

КОНТРОЛЬ НАД ВООРУЖЕНИЯМИ И ВОЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Справочник

ПИР-Центр политических исследований

МОСКВА
2001

УДК 341.3(035)

ББК 67.412я2

К65

Авторский коллектив:

к.т.н. А.С. Борисенко, В.Ф. Лата, Е.П. Маслин,
к.п.н. В.А. Орлов, И.А. Сафранчук, д.и.н. Р.М. Тимербаев,
к.т.н. Л.Н. Чуменко.

Контроль над вооружениями и военной деятельностью:

К65 Справочник/ А.С. Борисенко, В.Ф. Лата, Е.П. Маслин,
В.А. Орлов, И.А. Сафранчук, Р.М. Тимербаев Л.Н. Чуменко. —
М.: ПИР-Центр, 2001. — 168 с.

ISBN 5-94013-004-6

Справочник «Контроль над вооружениями и военной деятельностью» представляет собой первое издание в России, обобщающее основополагающие договоры в области контроля над вооружениями и военной деятельностью, подписанные Советским Союзом и Россией в семидесятые, восьмидесятые и девяностые годы. Особое внимание в издании уделено форме изложения материала. Сложные международные договоры представлены в сжатом и максимально удобном для восприятия виде. Справочник рассчитан на сотрудников министерств и ведомств, занимающихся вопросами контроля над вооружениями, депутатский корпус, а также на специалистов в области международной безопасности.

ISBN 5-94013-004-6

© ПИР-Центр, 2001

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО)	6
Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор СНВ-1).....	10
Договор между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о дальнейшем сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор СНВ-2).....	33
Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности (Договор о РСМД).....	45
Односторонние инициативы Российской Федерации в отношении тактического ядерного оружия.....	61
Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об ограничении систем противоракетной обороны (Договор по ПРО).....	65
Соглашение между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о создании центров по уменьшению ядерной опасности.....	74
Меморандум о договоренности между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о создании совместного Центра обмена данными от систем раннего предупреждения и уведомления о пусках ракет.....	76
Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.....	80
Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ).....	84
Договор об обычных вооруженных силах в Европе (ДОВСЕ).....	96
Соглашение об адаптации Договора об обычных вооруженных силах в Европе.....	112
Венский документ 1999 года переговоров по мерам укрепления доверия и безопасности.....	121
Договор по открытому небу (ДОН).....	136
Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО).....	145
Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении (КХО).....	153
Список использованных сокращений	163
Об авторах	166

ПРЕДИСЛОВИЕ

Справочник «Контроль над вооружениями и военной деятельностью» продолжает серию изданий «Библиотека ПИР-Центра». Приоритетными областями научных исследований ПИР-Центра являются международная безопасность, контроль над вооружениями (прежде всего ядерными) и распространением оружия массового уничтожения. ПИР-Центр исследует данную проблематику преимущественно в контексте того, как она связана с Россией, ее национальными интересами, ее безопасностью и местом в международном сообществе.

ПИР-Центр привлекает к своей работе крупнейших отечественных и зарубежных экспертов; в повседневной деятельности он тесно контактирует с представителями исполнительной и законодательной ветвей власти. Научные исследования и публикации, подготавливаемые Центром, предназначаются, прежде всего, для военно-политического руководства России и государств СНГ, а также для законодательного корпуса. Большинство исследований выходит на русском языке.

Вопросы контроля над вооружениями остаются одной из наиболее острых тем в международных отношениях. Соглашения об ограничении вооружений являются наиболее действенным механизмом укрепления международной безопасности и стабильности. Понимание международно-правовых ограничений и подготовка соглашений в соответствии с национальными интересами страны — это необходимые условия успешной внешнеполитической и международной деятельности.

Россия — участник множества договоров и соглашений, как двусторонних, так и многосторонних. Партнеры России по этим договорам, так же как и другие заинтересованные государства, внимательно следят за тем, как Россия выполняет взятые на себя обязательства. Даже подозрения в невыполнении тех или иных положений подписанных документов могут стать причиной обострения отношений, международного кризиса.

В девяностые годы Советский Союз, а затем и Россия, подписали целый ряд договоров по контролю над вооружениями: СНВ-1, СНВ-2, Договор по открытому небу, Договор об обычных вооруженных силах в Европе и т.д. Эти соглашения стали важными факторами укрепления международной безопасности и снижения военной опасности для России. Активность России в выработке новых и сохранении старых международно-правовых норм укрепления глобальной и региональной

стабильности повышает авторитет страны на международной арене, способствует созданию благоприятных условий для достижения внешнеполитических интересов страны.

ПИР-Центр политических исследований поставил перед собой задачу собрать в одном издании основополагающие договоры и соглашения, участником которых является Россия. Результатом этой работы стало издание справочника «Контроль над вооружениями и военной деятельностью». Этот справочник не претендует на полноту, ряд документов пришлось оставить вне его рамок. Цель данного издания собрать вместе документы, подписанные в семидесятые, восьмидесятые и девяностые годы, и изложить их в удобной для восприятия форме. Некоторые из договоров объемны и изобилуют техническими деталями, которые понятны только узким специалистам. Поэтому авторы обращали особое внимание на форму изложения материала, стараясь передать их в сжатом и максимально доступном виде. Все данные, если не указано иное, приведены по состоянию на 1 января 2001 года.

В работе над справочником приняли участие сотрудники ПИР-Центра В.Ф. Лата, Е.П. Маслин, В.А. Орлов, И.А. Сафранчук, Р.М. Тимербаев, сотрудники Центрального научно исследовательского института Министерства обороны РФ А.С. Борисенко и Л.Н. Чуменко.

Коллектив авторов выражает благодарность В.С. Колтунову (Министерство обороны РФ), В.С. Прошкину (Министерство обороны РФ), О.С. Королевичу (Министерство обороны РФ), А.А. Клаповскому (Министерство иностранных дел РФ) за их ценные советы и рекомендации, сделанные при подготовке справочника к изданию.

Замечания и комментарии, а также заявки на получение справочника следует направлять по адресу: ПИР-Центр, а/я 17, Москва, 117454, Россия, по факсу (095) 234-9558 либо по электронной почте info@pircenter.org. Замечания будут внимательно изучены авторским коллективом.

ДОГОВОР О НЕРАСПРОСТРАНЕНИИ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ (ДНЯО)

Предмет Договора

Предотвращение распространения ядерного оружия и обеспечение международного контроля за выполнением государствами взятых на себя в этом отношении обязательств.

Одобрен

Генеральной Ассамблей ООН

12 июня 1968 года

Открыт для подписания

в Москве, Вашингтоне и Лондоне

1 июля 1968 года

Ратифицирован

5 марта 1970 года

Вступил в силу

5 марта 1970 года

Срок действия

бессрочный

Условия вступления Договора в силу

ратификация депозитариями и 40 другими подписавшими Договор государствами и сдача ими на хранение ратификационных грамот.

Официальный текст Договора опубликован: Состояние многосторонних соглашений о регулировании вооружений и разоружении. 4-е издание, том 1, 1992. Нью-Йорк, ООН, 1997, с.111-119.

Участники: 187 стран мира. Кроме того, Тайвань, признаваемый РФ и большинством стран мира неотъемлемой частью Китая, подписал ДНЯО 1 июля 1968 года и сдал ратификационную грамоту 27 января 1970 года.

Не участвуют: Израиль, Индия, Пакистан и Куба

Депозитарии — Россия, США и Великобритания.

Условия выхода из Договора — если участник решит, что связанные с содержанием Договора исключительные обязательства поставили под угрозу высшие интересы его страны. О выходе он уведомляет за три месяца всех участников Договора и Совет Безопасности ООН.

Государства-участники Договора

Африка Алжир, Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Джихадисты, Египет, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Коморские Острова, Конго, Конголезская Народно-Демократическая Республика, Кот-д'Ивуар, Лесото, Либерия, Ливия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сейшельские Острова, Сенегал, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Танзания, Того, Тунис, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эфиопия, Южно-Африканская Республика.	Восточная Европа Азербайджан, Албания, Армения, Белоруссия, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Грузия, Латвия, Литва, Македония, Молдавия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Словения, Украина, Хорватия, Чехия, Эстония, Югославия.	Латинская Америка и Карибский бассейн Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гаити, Гайана, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Колумбия, Коста-Рика, Мексика, Никарагуа, Панама, Парагвай, Перу, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Суринам, Тринидад и Тобаго, Уругвай, Чили, Эквадор, Ямайка.	Ближний Восток и Южная Азия Афганистан, Бангладеш, Бахрейн, Бутан, Иордания, Ирак, Иран, Йемен, Казахстан, Катар, Киргизия, Кувейт, Ливан, Мальдивы, Непал, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Саудовская Аравия, Сирия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Шри-Ланка.	Северная Америка и Западная Европа Австрия, Андорра, Бельгия, Ватикан, Великобритания, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Сан-Марино, Соединенные Штаты Америки, Турция, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция.	Юго-Восточная Азия, Тихоокеанский регион, Дальний Восток Австралия, Бруней, Вануату, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Кирибати, Китай, Лаос, Малайзия, Маршалловы Острова, Микронезия, Монголия, Мьянма, Науру, Новая Зеландия, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Северная Корея, Сингапур, Соломоновы Острова, Таиланд, Тонга, Тувалу, Фиджи, Филиппины, Япония.
---	---	---	---	--	--

Примечание: Государства-участники Договора разбиты на группы авторами для удобства восприятия.

Обязательства государств-участников Договора

Обязательства неядерных государств:

- *не принимать передачи от кого бы то ни было ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, а также контроля над таким оружием или взрывными устройствами ни прямо, ни косвенно;*
- *не производить и не приобретать каким-либо иным способом ядерное оружие или ядерные взрывные устройства, равно как и не добиваться и не принимать какой-либо помощи в производстве ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств.*

Обязательства ядерных государств:

- *не передавать кому бы то ни было ядерное оружие или другие ядерные взрывные устройства, а также контроль над таким оружием или взрывными устройствами ни прямо, ни косвенно;*
- *равно как и никоим образом не помогать, не поощрять и не побуждать какое-либо государство, не обладающее ядерным оружием, к производству или к приобретению каким-либо способом ядерного оружия или ядерных взрывных устройств, а также контроля над таким оружием или взрывными устройствами.*

Каждый участник настоящего Договора *обязуется* в духе доброй воли *вести переговоры* об эффективных мерах *по прекращению гонки ядерных вооружений* в ближайшем будущем и *ядерному разоружению*, а также *о договоре о всеобщем и полном разоружении* под строгим и эффективным международным контролем.

Ядерные государства — страны, которые произвели и взорвали ядерное оружие или другое ядерное взрывное устройство до 1 января 1967 года.

К таковым относятся: СССР, США, Великобритания, Франция и Китай.

Механизм контроля и права государств-участников Договора

Договор закрепляет

Право каждого участника развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях, а также участвовать в обмене соответствующим оборудованием, материалами, научной и технической информацией для таких целей. Право какой-либо группы государств создавать зоны, полностью свободные от ядерного оружия.

Предусматривается оказание помощи неядерным государствам-участникам Договора со стороны ядерных держав путем проведения мирных ядерных взрывов.

Проверку за выполнением обязательств неядерными государствами

Осуществляет Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). Каждый участник Договора, не обладающий ядерным оружием, обязан заключить с МАГАТЭ в течение 18 месяцев соглашение о гарантиях по проверке выполнения его обязательств, принятых в соответствии с Договором, с тем чтобы не допустить переключения ядерной энергии с мирного применения на ядерное оружие или другие ядерные взрывные устройства.

Гарантии МАГАТЭ применяются ко всему исходному или специальному расщепляющемуся материалу во всей мирной ядерной деятельности неядерных государств.

Предусматривается проведение каждые пять лет **конференций** по рассмотрению действия Договора. На конференции 1995 года Договор был **продлен бессрочно**. На этой конференции, а также на конференции 2000 года были приняты консенсусом решения, предусматривающие осуществление участниками Договора широкого спектра конкретных мер по выполнению его положений, в особенности тех, которые касаются **ядерного разоружения**.

Одновременно с заключением Договора по требованию неядерных стран ядерные державы взяли на себя односторонние обязательства (с некоторыми оговорками) *о неприменении ядерного оружия против неядерных государств*, а также инициировали принятие СБ ООН в 1968 и 1995 годах резолюций *об оказании помощи таким странам в случае применения против них ядерного оружия или угрозы его применения*.

≡ ДОГОВОР МЕЖДУ СОЮЗОМ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ О СОКРАЩЕНИИ И ОГРАНИЧЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАСТУПАТЕЛЬНЫХ ВООРУЖЕНИЙ (ДОГОВОР СНВ-1)

Предмет Договора

Количественные и качественные ограничения на:

- МБР и пусковые установки МБР;
- БРПЛ и пусковые установки БРПЛ;
- тяжелые бомбардировщики (ТБ);
- боезаряды МБР, БРПЛ и вооружения ТБ.

Подписан

в Москве

31 июля 1991 года

Ратифицирован ВС РФ

4 ноября 1992 года

Вступил в силу

5 декабря 1994 года

Сроки сокращения СНВ

7 лет

(I этап — три года, 4 декабря 1997 года, II этап — два года, 4 декабря 1999 года, III этап — два года, 4 декабря 2001 года)

Официальный текст Договора опубликован: Ежегодник Организации Объединенных Наций по разоружению. Том 16, 1991. Нью-Йорк, ООН, 1992, с.576-610.

Документы, входящие в состав Договора

Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений;

Меморандум об установлении исходных данных в связи с Договором;

Протокол о процедурах, регулирующих переоборудование или ликвидацию средств, подпадающих под действие Договора;

Протокол об инспекциях и деятельности по непрерывному наблюдению в связи с Договором;
Протокол об уведомлениях в связи с Договором;
Протокол о забрасываемом весе МБР и БРПЛ в связи с Договором;
Протокол о телеметрической информации в связи с Договором;
Протокол о Совместной комиссии по соблюдению и инспекциям в связи с Договором;
Соглашение о проведении на раннем этапе показов стратегических наступательных вооружений в связи с
Договором;
Соглашение о заблаговременном обмене списками инспекторов, наблюдателей и членов летных экипажей,
предлагаемых в связи с инспекциями и деятельностью по непрерывному наблюдению, проводимыми согласно
Договору;
Приложение «Согласованные заявления»;
Приложение «Термины и их определения»;
Заявления и письма сторон, сопровождающие Договор;
Протокол к Договору, подписанный в Лиссабоне 23 мая 1992 года.

Государства-участники Договора: СССР и США

с 1992 года — Россия, Казахстан, Белоруссия, Украина, США.

Основные термины и их определения

Баллистическая ракета класса «воздух-поверхность» (БРВЗ) — баллистическая ракета с дальностью свыше 600 км, которая установлена внутри летательного аппарата или на его внешних устройствах для запуска с этого летательного аппарата

Баллистическая ракета подводных лодок (БРПЛ) — баллистическая ракета с дальностью свыше 600 км того или иного типа, какая-либо из ракет которого содержалась на подводной лодке или использовалась для запуска с подводной лодки

Боеголовка (БГ) — та часть головной части, которая способна сохраняться при возвращении через плотные слои атмосферы Земли и которая сконструирована для доставки оружия к цели или испытания такой доставки

Боезаряд (БЗ) — единица засчета, используемая применительно к развернутым МБР, развернутым БРПЛ и развернутым тяжелым бомбардировщикам для засчета в суммарный предельный уровень в 6000 единиц и соответствующие подуровни

Головная часть (ГЧ) — та часть полезной нагрузки последней ступени, которая содержит боеголовку или боеголовки и может, в зависимости от конструкции, включать платформу боеголовки или боеголовок, средства преодоления обороны и обтекатель

Грунтовая мобильная пусковая установка МБР — установочно-пусковой механизм для пуска МБР и самоходное шасси или шасси прицепа, на котором он смонтирован

Железнодорожная мобильная пусковая установка МБР — установочно-пусковой механизм для пуска МБР и железнодорожный вагон или железнодорожная платформа, на которых он смонтирован

Железнодорожная станция базирования — район, в котором находятся один или более пунктов размещения и может находиться связанный с ней объект по обслуживанию

Крылатая ракета воздушного базирования (КРВБ) большой дальности — крылатая ракета класса «воздух-поверхность» того или иного типа с дальностью свыше 600 км, какая-либо из ракет которого прошла летное испытание с летательного аппарата или была развернута на бомбардировщике после 31 декабря 1986 года

Летное испытание — применительно к ракете — запуск ракеты и ее последующий полет

Межконтинентальная баллистическая ракета (МБР) — баллистическая ракета наземного базирования с дальностью свыше 5500 км

Неразвернутая БРПЛ — БРПЛ, которая не содержится и не рассматривается как содержащаяся в развернутой пусковой установке (ПУ) БРПЛ

Неразвернутая МБР — МБР, которая не содержится и не рассматривается как содержащаяся в развернутой ПУ МБР

Ограниченнный район — расположенный в пределах района развертывания ограниченный по площади район, в котором базируются развернутые грунтовые мобильные пусковые установки МБР и связанные с ними ракеты и в котором могут находиться стационарные сооружения для грунтовых мобильных пусковых установок МБР

Пусковая установка БРПЛ — устройство, предназначенное или используемое для содержания, подготовки к пуску или пуска БРПЛ

Пусковая установка МБР — устройство, предназначенное или используемое для содержания, подготовки к пуску или пуска МБР

Развернутая БРПЛ — БРПЛ, которая содержалась или рассматривается как содержащаяся в развернутой ПУ БРПЛ

Развернутая МБР — МБР, которая содержится или рассматривается как содержащаяся в развернутой ПУ МБР

Развернутая ПУ БРПЛ — любая ПУ БРПЛ, установленная на подводной лодке, которая была спущена на воду, если только в Договоре не предусмотрено иное

Развернутая ПУ МБР — а) любая шахтная пусковая установка (ШПУ) МБР, не являющаяся ШПУ, предназначенной для испытаний, ШПУ, предназначеннной для обучения, или ШПУ, находящейся в месте запуска космических объектов; или б) любая развернутая мобильная ПУ МБР

Развернутый ТБ — любой ТБ, не являющийся ТБ, предназначенным для испытаний, ТБ, предназначенным для обучения, или ТБ, оснащенным для неядерных вооружений

Район развертывания — ограниченный по площади район, в пределах которого осуществляются обычные передвижения и рассредоточения при учениях развернутых грунтовых мобильных пусковых установок МБР и связанных с ними ракет

Тяжелая БРПЛ — БРПЛ того или иного типа, какая-либо из ракет которого имеет стартовый вес более 106000 кг или забрасываемый вес более 4350 кг

Тяжелая МБР — МБР того или иного типа, какая-либо из ракет которого имеет стартовый вес более 106000 кг или забрасываемый вес более 4350 кг

Тяжелый бомбардировщик (ТБ) — бомбардировщик того или иного типа, какой-либо из бомбардировщиков которого отвечает какому-либо из следующих критериив: а) его дальность составляет более 8000 км; или б) он оснащен для ядерных КРВБ большой дальности

Ядерные вооружения, не являющиеся КРВБ большой дальности — ядерные ракеты класса «воздух-поверхность» с дальностью менее 600 км и ядерные бомбы

Основные ограничения

Носители, боезаряды

1600 единиц для развернутых МБР и связанных с ними ПУ, БРПЛ и связанных с ними ПУ и развернутых ТБ, в том числе **154** единицы для развернутых тяжелых МБР и связанных с ними ПУ;

6000 единиц для боезарядов, которые числятся за развернутыми МБР, БРПЛ и ТБ, из них:

4900 единиц для боезарядов, которые числятся за развернутыми МБР, БРПЛ;

1100 единиц для боезарядов, которые числятся за развернутыми МБР для мобильных ПУ;

1540 единиц для боезарядов, которые числятся за развернутыми тяжелыми МБР.

