срока его действия, подписанного 26 апреля 1985 г. в Варшаве
- [Н3] Южная Африка присоединилась к ДНЯО в качестве неядерного государства
- [Н3] подписание Соглашения между Аргентиной и Бразилией об исключительно мирном использовании ядерной энергии (Гвадалахарское соглашение), предусматривающего создание механизмов контроля за ядерным оборудованием путем взаимных инспекций
- [Н3] подписание в Москве Договора между СССР и США о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор СНВ-1)
- [Н3] Указ №409 президента Республики Казахстан Н.А.

SEO контент

Назарбаева о закрытии Семипалатинского ядерного полигона

- [Н3] заявление президента Франции Ф. Миттерана о ликвидации ракет «Плутон» и ядерных бомб AN-53
- [Н3] односторонние инициативы президента США Дж.Буша-старшего в отношении тактического ядерного оружия США
- [Н3] односторонние инициативы президента СССР М.С. Горбачева в отношении тактического ядерного оружия СССР
- [Н3] вступление в силу для Франции Конвенции о физической защите ядерного материала 1980 г.
- [Н3] подписание президентом России Б.Н. Ельциным распоряжения «О прекращении испытания ядерного оружия на полигоне Новой Земли».
- [Н3] последнее ядерное испытание Великобритании
- [Н3] принятие закона США «Об уменьшении советской ядерной угрозы» (закон Нанна-Лугара), который предусматривал выделение финансовых средств для содействия уничтожению советского ядерного и химического оружия
- [Н3] вывод американского ядерного оружия из Южной Кореи (осуществлен без мер контроля)
- [Н3] подписание Белоруссией, Россией, Казахстаном и Украиной Соглашения о совместных мерах по контролю над ядерным оружием, по которому страны обязались вывести все ядерное оружие со своей территории в Россию до 1 июля 1992г.
- [Н3] подписание Совместной декларации КНДР и Республики Корея о провозглашении Корейского полуострова безъядерной зоной
- [Н3] Указ Президента РФ об образовании Министерства РФ по атомной энергии
- [Н3] односторонние инициативы Б.Н. Ельцина в отношении тактического ядерного оружия.
- [Н3] выступление президента России Б.Н. Ельцина с Заявлением «О политике России в области ограничения и сокращения вооружений», из которого следует, что правопреемницей всего ядерного потенциала СССР становится Россия
- [Н3] подписание соглашения о гарантиях между КНДР и МАГАТЭ
- [Н3] заявление председателя Совета Безопасности ООН о разоружении, контроле над вооружениями и оружием массового уничтожения и о нераспространении ядерного оружия
- [Н3] завершение вывода тактического ядерного оружия с территории Казахстана
- [Н3] вступление в силу Совместной декларации КНДР и Республики Корея о провозглашении Корейского полуострова безъядерной зоной
- [Н3] присоединение Китая к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве четвертой ядерной державы
- [Н3] подписание в Хельсинки Договора об открытом небе
- [Н3] Указ Президента России «О контроле над экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования

SEO контент

и технологий» (принятие Россией принципа полноохватных гарантий)

- [Н3] принятие в Варшаве государствами, входящими в Группу ядерных поставщиков, Заявления о полноохватных гарантиях
- [Н3] принятие в Варшаве государствами, входящими в Группу ядерных поставщиков, Руководящих принципов экспорта оборудования, материалов, программного обеспечения двойного назначения и соответствующей технологии, применяемых в ядерных целях.
- [Н3] Вступление в силу соглашения о гарантиях между КНДР и МАГАТЭ
- [Н3] Указ Президента России «О мерах по созданию системы экспортного контроля в Российской Федерации»
- [Н3] завершение вывода тактического ядерного оружия с территории Белоруссии в Россию
- [Н3] завершение вывода тактического ядерного оружия с территории Украины в Россию (за исключением оружия, которое находилось на Черноморском флоте)
- [Н3] подписание Договора о коллективной безопасности государств-участников СНГ (подписали: Азербайджан, Армения, Белоруссия, Грузия, Казахстан, Киргизия, Россия, Таджикистан, Узбекистан)
- [Н3] подписание Белоруссией, Казахстаном, Россией, Украиной и США протокола к Договору между СССР и США о сокращении ограничении и стратегических наступательных вооружений (Лиссабонский протокол к Договору СНВ-1).
- [Н3] Рамочная договоренность между РФ и США о дальнейшем сокращении стратегических наступательных вооружений.
- [Н3] Соглашение между Россией и США относительно безопасных и надежных перевозки, хранения и уничтожения оружия и предотвращения распространения оружия
- [Н3] подписание в Минске Арменией, Белоруссией, Казахстаном, Киргизией, Россией, Таджикистаном, Узбекистаном и Украиной Соглашения по экспортному контролю сырья, материалов, оборудования, технологий и услуг, которые могут быть использованы для создания ОМУ
- [Н3] подписание в Минске Арменией, Белоруссией, Казахстаном, Киргизией, Россией, Таджикистаном, Узбекистаном и Украиной Соглашения об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии
- [Н3] ратификация Договора СНВ-1 парламентом Казахстана
- [Н3] президент США Дж. Буш объявил, что США завершили вывод тактического ядерного оружия наземного и морского базирования, намеченный односторонней инициативой 27 сентября 1991 г
- [Н3] присоединение Франции к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве пятой ядерной державы
- [Н3] подписание российско-иранского Соглашения об использовании ядерной энергии в мирных целях

