

Автор-составитель:
Андрей Тихомиров

Некоторые проблемы разоружения

*Хроника последних
десятилетий*

Андрей Тихомиров

**Некоторые проблемы
разоружения. Хроника
последних десятилетий**

«Издательские решения»

Тихомиров А.

Некоторые проблемы разоружения. Хроника последних десятилетий / А. Тихомиров — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-502020-8

Сколько существует человечество, столько и борется человек с человеком за «место под Солнцем», однако, если в древности, это угрожало только ему самому и экосистеме, то теперь от этого зависит весь окружающий мир, ведь человек изобрел атомную бомбу, которую и применил в 1945 году в отношении японских городов Хиросима и Нагасаки.

ISBN 978-5-00-502020-8

© Тихомиров А.
© Издательские решения

Содержание

1987 год	6
1988 год	7
1989 год	8
1991 год	9
1992 год	10
1993 год	11
1994 год	12
1995 год	13
1996 год	14
2000 год	15
2001 год	16
2002 год	17
2004 год	18
2005 год	19
2006 год	20
2007 год	21
2008 год	24
Конец ознакомительного фрагмента.	25

Некоторые проблемы разоружения

Хроника последних десятилетий

Автор-составитель: Андрей Тихомиров

ISBN 978-5-0050-2020-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Американский президент Дональд Трамп заявил 31 июля 2019 года о желании достичь с Россией договоренностей по вопросу контроля над вооружениями. Однако в тот же день советник американского президента по национальной безопасности Джон Болтон подтвердил, что США официально выйдут из Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (ДРСМД) 2 августа. Он также сообщил, что Договор о сокращении стратегических наступательных вооружений (ДСНВ или СНВ-3), срок действия которого истекает в 2021 году, вряд ли будет продлен, потому что он «имеет недостатки». Со слов Болтона, Вашингтон хотел бы заключить новую сделку с участием России и Китая. СНВ-3 был подписан в 2010 году. Он остается фактически единственным договором между Россией и США об ограничении вооружений. ДРСМД был заключен между СССР и США в декабре 1987 года и вступил в силу в июне 1988 года. Документ запрещает двум странам производить и развертывать баллистические и крылатые ракеты средней и меньшей дальности (зона поражения от 500 до 5,5 тыс. км). Но в феврале 2019 года Вашингтон начал процедуру выхода из ДРСМД, обвинив Москву в невыполнении пунктов документа из-за российской ракеты 9М729.

1987 год

7—10 декабря официальный визит М. С. Горбачева в Вашингтон. Во время визита Горбачев подписал с президентом Рейганом договор о ликвидации американских ядерных ракет средней и меньшей дальности.

1988 год

В марте объявлено о выводе советских ракет ОТР-22 (СС-20) с территории ГДР и ЧССР в соответствии с советско-американским договором от 8 декабря 1987 г.

29 мая в Москву прибыл президент США Рональд Рейган на переговоры с советским руководством. Горбачев и Рейган дали пресс-конференцию. Подписаны советско-американские документы: «О проведении совместного эксперимента по контролю» и соглашение между СССР и США об уведомлениях о пусках межконтинентальных баллистических ракет и баллистических ракет подводных лодок, программа сотрудничества и обменов на 1989—1991 гг.

1 июня в Кремле состоялась церемония обмена ратификационными грамотами между Горбачевым и Рейганом о введении в действие советско-американского Договора о ликвидации ракет средней дальности и меньшей дальности и подписание протокола об обмене этими грамотами. Отношения между двумя державами нормализуются. Президент США больше не называет СССР «империей зла», а советское руководство перестало видеть в империализме своего главного врага. Горбачев дал пресс-конференцию: «За три года – 4 встречи. Это характеризует интенсивность политического диалога, уровень наших отношений...».

1 августа в Сарыозеке (Казахстан) уничтожена «связка» из 4 ракет меньшей дальности класса ОТР-22. Первые из 2400 боевых ядерных ракет СССР и США, подлежащих ликвидации в соответствии с договором. В регионах, где проводились испытания ядерного оружия (Оренбургская, Челябинская области РСФСР, Новая земля, Семипалатинская область Казахстана) возрастают раковые и онкологические заболевания, десятки тысяч людей безуспешно лечатся и умирают от неизлечимых болезней.

1989 год

Советский Союз в октябре завершает ликвидацию ракет меньшей дальности ОТР-23, предусмотренную Договором о РСМД. Последняя из 957 предназначенных к ликвидации РМД будет уничтожена 27 октября в Сарыозеке (Казахстан). Одновременно в Станьково (Белоруссия), завершится ликвидация последней пусковой установки этого типа ракет.