Забрасываемый вес БР

Суммарный забрасываемый вес развернутых МБР и развернутых БРПЛ — не более **3600** т.

Неразвернутые СНВ

Суммарное количество неразвернутых МБР для мобильных ПУ — **250** единиц, из которых МБР для железнодорожных ПУ — не более **125**.

Суммарное количество неразвернутых мобильных ПУ МБР — **110** единиц, из которых железнодорожных ПУ — не более **18**.

Объекты

В пределах района развертывания находится не более одной базы для грунтовых мобильных ПУ МБР. Площадь района развертывания — не более **125000 км²**.

Развернутые грунтовые мобильные ПУ МБР и связанные с ними МБР базируются только в ограниченных районах. Площадь ограниченного района — не более **5 км²**. В нем — не более **10** ПУ МБР.

Количество железнодорожных станций базирования — не более **7**. В каждой из них — не более **5** пунктов размещения ПУ и не более **1** объекта по обслуживанию.

Количество мест складского хранения МБР и БРПЛ и мест их ремонта — до **50**.

Количество мест запуска космических объектов — не более **5**.

Суммарное количество ПУ МБР и ПУ БРПЛ в них — не более **20**, из них количество ШПУ и мобильных ПУ МБР — не более **10**.

Запрещается

Производить, проводить летные испытания и развертывать:

- тяжелые МБР нового типа, увеличивать стартовый и забрасываемый вес тяжелых МБР существующего типа;
- тяжелые БРПЛ;
- мобильные ПУ тяжелых МБР;
- ПУ тяжелых БРПЛ;
- МБР или БРПЛ с количеством боеголовок, превышающим **10** единиц;
- ядерные КРВБ большой дальности, снаряженные **двумя** или **более** ядерными зарядами;
- баллистические ракеты класса «воздух-поверхность»;
- средства скоростного перезаряжания ПУ;
- средства, включая ракеты, для вывода ядерного оружия или любых других видов оружия массового уничтожения на околоземную орбиту или частично околоземную орбиту.

*Оснащать ТБ **более чем для 20** ядерных КРВБ большой дальности — для США и **более чем для 16** ядерных КРВБ большой дальности — для СССР.*

Увеличивать количество боезарядов, которое числится за МБР или БРПЛ существующего или нового типа.

Иметь подземные объекты с доступом подводных лодок с ПУ БРПЛ.

Базировать СНВ за пределами своей национальной территории.

Испытания

*Суммарное количество ПУ, предназначенных для испытаний, не превышает **45** единиц (**в течение семилетнего периода после вступления Договора в силу**), из них не более **25** — стационарных ПУ и не более **20** — мобильных ПУ. **В дальнейшем — не более 40** ПУ (20 стационарных и 20 мобильных).*

*Суммарное количество МБР и БРПЛ, находящихся на испытательных полигонах, не превышает **35** единиц (**в течение семилетнего периода после вступления Договора в силу**), **в дальнейшем — не более 25** единиц.*

*Суммарное количество ТБ, предназначенных для испытаний, — не более **20** единиц.*

Учебные средства

*Количество ШПУ и мобильных ПУ МБР, предназначенных для обучения, — не более **60**.*

*Количество неразвернутых мобильных ПУ МБР, находящихся в местах обучения эксплуатации МБР, — не более **40**.*

*Количество ТБ, предназначенных для обучения, а также оснащенных для неядерных вооружений, и бывших ТБ — не более **75**.*

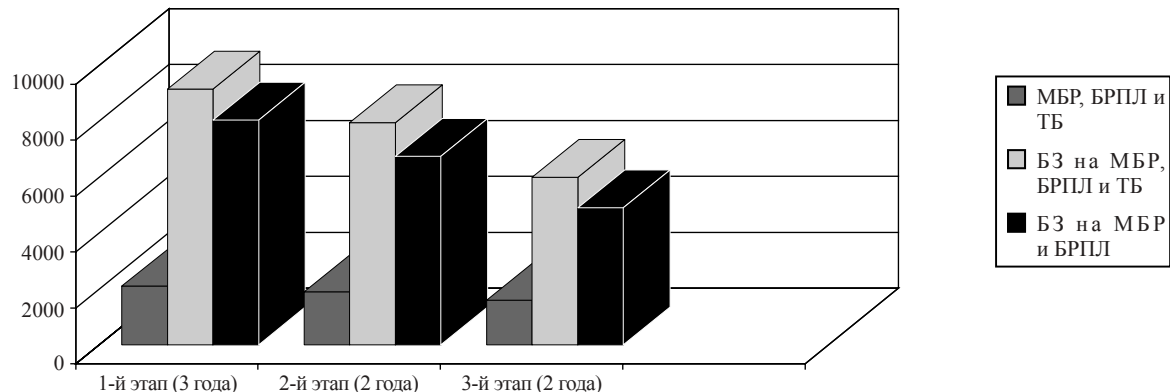
Соотношение СНВ СССР и США на дату

С С С Р						
Тип МБР, БРПЛ, ТБ	Количества, которые числятся за типом МБР, БРПЛ, ТБ		Данные Меморандума			
	боезарядов, ед.	забрасыва-емый вес, кг	суммарный забрасыва-емый вес, т	носители, ед.	суммарное количество боезарядов, ед.	
Межконтинентальные баллистические ракеты						
PC-10 (SS-11)	1	1 200	391,20	326	326	
PC-12 (SS-13)	1	600	24,00	40	40	
PC-16 (SS-17)	4	2 550	119,85	47	188	
PC-20 (SS-18)	10	8 800	2 710,40	308	3 080	
PC-18 (SS-19)	6	4 350	1 305,00	300	1 800	
PC-22 ШПУ (SS-24)	10	4 050	226,80	56	560	
PC-22 ЖДПУ (SS-24)	10	4 050	133,65	33	330	
PC-12M грунт (SS-25)	1	1 000	288,00	288	288	
В С Е Г О М Б Р			5 198,90	1 398	6 612	
в т.ч. с РГЧ			4 495,70	744	5 958	
в т.ч. всего мобильных МБР			421,65	321	618	
Баллистические ракеты подводных лодок						
PCM-25 (SS-N-6)	1	650	124,80	192	192	
PCM-40 (SS-N-8)	1	1 100	308,00	280	280	
PCM-45 (SS-N-17)	1	450	5,40	12	12	
PCM-50 (SS-N-18)	3	1 650	369,60	224	672	
PCM-52 (SS-N-20)	10	2 550	306,00	120	1 200	
PCM-54 (SS-N-23)	4	2 800	313,60	112	448	
В С Е Г О Б Р П Л			1 427,40	940	2 804	
в т.ч. с РГЧ			989,20	456	2 320	
В С Е Г О М Б Р и Б Р П Л			6 626,30	2 338	9 416	
в т.ч. с РГЧ			5 484,90	1 200	8 278	
Тяжелые бомбардировщики						
Tu-95 МС (BEAR-H)	8	16		84	672	
Tu-160 (BLACKJACK)	8	12		15	120	
Tu-95 М (BEAR-A)	1			1	1	
Tu-95 К (BEAR-B)	1			16	16	
Tu-95 К22 (BEAR-G)	1			46	46	
В С Е Г О Т Б				162	855	
в т.ч. с КРВБ				99	792	
В С Е Г О М Б Р, Б Р П Л и ТБ				2 500	10 271	
в т.ч. с РГЧ и КРВБ				1 299	9 070	

обмена данными (1 сентября 1990 год)

С Ш А					
Тип МБР, БРПЛ, ТБ	Количества, которые числятся за типом МБР, БРПЛ, ТБ		Данные Меморандума		
	боезарядов, ед.	забрасываемый вес, кг	суммарный забрасываемый вес, т	носители, ед.	суммарное количество боезарядов, ед.
Межконтинентальные баллистические ракеты					
Минитмен-2	1	800	360,00	450	450
Минитмен-3	3	1 150	575,00	500	1 500
МХ ШПУ	10	3 950	197,50	50	500
МХ ЖдПУ	10				
Миджитмен					
В С Е Г О М Б Р			1 132,50	1 000	2 450
в т.ч. с РГЧ			772,50	550	2 000
в т.ч. всего мобильных МБР					
Баллистические ракеты подводных лодок					
Посейдон	10	2 000	384,00	192	1 920
Трайдент-1	8	1 500	576,00	384	3 072
Трайдент-2	8	2 800	268,80	96	768
В С Е Г О Б Р П Л			1 228,80	672	5 760
в т.ч. с РГЧ			1 228,80	672	5 760
В С Е Г О М Б Р и Б Р П Л			2 361,30	1 672	8 210
в т.ч. с РГЧ			2 001,30	1 222	7 760
Тяжелые бомбардировщики					
B-52 G	10	12		96	960
B-52 H	10	20		93	930
B-52 G	1			290	290
B-1 B	1			95	95
В С Е Г О Т Б				574	2 275
в т.ч. с КРВБ				189	1 890
В С Е Г О М Б Р, Б Р П Л и ТБ				2 246	10 485
в т.ч. с РГЧ и КРВБ				1 411	9 650

Этапы и уровни сокращения СНВ



Виды СНВ	I этап (до 4 декабря 1997)	II этап (до 4 декабря 1999)	III этап (до 4 декабря 2001)
Развернутые МБР, БРПЛ и связанные с ними пусковые установки, ТБ, в том числе <i>тяжелые МБР</i>	2100 не ограничивается	1900 не ограничивается	1600 154
Боезаряды, которые числятся за развернутыми МБР, БРПЛ и ТБ, в том числе <i>за развернутыми МБР и БРПЛ, из которых:</i> • за развернутыми МБР на мобильных пусковых установках МБР; • за развернутыми тяжелыми МБР	9150 8050 не ограничивается не ограничивается	7950 6750 не ограничивается не ограничивается	6000 4900 1100 1540
Суммарный забрасываемый вес развернутых МБР и БРПЛ	не ограничивается	не ограничивается	не более 3600 т

Дислокация объектов СНВ СССР

(базы МБР, БРПЛ и ТБ; данные приведены по состоянию на 1 сентября 1990 года)



Дислокация объектов СНВ СССР
(данные приведены по состоянию на 1 сентября 1990 года)



Дислокация объектов СНВ РФ (базы МБР, БРПЛ и ТБ)



Дислокация объектов СНВ США
(данные приведены по состоянию на 1 сентября 1990 года)



Процедуры ликвидации СНВ

Переоборудование и ликвидация

Переоборудование и ликвидация СНВ, стационарных сооружений для мобильных ПУ МБР, а также объектов осуществляются в соответствии с процедурами, предусмотренными в Протоколе о переоборудовании или ликвидации.

Контроль за переоборудованием и ликвидацией осуществляется национальными техническими средствами контроля или путем инспекций.

МБР и БРПЛ могут также ликвидироваться путем использования их для доставки объектов в верхние слои атмосферы или в космос.

Процедуры исключения из засчета или изменения в засчете

Исключение из засчета:

1. Вследствие летных или статических испытаний МБР для мобильных ПУ.
2. Гибель средства в результате аварии.
3. Ликвидация средства, получившего повреждения, исключающие ремонт.

Изменение в засчете:

1. Вследствие включения в стационарную экспозицию МБР, БРПЛ и их пусковых контейнеров, ПУ МБР и ПУ БРПЛ, ТБ и бывших ТБ.
2. Переоборудование ТБ и бывших ТБ для использования в целях наземной подготовки.

Процедуры ликвидации

МБР для мобильных ПУ — ликвидация осуществляется в местах переоборудования или ликвидации:

удаляется боеголовка, можно удалить топливо из ступеней. Если твердое топливо не было удалено из ступеней, то ступени уничтожаются путем подрыва или сжигаются;

сопла, корпуса ракетных двигателей, автономный блок разведения, головные части сминаются, сплющиваются, разрезаются на две примерно равные части или уничтожаются взрывом.

Контроль — инспекции на местах, после завершения процедур подается уведомление.

МБР шахтного базирования и БРПЛ — ликвидируются путем приведения их в состояние непригодности для эксплуатации, исключающее их использование по первоначальному предназначению, с использованием процедур по усмотрению стороны, которой принадлежат данные МБР или БРПЛ.

Контроль — инспекции на местах, после ликвидации подается уведомление.

ТБ — ликвидация осуществляется в местах переоборудования или ликвидации;

до начала ликвидации с ТБ могут быть сняты двигатели и оборудование; хвостовая часть отрезается от фюзеляжа в месте, не являющемся узлом соединения, плоскости отделяются от фюзеляжа в любом месте, оставшаяся часть фюзеляжа разрезается в районе соединения плоскостей с фюзеляжем.

Контроль — НТСК и инспекции на месте, после завершения процедур подается уведомление.

Мобильные ПУ — ликвидация осуществляется в местах переоборудования или ликвидации;

рама установочно-пускового механизма разрезается на две приблизительно равные части, часть шасси длиной не менее 0,78 м отрезается за задней осью. Железнодорожный вагон (для железнодорожных МПУ) разрезается на две приблизительно равные части.

Контроль — инспекции на месте, после завершения процедур подается уведомление.

Шахтные ПУ — ликвидация осуществляется на месте;

защитная крыша шахты удаляется, оголовок шахты и шахта разрушаются, путем извлечения из грунта на глубину не менее 8 м или с помощью взрыва на глубину не менее 6 м.

Контроль — НТСК и инспекции на месте, после завершения процедур подается уведомление.

ПУ БРПЛ — ликвидация осуществляется в местах переоборудования или ликвидации;

ракетный отсек удаляется из подводной лодки или ракетные пусковые шахты и все элементы их крепления удаляются. Удаленные пусковые шахты разрезаются на две приблизительно равные части.

Контроль — НТСК и инспекции на месте, после завершения процедур подается уведомление.

Ликвидация объектов — объект рассматривается как ликвидированный, как только все СНВ, указанные для такого объекта, и все вспомогательное оборудование удалены и все шахтные ПУ и стационарные сооружения для мобильных ПУ МБР ликвидированы в соответствии с процедурами, предусмотренными в настоящем Протоколе.

Контроль — НТСК и инспекции на месте, после завершения процедур подается уведомление.

Телеметрия

В ходе каждого летного испытания МБР и БРПЛ сторона, проводящая его, производит измерения технических параметров и передает в эфир всю телеметрическую информацию, полученную в результате таких измерений

Запрещается
передача
телеметрической
информации с
использованием
узконаправленного
излучения

Запрещается
применение
шифрования,
глушения и
капсулирования
телеметрической
информации



Каждая из сторон, независимо от установленных ограничений и с соблюдением определенных условий, имеет право шифровать и капсулировать бортовые измерения технических параметров в ходе в общей сложности не более 11 летных испытаний МБР или БРПЛ в каждый год.

Каждая из сторон обязуется не передавать в эфир телеметрическую информацию с боеголовки, которая относится к работе ступеней или автономного блока разведения МБР или БРПЛ.

Обмен аппаратурой

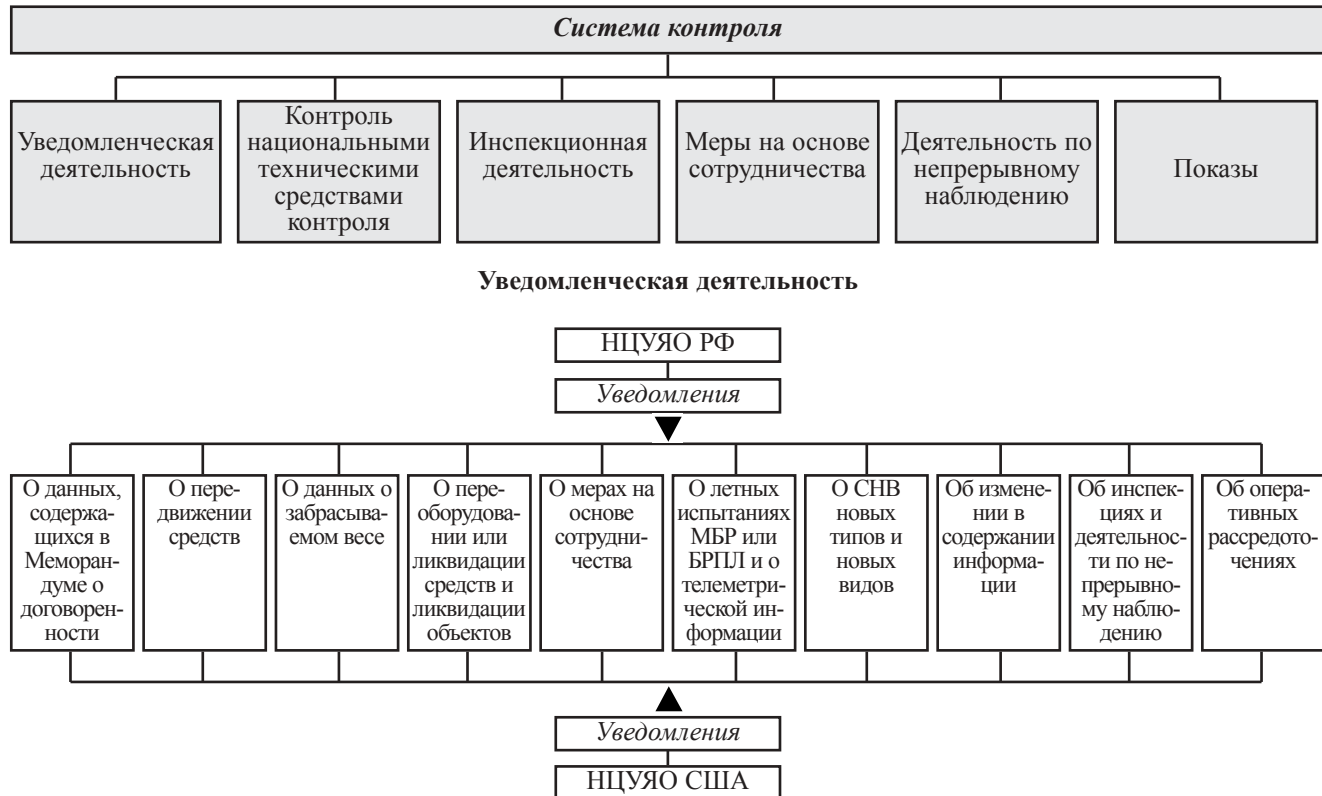
Проводится показ применяемых магнитных лент и соответствующей аппаратуры для воспроизведения телеметрической информации, записанной на таких магнитных лентах.

В случае запроса стороне представляется возможность приобрести у другой стороны соответствующую аппаратуру для воспроизведения телеметрической информации.