SEO контент

- [Н3] вступление в силу для Франции Дополнительного протокола I к Договору Тлателолко
- [Н3] последнее ядерное испытание США
- [Н3] ратификация Верховным Советом России Договора СНВ-1
- [Н3] подписание российско-французского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области безопасного уничтожения ядерного оружия в России и использования в мирных целях высвобождаемых оружейных ядерных материалов
- [Н3] подписание Соглашения об учреждении Международного научно-технического центра (Россией, США, Японией, а также, выступающими как одна сторона, Евратором и Европейским экономическим сообществом)
- [Н3] подписание российско-германского межправительственного Соглашения об оказании помощи Российской Федерации в ликвидации сокращаемого ею ядерного и химического оружия
- [Н3] вступление в силу режима контроля за экспортом предметов двойного назначения, установленного Группой ядерных поставщиков
- [Н3] ратификация Договора СНВ-1 Верховным Советом Белоруссии
- [Н3] подписание российско-американского межправительственного Соглашения об использовании высокообогащенного урана, извлеченного из ядерного оружия (Соглашение ВОУ-НОУ).
- [Н3] официальное уведомление КНДР Совета Безопасности ООН о выходе из Договора о нераспространении ядерного оружия через три месяца.
- [Н3] заявление президента ЮАР Ф. Деклерка о том, что ЮАР разрабатывала и производила ядерное оружие (6 единиц), однако демонтировала и уничтожила его перед присоединением к ДНЯО
- [Н3] заявление КНДР о приостановке процедуры своего выхода из ДНЯО
- [Н3] присоединение Белоруссии к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве неядерного государства
- [Н3] принятие Конгрессом США «Закона о совместном уменьшении угрозы»
- [Н3] подписание российско-японского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в целях содействия в области ликвидации подлежащего сокращению в Российской Федерации ядерного оружия и создании Комитета по сотрудничеству в этих целях.
- [Н3] подписание Соглашения между правительствами России и Франции о сотрудничестве в целях обеспечения надежности и безопасности транспортировки ядерного оружия в России
- [Н3] Советом Безопасности РФ утверждены «Основные положения военной доктрины Российской Федерации».
- [Н3] подписание Трехстороннего заявления Президентов России, США и Украины, открывшего путь к подключению Украины к международному режиму нераспространения и ликвидации в республике ядерного оружия

SEO контент

- [Н3] принятие Россией и США решения о взаимном ненацеливании стратегических ракет, начиная с 30 мая 1994 г
- [Н3] подписание Трехстороннего заявления Президентов России, США и Украины, открывшего путь к подключению Украины к международному режиму нераспространения и ликвидации в республике ядерного оружия
- [Н3] принятие Россией и США решения о взаимном ненацеливании стратегических ракет, начиная с 30 мая 1994 г
- [Н3] присоединение Казахстана к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве неядерного государства
- [Н3] присоединение Казахстана к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве неядерного государства
- [Н3] принятие Россией и Великобританией решения о взаимном ненацеливании ядерных ракет (вступило в силу 30 мая 1994 г.)
- [Н3] принятие Россией и Великобританией решения о взаимном ненацеливании ядерных ракет (вступило в силу 30 мая 1994 г.)
- [Н3] подписание Соглашения между Россией и Казахстаном о стратегических ядерных силах, временно расположенных на территории Казахстана
- [Н3] подписание Соглашения между Россией и Казахстаном о стратегических ядерных силах, временно расположенных на территории Казахстана
- [Н3] заявление КНДР о выходе из МАГАТЭ
- [Н3] задержание 300 г оружейного плутония, прибывшего рейсом из Москвы, в аэропорту Мюнхена
- [Н3] открытие для подписания Конвенции о ядерной безопасности
- [Н3] подписание Рамочного соглашения между США и КНДР
- [Н3] заявление правительства США об успешном завершении операции «Сапфир» переброски по воздуху 581 кг высокообогащенного урана из Казахстана в США
- [Н3] вступление в силу Договора о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор СНВ-1), договор вступил в силу для России, Украины, Казахстана, Белоруссии и США.
- [Н3] принятие Меморандумов о гарантиях безопасности со стороны России, США и Великобритании в связи с присоединением к ДНЯО Украины, Белоруссии и Казахстана
- [Н3] присоединение Украины к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве неядерного государства
- [Н3] начало в России летных испытаний ракеты «Тополь-М»
- [Н3] Принятие резолюции Совета Безопасности ООН 984 о гарантиях безопасности государств, не обладающим ядерным оружием
- [Н3] принятие решения о бессрочном продлении Договора о нераспространении ядерного оружия.
- [Н3] Конференция по рассмотрению действия и продлению