1991 год

12 мая на испытательном полигоне Капустин Яр, в двухстах километрах от Волгограда ликвидированы две последние советские ракеты средней дальности РСД-10. СССР и США ликвидировали два класса своих ядерных ракет.

В ноябре руководитель советской разведки Е. Примаков отменил программу «ВРЯН» (внезапное ракетно-ядерное нападение).

1992 год

В январе президент Ельцин заявил, что российские ракеты более не будут нацелены на американские города.

В июне находящийся в США Ельцин имел телефонную беседу с писателем А. Солженицыным, пригласив его приехать на родину. Президенты России и США договорились о беспрецедентном сокращении вооружений. Сокращаются боеголовки на межконтинентальных баллистических ракетах. Россия снимает с боевого дежурства ракеты СС-18. Подписаны 39 совместных документов. Ельцин побывал в штате Канзас и улетел в Канаду.

1993 год

Россия торопится к рынку, в стране повальная приватизация, ее еще называют «прихв-
тизация», бери, сколько сможешь, пока есть возможность. Резкое ухудшение материального
положения большинства населения, остановка производства, рост цен, безработица, прости-
туция и другие «прелести» капитализма. Подписан договор о Стратегических наступательных
вооружениях – СНВ-2 между Россией и США. Президент Дж. Буш прибыл в Москву. Теперь,
по договору, в США должны быть уничтожены тяжелые ракеты на подводных лодках и бом-
бардировщиках, а в России – ракеты наземного базирования. В мае 1972 года СССР посетил
президент США Р. Никсон, подписаны Договор между СССР и США об ограничении систем
противоракетной обороны (ОСВ-1), «Основы взаимоотношений между СССР и США», начало
политики разрядки.

1994 год

В связи с приездом президента США Б. Клинтона в январе проведена пресс-конференция: с 30 мая ракеты России и США уже не будут нацелены, ни на какую страну; в ходе встреч трех президентов: Б. Ельцина (Россия), Б. Клинтона (США), Л. Кравчука (Украина) принят безъядерный статус Украины, ей предоставлена компенсация; принято «Совместное заявления по правам человека», «Совместное заявление по вопросам экспортного контроля», контракт на покупку США у России в течение 20 лет низкообогащенного урана, полученного из оборонного топлива, на сумму в 12 млрд. долларов и другие.

Весной из Белоруссии выводятся в Россию ракетные войска стратегического назначения. В США и России перенацеливаются ядерные стратегические ракеты.

Осенью в России побывал председатель КНР Цзян Цзэминь. Подписаны совместная декларация, соглашения о российско-китайской границе в ее западной части. Обе стороны заявили о ненацеливании стратегических ядерных ракет друг на друга.

1995 год

С ракетного полигона в Плесецке в январе запущена модернизированная моноблочная твердотопливная стратегическая ракета шахтного базирования «Тополь-М».

Весной Россия приняла решение продать США суперсовременный противовоздушный и противоракетный комплекс С-300 В.

Летом российское руководство заявило о намерении открыть небо над Северным полюсом и Ледовитым океаном, десятилетиями закрытым непроницаемым ракетным щитом, для полетов зарубежных самолетов.

1996 год

5 января на юге России, в присутствии министров обороны США, России и Украины, взорвана первая из 176 шахматных пусковых установок стратегических ракет, оставшихся со времен СССР.

2000 год

Весной Госдума подавляющим большинством голосов ратифицировала российско-американский договор СНВ-2. Россия взяла на себя полное выполнение обязательств по уничтожению ракет с разделяющимися головными частями, которые в США рассматривали как реальную угрозу собственной безопасности. Взамен США сокращают боезаряды на ракетах морского базирования и ограничивают развертывание стратегической авиации. Принята новая военная доктрина в связи с расширением НАТО на Восток.

Летом Россию посетил президент США Б. Клинтон, подписаны соглашения по созданию совместного центра по обмену информацией о пусках баллистических и космических ракет-носителей, вынесен на обсуждение Договор по противоракетной обороне (ПРО). Прибывший в Италию Путин предложил выработать совместно с Европой и НАТО, при участии США, систему общеевропейской противоракетной защиты, что позволило бы избежать проблемы нарушения баланса сил и гарантировать безопасность каждой европейской страны.