Предоставление магнитных лент

Страна, проводящая летное испытание, предоставляет магнитные ленты, которые содержат запись всей телеметрической информации, переданной в эфир в ходе летного испытания; капсулированной информации, если такие ленты спасены; описание к каждой магнитной ленте, включающее указание типа МБР или БРПЛ, даты испытания, технических характеристик и необходимой информации для анализа записей на магнитных лентах.

Система контроля за соблюдением положений Договора

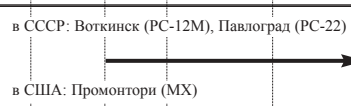


Контроль национальными техническими средствами контроля



Инспекционная деятельность

№ п/п	Вид инспекции	Сроки проведения инспекций			Кол-во инспек- ций в год*)	Условия проведе- ния инспекций	Кол-во инспек- торов в группе	Примечания
		дата под- писания договора (31.07.91)	дата вступле- ния в силу	30 дн. 45 дн. 165 дн.				
1	Проверка исходных данных			45 дн.	по кол-ву объектов	одновременно не более чем на 10 объектах: на каждом объекте только одна инспекция	10	
2	Проверка обновленных данных				15	не более двух инспекций на одном и том же объекте	10	
3	На новых объектах			от уведомления о новом объекте 45 дн. 60 дн.	по кол-ву новых объектов	на каждом новом объекте только одна инспекция	10	
4	По подозрению			в СССР: Златоуст, Бершеть, Петропавловск в США: Огден, Сакраменто, Магна	за счет квоты инспекций по проверке обновленных данных	одновременно не более одной инспекции; не более двух инспекций в год на каждом объекте	10	
5	Проверка количества боеголовок				10	инспектируется одна МБР или БРПЛ; не более двух инспекций на каждом объекте	10	
6	После завершения рассредоточений мобильных ПУ МБР				после каждого рассредоточения	на 40% баз МБР от числа участвующих в рассредоточении	10	разрешается заявлять не более двух учений в год
7	При переоборудовании или ликвидации СНВ				после уведомления о начале переоборудования или ликвидации	только в отношении мобильных ПУ и их МБР, ТБ	20	

8	После ликвидации объекта			от уведомления о ликвидации объекта 	на каждом ликвидированном объекте	не более одной инспекции на каждом ликвидированном объекте	10	
9	На ранее заявленных объектах				3	не более двух на каждом объекте	10	
10	Показы СНВ: — МБР, БРПЛ, мобильных ПУ и ТБ — исключения	240 дн. (26.03.92) МБР PC-10, PC-16, PC-18 1 год (30.07.92) 1-я ступень БРПЛ РСМ-52 в ходе ликвидации	новые типы от уведомления о новом типе 30 дн. показ через 15 дней и не позднее 30 дней по согласованному графику		дополнительное подтверждение технических данных 1-х ступеней БРПЛ в ходе их первой ликвидации	15/10*	через 165 дней после вступления в силу Договора количество инспекторов в группе сокращается до 10 человек	
11	Показы ТБ в связи с исходными данными		новые типы показ через 15 дней и не позднее 135 дней от уведомления существующие типы	по согласованному графику		15/10*		
12	Непрерывное наблюдение	в СССР: Воткинск (РС-12М), Павлоград (РС-22) в США: Промонтори (MX)		постоянно	контроль за объектами по производству мобильных МБР	30		

*) В целях Договора каждый год начинается с даты вступления Договора в силу

Меры на основе сотрудничества

Выставление под открытым небом грунтовых мобильных ПУ МБР, находящихся в пределах ограниченных районов, указанных запрашивающей стороной. Количество ПУ в запросе не должно превышать 10% от общего количества развернутых грунтовых мобильных ПУ МБР запрашиваемой стороны, и такие ПУ находятся в пределах одной базы МБР

Выставление под открытым небом железнодорожных мобильных ПУ, находящихся не более чем в восьми пунктах размещения, указанных запрашивающей стороной

Выставление под открытым небом всех ТБ и бывших ТБ, находящихся в пределах одной авиационной базы, указанной запрашивающей стороной

Цель — повышение эффективности национальных технических средств контроля.

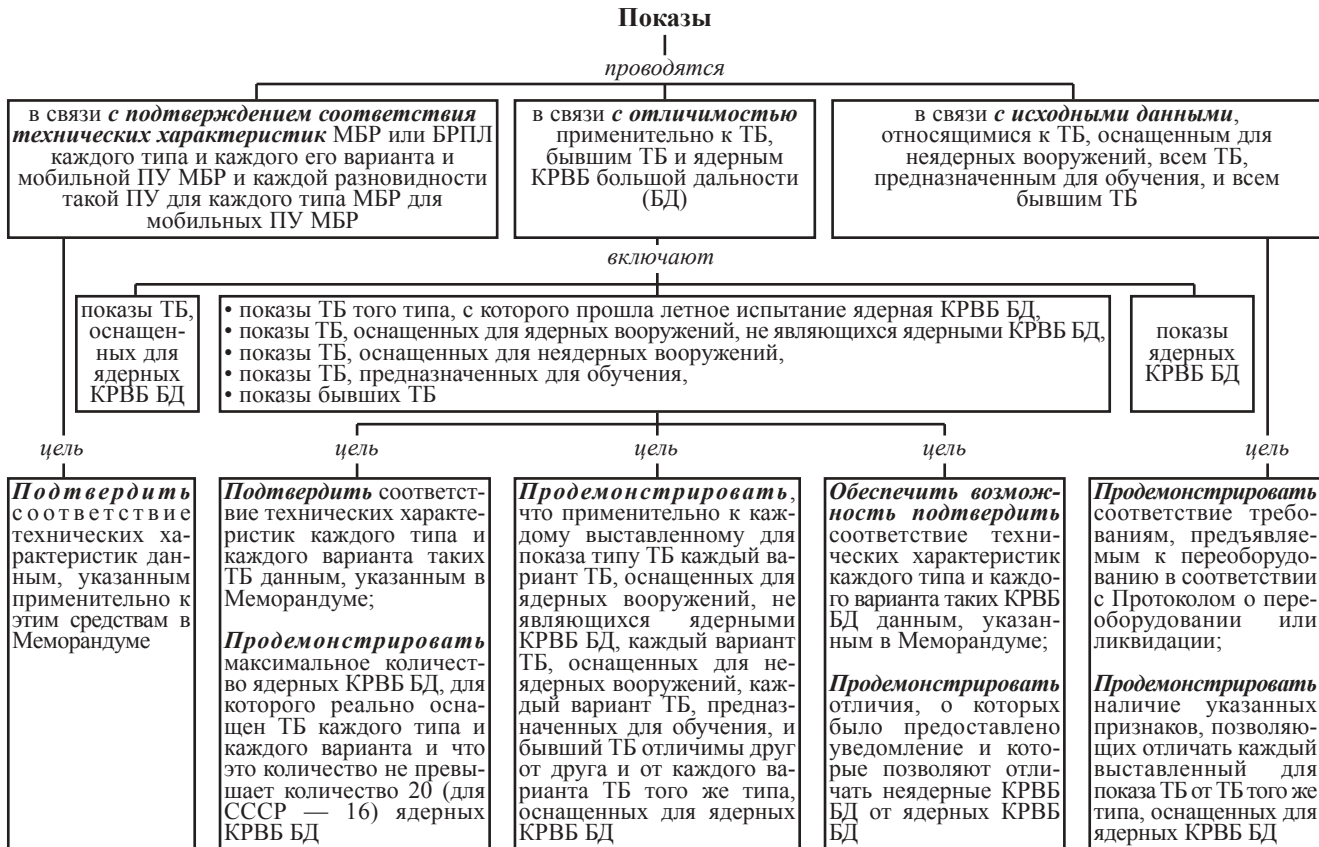
Периодичность — до семи раз в год по запросу каждой из сторон.

Начало — выставление начинается не позднее 12 часов после обращения с запросом.

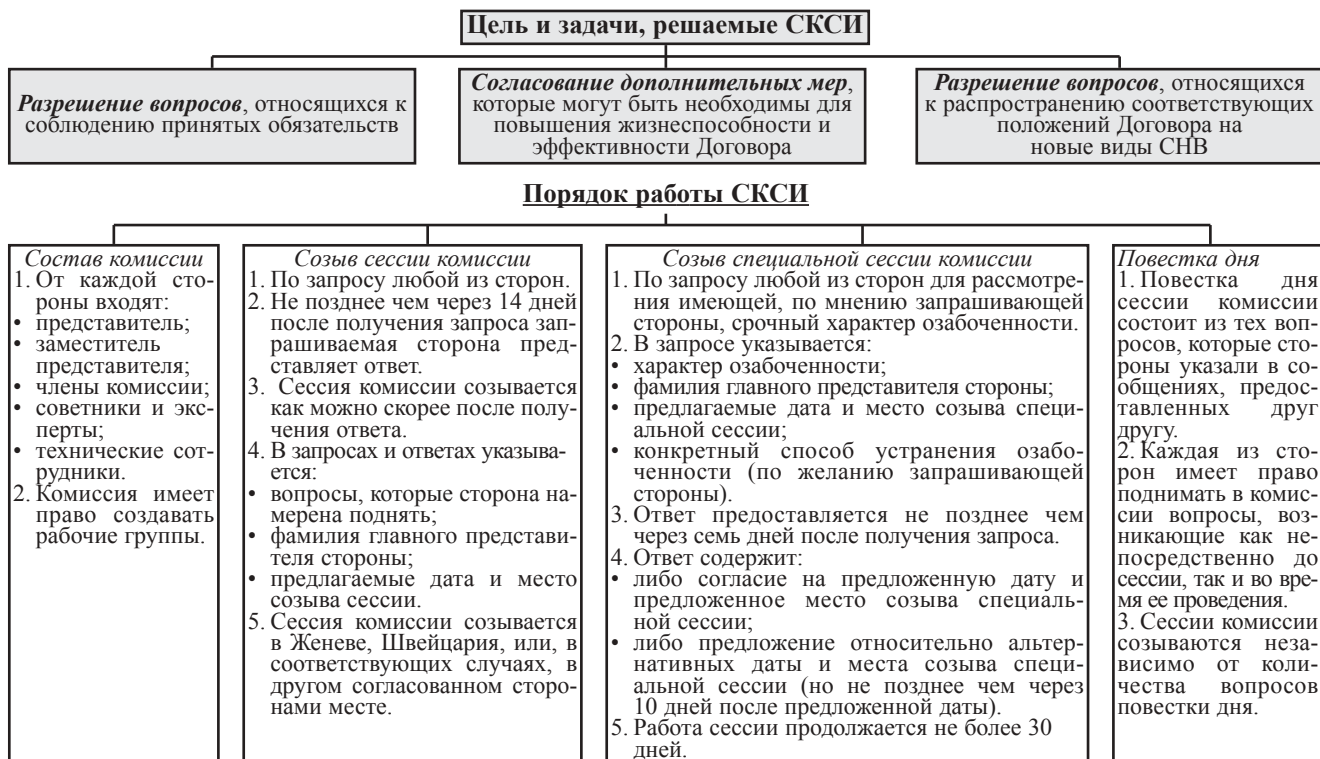
Продолжительность — до истечения 18 часов с момента обращения с запросом.

Деятельность по непрерывному наблюдению





Совместная комиссия по соблюдению и инспекциям (СКСИ)



Каждая из сторон несет расходы, связанные с ее участием в работе комиссии.

ДОГОВОР МЕЖДУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ И СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ О ДАЛЬНЕЙШЕМ СОКРАЩЕНИИ И ОГРАНИЧЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАСТУПАТЕЛЬНЫХ ВООРУЖЕНИЙ (ДОГОВОР СНВ-2)

Предмет Договора

Количественные и качественные ограничения на МБР и пусковые установки МБР; БРПЛ и пусковые установки БРПЛ; ТБ; боезаряды МБР, БРПЛ и вооружения ТБ.

Ликвидация тяжелых МБР; запрет на МБР с РГЧ.

Подписан

в Москве

3 января 1993 года

Ратифицирован ГД РФ

14 апреля 2000 года

Сроки сокращения СНВ

в два этапа

(I этап — до 31 декабря 2004 года,

II этап — до 31 декабря 2007 года)

Официальный текст Договора опубликован: Договор СНВ-2.

Факты и аргументы (Белая книга). М., Международные отношения, 1993.

Документы, входящие в состав Договора

Договор между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о дальнейшем сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений;

Меморандум о договоренности о зачислении боезарядов и о данных по тяжелым бомбардировщикам в связи с Договором;

Протокол о процедурах, регулирующих ликвидацию тяжелых МБР, и о процедурах, регулирующих переоборудование шахтных пусковых установок тяжелых МБР, в связи с Договором;

Протокол о показах и инспекциях тяжелых бомбардировщиков в связи с Договором;

Протокол к Договору, подписанный в Нью-Йорке 26 сентября 1997 года.

Основные термины и их определения

Баллистическая ракета подводных лодок (БРПЛ) — баллистическая ракета с дальностью свыше 600 км того или иного типа, какая-либо из ракет которого содержалась на подводной лодке или использовалась для запуска с подводной лодки.

Боеголовка (БГ) — та часть головной части, которая способна сохраняться при возвращении через плотные слои атмосферы Земли и которая сконструирована для доставки оружия к цели или испытания такой доставки.

Боезаряд (БЗ) — единица засчета, используемая применительно к развернутым МБР, развернутым БРПЛ и развернутым ТБ для засчета в суммарный предельный уровень в 6000 единиц и соответствующие подуровни.

Головная часть (ГЧ) — та часть полезной нагрузки последней ступени, которая содержит боеголовку или боеголовки и может, в зависимости от конструкции, включать платформу боеголовки или боеголовок, средства преодоления обороны и обтекатель.

Крылатая ракета воздушного базирования (КРВБ) большой дальности — крылатая ракета класса «воздух-поверхность» того или иного типа с дальностью свыше 600 км, какая-либо из ракет которого прошла летное испытание с летательного аппарата или была развернута на бомбардировщике после 31 декабря 1986 года.

Летное испытание — применительно к ракете — запуск ракеты и ее последующий полет.

Межконтинентальная баллистическая ракета — баллистическая ракета наземного базирования с дальностью свыше 5500 км.

Неразвернутая БРПЛ — БРПЛ, которая не содержится и не рассматривается как содержащаяся в развернутой ПУ БРПЛ.

Неразвернутая МБР — МБР, которая не содержится и не рассматривается как содержащаяся в развернутой ПУ МБР.

Пусковая установка БРПЛ — устройство, предназначенное или используемое для содержания, подготовки к пуску или пуска БРПЛ.

Пусковая установка МБР — устройство, предназначенное или используемое для содержания, подготовки к пуску или пуска МБР.

Развернутая БРПЛ — БРПЛ, которая содержалась или рассматривается как содержащаяся в развернутой ПУ БРПЛ.

Развернутая МБР — МБР, которая содержится или рассматривается как содержащаяся в развернутой ПУ МБР.

Развернутая ПУ БРПЛ — любая ПУ БРПЛ, установленная на подводной лодке, которая была спущена на воду, если только в Договоре не предусмотрено иное.

Развернутая ПУ МБР — а) любая ШПУ МБР, не являющаяся ШПУ, предназначеннной для испытаний, ШПУ, предназначенной для обучения, или ШПУ, находящейся в месте запуска космических объектов; или б) любая развернутая мобильная ПУ МБР.

Развернутый ТБ — любой ТБ, не являющийся тяжелым, предназначенным для испытаний, тяжелым бомбардировщиком, предназначенным для обучения, или тяжелым бомбардировщиком, оснащенным для неядерных вооружений.

Тяжелая МБР — МБР того или иного типа, какая-либо из ракет которого имеет стартовый вес более 106 000 кг или забрасываемый вес более 4350 кг.

Тяжелый бомбардировщик (ТБ) — бомбардировщик того или иного типа, какой-либо из бомбардировщиков которого отвечает какому-либо из следующих критериев:

- а) его дальность составляет более 8000 км; или
- б) он оснащен для ядерных КРВБ большой дальности.

Ядерные вооружения, не являющиеся КРВБ большой дальности — ядерные ракеты класса «воздух-поверхность» с дальностью менее 600 км и ядерные бомбы.

Количественные и качественные ограничения СНВ

Количественные ограничения на СНВ

Виды СНВ	Устанавливаемые уровни боезарядов	
	Первый этап (до 31 декабря 2004 года)	Второй этап (до 31 декабря 2007 года)
МБР, БРПЛ, ТБ	3800-4250	3000-3500
МБР, за которыми числится более одного боезаряда	1200 в т.ч. 650 на тяж.	0
БРПЛ	2160	1700-1750

Засчет боезарядов на ТБ*)

Тип и вариант типа ТБ	РФ	США	Тип и вариант типа ТБ
	Количество боезарядов		
Ту-95 К	1	12	B-52 G
Ту-95 К-22	2	20	B-52 H
Ту-95 МС 6	6	16	B-1 B
Ту-95 МС 16	16	16	B-2
Ту-160	12		

*)Принят реальный засчет БЗ: каждая единица ядерных вооружений, для которых оснащен ТБ, — КРВБ большой дальности, ракеты класса «воздух-поверхность» с дальностью менее 600 км и ядерные бомбы — засчитывается как один БЗ.

Корректировка временных ограничений, заявленных в Договоре СНВ-2

(Протокол к Договору СНВ-2 от 26 сентября 1997 года)

- Срок «через семь лет после вступления в силу Договора о СНВ» (то есть 5 декабря 2001 года) продлевается до «31 декабря 2004 года»;
- Срок «1 января 2003 года» продлевается до «31 декабря 2007 года».

По вступлении в силу Договора США и РФ деактивируют к 31 декабря 2003 года все стратегические носители ядерного оружия, которые будут ликвидированы по Договору, путем отстыковки их ядерных боеголовок или принятия других совместно согласованных шагов.

Качественные ограничения

1. *Ликвидировать или переоборудовать не позднее чем к 31 декабря 2007 года в ПУ МБР, за которыми числится один боезаряд, все развернутые и неразвернутые ПУ МБР, за которыми числится более одного боезаряда.*
2. Не позднее чем к 31 декабря 2007 года ликвидировать все свои развернутые и неразвернутые тяжелые МБР и их пусковые контейнеры.
3. Начиная с 31 декабря 2003 года *не производить, не испытывать, не развертывать МБР, за которыми числится более одного боезаряда.*
4. Запрещено передавать кому бы то ни было тяжелые МБР.
5. Разрешается уменьшать количество БЗ, которое числится за развернутыми МБР или БРПЛ существующих типов, за исключением тяжелых МБР. При этом в отличие от Договора СНВ-1:
 - суммарное количество, на которое уменьшается количество БЗ, может превышать 1250 единиц;
 - количество, на которое уменьшается количество БЗ на МБР и БРПЛ, не являющихся МБР Минитмен-III и БРПЛ РСМ-50, может превышать 500 единиц;
 - можно уменьшать количество БЗ более чем на четыре, но не более чем на пять единиц, которое числится за каждой МБР из числа не более чем 105 МБР одного типа;
 - не требуется уничтожать платформы боеголовок МБР или БРПЛ, за которыми числится уменьшенное количество БЗ и их замена новыми платформами боеголовок.