SEO контент

Договора о нераспространении ядерного оружия

- [Н3] завершение вывода ядерного оружия из Казахстана в Россию.
- [Н3] уничтожение путем подрыва обычной взрывчаткой на Семипалатинском полигоне подготовленного к испытательному взрыву еще в советское время ядерного заряда мощностью в 0.4 килотонны.
- [Н3] прибытие первой партии низкообогащенного урана по Соглашению ВОУ-НОУ из России в США.
- [Н3] утверждение Правительством РФ Федеральной целевой программы «Обращение с радиоактивными отходами и отработавшими ядерными материалами, их утилизация и захоронение на 1996-2005 гг.»
- [Н3] вступление в силу Закона России «Об использовании атомной энергии».
- [Н3] подписание Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии (Бангкокский договор)
- [Н3] «совет и согласие» Сената США на ратификацию Договора между РФ и США о дальнейшем сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (СНВ-2), который не вступил в силу
- [Н3] последнее ядерное испытание, проведенное Францией
- [Н3] подписание Соединенными Штатами (не ратифицировали), Францией и Великобританией протоколов 1, 2 и 3 к Договору о безъядерной зоне в южной части Тихого океана (Договор Раротонга).
- [Н3] Открытие для подписания в Каире Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке (Пелиндарский договор)
- [Н3] подписание российско-французского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области ядерной энергии
- [Н3] встреча в верхах руководителей семи наиболее промышленно развитых стран и России в Москве по вопросам ядерной безопасности
- [Н3] завершение вывода ядерного оружия с территории Украины в Россию
- [Н3] прекращения во Франции производства высокообогащенного урана для ядерного оружия.
- [Н3] последнее ядерное испытание Китая
- [Н3] подписание Россией Венской конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб
- [Н3] подписание российско-английского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии
- [Н3] вступление в силу для Франции Протоколов 1, 2 и 3 к Договору о безъядерной зоне в южной части Тихого океана (Договор Раротонга).
- [Н3] сдача на хранение Китаем ратификационных грамот к Протоколам I и II к Договору о создании зоны, свободной от ядерного оружия, в Африке (Договор Пелиндарба).
- [Н3] открытие для подписания Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ).
- [Н3] вступление в силу Конвенции о ядерной безопасности
- [Н3] подписание Россией Протоколов I и II к Договору о

SEO контент

создании зоны, свободной от ядерного оружия, в Африке (Договор Пелиндаба).

- [Н3] завершение вывода ядерного оружия с территории Белоруссии в Россию
- [Н3] Постановление Правительства России, утвердившее Правила физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов
- [Н3] принятие Совместного российско-американского заявления о параметрах будущих сокращений ядерных вооружений
- [Н3] вступление в силу Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии (Бангкокский договор) - протокол к Договору остается неподписанным ядерными державами
- [Н3] утверждение Советом Управляющих МАГАТЭ комплекса новых более строгих мер по проверке выполнения государствами своих обязательств не производить ядерное оружия (Дополнительный протокол)
- [Н3] подписание Основополагающего Акта о взаимных отношениях, сотрудничестве и безопасности между Россией и НАТО
- [Н3] запуск многоступенчатой ракеты Тэпходон-1 (КНДР).
- [Н3] вступление в силу для Великобритании протоколов 1, 2 и 3 к Договору о безъядерной зоне в южной части Тихого океана (Договор Раротонга).
- [Н3] подписание российско-американского Соглашения о мерах укрепления доверия в отношении систем борьбы с баллистическими ракетами, не являющимися стратегическими баллистическими ракетами
- [Н3] подписание США Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (не ратифицирована).
- [Н3] сдача на хранение Францией ратификационных грамот к Протоколам I, II и III к Договору о создании зоны, свободной от ядерного оружия в Африке (Пелинданский договор, в силу еще не вступил).
- [Н3] Постановление Правительства РФ «О контроле за вывозом в Ирак товаров и технологий двойного назначения и иных средств, подпадающих под действие международного механизма постоянного наблюдения и контроля»
- [Н3] Постановление Правительства России «Об усилении контроля за экспортом товаров и услуг двойного назначения, имеющих отношение к оружию массового уничтожения и ракетным средствам его доставки».
- [Н3] Постановление Правительства России, одобравшее принятие Россией Руководящих принципов обращения с плутонием
- [Н3] ратификация Великобританией и Францией Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ), не вступившего пока в силу
- [Н3] проведение Индией серии ядерных испытаний
- [Н3] проведение Пакистаном серии ядерных испытаний.
- [Н3] принятие резолюции Совета Безопасности 1172 с