2001 год

В феврале в Москве побывал генеральный секретарь НАТО Дж. Робертсон, он встречался с президентом Путиным и убеждал российского президента в том, что ни обретающие все большую реальность намерения США развернуть на своей территории национальную систему противоракетной обороны, ни планы расширения НАТО на Восток ничем не угрожают России. Президент Путин с этим не согласен. Робертсон открыл в Москве информационное бюро НАТО и получил для ознакомления российскую концепцию создания нестратегической системы ПРО для Европы.

2002 год

В мае снята с боевого дежурства самая грозная в мире межконтинентальная баллистическая ракета РС-18, известная как СС-20 или «Сатана».

28 мая на итальянской военной авиабазе «Марио де Бернарди» собрались главы государств и правительств 20 стран, а также военное руководство Североатлантического альянса. Здесь проходит саммит «Россия – НАТО». Россию представлял президент Путин. Подписана Римская декларация, по которой Россия будет сотрудничать с НАТО, в качестве механизма сотрудничества – Совет Россия-НАТО.

2004 год

В феврале в Баренцевом море проходят учения российских ядерных сил «Безопасность – 2004», президент наблюдает за ними с борта подводного атомохода и с космодрома Плесецк. Северный флот развернул 7 атомных подводных ракетных крейсеров и атомных подводных лодок. Запущены ракета-носитель среднего класса «Молния-М», межконтинентальные баллистические ракеты «Тополь» и «Стилет». Произошло несколько срывов запусков этих ракет.

2005 год

24 февраля в Братиславе (Словакия) прошла встреча Путина и Буша, обсуждены проблемы международного терроризма, заявление Северной Кореи о создании ядерного оружия, вопросы нераспространения оружия массового уничтожения, урегулирование мировых конфликтов, вступление России в ВТО. Глава Минобороны РФ С. Иванов и госсекретарь США К. Райс подписали межправительственный документ о сотрудничестве в области усиления контроля за переносными зенитно-ракетными комплексами (ПЗРК). Президенты одобрили пакет документов (около 20). Путин заявил: «Россия сделала выбор в пользу демократии уже 14 лет назад, сделала этот выбор самостоятельно, без давления извне, сделала в своих интересах». Прошла встреча и со словацким руководством.

2006 год

В марте прошло празднование 100-летия российского подводного флота, в Северодвинске заложена третья стратегическая атомная подводная лодка четвертого поколения проекта «Борей» «Владимир Мономах», достраиваются 2 подводных крейсера этого типа – «Юрий Долгорукий» и «Александр Невский». Особые надежды возлагаются на новый ракетный комплекс «Булава», которым будут оснащены атомоходы этой серии.

10 мая президент обратился с ежегодным Посланием к Федеральному Собранию, выдержки: «...С переменами начала 90-х были связаны большие надежды миллионов наших граждан. Однако ни власть, ни бизнес не оправдали этих надежд... Нам так и не удалось победить коррупцию...», Путин отметил огромные проблемы с демографией, намечено резкое увеличение пособий по уходу за детьми, обещано получение пособия в размере 250 тысяч рублей за рождение второго ребенка, эти суммы будут выплачиваться с 1 января 2007 г., в том числе и тем, у кого уже есть второй ребенок до трехлетнего возраста. Глава государства так определил современные международные отношения, не называя конкретно стран: «...Посмотрите, что происходит в мире. Волк кушает и никого не слушает...», было сказано о «любителях ракетно-ядерных игр», о тех, кто не ушел от «блокового мышления», о реформировании Вооруженных сил, о реализации национальных проектов.

На Байконуре (Казахстан) летом рухнула ракета-носитель «Днепр», переделанная из знаменитой межконтинентальной баллистической РС-20 («Сатаны»). Она выводила на орбиту 18 российских и зарубежных космических спутников, в том числе и белорусский спутник «БелКА». На неудавшемся пуске присутствовал президент Белоруссии А. Лукашенко. А в Калининградской области разбился фронтовой бомбардировщик Су-27.

В декабре Президент Путин вместе с министром обороны Ивановым посетили дивизию в Ивановской области, оснащенной подвижными грунтовыми ракетными комплексами (ПГРК) нового поколения «Тополь-М», не имеющими на сегодняшний день аналогов в мире, затем глава государства вылетел на космодром Плесецк в Архангельскую область. В Ленинградской области на боевое дежурство поставлена новейшая радиолокационная станция (РЛС) системы предупреждения о ракетном нападении типа «Воронеж», в церемонии принял участие вице-премьер – министр обороны С. Иванов.