1. Разрешено переориентировать ТБ, оснащенные для ядерных вооружений, не являющихся ядерными КРВБ большой дальности, для выполнения неядерных задач (не более 100 ТБ).
2. Допускается вновь переориентировать для выполнения ядерных задач переориентированные ТБ. ТБ, вновь переориентированный для выполнения ядерных задач, впоследствии не переориентируется для выполнения неядерных задач.
3. Запрещено оснащать какой-либо ТБ большим количеством ядерных вооружений, чем количество, указанное для ТБ этого типа или варианта типа в Меморандуме о зачислении.

Дислокация объектов СНВ РФ (базы МБР, БРПЛ и ТБ)



Дислокация объектов СНВ США



Процедуры ликвидации тяжелых МБР и переоборудования ШПУ тяжелых МБР

Процедуры ликвидации тяжелых МБР и их пусковых контейнеров

Ликвидация тяжелых МБР осуществляется в указанных в Договоре о СНВ местах ликвидации МБР или осуществляется путем использования таких ракет для доставки объектов в верхние слои атмосферы или в космос.

1. Мероприятия до проведения подтверждающей инспекции

Инспектируемая сторона:

- удаляет боеголовки ракеты;
- может удалить с ракеты и ее пускового контейнера электронные и электромеханические устройства системы наведения и управления ракеты, а также другие элементы, которые не подлежат ликвидации;
- удаляет ракету из ее пускового контейнера и разбирает ее на ступени;
- удаляет жидкое топливо из ракеты;
- может произвести удаление или срабатывание вспомогательных пиротехнических средств, установленных на ракете и ее пусковом контейнере;
- может удалить средства преодоления обороны, включая устройства для их крепления и отделения;
- может удалить двигательные установки из автономного блока разведения.

2. Мероприятия, проводимые после прибытия инспекционной группы

1. После прибытия инспекционной группы, подтверждения типа и количества намеченных для ликвидации ракет и их пусковых контейнеров, под наблюдением инспекторов начинается процесс ликвидации, включающий следующие процедуры:
 - каждая ступень ракеты, каждое сопло, каждый межступенний переходник ракеты разрезается на две приблизительно равные части;
 - автономный блок разведения, головная часть, включая платформу боеголовок и обтекатель головной части, разрезаются на две равные части и сминаются;
 - пусковой контейнер разрезается на две или три равные части таким образом, чтобы части длиной не менее 1,5 м отрезались от концов корпуса пускового контейнера.
2. По окончании процедур ликвидации тяжелых МБР и их пусковых контейнеров составляется письменный отчет.

Процедуры переоборудования ШПУ тяжелых МБР

1. Переоборудование шахтных ПУ тяжелых МБР осуществляется на месте и подлежит инспекции.
2. Сторона считается начавшей процесс переоборудования, как только защитная крыша ШПУ открыта, а ракета и ее пусковой контейнер удалены из ШПУ. Об этом предоставляется уведомление.
3. Процесс переоборудования ШПУ включает следующие процедуры:
 - открывается защитная крыша ШПУ, ракета и пусковой контейнер извлекаются из ШПУ;
 - в основание ШПУ заливается бетон на высоту пять метров от dna ШПУ;
 - в верхней части ШПУ устанавливается ограничительное кольцо диаметром не более 2,9 м.

Подтверждение выполнения процедур переоборудования ШПУ

<i>путем</i>	<i>путем</i>	Одним из следующих способов (по усмотрению инспектирующей стороны)
<p>Предоставления уведомления:</p> <ul style="list-style-type: none">• не менее чем за 30 дней до даты начала процесса заливки бетоном;• по завершении всех процедур переоборудования ШПУ.	<p>Предоставления другой стороне <i>возможности наблюдать</i> за процессом заливки бетона в ШПУ и измерить диаметр ограничительного кольца:</p> <ul style="list-style-type: none">• инспектирующая сторона информирует сторону, переоборудующую ШПУ, не менее чем за семь дней до начала заливки о том, что она будет наблюдать за заливкой бетона данной шахты;• сторона, осуществляющая переоборудование, предпринимает меры для обеспечения того, чтобы основание ШПУ было доступно для наблюдения и чтобы глубину шахты можно было измерить;• инспектирующая сторона имеет право наблюдать за всём процессом заливки бетоном и подтвердить путем измерения, что бетон залит в основание ШПУ на высоту пять метров от dna ШПУ;• после предоставления уведомления о завершении процедур переоборудования ШПУ инспектирующей стороне разрешается измерить диаметр ограничительного кольца;• результаты измерений фиксируются в носящих фактологический характер письменных отчетах об инспекциях;• в состав каждой инспекционной группы входит не более 10 инспекторов;• такие инспекции не засчитываются в какую-либо квоту инспекций.	<p>Предоставления другой стороне <i>возможности измерить</i> глубину ШПУ как до начала, так и после завершения процесса заливки бетоном, а также измерить диаметр ограничительного кольца:</p> <ul style="list-style-type: none">• инспектирующая сторона информирует сторону, переоборудующую ШПУ, не менее чем за семь дней до начала заливки о том, что она будет измерять глубину данной ШПУ как до начала, так и после завершения процесса заливки бетоном;• сторона, осуществляющая переоборудование, предпринимает меры, необходимые для обеспечения того, чтобы основание ШПУ было доступно для наблюдения и чтобы глубину ШПУ можно было измерить;• инспектирующая сторона измеряет глубину ШПУ до начала процесса заливки бетоном;• после предоставления уведомления о завершении процедур переоборудования ШПУ инспектирующей стороне разрешается измерить диаметр ограничительного кольца и повторно измерить глубину ШПУ;• результаты измерений фиксируются в носящих фактологический характер письменных отчетах об инспекциях;• в состав каждой инспекционной группы входит не более 10 инспекторов;• такие инспекции не засчитываются в какую-либо квоту инспекций.

⇒ **Расходы, связанные с проведением инспекций в отношении ликвидации тяжелых МБР и переоборудования ШПУ тяжелых МБР**

(осуществляются в соответствии с пунктом 19 раздела V Протокола об инспекциях в связи с Договором)*

Инспектируемая сторона

- обеспечивает наблюдателей или организует обеспечение их питанием, жилыми помещениями, транспортом и, при необходимости, срочным медицинским обслуживанием во время пребывания наблюдателей в пункте въезда;
- обеспечивает или организует обеспечение их транспортом при поездках между пунктом въезда или связанным с объектом, подлежащим непрерывному наблюдению, или наблюдаемым объектом аэропортом и объектом, подлежащим непрерывному наблюдению, или наблюдаемым объектом, а также между объектами, подлежащими непрерывному наблюдению, или наблюдаемыми объектами;
- а также по запросу инспектирующей стороны обеспечивает или организует обеспечение их питанием, жилыми и рабочими помещениями, транспортом и, при необходимости, медицинским и иным срочным обслуживанием во время пребывания наблюдателей на объекте, подлежащем непрерывному наблюдению, или наблюдаемом объекте.

Расходы по всему обслуживанию, предоставляемому наблюдателям, распределяются следующим образом

инспектируемая сторона несет

- расходы по транспорту и срочному медицинскому обслуживанию, предоставляемым во время пребывания наблюдателей в пункте въезда;
- расходы по транспорту, предоставляемому для перевозки наблюдателей в

инспектирующая сторона несет

- расходы по питанию и жилым помещениям, предоставляемым во время пребывания наблюдателей в пункте въезда;
- расходы по временным и постоянным жилым и рабочим помещениям, предоставляемым во время пребывания наблюдателей на объекте, подлежащем непрерывному наблюдению, или наблюдаемом объекте, включая коммунальные услуги и эксплуатационное обслуживание таких жилых и рабочих помещений;
- расходы по питанию, предоставляемому по запросу инспектирующей стороны во время пребывания наблюдателей на объекте, подлежащем непрерывному наблюдению, или наблюдаемом объекте;

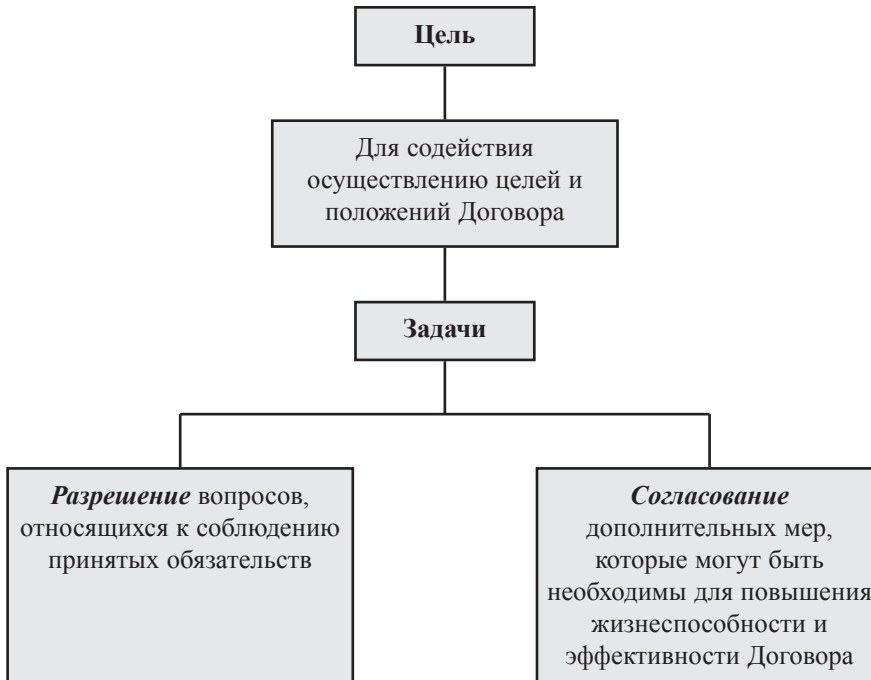
пределах зоны, где наблюдатели могут передвигаться с разрешения инспектируемой стороны, и зоны свободного передвижения.

- расходы по перевозке наблюдателей, прибывающих самолетом, вместе с оборудованием и предметами снабжения, не превышающими согласованный вес, из пункта въезда на объект, подлежащий непрерывному наблюдению, или наблюдаемый объект и с такого объекта в пункт въезда;
- расходы по перевозке наблюдателей вместе с оборудованием и предметами снабжения, не превышающими согласованный вес, с одного объекта, подлежащего непрерывному наблюдению, или наблюдаемого объекта на другой такой объект;
- расходы по перевозке наблюдателей с объекта, подлежащего непрерывному наблюдению, или наблюдаемого объекта в посольство или консульство инспектирующей стороны на территории инспектируемой стороны и обратно, а также по предоставлению им транспорта, питания и жилых помещений во время таких поездок;
- расходы по доставке оборудования и предметов снабжения для деятельности по непрерывному наблюдению, которые прибывают самолетом, а также по перевозке наблюдателей, прибывающих таким самолетом, из пункта въезда на объект, подлежащий непрерывному наблюдению, или наблюдаемый объект и с такого объекта в пункт въезда;
- расходы по доставке оборудования и предметов снабжения для деятельности по непрерывному наблюдению, которые прибывают самолетом, а также по перевозке наблюдателей, прибывающих таким самолетом, из связанного с объектом, подлежащим непрерывному наблюдению, или наблюдаемым объектом аэропорта на такой объект и с объекта, подлежащего непрерывному наблюдению, или наблюдаемого объекта в связанный с таким объектом аэропорт;
- расходы по срочной эвакуации наблюдателей, осуществляющейся по запросу инспектирующей стороны, с объекта, подлежащего непрерывному наблюдению, или наблюдаемого объекта в пункт въезда или в связанный с таким объектом аэропорт;
- расходы по коммунальным услугам и техническому обслуживанию системы непрерывного наблюдения за периметром и проходным пунктом, включая коммунальные услуги и техническое обеспечение здания для хранения оборудования и предметов снабжения;
- расходы по медицинскому и иному срочному обслуживанию, предоставляемому во время пребывания наблюдателей на объекте, подлежащем непрерывному наблюдению, или наблюдаемом объекте.

*) Такое распределение расходов принято по всем видам инспекций.



Двусторонняя комиссия по осуществлению (ДКО)



ДОГОВОР МЕЖДУ СОЮЗОМ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ О ЛИКВИДАЦИИ ИХ РАКЕТ СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ И МЕНЬШЕЙ ДАЛЬНОСТИ (ДОГОВОР О РСМД)

Предмет Договора

Ликвидация ракет средней дальности (РСД) и их пусковых установок, ракет меньшей дальности (РМД) и их пусковых установок; вспомогательных сооружений и вспомогательного оборудования; районов развертывания, ракетных операционных баз; ракетных вспомогательных объектов.

Подписан

в Вашингтоне 8 декабря 1987 года

Ратифицирован Президиумом

ВС СССР 28 мая 1988 года

Вступил в силу 1 июня 1988 года

Срок действия бессрочный

Сроки ликвидации 3 года, в два этапа

(I этап — 1 декабря 1989 года, ликвидируются все РМД и часть РСД; II этап — 1 июня 1991 года, ликвидируются все РСД)

Официальный текст Договора опубликован: Вестник Министерства иностранных дел СССР. №10, 25 декабря 1987.

Документы, входящие в состав Договора

Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности;

Меморандум о договоренности об установлении исходных данных в связи с Договором;

Протокол о процедурах, регулирующих переоборудование или ликвидацию средств, подпадающих под действие Договора;

Протокол об инспекциях в связи с Договором;

Меморандум о договоренности между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Соединенных Штатов Америки относительно процедур деятельности Специальной контрольной комиссии (подписан 20 декабря 1988 года).

Государства-участники Договора: СССР и США

с 1992 года — Россия, Казахстан, Белоруссия, Украина, США.

Основные термины и их определения

Баллистическая ракета — ракета, большая часть полета которой осуществляется по баллистической траектории.
Баллистическая ракета наземного базирования (БРНБ) — баллистическая ракета наземного базирования, которая является средством доставки оружия.

Крылатая ракета — беспилотное, оснащенное собственной двигательной установкой средство, полет которого на большей части его траектории обеспечивается за счет использования аэродинамической подъемной силы.

Крылатая ракета наземного базирования (КРНБ) — означает крылатую ракету наземного базирования, которая является средством доставки оружия.

Неразвернутая ракета — ракета средней дальности, находящаяся за пределами района развертывания, или ракета меньшей дальности, находящаяся за пределами ракетной операционной базы.

Пусковая установка БРНБ — стационарная пусковая установка или мобильный транспортно-установочный механизм наземного базирования для пуска БРНБ.

Пусковая установка КРНБ — стационарная пусковая установка или мобильный транспортно-установочный механизм наземного базирования для пуска КРНБ.

Ракета меньшей дальности (РМД) — БРНБ или КРНБ, дальность которой равна или превышает 500 км, но не превышает 1000 км.

Ракета средней дальности (РСД) — БРНБ или КРНБ, дальность которой превышает 1000 км, но не превышает 5500 км.

Развернутая ракета — ракета средней дальности, находящаяся в пределах района развертывания, или ракета меньшей дальности, находящаяся на ракетной операционной базе.

Средства и объекты, подлежащие ликвидации

<i>Ракеты средней дальности</i>	
Для СССР — РСД-10 (SS-20), Р-12 (SS-4), Р-14 (SS-5), РК-55*)	
Для США — Першинг-2 и BGM-109G	
<i>Ракеты меньшей дальности</i>	
Для СССР — OTP-22 (SS-12), OTP-23 (SS-23)	
Для США — Першинг-1А	

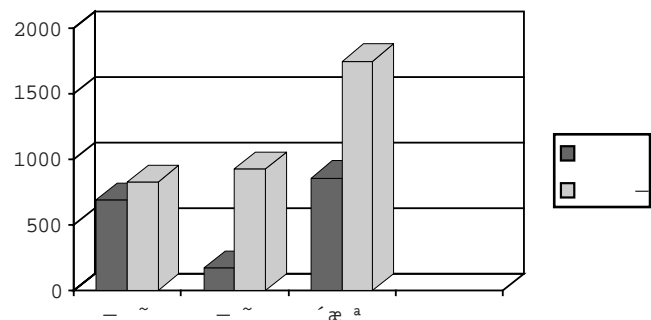
*) Испытанные до вступления Договора в силу, но неразвернутые КРНБ

Наименование	Количество	
	СССР	США
Объекты по производству ракет и пусковых установок	3	7
Ракетные операционные базы	69	9
Места складского хранения	18	5
Места ремонта ракет и пусковых установок	1	6
Стартовые позиции для испытаний и исследований	2	11
Места обучения	6	3

Количество ликвидируемых СССР и США ракет средней и меньшей дальности и их ПУ

Ликвидируемые средства	СССР	США
Развернутые РСД/ПУ	470/484	429/214
Неразвернутые РСД/ПУ	356/124	260/68
<i>Всего РСД/ПУ</i>	<i>826/608</i>	<i>689/282</i>
Развернутые РМД/ПУ	387/197	0/0
Неразвернутые РМД/ПУ	539/40	170/1
<i>Всего РМД/ПУ</i>	<i>926/237</i>	<i>170/1</i>
Всего РСМД/ПУ	1752/845**)	859/283

**) в том числе 189 учебных ракет и 84 КРНБ





**Рубежи досягаемости РСМД, размещенных на европейской территории СССР
(данные приведены по состоянию на 1 октября 1987 года)**



**Рубежи досягаемости РСМД, размещенных на азиатской территории СССР
(данные приведены по состоянию на 1 октября 1987 года)**



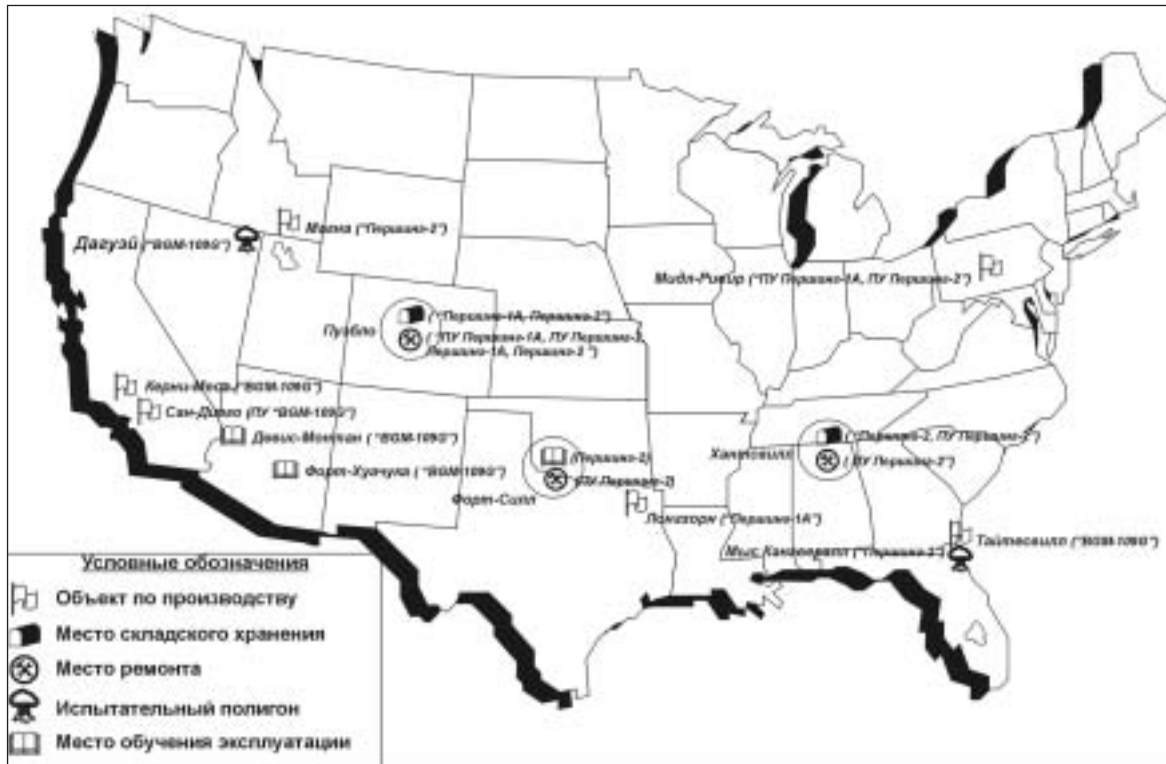
Рубежи досягаемости РСД США
 (данные приведены по состоянию на 1 октября 1987 года)