SEO контент

осуждением ядерных испытаний Индии и Пакистана

- [Н3] подписание российско-германского межправительственного Соглашения о поставках высокообогащенного урана для исследовательского ядерного реактора «Мюнхен II»
- [Н3] подписание США Дополнительного протокола о гарантиях МАГАТЭ (не ратифицирован).
- [Н3] подписание российско-американского межправительственного Соглашения о научно-техническом сотрудничестве в области обращения с плутонием, изъятым из ядерных военных программ
- [Н3] принятие российско-американского Совместного заявления о принципах обращения и утилизации плутония, заявленного как не являющегося более необходимым для целей обороны.
- [Н3] подписание Францией Дополнительного протокола о гарантиях МАГАТЭ.
- [Н3] российско-иранское соглашение о достройке в Бушере атомной электростанции.
- [Н3] принятие резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Международная безопасность Монголии и ее статус государства, свободного от ядерного оружия» (A/RES/53/77D), подтвердившей безъядерный статус Монголии
- [Н3] подписание Китаем Дополнительного протокола о гарантиях МАГАТЭ
- [Н3] подписание Индией и Пакистаном Лахорской декларации, предусматривающей ослабление напряженности между двумя странами и создание системы оповещения о ракетных пусках
- [Н3] принятие новой Стратегической концепции НАТО
- [Н3] подписание Протокола к Соглашению между РФ и США относительно безопасных и надежных перевозки, хранения и уничтожения оружия и предотвращения распространения оружия (продление действия Соглашения сроком на семь лет).
- [Н3] вступление в силу для США Конвенции о ядерной безопасности 1994 г
- [Н3] вступление в силу Закона России «Об экспортном контроле».
- [Н3] подписание российско-американского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов
- [Н3] отказ Сената США дать «совет и согласие» на ратификацию Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ).
- [Н3] принятие резолюции №1284 Совета Безопасности ООН, в соответствии с которой была учреждена Комиссия ООН по наблюдению, контролю и инспекциям в Ираке (ЮНМОВИК), заменившая ЮНСКОМ
- [Н3] подписание и.о. президента России В.В. Путиным новой редакции Концепции национальной безопасности России
- [Н3] подписание Россией Дополнительного протокола о гарантиях МАГАТЭ

SEO контент

- [Н3] указ президента РФ, согласно которому Россия может экспортировать в чрезвычайных ситуациях ядерное оборудование, материалы и технологии мирного назначения в неядерные страны, в которых не вся мирная ядерная деятельность находится под гарантиями МАГАТЭ
- [Н3] предложение В.В. Путина, сделанное в выступлении перед германскими политиками и бизнесменами объявить Центральную и Восточную Европу зонами, свободными от ядерного оружия
- [Н3] утверждение Указом Президента России Концепции внешней политики Российской Федерации
- [Н3] ратификация Россией Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ), не вступившего пока в силу
- [Н3] подписание российско-китайского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в сооружении и эксплуатации в Китае экспериментального реактора на быстрых нейтронах
- [Н3] подписание российско-американского межправительственного Соглашения об утилизации плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны, обращении с ним и сотрудничество в этой области
- [Н3] принятие Совместного заявления о неизвлечении оружейного плутония в связи с «Соглашением между Правительством РФ и Правительством США об утилизации плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны
- [Н3] подписание российско-японского межправительственного Меморандума о развитии сотрудничества в области содействия разоружению, нераспространению и утилизации ядерных вооружений, подлежащих сокращению в Российской Федерации.
- [Н3] Постановление Правительства России, утвердившее Положение об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий.
- [Н3] подписание Меморандума между США и Россией об уведомлении о ракетных пусках.
- [Н3] создание американским медиа-магнатом Т. Тернером и бывшим американским сенатором С. Нанном новой общественной организации по борьбе с угрозой оружия массового уничтожения (ОМУ) в мире – Nuclear Threat Initiative.
- [Н3] Указ Президента России, утвердивший Положение о Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации.
- [Н3] завершение тринадцатилетней инспекционной деятельности по Договору о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (Договор РСМД).
- [Н3] Постановление Правительства РФ, утвердившее Положение об осуществлении контроля в отношении оборудования и материалов двойного назначения, а также соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях
- [Н3] вступление в силу для Франции Объединенной

SEO контент

конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами 1997 г

- [Н3] встреча президента РФ В.В. Путина и президента США Дж. Буша-младшего в Генуе (Италия) в рамках встречи лидеров G8, в ходе которой была достигнута договоренность о консультациях по ПРО и СНВ
- [Н3] террористическое нападение на здания Всемирного торгового центра в Нью-Йорке. Два самых больших небоскреба обрушились после того, как в них врезались два Боинга. Третий самолет нанес удар по зданию Пентагона в Вашингтоне
- [Н3] подписание меморандума между Россией и Индией о строительстве силами российских специалистов атомной электростанции в индийском городе Кудамкулан
- [Н3] окончание семилетнего периода сокращений стратегических наступательных вооружений, предусмотренного Договором о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор СНВ-1)
- [Н3] заявление президента США Дж. Буша о выходе США через шесть месяцев из Договора по ПРО 1972 года
- [Н3] вступление в силу Договора по открытому небу, открытого для подписания 24 марта 1992 г. в Хельсинки (Финляндия). Россия ратифицировала договор 26 мая 2001 г.
- [Н3] Договоренность между Министерством РФ по атомной энергии, и Обогатительной корпорацией США о продолжении поставок в США низкообогащенного урана в рамках межправительственного соглашения от 18 февраля 1993 г. (ВОУ-НОУ)
- [Н3] вступление в силу для Китая Дополнительного протокола о гарантиях МАГАТЭ
- [Н3] подписание в Москве в ходе встречи президентов России и США Владимира Путина и Дж.а Буша Договора между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о сокращении стратегических наступательных потенциалов Договор СНП)
- [Н3] подписание в ходе встречи президентов России и США Владимира Путина и Джорджа Буша Декларации о новых стратегических отношениях между Российской Федерацией и США.
- [Н3] прекращение действия Договора по ПРО 1972 г.
- [Н3] вступление в силу для Кубы Договора о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке (Договор Тлателолко).
- [Н3] вступление в силу Договора о нераспространении ядерного оружия для Кубы.
- [Н3] расконсервация КНДР реактора в Ненбене, после предварительного демонтажа средств контроля, установленных МАГАТЭ
- [Н3] подписание соглашения между Россией и Ираном об ускорении строительства атомной электростанции в Бушере, а также о создании специальной комиссии для обсуждения возможности совместного создания еще одного реактора.