2007 год

Под новую госпрограмму, рассчитанную до 2015 г., заложено почти 5 трлн. рублей. Главная ставка – на стратегические ядерные силы. Создаются и укрепляются ранее созданные несколько десятков шахтных пусковых установок и более 50 подвижных ракетных комплексов с межконтинентальными баллистическими ракетами «Тополь-М», около 50 стратегических ракетноносцев Ту-160 и Ту-95 (почти в 2 раза больше, чем ныне), 8 атомных ракетных подводных лодок стратегического назначения новейшего класса «Борей». Планируется перевооружить половину боеспособной армии, а это – 40 танковых, почти 100 мотострелковых и 50 десантных батальонов, в 2009 г. будет принята программа строительства авианосцев, сейчас остался только один – «Адмирал Кузнецов».

Сразу два российских министра заявили о том, что Россия не намерена возвращаться к гонке вооружений, но будет искать асимметричные и интеллектуальные ответы на новые угрозы. «Наш ответ, конечно, будет асимметричным, но он не будет дорогостоящим. И если кто-то пытается вернуть нас в гонку вооружений, то мы в нее возвращаться не собираемся», – заявил министр обороны России Сергей Иванов в Севилье (Испания) на встрече Россия – НАТО. Ранее глава МИД России Сергей Лавров заявил в интервью немецкому журналу «Шпигель»: «Мы будем искать и уже ищем и находим то, что я бы назвал «интеллектуальным ответом». На пресс-конференции в Севилье Иванов прокомментировал недавнее высказывание министра обороны США Роберта Гейтса, который в своем выступлении в конгрессе США фактически приравнял Россию и Китай к Северной Корее и Ирану по степени исходящей от них угрозы для США. «В принципе, мне это понятно как министру обороны. Такие заявления – когда бюджет поступает в конгресс, хочется, чтобы его утвердили. Поэтому используются различные ходы. Они мне понятны и ничего необычного в этом я не вижу», – заявил Иванов. «Что касается предсказуемости, непредсказуемости, я не буду долго комментировать. Я скажу так: мы в одинаковой степени предсказуемости, как и Соединенные Штаты Америки», – отметил министр. Иванов также высказался по поводу планов развертывания американской системы ПРО в Центральной и Восточной Европе: «Нам говорят, что систему ПРО создают, чтобы предотвратить запуски ракет из Северной Кореи и Ирана. Чтобы понять, что это не так, достаточно взглянуть на глобус». Аналитики сходятся во мнениях, что обмен воинствующей риторикой между Россией и США может предвещать возобновление «холодной войны». США пугают Россию размещением своих баз в Грузии и на Украине, создаются американские военные объекты на Аляске, в Калифорнии, Японии, Гренландии, формально для отражения ракетных атак «стран-изгоев», прежде всего, Ирана и КНДР.

В апреле Москву посетил министр обороны США Р. Гейтс, он уверял Путина, что элементы американской противоракетной обороны (ПРО), которые США намерены разместить в Польше и Чехии, не будут направлены против России, а лишь против «потенциальных агрессоров» на Ближнем Востоке и Юго-Западной Азии. США намерены также создать военные базы в Болгарии и Румынии.

В Германии массовые выступления антиглобалистов, в курортном городке Хайлигендамм, окруженном полицейскими кордонами и стеной с колючей проволокой 6 июня началась встреча лидеров «большой восьмерки». По всей территории у Хайлигендамма не утихали столкновения между полицейскими и антиглобалистами. Антиглобалисты, составляющие различный спектр политических и экономических взглядов, в целом считают глобализацию, основанную на либеральной американской модели развития, несущей нищету для большинства человечества и оставляющей без шансов всем остальным государствам мира догнать страны «золотого миллиарда». Накануне саммита американский и британский лидеры Буш и Блэр говорили о «нарушениях прав человека» в России, о «диктаторских замашках хозяина

Кремля». Обсуждены следующие проблемы: глобального изменения климата, развитые страны к 2050 г. должны сократить объем выброса парниковых газов на 50% по сравнению с 1990 г.; мировой экономики; помощи бедным странам Африки, выделено для них 60 млрд. долларов на борьбу со СПИДом, малярией и туберкулезом; иранской ядерной программы; ближневосточного урегулирования; лоббируемой США независимости Косово от Сербии; северокорейским ракетам, в ходе саммита КНДР провела испытания своих ракет; борьбе с международным терроризмом; размещения американских ПРО в Чехии и Польше, эти страны американский президент посетил в ходе своего европейского визита, поездки американского президента во всех странах мира сопровождаются массовыми акциями протеста против глобализации по-американски. Российский президент предложил американскому коллеге совместно использовать часть некогда огромной Советской системы предупреждения о ракетном нападении в Южном полушарии Габалинской РЛС (радиолокационной станции), арендуемой РФ, в качестве системы ПРО (противоракетной обороны) в Азербайджане. Сразу после этого Буш неожиданно «заболел», появились, по заявлению американской стороны, проблемы с желудком. Сюда прибыли и некоторые лидеры стран мира.