Размещение РСД и РМД США*
 (развернутые/неразвернутые)

Наименование	США	ФРГ	Великобритания	Италия	Бельгия	Нидерланды
Першинг-1A	0/169	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Першинг-2	0/115	120/12	0/0	0/0	0/0	0/0
BGM-109G	0/102	62/0	119/0	108/0	20/16	0/0

*) за исключением ракет, находящихся в пути следования
 (BGM-109G — 15 ракет, Першинг-1A — 1 ракета)

**Дислокация бывших объектов РСМД на территории США
(данные приведены по состоянию на 1 октября 1987 года)**



**Дислокация бывших объектов РСД США в Европе
(данные приведены по состоянию на 1 октября 1987 года)**



Способы ликвидации средств, подпадающих под действие Договора

Ракеты

Ликвидируются путем подрыва (в том числе в пусковом контейнере), сжигания ступеней или методом пуска (не более 100 ракет средней дальности). Твердое топливо, сопла, корпуса ракетных двигателей сжигаются, сминаются, сплющиваются или уничтожаются с помощью взрыва. Приборные отсеки, емкости для топлива разрезаются

Пусковые контейнеры

Сминаются, сплющиваются, разрезаются или уничтожаются с помощью взрыва

Пусковые установки, транспортные средства для ракеты

Разрезаются

Головные части (включая боеголовки без ядерных зарядных устройств и приборные отсеки без элементов системы наведения)

Сминаются или сплющиваются

Вспомогательные сооружения

Демонтируются либо разрушаются и удаляются со своего основания или фундамента. Основания или фундаменты стационарных сооружений разрушаются путем извлечения из грунта или с помощью взрыва

Механизм контроля за выполнением Договора о РСМД

№ п/п	Мероприятия	Вид инспекции			
		Проверка исходных данных	Подтвержде- ние факта ликвидации объекта	По подозрению	За непроиз- водст- вом ракет
1	Предоставление уведомления об инспекции	не менее чем за 16 часов	не менее чем за 16 часов	не менее чем за 16 часов	не менее чем за 72 часа
2	Подтверждение о получении уведомления	не позднее чем через 1 час			
3	Предоставление плана полета с последнего аэродрома взлета	за 6 часов до вылета			
4	Утверждение плана полета (до пункта въезда)	за 3 часа до вылета с последнего аэродрома	за 3 часа до вылета с последнего аэродрома	за 3 часа до вылета с последнего аэродрома	за 3 часа до вылета с последнего аэродрома
5	Прибытие и пребывание в пункте въезда	до 48 часов	до 48 часов	до 48 часов	до 24 часов
6	Объявление вида и места инспекции	через 4-48 часов	через 4-24 часа	через 4-24 часа	не менее, чем за 72 часа
7	Ввод ограничений на перемещения	через 1 час	через 1 час	через 1 час	—
8	Перелет (переезд) к месту инспекции	до 9 часов	до 9 часов	до 9 часов	до 9 часов

9	Проведение инспекции	24 часа (+ 8 часов)	24 часа (+ 8 часов)	24 часа (+ 8 часов)	инспек- ции на постоян- ной основе	время не уста- навливается (+ 8 часов)
10	Послеинспекционные процедуры	4 часа	4 часа	4 часа		4 часа
11	Возвращение в пункт въезда (или к другому объекту)	до 9 часов	до 9 часов	до 9 часов		до 9 часов
12	Пребывание в пункте въезда перед убытием из страны	до 24 часов	до 24 часов	до 24 часов		до 24 часов

В целях обеспечения контроля за соблюдением положений Договора каждая из сторон *имеет право* в течение 13 лет проводить инспекции на местах.

В настоящее время *проводится* по 10 таких инспекций в каждый календарный год.

Порядок проведения инспекций (модель на примере США)



Самолет США с инспекционной группой на борту

Вход в воздушное пространство СССР

РАЗМЕЩЕНИЕ И ОХРАНА САМОЛЕТА

Не более трех инспекций одновременно по контролю исходных данных, одной инспекции одновременно по контролю данных Меморандума в период ликвидации и одной инспекции по подозрению

Обслуживание и заправка самолета

Допуск дипломата в самолет

В течение 1 часа вносится в план перелетов

Лица, сопровождающие внутри страны

Убывают в пункт въезда, где находятся

ИЛИ

Убывают к другому инспектируемому объекту

Посольство США

Телефонная линия связи

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ				ПУНКТ ВЪЕЗДА (для СССР — Москва или Иркутск, для США — Вашингтон или Сан-Франциско)			ПЕРЕЛЕТ к месту инспекции	МЕСТО ИНСПЕКЦИИ			
С Ш А	Прединспекционные требования		Привлекаются	не более 24 часов при проверке исходных данных — 48 часов			не более 9 часов	не более 24 часов + 8 часов по договоренности			
	по спискам	по визам	к инспек- циям	кол-во чел.	встреча	досмотр	информация		встреча	инспекция	оформление результата
	Представ- ляют списки в 30- дневный срок: инспекто- ров — 200 (100-120); членов летных экипажей — 200 (100-120)	Могут внести измене- ния или допол- нить их	Инспек- ционная группа	10-20	В самолете	Таможен- ный досмотр (до 24 час.). Инспекторы освобожда- ются от таможенно- го досмотра	Сообщение о виде и месте инспекции не менее чем через 4 часа и не более чем через 24 часа после прибытия	Время 9 час. — с момента времени сообщения о месте инспекции аэродрома к месту инспекции	Пересажи- ваются на авто- транспорт	Принимают от лица, сопровождающего инспекторов, данные о количестве инспектируемых единиц; проводят инспекцию	Готовят и выдают письменный отчет о завершении инспекции
	Рассмат- ривает списки. Может вразбрить против отдельных лиц в 20- дневный срок	Предос- тавляет визы и постоянно имеет право в 10- дневный срок вразбрить против лиц по дополнительному списку	Лица, сопро- вождаю- щие внутри страны	Встречают на аэродроме	Оказание содействия в досмотре	Через час вводит ограничение на перемещение на инспектируемом объекте	Сопровождают	Обеспечива- ют транспортом	Сопровождают и обеспечивают жильем, транспортом, питанием и медицинскими услугами	Сообщают данные о результатах инспекции	
С С С Р	Сопро- вождаю- щий летний экипаж	1-2	Находятся в аэропорту	Предостав- ление экипажа	Прибытие в самолет	Находится на инспектируемом объекте		Убывает в места отдыха	Отдыхает	Готовит самолет	
									Следит за соблюдением иммунитета		

Результаты реализации Договора

Количество ликвидированных ракет и элементов их ракетных комплексов по Договору о РСМД со стороны СССР (с 1 июня 1988 года по 12 мая 1991 года)

Ликвидированные ракеты и элементы ракетных комплексов	Наименования ракетных комплексов						
	РСД-10	P-12	P-14	РК-55	OTP-22	OTP-23	Всего
<i>Ракеты, в том числе:</i>							
развернутые	654	149	6	80	718	239	1846
неразвернутые	405	60	0	0	85	127	677
249	89	6	80	633	112	1169	
<i>Пусковые установки, в том числе:</i>							
развернутые	509	72	—	6	132	106	—
неразвернутые	—	468	—	—	101	—	—
—	—	119	—	—	137	—	—
Корпуса головных частей	405	60	0	0	220	127	812
Транспортно-пусковые контейнеры	688	0	0	80	0	0	768
Транспортные средства	126	163	0	0	62	88	439
Стационарные сооружения для пусковых установок (укрытия)	408	0	0	0	0	0	408
Установщики ракеты	0	83	0	0	0	0	83
Емкости для топлива	0	509	0	0	0	0	509
Учебные ракеты	34	77	0	0	190	121	422
Учебные пусковые установки	49	0	0	0	0	0	49

Результаты реализации Договора

Количество ликвидированных ракет и элементов их ракетных комплексов по Договору о РСМД со стороны США (с 1 июня 1988 года по 12 мая 1991 года)

Ликвидированные ракеты и элементы ракетных комплексов	Наименования ракетных комплексов			
	Першинг-2	BGM-109G	Першинг-1A	Всего
<i>Ракеты, в том числе:</i>				
развернутые	234	443	169	846
неразвернутые	120	322	0	442
	114	121	169	404
<i>Пусковые установки, в том числе:</i>				
развернутые	165	123	1	289
неразвернутые	209		0	209
	79		1	80
Корпуса головных частей	120	322	0	442
Пусковые контейнеры	0	442	0	442
Стационарные сооружения для пусковых установок (укрытия)	6	0	0	6
Учебные ракеты (ступени)	179	3	71	253
Учебные пусковые установки	0	29	0	29
Учебные пусковые контейнеры	0	63	0	63

Специальная контрольная комиссия (СКК) и центры по уменьшению ядерной опасности



ОДНОСТОРОННИЕ ИНИЦИАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ТАКТИЧЕСКОГО ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Предмет инициатив

Ликвидация, ограничение дислокации и производства тактических ядерных боеприпасов и средств их доставки

Односторонние инициативы

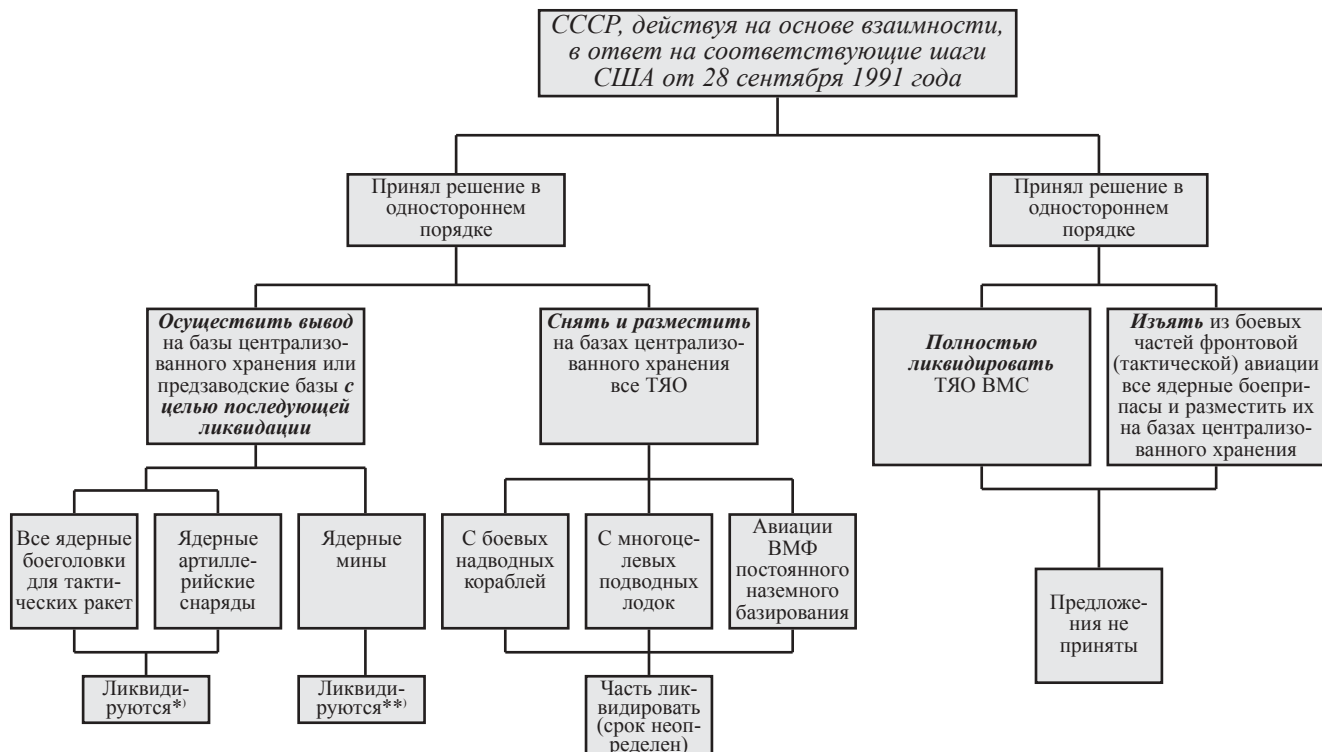
- не являются юридическими обязательствами;
- не предусматривают мер верификации

Официальный текст инициатив опубликован:
Правда, 7 октября 1991, с.1; *Российская Газета*, №24(360), 30 января 1992, с.1.

Перечень инициатив

Инициативы бывшего СССР от 5 октября 1991 года
Инициативы Российской Федерации от 29 января 1992 года.

Инициативы СССР от 5 октября 1991 года



*) позднее установлен срок ликвидации к 2000 году

**) позднее установлен срок ликвидации к 1998 году

Инициативы Российской Федерации от 29 января 1992 года



Сопоставление инициатив СССР (России) и США по ТЯО

Инициативы СССР (России)	Инициативы США
<i>Ликвидируются все ядерные боеголовки тактических ракет наземного базирования и ядерные артиллерийские боеприпасы.</i>	<i>Ликвидируется весь арсенал ТЯО наземного базирования, в том числе:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ядерные боеголовки для тактических ракет;</i> • <i>ядерные артиллерийские снаряды.</i>
<i>Ликвидируются все ядерные мины.</i>	США не имеют ядерных мин.
<i>Изымаются из войск и сосредотачиваются на базах централизованного хранения ядерные боеголовки зенитных ракет. Половина из них ликвидируется.</i>	США не имеют ядерных боеголовок зенитных ракет.
<i>Снимается и размещается на базах централизованного хранения все ТЯО с боевых кораблей, с многоцелевых подводных лодок, а также авиации ВМФ. Треть его ликвидируется.</i>	<i>Снимается и размещается на базах централизованного хранения все ТЯО, в том числе и ядерные КРМБ, с надводных кораблей, включая авианосцы, с ударных подводных лодок, а также с авиации ВМС. Часть его будет ликвидирована.</i>
<i>Ликвидируется половина авиационных тактических ядерных боеприпасов.</i>	США сохраняют в Европе ядерные боеприпасы воздушного базирования.

ДОГОВОР МЕЖДУ СОЮЗОМ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ СИСТЕМ ПРОТИВОРАКЕТНОЙ ОБОРОНЫ (ДОГОВОР ПО ПРО)

Предмет Договора

Запрет на:

- развертывание систем ПРО территории страны (США и СССР);
- создание основы для ПРО территории страны;
- развертывание систем ПРО отдельных районов, за исключением:
 - для США — ПРО района размещения ШПУ МБР (авиабаза Гранд-Форкс, штат Северная Дакота);
 - для СССР — ПРО территории радиусом 150 км с центром в г. Москве.

Подписан

в Москве

26 мая 1972 года

Ратифицирован Президиумом ВС СССР

29 сентября 1972 года

Вступил в силу

3 октября 1972 года

Срок действия

бессрочный

(через каждые пять лет после вступления в силу в ПКК проводятся рассмотрения настоящего Договора).

Официальный текст Договора опубликован: Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами: Вып. XXVIII. М., Международные отношения, 1974, с.31-35.

Документы, входящие в состав Договора

Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об ограничении систем противоракетной обороны;

Согласованные заявления в связи с Договором;

Протокол к Договору между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об ограничении систем противоракетной обороны, подписанный в Москве 3 июля 1974 года;

Протокол о процедурах, регулирующих замену, демонтаж или уничтожение и уведомление о них, для систем ПРО и их компонентов, подписанный в Москве 3 июля 1974 года;

- 6 Дополнительный протокол к Протоколу о процедурах, регулирующих замену, демонтаж или уничтожение и уведомление о них, для систем ПРО и их компонентов от 3 июля 1974 года, подписанный в Женеве 28 октября 1976 года;
- Согласованное заявление, касающееся некоторых положений статей II, IV и VI Договора и использования РЛС ПВО на испытательных полигонах, упомянутых в Статье IV этого Договора, парafиrowанные Представителями СССР и США в Женеве 1 ноября 1978 года;
- Заявления представителей СССР и США в Постоянной консультативной комиссии, сделанные 1 ноября 1978 года при парafировании Согласованного заявления;
- Общее понимание к пункту 2 раздела III Согласованного заявления от 1 ноября 1978 года, подписанное в Женеве 6 июня 1985 года;
- Меморандум о договоренности между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Соединенных Штатов Америки относительно создания Постоянной консультативной комиссии, подписанный в Женеве 21 декабря 1972 года;
- Протокол о Положении, регулирующем процедуру работы Постоянной консультативной комиссии, подписанный в Женеве 30 мая 1973 года;
- Меморандум о договоренности в связи с Договором, подписанный в Нью-Йорке 26 сентября 1997 года;
- Первое и второе согласованные заявления в связи с Договором, подписанные в Нью-Йорке 26 сентября 1997 года;
- Совместное заявление относительно ежегодного обмена информацией о состоянии планов и программ в отношении систем борьбы с баллистическими ракетами, не являющимися стратегическими баллистическими ракетами, парafированное в Нью-Йорке 26 сентября 1997 года;
- Соглашение о мерах укрепления доверия в отношении систем борьбы с баллистическими ракетами, не являющимися стратегическими баллистическими ракетами, подписанное в Нью-Йорке 26 сентября 1997 года.

Государства-участники Договора: СССР и США (с 1992 года — Россия и США)

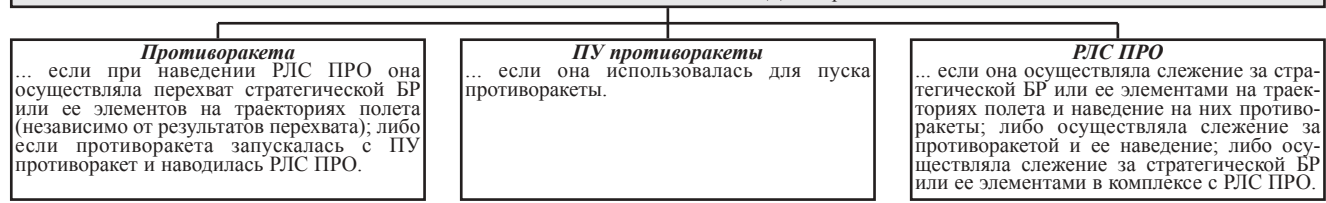
в соответствии с Меморандумом от 26 сентября 1997 года после его вступления в силу сторонами Договора станут Белоруссия, Казахстан и Украина (с 1993 года принимают участие в работе ПКК).