SEO контент

- [Н3] высылка из КНДР инспекторов МАГАТЭ, контролировавших атомную электростанцию в Ненбене
- [Н3] заявление КНДР о возобновлении процесса выхода из Договора о нераспространении ядерного оружия
- [Н3] прекращение членства Камбоджи в МАГАТЭ
- [Н3] присоединение Демократической Республики Восточный Тимор к Договору о нераспространении ядерного оружия
- [Н3] заявление КНДР о прекращении действия Совместной декларации КНДР и Республики Корея о провозглашении Корейского полуострова безъядерной зоной.
- [Н3] принятие в Стокгольме (Швеция) Рамочного соглашения о многосторонней ядерно-экологической программе в России (МНЭПР), а также Протокола по вопросам претензий, судебных разбирательств и освобождения от материальной ответственности к Рамочному соглашению
- [Н3] выдвижение президентом США Джорджем Бушем в речи в Krakowе (Польша) Инициативы по безопасности в борьбе с распространением оружия массового уничтожения (PSI, ИБОР).
- [Н3] вступление в силу российско-американского Договора СНП
- [Н3] встреча глав государств и правительств «Группы восьми» в Эвиане (Франция). Среди принятых документов: план действий «Глобальное партнерство против распространения оружия и материалов массового уничтожения».
- [Н3] подписание межправительственного Соглашения между Россией и ФРГ о внесении изменений в Соглашение между Правительством РФ и Правительством ФРГ об оказании помощи Российской Федерации в ликвидации сокращаемого ею ядерного и химического оружия
- [Н3] Заявление группы государств-основателей ИБОР о принципах перехвата в целях реализации инициативы.
- [Н3] доклад Министерства обороны РФ "Актуальные задачи развития Вооруженных сил РФ".
- [Н3] подписание в Екатеринбурге в рамках Глобального партнерства Соглашения между Министерством РФ по атомной энергии и минэкономики ФРГ о содействии в ликвидации сокращаемого РФ ядерного оружия путем утилизации атомных подводных лодок выведенных из состава ВМФ
- [Н3] подписание в Риме Соглашения между Правительством РФ и Правительством Италии о сотрудничестве в уничтожении запасов химического оружия в России и в области утилизации российских атомных подводных лодок, и безопасности обращения с РАО и ОЯТ
- [Н3] подписание Ираном Дополнительного протокола, укрепляющего режим международных гарантий. На основании одностороннего обязательства Ирана положения Дополнительного протокола применяются до завершения процедуры введения в действие.
- [Н3] подписание в Москве Технической исполнительной договоренности между Российским агентством по

SEO контент

боеприпасам и Министерством иностранных дел Республики Польша.

- [Н3] публичное признание пакистанского ядерщика Абдул Кадыр Хана о неоднократной незаконной передаче в прошлом ядерных технологий другим государствам (КНДР, Ливии и др.).
- [Н3] подписание Ливией Дополнительного протокола, укрепляющего режим международных гарантий. На основании одностороннего обязательства Ливии положения Дополнительного протокола применяются до завершения процедуры введения в действие.
- [Н3] принятие Советом Безопасности ООН резолюции №1540 о нераспространении оружия массового уничтожения.
- [Н3] вступление в силу Дополнительных протоколов, подписанных Евратором и государствами-членами Евратора 22 сентября 1998 г.
- [Н3] 14-е пленарное заседание Группы ядерных поставщиков в Гётеборге (Швеция). КНР, Литва, Мальта и Эстония приняты в ГЯП.
- [Н3] Россия присоединилась к группе государств-основателей Инициативы по безопасности в борьбе с распространением (ИБОР) оружия массового уничтожения.
- [Н3] встреча глав государств и правительств стран «Группы восьми» в Си-Айленде (США). На встрече представлен «Консолидированный доклад "Группы восьми" по проектам в рамках Глобального партнерства». Принятие плана действий в области нераспространения
- [Н3] Соглашение в Париже между Ираном и европейской «тройкой» (Великобритания, Франция и ФРГ), в соответствии с которым Иран, в частности, взял на себя добровольное обязательство «приостановить все действия, относящиеся к обогащению урана».
- [Н3] заявление Ливии о решении «ликвидировать материалы и оборудование, которые ведут к производству запрещенных международным правом вооружений». Ливия подтвердила свои обязательства по ДНЯО и приняла Дополнительный протокол к Соглашению о гарантиях МАГАТЭ
- [Н3] заявление МИД КНДР о том, что КНДР имеет ядерное оружие.
- [Н3] публикация доклада группы экспертов, исследовавших по поручению Генерального директора МАГАТЭ многосторонние подходы к ядерному топливному циклу (распространен МАГАТЭ как INF/CIRC/640).
- [Н3] российско-американская встреча на высшем уровне в Братиславе (Словакия). Среди принятых документов: совместное заявление о сотрудничестве по вопросам безопасности в ядерной сфере
- [Н3] подписание российско-иранского соглашения о возвращении в Россию отработанного ядерного топлива первого энергоблока АЭС «Бушер»
- [Н3] Подписание президентом России В.В. Путиным Указа «О Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации»
- [Н3] публикация документа «Основы государственной

SEO контент

политики Российской Федерации в области нераспространения оружия массового уничтожения и средств его доставки».