Вопреки заверениям руководства США планируемая к развертыванию в Восточной Европе система противоракетной обороны сможет засекать и перехватывать российские ракеты, тем самым, поставив под угрозу потенциал ядерного сдерживания РФ. Такого мнения придерживается ряд авторитетных ученых, с которыми побеседовало информационное агентство Ассошейтед пресс. Эти эксперты считают вполне оправданными опасения России по поводу планов США разместить РЛС на территории Чехии и базы ракет-перехватчиков в Польше. Американское правительственное Агентство по ПРО неоднократно утверждало, что США выбрали для развертывания ПРО Польшу и Чехию потому, что этот вариант базирования является «оптимальным для противодействия иранской угрозе» и что ракеты-перехватчики будут развернуты там, откуда они не смогут уловить российские ракеты. Согласно проведенным ими независимо друг от друга расчетам, перехватчики, развернутые в Польше, могли бы уловить российские МБР, запущенные из западной части России, в любом районе континентальных США. Что же касается воображаемой угрозы со стороны иранских ракет, то, по мнению ученых, США могли бы лучше с нею справиться, если бы разместили РЛС ближе к Ирану. Как известно, именно это позволила бы сделать реализация российского предложения о совместном использовании Габалинской радиолокационной станции, арендуемой Россией у Азербайджана. Но власти США упорно отказываются от этой возможности, утверждая, что эта РЛС не устроит их по техническим параметрам. Предложение об использовании Габалинской РЛС совместно с США впервые озвучил Владимир Путин в рамках саммита «большой восьмерки». При этом он отметил преимущества российского предложения по размещению системы ПРО в Азербайджане в сравнении с планами США по ее размещению на территории Польши и Чехии. Президент РФ указал, что Габалинская РЛС позволит обнаруживать и, следовательно, сбивать ракеты предполагаемого противника на первом разгонном участке траектории. При этом обломки ракет будут падать не на территорию европейских городов, а в море, что немаловажно, подчеркнул тогда Путин.

Россия и США продолжают ни к чему не ведущие дискуссии о размещении системы ПРО в Восточной Европе, которая якобы спасет европейцев от иранских и северокорейских ракет, в ответ на это Россия выходит из Договора об обычных вооруженных силах в Европе (ДОВСЕ) 12 декабря. А в Чехии, между тем, уже завершён монтаж радара американской противоракетной обороны. Косово – край, в котором находится самая крупная американская база за рубежом и который с 1999 года Белградом не контролируется (здесь находятся международные военные силы ООН), готов отделиться от Сербии, истек срок, предоставленный международным посредникам (ЕС, США и Россия) для переговоров по статусу края. Косовские албанцы, которых поддерживают США и большинство стран ЕС, готовы в одностороннем порядке про-

возгласить независимость. Запад продвигает «план Марти Ахтисаари», предусматривающий предоставление независимости Косово, против выступают Сербия, Россия, которые считают, что это приведет к усилению сепаратизма в Европе и мире. Албанские руководители – это бывшие полевые командиры и боевики, воевавшие против сербов, а Гаагский международный трибунал судит, в большинстве своем проигравшую сторону – сербских командиров.

2008 год

В марте в Москву прибыли американские высокопоставленные гости: госсекретарь К. Райс и министр обороны Р. Гейтс на встречу со своими российскими коллегами С. Лавровым и А. Сердюковым, встреча получила название «2+2». Первая встреча в таком формате прошла в октябре 2007 г. и ни к чему не привела. Главные обсуждаемые вопросы – размещение американской системы ПРО в Польше и Чехии, а также в Турции, от российских предложений о совместном использовании Габалинской РЛС в Азербайджане и строящейся в Армавире станции предупреждения ракетных пусков американская делегация отказалась; также обсуждались проблемы заключения нового соглашения взамен СНВ-1, действие которого истекает в 2009 г., судьбе Договора об обычных вооруженных силах в Европе (ДОВСЕ), на который Россия ввела мораторий. США согласны на присутствие российских военных на объектах ПРО в Польше и Чехии. Рассмотрены вопросы нераспространения оружия массового уничтожения, сотрудничества в атомной сфере, борьбы с терроризмом.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.