Основные понятия

Система ПРО — система для борьбы со стратегическими баллистическими ракетами или их элементами на траекториях полета.



«Испытаны в целях ПРО» — относится к противоракетам, ПУ противоракет или РЛС ПРО, которые автономно или в комплексе с другими компонентами системы ПРО испытываются в целях ПРО после даты подписания Договора.



Испытания в целях ПРО — испытания, которые проводятся только на испытательных полигонах или в районе размещения системы ПРО, с целью проверки способности системы ПРО или отдельных ее компонентов выполнять функции по решению задачи борьбы со стратегическими БР и их элементами на траекториях полета.

Основные ограничения (стратегическая ПРО)

На развертывание и размещение систем ПРО

- запрещается развертывание систем ПРО территории своей страны;
- запрещается создание основы для ПРО территории своей страны;
- запрещается развертывание систем ПРО отдельного района, за исключением двух следующих вариантов:

Россия

В пределах **одного района** радиусом 150 км с центром в столице (ПРО района с центром в г. Москве).

Состав:

- не более 100 ПУ противоракет;
- не более 100 противоракет на стартовых позициях;
- не более шести комплексов РЛС ПРО.

США

В пределах **одного района** размещения ШПУ МБР радиусом 150 км (ПРО базы МБР в Гранд-Форксе, штат Северная Дакота).

Состав:

- не более 100 ПУ противоракет;
- не более 100 противоракет на стартовых позициях;
- две крупные РЛС ПРО с ФАР;
- не более 18 РЛС ПРО с потенциалом меньшим, чем у РЛС ПРО с ФАР.

На **испытательных полигонах** каждой стороне разрешается иметь в совокупности не более 15 ПУ противоракет.

На способности средств, не являющихся компонентами ПРО

Запрещается придавать ракетам, ПУ и РЛС, не являющимся противоракетами, ПУ противоракет и РЛС ПРО, способностей решать задачи борьбы со стратегическими баллистическими ракетами или их элементами на траекториях полета и испытывать их в целях ПРО.

На размещение РЛС системы предупреждения о ракетном нападении (СПРН)

Запрещается развертывать РЛС СПРН, кроме как на позициях по периферии своей национальной территории с ориентацией вовне.

На вид базирования

Запрещается создавать, испытывать и развертывать системы или компоненты ПРО морского, воздушного, космического или мобильно-наземного базирования.

На пусковые характеристики ПУ противоракет

Запрещается создавать, испытывать и развертывать автоматические, полуавтоматические или иные аналогичные средства скоростного перезаряжания ПУ; ПУ противоракет для пуска с каждой более одной противоракеты одновременно и модифицировать в этих целях развернутые ПУ противоракет.

На системы и компоненты ПРО, превысившие ограничения по Договору

Подлежат ликвидации или демонтажу системы ПРО или их компоненты сверх установленных количеств или вне оговоренных районов, а также запрещенные Договором.

На распространение систем ПРО

Запрещается передавать другим государствам и размещать вне своей национальной территории системы ПРО или их компоненты.

На системы и компоненты ПРО, основанные на иных физических принципах

Будут устанавливаться конкретные ограничения на системы и компоненты ПРО, основанные на иных физических принципах, и предназначенные для развертывания в разрешенных отдельных районах размещения системы ПРО.

0

Основные ограничения, препятствующие прианию противоракетным системам способностей решать задачи борьбы со стратегическими баллистическими ракетами или их элементами (в соответствии с нью-йоркскими договоренностями от 26 сентября 1997 года)

В отношении низкоскоростных противоракетных систем (со скоростью полета ракеты-перехватчика не более 3 км/с)

Считается, что ракетам-перехватчикам, пусковым установкам ракет-перехватчиков и РЛС наземного, морского и воздушного базирования, не являющимся соответственно противоракетами, пусковыми установками противоракет и РЛС ПРО, не было придано способностей решать задачи борьбы со стратегическими баллистическими ракетами или их элементами на траектории полета и они не были испытаны в целях ПРО, если в ходе их испытаний в отдельности или в системе:

скорость полета ракеты-перехватчика на любом участке траектории ее полета не превышает 3 км/с

скорость полета баллистической ракеты-мишени на любом участке траектории ее полета не превышает 5 км/с

дальность полета баллистической ракеты-мишени не превышает 3500 км

В отношении высокоскоростных противоракетных систем (со скоростью полета ракеты-перехватчика более 3 км/с)

Стороны исходят из того, что они не имеют планов создания систем борьбы с баллистическими ракетами, не являющимися стратегическими БР, с ракетами-перехватчиками, скорость которых превышает 5,5 км/с — для систем наземного и воздушного базирования, 4,5 км/с — для систем морского базирования. В случае появления таких планов стороны проведут консультации для рассмотрения такой ситуации и возможных поправок в нью-йоркские договоренности.

Деятельность сторон в области создания и развертывания таких систем борьбы с баллистическими ракетами, не являющимися стратегическими баллистическими ракетами, не должна вести к нарушению или обходу Договора, для чего:

такие системы не будут создавать реальную угрозу стратегическим ядерным силам другой стороны и не будут испытываться, чтобы придавать этим системам такую способность

такие системы не будут развертываться сторонами для применения друг против друга

такие системы или их компоненты будут испытываться по баллистическим ракетам-мишням, имеющим скорость полета не более 5 км/с и дальность полета не более 3500 км

масштабы развертывания любой из сторон таких систем по количеству и географии развертывания будут соответствовать программам в отношении баллистических ракет, не являющихся стратегическими баллистическими ракетами, противостоящими этой стороне

Каждая из сторон в целях исключения возможности возникновения неясных ситуаций или недоразумений в связи с соблюдением положений Договора обязуется не создавать, не испытывать и не развертывать:

ракеты-перехватчики космического базирования для борьбы с баллистическими ракетами, не являющиеся стратегическими баллистическими ракетами

компоненты космического базирования, основанные на иных физических принципах, как входящие в состав системы, так и не входящие в нее, способные заменять такие ракеты-перехватчики

Постоянная консультативная комиссия (ПКК)

Предназначение ПКК: содействие осуществлению целей и положений Договора



Меры укрепления доверия в отношении систем борьбы с баллистическими ракетами, не являющимися стратегическими баллистическими ракетами (в соответствии с Соглашением, подписанным в Нью-Йорке 26 сентября 1997 года)



СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ СОЮЗОМ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК И СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ О СОЗДАНИИ ЦЕНТРОВ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ЯДЕРНОЙ ОПАСНОСТИ

Предмет Соглашения

Создание нового механизма для оперативной передачи уведомлений в связи с деятельностью в военной области, которая может быть неправильно истолкована другой стороной Соглашения, что могло бы стать причиной для усиления ядерной угрозы.

Соглашение и два протокола к нему

подписаны

в Вашингтоне

15 сентября 1987 года

Вступило в силу

в день его подписания

Срок действия

не лимитируется

Официальный текст Соглашения опубликован: Сборник международных договоров СССР. Вып. XLIII. М., Международные отношения, 1989, с.29-34.

Документы, входящие в состав Соглашения

Соглашение между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о создании центров по уменьшению ядерной опасности;

Протокол I

Протокол II

Государства-участники: СССР (Россия) и Соединенные Штаты Америки

Задачи национальных Центров по уменьшению ядерной опасности



МЕМОРАНДУМ О ДОГОВОРЕННОСТИ МЕЖДУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ И СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ АМЕРИКИ О СОЗДАНИИ СОВМЕСТНОГО ЦЕНТРА ОБМЕНА ДАННЫМИ ОТ СИСТЕМ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УВЕДОМЛЕНИЯ О ПУСКАХ РАКЕТ

Предмет Меморандума

Минимизация последствий ложного предупреждения о ракетном нападении и предотвращение возможности пуска ракет по причине такого ложного предупреждения.

Подписан

в Москве

4 июня 2000 года

Вступил в силу

в день его подписания

Остается в силе в течение

10 лет (до 4 июня 2010 года)

Официальный текст Меморандума опубликован: Бюллетень международных договоров. М., Юридическая литература, №8, август 2000, с.73-84.

Документы, входящие в состав Меморандума

Меморандум о договоренности между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о создании совместного центра обмена данными от систем раннего предупреждения и уведомления о пусках ракет;

Приложение I. Термины и определения;

Приложение II. Этапы выполнения;

Приложение III. Формы докладов;

Приложение IV. Положение о Совместной комиссии;

Приложение V. Сооружения, оборудование и комплектация Центра обмена данными;

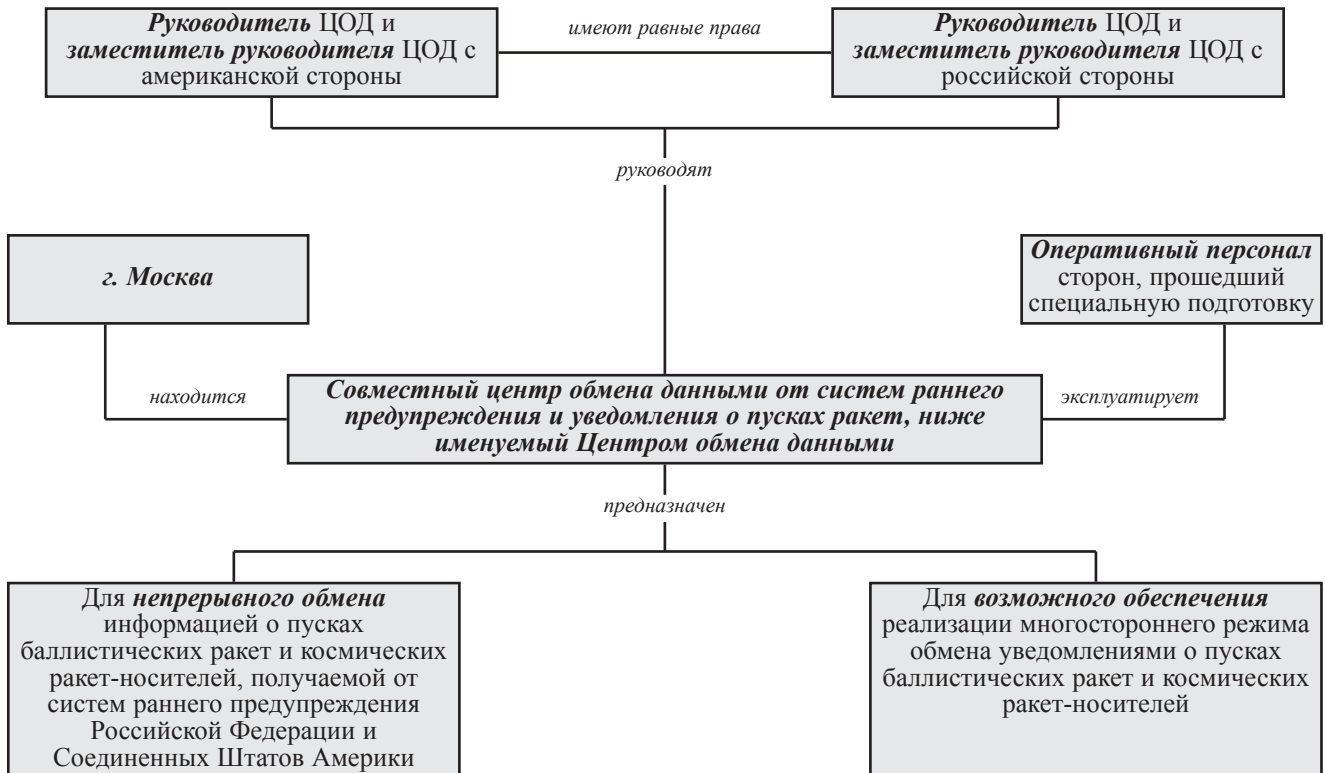
Приложение VI. Состав и категории персонала, занятого в Центре обмена данными;

Согласованное заявление о порядке финансирования;

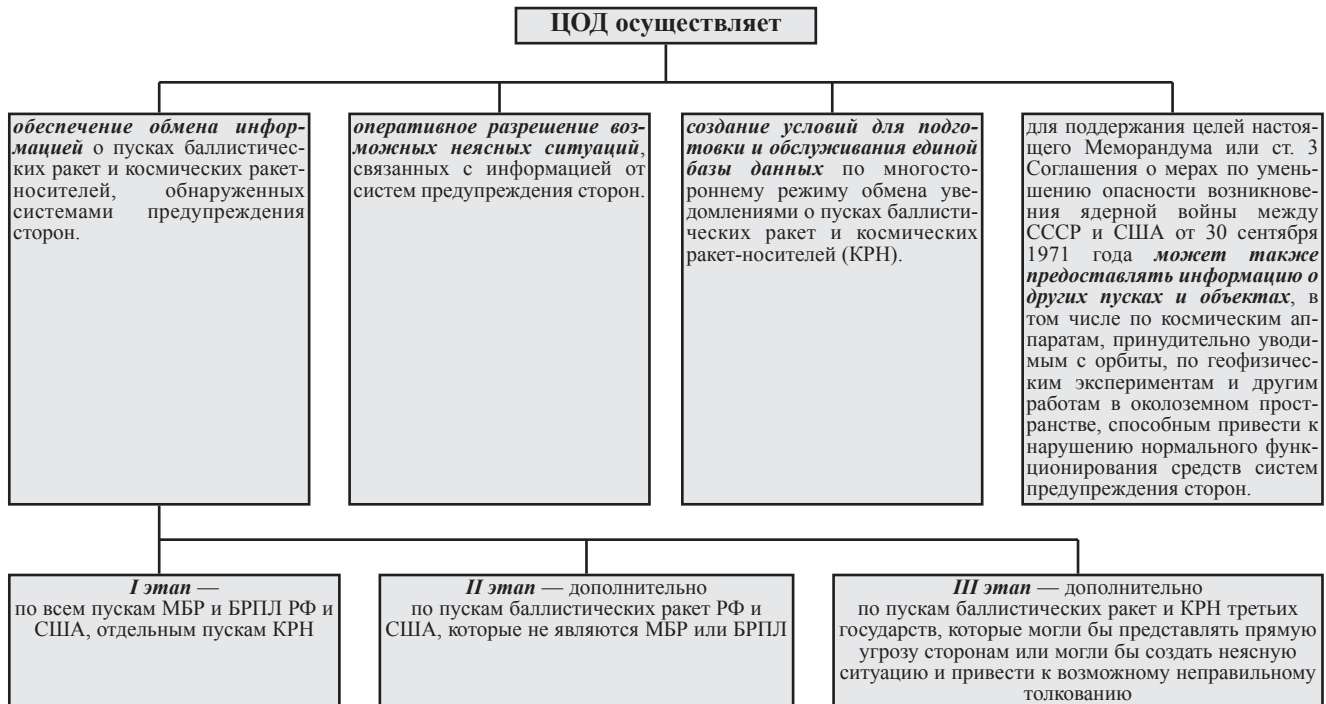
Согласованное заявление о привилегиях и иммунитетах.

Государства-участники: Россия и Соединенные Штаты Америки.

Назначение и организация Центра обмена данными (ЦОД)



Функции Центра обмена данными



Источниками получения информации для обмена данными по настоящему Меморандуму являются средства космического и наземного эшелонов систем предупреждения сторон. **При обмене информацией источники данных не указываются.**

Функции Совместной комиссии



§ ДОГОВОР О ЗАПРЕЩЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ В АТМОСФЕРЕ,
В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ И ПОД ВОДОЙ

Предмет Договора

Запрет на проведение ядерных взрывов в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.

Подписан

в Москве 5 августа 1963 года

Открыт для подписания

в Москве, Лондоне, Вашингтоне 8 августа 1963 года

Ратифицирован Президиумом ВС СССР

25 сентября 1963 года

Вступил в силу

10 октября 1963 года

Срок действия

бессрочный

Официальный текст Договора опубликован: Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами. Вып. XXIII. М., Международные отношения, 1970, с.44-46.

Первоначальные участники: СССР (с 1991 года — Россия), США и Великобритания.

Участники: 124 государства

Депозитарии — СССР (с 1991 года — Россия),
США и Великобритания.

Условия выхода из договора — если участник решит, что связанные с содержанием Договора исключительные обязательства поставили под угрозу высшие интересы его страны. О выходе он уведомляет за три месяца всех участников Договора.

Государства-участники Договора

Африка Бенин, Ботсвана, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея-Бисау, Египет, Замбия, Кабо-Верде, Кения, Конго, Конго- д'Изуар, Либерия, Ливия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Марокко, Нигер, Нигерия, Руанда, Свазиленд, Сейшельские Острова, Сенегал, Судан, Сьерра-Леоне, Танзания, Того, Тунис, Уганда, Центральноафрикан- ская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Южно- Африканская Республика.	Восточная Европа Армения, Белоруссия, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Словения, Украина, Хорватия, Чехия, Югославия.	Латинская Америка и Карибский бассейн Антигуа и Барбуда, Аргентина, Багамские Острова, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гватемала, Гондурас, Доминиканская Республика, Колумбия, Коста- Рика, Мексика, Никарагуа, Панама, Парагвай, Перу, Сальвадор, Суринам, Тринидад и Тобаго, Уругвай, Чили, Эквадор, Ямайка.	Ближний Восток и Южная Азия Афганистан, Бангладеш, Бутан, Израиль, Индия, Иордания, Ирак, Иран, Йемен, Кувейт, Ливан, Непал, Пакистан, Сирия, Шри- Ланка.	Северная Америка и Западная Европа Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Сан- Марино, Соединенные Штаты Америки, Турция, Финляндия, Швейцария, Швеция.	Юго-Восточная Азия, Тихоокеанский регион, Дальний Восток Австралия, Индонезия, Лаос, Малайзия, Монголия, Мьянма, Новая Зеландия, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Сингапур, Таиланд, Тонга, Фиджи, Филиппины, Южная Корея, Япония.
--	--	--	---	---	---

Договором запрещается

Проводить любые *испытательные* взрывы ядерного оружия и *любые другие* ядерные взрывы в любом месте, находящемся под юрисдикцией или контролем государства

Побуждать, поощрять или как-либо участвовать в проведении взрывов, где бы то ни было

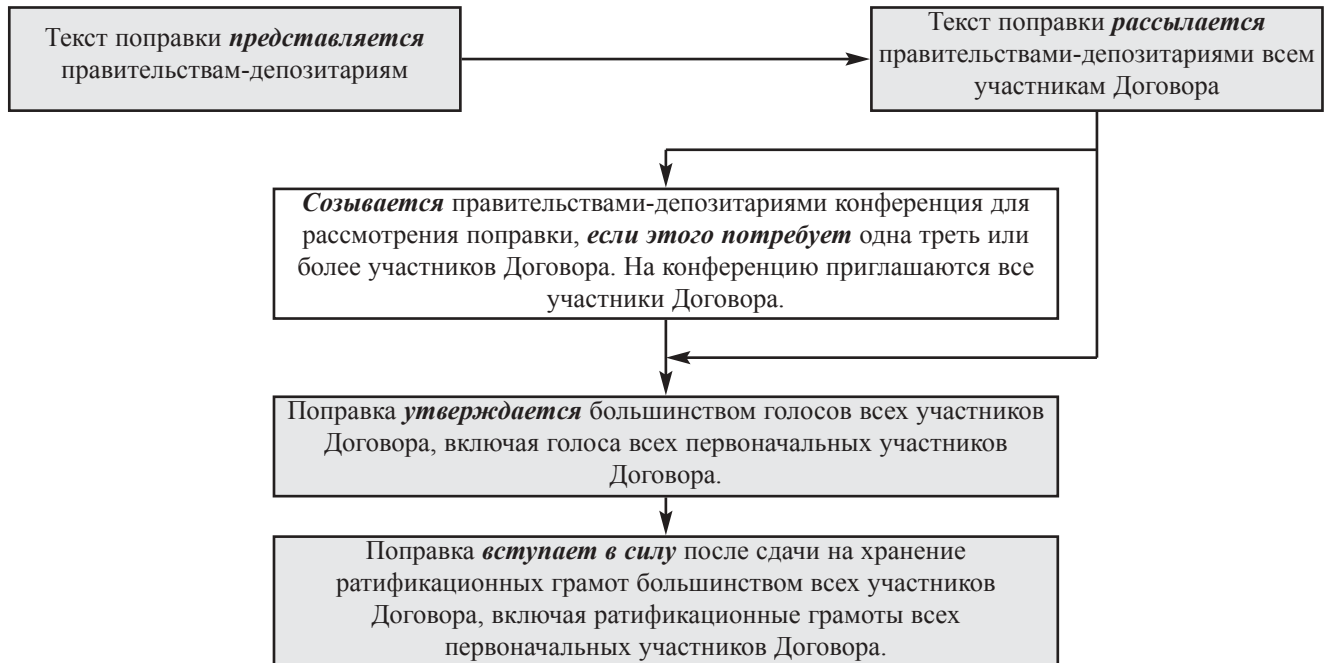
в *атмосфере*

за *пределами атмосферы*, включая *космическое пространство*

под *водой*, включая территориальные воды и открытое море

в любой *другой среде*, если такой взрыв вызывает выпадение радиоактивных осадков за пределами территориальных границ государства

Процедура внесения поправок в Договор



§ ДОГОВОР О ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕМ ЗАПРЕЩЕНИИ ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ДВЗЯИ)

Предмет Договора

Запрет на проведение любого испытательного взрыва ядерного оружия или другого ядерного взрыва; побуждение, поощрение или какое-либо участие в проведении любого испытательного взрыва ядерного оружия или любого другого ядерного взрыва.