- [Н3] в Нью-Йорке завершила работу VII Конференция по рассмотрению действия Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). Участники Конференции не смогли принять консенсусные выводы и рекомендации о путях дальнейшего укрепления ДНЯО.
- [Н3] 15-е пленарное заседание Группы ядерных поставщиков в Осло (Норвегия). Хорватия принята в ГЯП 45-м членом.
- [Н3] присоединение Индии к Конвенции о ядерной безопасности, принятой в Вене 17 июня 1994 г. и открытой для подписания 20 сентября 1994 г.
- [Н3] встреча глав государств и правительств стран «Группы восьми» в Глениглс (Великобритания). Принятие Заявления по вопросам нераспространения.
- [Н3] в штаб-квартире МАГАТЭ Дипломатическая конференция по рассмотрению поправок к Конвенции о физической защите ядерного материала завершила свою работу принятием Поправки к Конвенции (по сути, новой редакции этого документа)
- [Н3] подписание президентом США Джорджем Бушем и премьер-министром Индии Манмоханом Сингхом соглашения о сотрудничестве в сфере мирной атомной энергетики.
- [Н3] вступление в силу для России «Конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб», принятой в Вене 21 мая 1963 г. на Международной конференции по гражданской ответственности за ядерный ущерб и измененной протоколом от 12 сентября 1997 г.
- [Н3] публикация в КНР Белой книги по усилиям Китая в области контроля над вооружениями, разоружения и нераспространения.
- [Н3] Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма открыта для подписания в Нью-Йорке в день начала работы «Саммита-2005». Конвенция принята Генеральной Ассамблеей ООН 13 апреля 2005 г.
- [Н3] завершение четвертого раунда шестисторонних переговоров по урегулированию ядерной проблемы Корейского полуострова. КНДР взяла на себя обязательство отказаться от ядерного оружия, существующих ядерных программ; вернуться в ДНЯО и МАГАТЭ
- [Н3] Доклад Генерального директора МАГАТЭ об осуществлении гарантий МАГАТЭ в Исламской Республике Иран. Одобрение Советом Управляющих МАГАТЭ резолюции «Осуществление гарантий МАГАТЭ в Исламской Республике Иран».
- [Н3] физический пуск первого энергоблока АЭС «Тяньвань», построенного российским «Атомстройэкспортом» в Китае. Впервые в китайской практике успешно осуществлен пуск реактора без постороннего источника нейтронов.
- [Н3] передача Ирану посольством России в Тегеране официальной ноты с подтверждением российского предложения о создании на территории России

SEO контент

совместного российско-иранского предприятия по обогащению урана.

- [Н3] Пан Ги Мун (Республика Корея) приступил к обязанностям Генерального секретаря Организации Объединенных Наций
- [Н3] начало снятия Ираном пломб МАГАТЭ на оборудовании и материалах, относящихся к технологии обогащения урана, в Натанзе.
- [Н3] инициатива Президента РФ В.В. Путина о создании глобальной инфраструктуры, позволяющей обеспечивать равный доступ всех заинтересованных сторон к атомной энергии (саммит ЕврАзЭс)
- [Н3] инициатива Генерального директора МАГАТЭ Мохаммеда Эль-Барадея на экономическом форуме в Давосе. США должны поставить Ирану ядерные реакторы, а Иран - объявить мораторий на работы в ядерной области на восемь лет
- [Н3] специальное заседание Совета Управляющих МАГАТЭ по иранскому вопросу.
- [Н3] инициатива президента США Дж. Буша о Глобальном ядерно-энергетическом партнерстве (Global Nuclear Energy Partnership - GNEP). Основная цель - развитие на многосторонней основе атомной энергетики и укрепление режима нераспространения
- [Н3] Иран провел испытание новой баллистической ракеты Фаджр-3
- [Н3] принятие итогового документа и Доклада по ядерной и физической безопасности на саммите «Группы восьми» по глобальной энергетической безопасности в Санкт-Петербурге
- [Н3] Совбез ООН принял резолюцию 1696: Иран должен остановить обогащение урана до 31 августа 2006 г. Если этого не произойдет, Совбез примет меры с целью «убедить» Иран соблюдать резолюцию и требования МАГАТЭ
- [Н3] Казахстан, Туркмения, Киргизия, Таджикистан и Узбекистан подписали договор о создании в Центральной Азии зоны, свободной от ядерного оружия
- [Н3] КНДР провела первое подземное ядерное испытание
- [Н3] Совет Безопасности ООН принял Резолюцию 1718 (2006), выражавшую озабоченность по поводу проведения КНДР 9 октября 2006 г. испытания ядерного оружия
- [Н3] провозглашена Глобальная инициатива по борьбе с актами ядерного терроризма
- [Н3] Совет Безопасности ООН принял резолюцию 1737 (2006), ставшую первой санкционной резолюцией СБ ООН по Ирану в связи с его ядерной программой
- [Н3] МАГАТЭ представило доклад по иранскому «ядерному досье» Совету Безопасности ООН
- [Н3] Пакистан произвел успешное испытание новой баллистической ракеты малого радиуса действия Абдали (Хатф-II), способной нести ядерную боеголовку
- [Н3] Американская разведка опубликовала доклад об иранской ядерной программе. Согласно ему, Иран приостановил разработку военной программы еще в 2003 г.