Подписан

24 сентября 1996 года

Ратифицирован

30 июня 2000 года

Срок действия Договора

бессрочный

Вступает в силу

через 180 дней после даты сдачи на хранение ратификационных грамот 44 государствами, ратификация которыми Договора обязательна для его вступления в силу, но не ранее чем через 2 года после его открытия для подписания.

Официальный текст Договора опубликован:

Дипломатический Вестник, №10, 1996, с.38-59 и №11, 1996, с.46-62.

Документы, входящие в состав Договора

Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;

Приложения 1 и 2 к Договору;

Протокол к Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;

Приложения 1 и 2 к Протоколу.

Государства-участники Договора

Африка Алжир, Ангола, Бенин, Буркина- Фасо, Бурунди, Габон, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Джибути, Египет, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Кения, Коморские Острова, Конго, Ком-д'Ивуар, Лесото, Либерия, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нигер, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сейшельские Острова, Сенегал, Того, Тунис, Уганда, Чад, Экваториальная Гвинея, Эфиопия, Южно-Африканская Республика.	Восточная Европа Азербайджан, Албания, Армения, Белоруссия, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Грузия, Латвия, Литва, Македония, Молдавия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Словения, Украина, Хорватия, Чехия, Эстония.	Латинская Америка и Карибский бассейн Антигуа и Барбуда, Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гаити, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминиканская Республика, Колумбия, Коста- Рика, Мексика, Никарагуа, Панама, Парагвай, Перу, Сальвадор, Сент- Люсия, Суринам, Уругвай, Чили, Эквадор, Ямайка.	Ближний Восток и Южная Азия Бангладеш, Бахрейн, Израиль, Иордания, Иран, Йемен, Казахстан, Катар, Киргизия, Кувейт, Мальдивы, Непал, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Шри-Ланка.	Северная Америка и Западная Европа Австрия, Андорра, Бельгия, Ватикан, Великобритания, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Сан- Марино, Соединенные Штаты Америки, Турция, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция.	Юго-Восточная Азия, Тихоокеанский регион, Дальний Восток Австралия, Бруней, Вануату, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Китай, Острова Кука, Лаос, Малайзия, Маршалловы Острова, Микронезия, Монголия, Мьянма, Новая Зеландия, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Сингапур, Соломоновы Острова, Таиланд, Фиджи, Филиппины, Южная Корея, Япония.
--	---	--	--	--	---

Государства, сдача на хранение ратификационных грамот которых необходима для вступления ДВЗИИ в силу



Распределение государств по регионам для целей избрания в Исполнительный совет Организации по ДВЗИ

<p>Африка</p> <p>Алжир, Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Джибути, Египет, Запр., Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Коморские Острова, Конго, Ком-д'-Ивуар, Лесото, Либерия, Ливийская Арабская Джамахирия, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сейшельские Острова, Сенегал, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Танзания, Того, Тунис, Уганда, Центральноафриканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эфиопия, Южно-Африканская Республика.</p>	<p>Восточная Европа</p> <p>Азербайджан, Албания, Армения, Белоруссия, Болгария, Босния и Герцеговина, Македония, Венгрия, Грузия, Латвия, Литва, Молдавия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Словения, Украина, Хорватия, Чехия, Эстония, Югославия.</p>	<p>Латинская Америка и Карибский бассейн</p> <p>Антигуа и Барбуда, Аргентина, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гаити, Гайана, Гватемала, Гондурас, Гренада, Доминика, Доминиканская Республика, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Мексика, Никарагуа, Панама, Парагвай, Перу, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Суринам, Тринидад и Тобаго, Уругвай, Чили, Эквадор, Ямайка.</p>	<p>Ближний Восток и Южная Азия</p> <p>Афганистан, Бангладеш, Бахрейн, Бутан, Израиль, Индия, Иордания, Ирак, Иран, Йемен, Казахстан, Катар, Кувейт, Киргизия, Ливан, Мальдивы, Непал, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия, Сирия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Шри-Ланка.</p>	<p>Северная Америка и Западная Европа</p> <p>Австрия, Андорра, Бельгия, Ватикан, Великобритания, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Сан-Марино, Соединенные Штаты Америки, Турция, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция.</p>	<p>Юго-Восточная Азия, Тихоокеанский регион и Дальний Восток</p> <p>Австралия, Бруней, Вануату, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Кирбати, Китай, Куба Острова, Лаос, Малайзия, Маршалловы Острова, Микронезия, Монголия, Мьянма, Науру, Ниуэ, Новая Зеландия, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Северная Корея, Сингапур, Соломоновы Острова, Таиланд, Тонга, Тувалу, Фиджи, Филиппины, Южная Корея, Япония.</p>
--	--	---	--	--	--

Примечание: Государства-участники Договора разбиты на группы авторами для удобства восприятия.

Организация Договора (Местопребывание — Вена, Австрийская Республика)

Органы организации		
Конференция	Исполнительный совет	Технический секретариат
<p>Состав: по одному представителю от каждого государства-участника.</p> <p>Порядок созыва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • очередная сессия — ежегодно; • специальная сессия: (по решению Конференции, по запросу Исполнительного совета, по запросу любого государства-участника). <p>Полномочия и функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • является главным органом Организации; • рассматривает любые вопросы в рамках Договора; • надзирает за осуществлением Договора и принимает меры для содействия его; • рассматривает и принимает доклад Организации об осуществлении Договора и ее ежегодные программы и бюджет; • избирает членов Исполнительного совета; • назначает Генерального директора Технического секретариата; • рассматривает и утверждает пра- 	<p>Состав: 51 член (избираются Конференцией):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 от Африки; • 7 от Восточной Европы; • 10 от Латинской Америки и Карибского бассейна; • 7 от Ближнего Востока и Южной Азии; • 10 от Северной Америки и Западной Европы; • 8 от Юго-Восточной Азии, Тихоокеанского региона и Дальнего Востока. <p>Решения по процедурным вопросам принимаются большинством всех членов.</p> <p>Полномочия и функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • является исполнительным органом Организации; • содействует соблюдению Договора; • надзирает за деятельностью Технического секретариата; • представляет Конференции рекомендации по содействию реализации объекта и цели Договора; 	<p>Состав: Генеральный директор, главное административное должностное лицо, научный и технический персонал.</p> <p>Полномочия и функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отвечает за надзор над эксплуатацией Международной системы мониторинга и за ее координацию; • руководит эксплуатацией Международного центра данных; • осуществляет получение, обработку, анализ данных мониторинга; • оказывает техническое содействие и поддержку в установке и эксплуатации станций по мониторингу; • получает и обрабатывает запросы относительно инспекций на месте; • разрабатывает соглашения по контролю; • содействует государствам-участникам через их национальные органы по проблемам контроля; • разрабатывает и обновляет оперативные руководства, регулиру-

- вила процедуры Исполнительного совета;
- осуществляет рассмотрение и обзор научно-технических достижений, касающихся Договора;
- принимает необходимые меры по обеспечению соблюдения Договора;
- рассматривает и одобряет все документы, в том числе и от Технического секретариата, подлежащие заключению Исполнительным советом от имени Организации;
- учреждает вспомогательные органы, которые она считает необходимыми;
- обновляет список государственных участников.

- сотрудничает с Национальным органом каждого государства-участника;
- представляет Конференции проекты ежегодных программы и бюджета Организации;
- изучает предложения о внесении в Протокол изменений;
- заключает от имени Организации соглашения;
- одобряет соглашения или договоренности с государствами-участниками;
- содействует сотрудничеству в осуществлении Договора и проведению консультаций и разъяснений;
- принимает меры по запросам и докладам относительно инспекций на месте.

- ющие работу различных компонентов режима контроля;
- подготавливает и представляет Исполнительному совету проекты программы и бюджета Организации, проект доклада Организации об осуществлении Договора;
- оказание административной и технической поддержки Конференции, Исполнительному совету и другим органам;
- направление и получение от имени Организации сообщений, касающихся осуществления настоящего Договора;
- определяет все расходы по объектам, создаваемых в составе Международной системы мониторинга.

Функции и состав Технического секретариата



Международная система мониторинга

Сейсмологический мониторинг

Предназначен для обмена сейсмологическими данными.

Включает в себя создание и эксплуатацию глобальной сети первичных и вспомогательных станций сейсмологического мониторинга.

Сеть первичных станций состоит из 50 станций.

Сеть вспомогательных станций состоит из 120 станций.

Данные с них могут быть запрошены в любое время.

Радионуклидный мониторинг

Предназначен для обмена данными о радионуклидах в атмосфере.

Включает в себя создание и эксплуатацию глобальной сети станций радионуклидного мониторинга и сертифицированных лабораторий.

Сеть станций по измерению радионуклидов в атмосфере составляет общую сеть из 80 станций, 40 из них способны осуществлять мониторинг благородных газов.

Сеть станций радионуклидного мониторинга поддерживается лабораториями, которые сертифицируются Техническим секретариатом для осуществления анализа проб со станций радионуклидного мониторинга.

Гидроакустический мониторинг

Предназначен для обмена гидроакустическими данными.

Включает в себя создание и эксплуатацию глобальной сети станций гидроакустического мониторинга.

Сеть гидроакустических станций состоит из шести гидроакустических станций и пяти Т-фазовых станций.

Инфразвуковой мониторинг

Предназначен для обмена инфразвуковыми данными.

Включает в себя создание и эксплуатацию глобальной сети инфразвуковых станций инфразвукового мониторинга.

Сеть инфразвуковых станций состоит из 60 станций.

Международный центр данных

Осуществляет получение, сбор, обработку, анализ, отчетность и архивацию данных от объектов Международной системы мониторинга.

По решению подписавших ДВЗЯИ государств от 19 ноября 1996 года учреждена Подготовительная комиссия Организации по ДВЗЯИ, которая, в свою очередь, образовала временный Технический секретариат. Исполнительный секретарь Подготовительной комиссии объявил 19 сентября 2000 года, что установлено 20% станций Международной системы мониторинга, которые направляют данные в Международный центр данных.

Консультации и разъяснения

Без ущерба для права любого государства-участника запрашивать инспекцию на месте, государства-участники всякий раз, когда это возможно, должны сначала предпринимать все усилия к тому, чтобы прояснить и урегулировать между собой или с Организацией, либо через Организацию любой вопрос, который может вызвать озабоченность относительно возможного несоблюдения основных обязательств по настоящему Договору.



Инспекция на месте



Механизм организации инспекции на месте

	Запрос (предло- жение)	Кому послан запрос	Подтверж- дение запроса	Ответ (доклад)	Кому по- слан ответ (доклад)	Порядок принятия решения Исполнительным советом	Уведомление
Запраши- вающее государство - участник	на проведе- ние инспек- ции на месте	Исполнитель- ному совету, Генеральному директору				не позднее чем через 96 часов после получения запроса; большинством членов Исполнительного совета (на основе информации, полученной че- рез Генерального директора от Меж- дународного центра данных, Техни- ческого секретариата и др.)	
Генераль- ный директор	в течение шести часов направляет запрос	Запрашивае- щему госу- дарству участнику	в течение двух часов после по- лучения запроса				в 24-часовой срок уве- домляет все государст- ва-участники о любом решении Исполнитель- ного совета и о предос- тавленных Исполнитель- ному совету докладах, предложениях, запросах
Запраши- ваемое государство- участник				не позднее 24 часов п о с л е получения запроса	Генераль- ному ди- ректору		
Испек- ционная группа	а) предло- жение обурении с целью полу- чения радио- активных проб б) относитель- но увеличения инспекции на месте до 70 дней сверх 60- ти дней в) рекоменда- ция о прекра- щении инс- пекции	через Гене- рального ди- ректора в Исполнитель- ный совет через Гене- рального ди- ректора в Исполнитель- ный совет через Гене- рального ди- ректора в Исполнитель- ный совет		доклад о ходе инс- пекции на месте не п о з д н е е чем через 25 дней	через Гене- рального ди- ректора в Исполни- тельный со- вет	большинством голосов членов Исполнительного совета не позднее чем через 72 часа после получения предложения большинством голосов членов Исполнительного совета не позднее чем через 72 часа после получения предложения рекомендация одобрена, если не позднее чем через 72 часа после ее получения не примет большинством 2/3 всех своих членов о неодоб- рении прекращения инспекции	

Меры укрепления доверия и сотрудничества



ДОГОВОР ОБ ОБЫЧНЫХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ В ЕВРОПЕ (ДОВСЕ)

Предмет Договора

Ограничение:

- боевых танков;
- боевых бронированных машин;
- артиллерии (100 мм и выше);
- боевых самолетов;
- ударных вертолетов.

Подписан

в Париже 19 ноября 1990 года

Ратифицирован ВС РФ 8 июля 1992 года

Вступил в силу 9 ноября 1992 года

Период сокращения ограничиваемых вооружений и техники

начался 17 июля 1992 года

завершился 16 ноября 1995 года

Срок действия

бессрочный

Решение о модернизации Договора принято на конференции по рассмотрению его действия 31 мая 1996 года.

Соглашение об адаптации Договора подписано государствами-участниками 19 ноября 1999 года на саммите ОБСЕ в Стамбуле.

Официальный текст Договора опубликован: Состояние многосторонних соглашений о регулировании вооружений и разоружении. 4-е издание, том 1, 1992. Нью-Йорк, ООН, 1997, с.287-448.

Документы, входящие в состав Договора

Договор об обычных вооруженных силах в Европе;

Протокол о существующих типах обычных вооружений и техники;

Протокол о процедурах, регулирующих переклассификацию конкретных моделей или вариантов учебно-боевых самолетов в невооруженные учебные самолеты;

Протокол о процедурах, регулирующих сокращение обычных вооружений и техники, ограничиваемых Договором об обычных вооруженных силах в Европе;

Протокол о процедурах, регулирующих классификацию боевых вертолетов и переклассификацию многоцелевых ударных вертолетов;

Протокол об уведомлениях и обмене информацией;

Протокол об инспекциях;

Протокол о совместной консультативной группе;

Протокол о временном применении некоторых положений Договора об обычных вооруженных силах в Европе.

Договорные документы, принятые в связи с ДОВСЕ

Декларация государств-участников ДОВСЕ в отношении самолетов морской авиации наземного базирования (подписана и вступила в силу вместе с Договором);

Декларация государств-участников ДОВСЕ в отношении численности личного состава (подписана и вступила в силу вместе с Договором);

Декларация правительства Федеративной Республики Германии в отношении численности личного состава германских вооруженных сил (подписана и вступила в силу вместе с Договором);

Соглашение о максимальных уровнях для наличия обычных вооружений и техники Народной Республики Болгария, Венгерской Республики, Республики Польша, Румынии, Союза Советских Социалистических Республик и Чешской и Словацкой Республики в связи с ДОВСЕ (подписано в Будапеште в ноябре 1990 года и вступило в силу вместе с Договором);

Заявление Правительства СССР от 14 июня 1991 года — в отношении обычных вооружений и техники, ограничиваемых ДОВСЕ и находящихся в силах морской пехоты и береговой обороны;

Заявление Представителя СССР в Совместной консультативной группе от 14 июня 1991 года — в отношении обычных вооружений и техники, ограничиваемых ДОВСЕ, выведенных за Урал до подписания ДОВСЕ;

Соглашение о принципах и порядке выполнения Договора об обычных вооруженных силах в Европе (подписана в Ташкенте 15 мая 1992 года);

Заключительный документ Чрезвычайной конференции государств-участников ДОВСЕ (подписан в Осло 5 июня 1992 года);

Итоговый Акт переговоров о численности личного состава обычных вооруженных сил в Европе (подписан в Хельсинки 10 июля 1992 года и вступил в силу вместе с Договором);

Итоговый документ Первой конференции по рассмотрению действия ДОВСЕ и Итогового Акта переговоров о численности личного состава (принят в Вене 15-31 мая 1996 года);

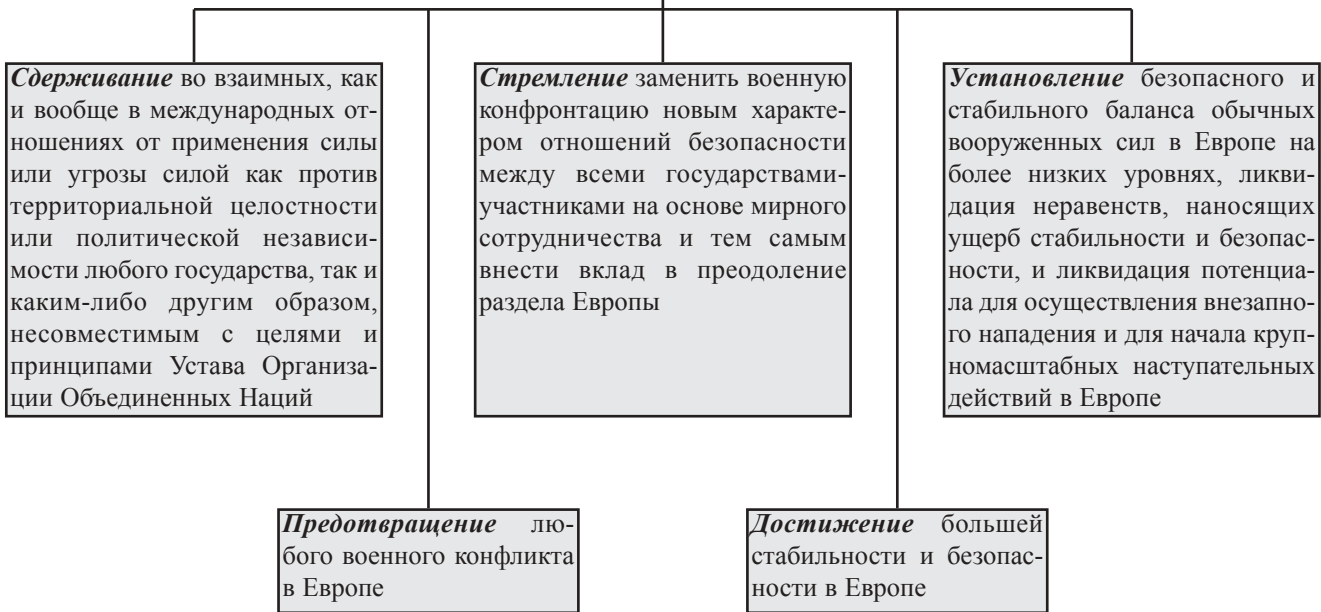
Соглашение об адаптации ДОВСЕ (подписано в Стамбуле 19 ноября 1999 года);

Заключительный Акт конференции государств-участников ДОВСЕ (принят в Стамбуле 19 ноября 1999 года).