SEO контент

- [Н3] Совет Безопасности ООН принял резолюцию 1747 по ядерной проблеме Ирана, расширяющей список санкций, введенных первоначально в декабре 2006 г.
- [Н3] ЗАО «Атомстройэкспорт» вывело 1-й энергоблок Тяньваньской АЭС в Китае на 100% мощность
- [Н3] в Астане подписано соглашение между правительством России и Казахстана о создании Международного центра по обогащению урана в Ангарске
- [Н3] Россия и Мьянма подписали межправительственное соглашение о сотрудничестве в области сооружения в Мьянме Центра ядерных исследований с реактором на легкой воде
- [Н3] Франция произвела успешный пробный запуск новой стратегической ракеты M-51, которая предназначена для установки на подводных атомных ракетоносцах
- [Н3] Совет Безопасности ООН резолюцией закрыл Комиссию ООН по наблюдению, контролю и инспекциям в Ираке, поставив точку в вопросе об иракском «ядерном досье»
- [Н3] вступление в силу Международной конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма, принятой по инициативе России
- [Н3] инспекторы МАГАТЭ подтвердили факт остановки северокорейского ядерного реактора в Йонбене
- [Н3] исполнилось 50 лет МАГАТЭ
- [Н3] Ракетные войска стратегического назначения провели испытательный пуск межконтинентальной баллистической ракеты Тополь (РС-12М)
- [Н3] создание Международного центра по обогащению урана (МЦОУ) в г. Ангарске
- [Н3] в Сиднее подписано межправительственное соглашение между Россией и Австралией о сотрудничестве в использовании атомной энергии в мирных целях
- [Н3] В МАГАТЭ вошли пять новых стран - Бахрейн, Бурунди, Конго, Непал и Кабо-Верде
- [Н3] ПИР-тест
- [Н3] Листая старые страницы
- [Н3] ПИР-Тост

	Картинки	<p>Мы нашли 87 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>85 alt атрибута(-ов) не найдено. Добавив альтернативный текст, поисковые роботы будут лучше понимать содержание картинки.</p>
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : 27%</p> <p>Идеально! Соотношение текста в коде HTML между 25 и 70 процентов.</p>
	Flash	<p>Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.</p>

SEO контент

	Iframe	Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.
--	--------	--

SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	Отлично! Все Ваши ссылки являются ЧПУ.
	Нижнее подчеркивание в ссылках	Мы нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках. Вам лучше использовать дефис для оптимизации вашего SEO.
	Внутренние ссылки	Мы нашли 145 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).
	Statistics	Внешние ссылки : noFollow 0% Внешние ссылки : Передает вес 0% Внутренние ссылки 100%

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
О ПИР-центре	Внутренняя	Передает вес
ПИР-Центр	Внутренняя	Передает вес
Летопись ПИР-Центра	Внутренняя	Передает вес
Виртуальный музей ПИР-Центра	Внутренняя	Передает вес
Отзывы о ПИР-Центре	Внутренняя	Передает вес
ПИРога	Внутренняя	Передает вес
Юбилеи ПИРа	Внутренняя	Передает вес
Гимн ПИР-Центра	Внутренняя	Передает вес
Наши награды	Внутренняя	Передает вес
Политика обработки персональных данных ПИР-Центра	Внутренняя	Передает вес
Состав ПИР-Центра	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Сотрудники ПИР-Центра	Внутренняя	Передает вес
Экспертный совет ПИР-Центра	Внутренняя	Передает вес
Совет ПИР-Центра	Внутренняя	Передает вес
Владимир Орлов	Внутренняя	Передает вес
Эксперты ПИР-Центра для СМИ	Внутренняя	Передает вес
Вакансии	Внутренняя	Передает вес
Контактная информация	Внутренняя	Передает вес
Научные исследования и прикладной анализ: действующие проекты	Внутренняя	Передает вес
Действующие проекты ПИР-Центра 2025 – 2026 гг.	Внутренняя	Передает вес
Будущее ДНЯО и интересы России	Внутренняя	Передает вес
Оценка угроз распространения ядерного оружия в мире: кто новые игроки	Внутренняя	Передает вес
Стратегическая стабильность и контроль над вооружениями во второй четверти XXI века: новые контуры	Внутренняя	Передает вес
Ядерная программа Ирана и интересы России	Внутренняя	Передает вес
Перспективы создания на Ближнем Востоке зоны, свободной от ОМУ	Внутренняя	Передает вес
Международная безопасность: новые идеи для внешней политики России	Внутренняя	Передает вес
Перспективы и потенциал сотрудничества России с государствами Персидского залива в вопросах глобальной безопасности и высоких технологий	Внутренняя	Передает вес
Перспективы и потенциал сотрудничества России с государствами Африки в вопросах глобальной безопасности и высоких технологий	Внутренняя	Передает вес
Международная информационная безопасность, угрозы в киберпространстве и влияние новых технологий	Внутренняя	Передает вес
БРИКС и международная безопасность	Внутренняя	Передает вес
Особенности конкуренции за урановые рынки в Сахеле	Внутренняя	Передает вес
Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность	Внутренняя	Передает вес
Перспективы сотрудничества России и государств АСЕАН в стратегических отраслях	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

<u>Кибербезопасность объектов критической ядерной инфраструктуры</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Безопасность в Центральной Азии и Россия</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность (архив)</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Индекс международной безопасности iSi</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Совет по устойчивому партнерству с Россией</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Пути ядерного разоружения</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Будущее программы Глобальное партнерство и российско-американского сотрудничества в сфере ядерной безопасности</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Реформирование Вооруженных сил России</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Обычные вооружения и перспективы МДТО</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Россия и Украина: К новой архитектуре и европейской безопасности – сообща</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Политика КНР и перспективы российско-китайского диалога по вопросам глобальной безопасности</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Содействие российско-американскому диалогу в сфере глобальной безопасности</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>К новой повестке дня европейской безопасности</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Об Образовательной Программе ПИР-Центра</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Международная школа по проблемам глобальной безопасности</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Международная магистратура двойного диплома</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Магистерская программа «Международная безопасность»</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Программа стажировок в ПИР-Центре</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Неформальные экспертные семинары «Научные среды»</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Сотрудничество с университетами</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Международные Тимербаевские дебаты и научный архив Р.М. Тимербаева</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>10-летний план по развитию образования в области нераспространения и разоружения в мире: 2018-2027</u>	Внутренняя	Передает вес
<u>Архив проектов</u>	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Индекс Безопасности	Внутренняя	Передает вес
ПИР-Пресс сообщает	Внутренняя	Передает вес
ПИР-Пост	Внутренняя	Передает вес
Цифровой бюллетень «Ядерный Контроль»	Внутренняя	Передает вес
Книжная серия «ПИР-Библиотека»	Внутренняя	Передает вес
Доклады	Внутренняя	Передает вес
Наши издания	Внутренняя	Передает вес
О платформе	Внутренняя	Передает вес
Онлайн-курсы	Внутренняя	Передает вес
Анализ	Внутренняя	Передает вес
Видео-журнал	Внутренняя	Передает вес
Ядерное нераспространение: история в лицах	Внутренняя	Передает вес
О проекте	Внутренняя	Передает вес
Ядерные испытания: история и современность	Внутренняя	Передает вес
Научно-практические семинары в рамках проекта	Внутренняя	Передает вес
Интервью с экспертами проекта «Ядерное нераспространение: история в лицах»	Внутренняя	Передает вес
Избранные сочинения Р.М. Тимербаева и Г.М. Евстафьева	Внутренняя	Передает вес
Галереи памяти	Внутренняя	Передает вес
Галерея юбилеев	Внутренняя	Передает вес
Энциклопедия «Ядерное нераспространение»	Внутренняя	Передает вес
Инфографика	Внутренняя	Передает вес
О сообществе	Внутренняя	Передает вес
Новости сообщества	Внутренняя	Передает вес
Выпускники от А до Я: Сообщество «Под знаком ПИР»	Внутренняя	Передает вес
Без галстука	Внутренняя	Передает вес
Маслин-Фест (в разработке)	Внутренняя	Передает вес
Открытки от наших выпускников	Внутренняя	Передает вес
Поддержать	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Внутренние ссылки

Внутренние ссылки

Подробнее	Внутренняя	Передает вес
-	Внутренняя	Передает вес
Научные проекты	Внутренняя	Передает вес
Наши издания	Внутренняя	Передает вес
Для СМИ	Внутренняя	Передает вес
Соглашение об обработке персональных данных	Внутренняя	Передает вес
Политика конфиденциальности и условия обработки персональных данных	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова

 Облако ключевых слов	для оружия ядерного безопасности россии декабря подписание силу ссср США
---	---

Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
ядерного	119	✗	✗	✗	✓
оружия	113	✗	✗	✗	✓
сша	111	✗	✗	✗	✓
декабря	96	✗	✗	✗	✗
подписание	84	✗	✗	✗	✓

Юзабилити

 Домен	Домен : pircenter.org Длина : 13
 Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.

Юзабилити

	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: ru.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибка : 12 Предупреждений : 2
	Приватность эл. почты	Внимание! Как минимум 1 адрес эл. почты был найден в контенте. Воспользуйтесь бесплатной защитой от спама , чтобы скрыть адрес от спамеров.
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none"> Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц. Слишком плохо. Ваш веб-сайт использует встроенные CSS правила в HTML тэгах. Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много CSS файлов (больше чем 4). Плохо. Ваш веб-сайт имеет слишком много JavaScript файлов (больше чем 6). Замечательно, ваш сайт использует возможность gzip сжатия.

Мобильный телефон

	Оптимизация под моб. телефон	Apple иконки
--	------------------------------	--------------

Мобильный телефон

- ✓ Meta Viewport Тэг
- ✓ Flash контент

Оптимизация

	XML карта сайта	Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта. https://pircenter.org/sitemap_index.xml
	Robots.txt	http://pircenter.org/robots.txt Отлично, ваш веб-сайт содержит файл robots.txt.
	Аналитика	Отлично, на вашем сайте присутствуют аналитические программы.  Google Analytics