Государства-участники ДОВСЕ

Группа государств-участников стран блока НАТО	Группа государств-участников бывшей ОВД	
Бельгия	Болгария	
Великобритания	Венгрия	
Германия	Польша	
Греция	Румыния	
Дания	Словакия	
Исландия	Чехия	
Испания	<i>СНГ (бывший СССР):</i>	
Италия	Азербайджан	
Канада	Армения	
Люксембург	Белоруссия	
Нидерланды	Грузия	
Норвегия	Казахстан	
Португалия	Молдавия	
Соединенные Штаты Америки	Россия	
Турция	Украина	
Франция		

Цели и задачи ДОВСЕ



Термины и их определения

Боевой танк — самоходная бронированная боевая машина, обладающая высокой огневой мощью, главным образом за счет основной пушки с высокой начальной скоростью снаряда для ведения огня прямой наводкой, необходимой для поражения бронированных и других целей, высокой мобильностью на пересеченной местности, высоким уровнем защищенности и которая не сконструирована и не оборудована главным образом для транспортировки боевых войск. Такие бронированные машины служат основной системой оружия танковых и других бронетанковых формирований сухопутных войск.

Боевыми танками являются гусеничные бронированные боевые машины, имеющие сухой вес не менее 16,5 метрических тонн и вооруженные пушкой калибра не менее 75 мм, имеющей угол поворота в горизонтальной плоскости в 360 градусов. Кроме того, поступающие на вооружение любые колесные бронированные боевые машины, которые отвечают всем другим вышеуказанным критериям, также считаются боевыми танками.

Боевая бронированная машина (ББМ) — самоходная машина, обладающая бронезащитой и проходимостью по пересеченной местности. ББМ включают бронетранспортеры (БТР), боевые машины пехоты (БМП) и боевые машины с тяжелым вооружением (БМТВ).

Бронетранспортер — ББМ, сконструированная и оборудованная для транспортировки боевого пехотного отделения, которая, как правило, вооружена встроенным или штатно устанавливаемым оружием калибра менее 20 мм.

Боевая машина пехоты — ББМ, сконструированная и оборудованная главным образом для транспортировки боевого пехотного отделения, которая обычно обеспечивает десантну возможность вести огонь из машины под прикрытием брони и которая вооружена встроенной или штатно устанавливаемой пушкой калибра не менее 20 мм и иногда пусковой установкой противотанковых ракет. БМП служат основной системой оружия мотопехоты танковых или механизированных, или моторизованных формирований и частей сухопутных войск.

Боевая машина с тяжелым вооружением — ББМ с встроенной или штатной пушкой калибра не менее 75 мм для ведения огня прямой наводкой, имеющая сухой вес не менее 6,0 метрических тонн, которая не подпадает под определения БТР, БМП или боевого танка.

Артиллерия — системы большого калибра, способные поражать наземные цели главным образом с закрытых огневых позиций. Такие артиллерийские системы обеспечивают общевойсковым формированиям основную огневую поддержку с закрытых огневых позиций.

К артиллерийским системам большого калибра относятся пушки, гаубицы, артиллерийские орудия, сочетающие свойства пушек и гаубиц, минометы и реактивные системы залпового огня с калибром 100 мм и выше. Кроме того, любая будущая система большого калибра для ведения огня прямой наводкой, которая обладает эффективной вторичной способностью вести огонь с закрытых огневых позиций, засчитывается в предельные уровни для артиллерии.

Танковый мостоукладчик — самоходная бронированная машина транспортер-укладчик, способная нести и посредством встроенных механизмов устанавливать и снимать мостовую конструкцию. Такая машина с мостовой конструкцией действует как единая система.

Боевой самолет — самолет с неизменяемой или изменяемой геометрией крыла, вооруженный и оснащенный для поражения целей путем использования управляемых ракет, неуправляемых ракет, бомб, пулеметов, пушек или других средств поражения, а также любая модель или вариант такого самолета, которые выполняют другие военные функции, такие как воздушная разведка или радиоэлектронная борьба. Термин «боевой самолет» не включает учебно-тренировочные самолеты.

Боевой вертолет — винтокрылый летательный аппарат, вооруженный и оснащенный для поражения целей или оснащенный для выполнения других военных функций. Термин «боевой вертолет» включает ударные вертолеты и вертолеты боевого обеспечения. Термин «боевой вертолет» не включает невооруженные транспортные вертолеты.

Бронетранспортер-подобный и боевая машина пехоты-подобная — бронированная машина, базирующаяся на том же шасси, что и БТР или БМП, и внешне похожая на них, соответственно, которая не имеет пушечного вооружения калибра 20 мм или более и которая была создана или модифицирована таким образом, что при этом невозможна транспортировка боевого пехотного отделения.

Региональное деление района применения Договора об ОВСЕ (карта)

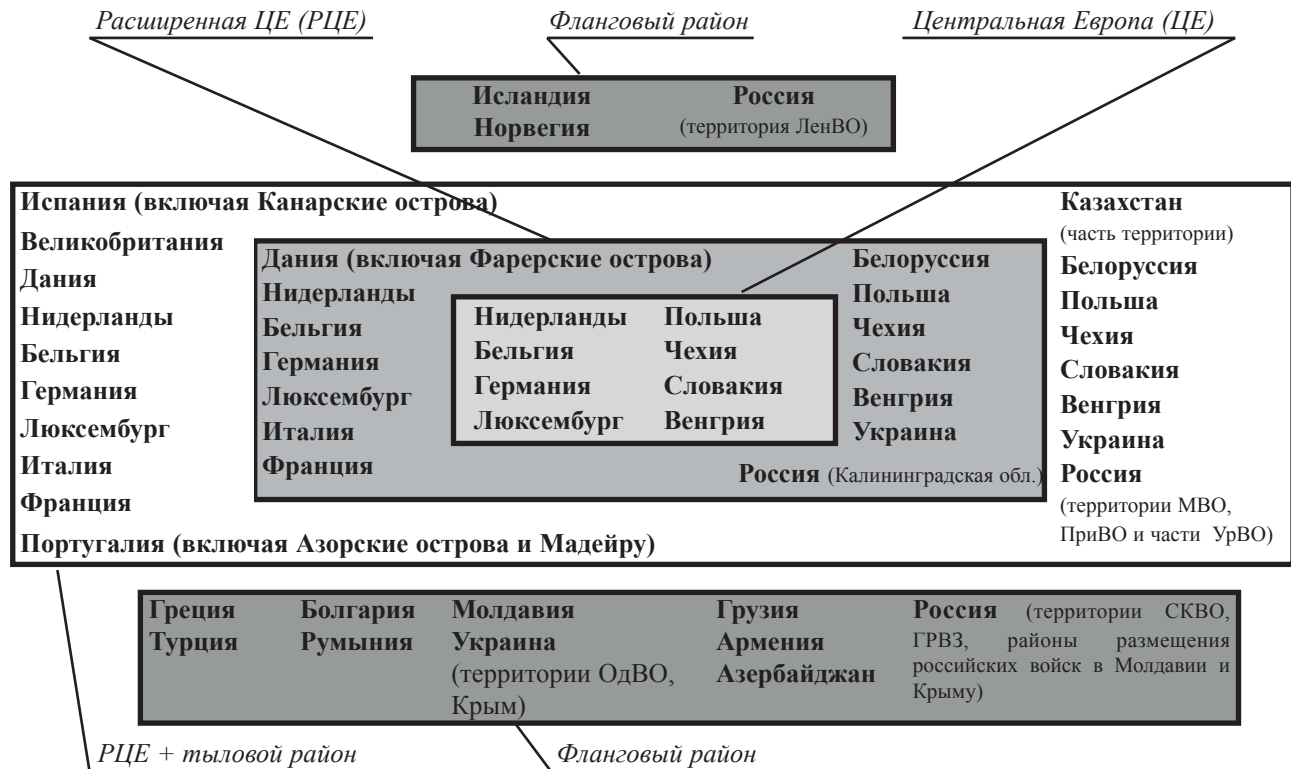


Вся сухопутная территория государств-участников в Европе от Атлантического океана до Уральских гор, включая все европейские островные территории государств-участников.

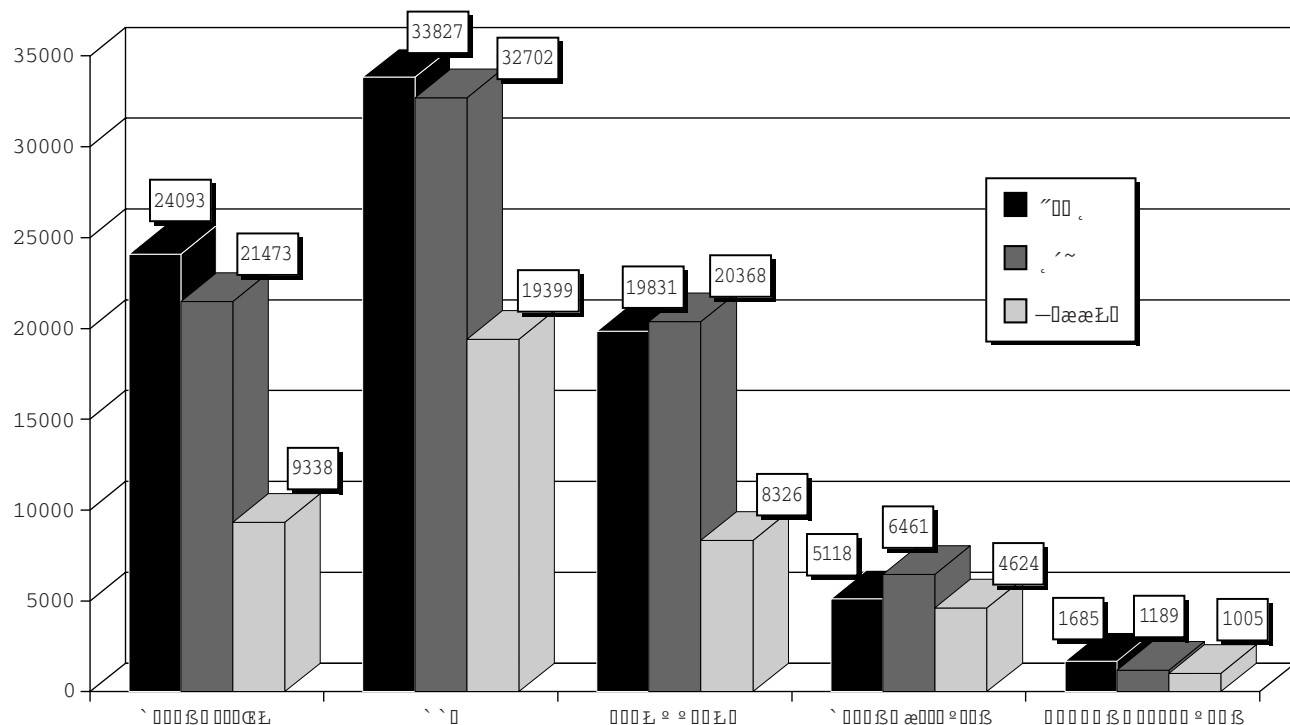
В случае бывшего СССР район применения включает территорию, простирающуюся к западу от реки Урал и Каспийского моря.

В случае Турецкой Республики район применения включает территорию Турецкой Республики к северу и западу от линии, простирающейся от точки пересечения турецкой границы с 39-й параллелью до Мурадие, Патноса, Карайзи, Текманы, Кемалие, Феке, Джайхана, Доганкента, Гезне и далее до моря.

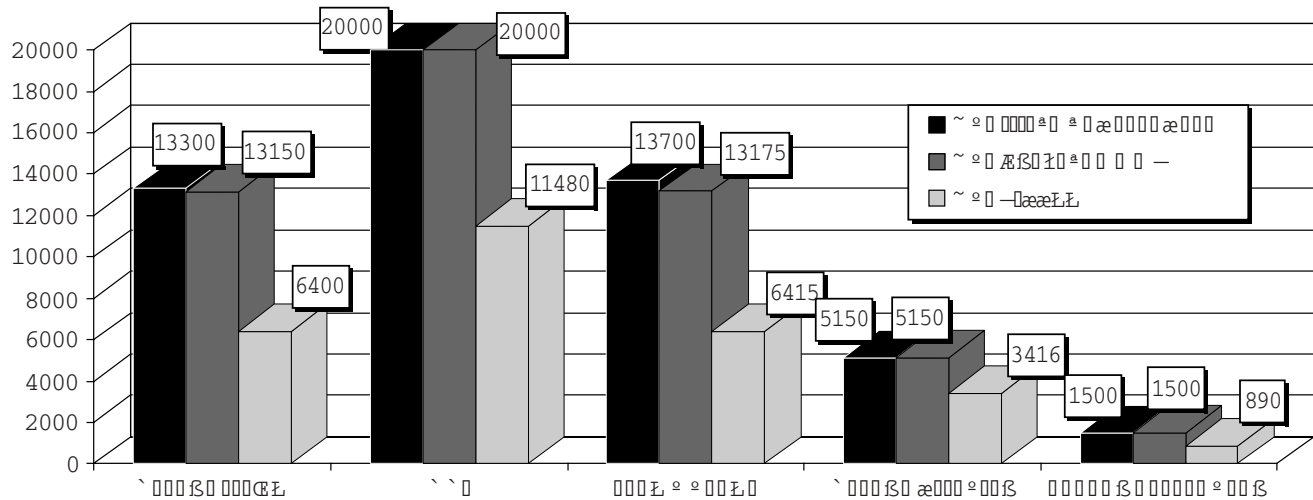
Региональное деление района применения ДОВСЕ (схема)



Количество ограничиваемых Договором категорий вооружений и техники, объявленное при вступлении его в силу



Уровни ограничиваемых Договором категорий вооружений и техники для одного государства



Распределение российских уровней ограничиваемых Договором категорий вооружений и техники по регионам

		Район применения	РЦЕ (Калининградская обл.)	РЦЕ + ТР	Фланговый район
Танки	Всего	6400	4200	5700	1300
	В регулярных частях	4975	2775	4275	700
	В обозначенных местах постоянного складского хранения	1425	1425	1425	600
ББМ	Всего	11480	8760	10900	1380
	В регулярных частях	10525	7805	9945	580
	В обозначенных местах постоянного складского хранения	955	955	955	800
Артиллерия	Всего	6415	3235	5135	1680
	В регулярных частях	5105	1925	3825	1280
	В обозначенных местах постоянного складского хранения	1310	1310	1310	400
Боевые самолеты		3416	не ограничиваются		
Ударные вертолеты		890	не ограничиваются		

Уровни и региональные подуровни для наличия ограничиваемых Договором вооружения и техники (для группы государств)

	<i>ЦЕ</i>	<i>РЦЕ</i>	<i>РЦЕ + тыловой район</i>	<i>Фланговый район</i>	<i>ВСЕГО в районе применения</i>
Боевые танки	7 500	10 300	15 300 в т.ч. не более 11 800 в рег. частях	4 700	20 000 в т.ч. не более 16 500 в рег. частях
ББМ	11 250	19 260	24 100 в т.ч. не более 21 400 в рег. частях	5 900	30 000 в т.ч. не более 27 300 в рег. частях
					Из 30 000 ББМ: 18 000 БМП и БМТВ, в т.ч. не более 1 500 БМТВ
Артиллерия	5 000	9 100	14 000 в т.ч. не более 11 000 в рег. частях	6 000	20 000 в т.ч. не более 17 000 в рег. частях
Боевые самолеты					6 800
Ударные вертолеты					2 000

Решение проблемы фланговых ограничений

На Конференции по рассмотрению действия Договора об ОВСЕ (май 1996 года) в качестве приложения к Итоговому документу принят документ, отражающий решение государств-участников по проблеме фланговых ограничений.

В соответствии с документом:

- из флангового района выведены территории Псковской, Волгоградской и Астраханской областей, часть Ростовской области к востоку от линии Кущевская—Волгодонск, Кущевская и узкий коридор в Краснодарском крае, соединяющий Кущевскую с Ростовской областью;
- до 31 мая 1999 года Российской Федерации ограничит свои ОДВТ в «старом» фланговом районе уровнями: 1897 танков, 4397 ББМ и 2422 артсистемы;
- до окончательного решения вопроса (до 31 мая 1999 года) Российской Федерации сможет размещать в регулярных частях во фланговом районе обычные вооружения, числящиеся в обозначенных местах постоянного складского хранения;
- Российская Федерация будет в максимально возможной степени использовать гибкости Договора (временное развертывание вооружения на своей и зарубежной территории, перераспределение квот для обычных вооружений, действующих в соответствии с Ташкентским соглашением от 15 мая 1991 года);
- Российская Федерация будет предоставлять дополнительную информацию: один раз в полгода — в отношении обычных вооружения и техники, расположенных в «старом» фланговом районе; один раз в квартал — в отношении Кущевской;
- Российская Федерация будет принимать за счет инспектирующих государств дополнительные инспекции (до 10 инспекций в год) на объектах контроля, расположенных в выводимых областях и в местах сосредоточения техники, обозначенной, как подлежащая выводу из района применения Договора.

Корректировка карты фланговых районов



Порядок проведения инспекций

Вид инспекций	Что проверяется	Время проведения инспекций	Количество инспекций (в год)
1. Инспекция объявленных мест (без права отказа)	Количество обычных вооружений и техники на объектах контроля	48 часов для первой инспекции и 36 часов для каждой последующей	15% от количества
2. Инспекция по требованию в пределах указанного района (с правом отказа)	Наличие и количество обычных вооружений и техники в пределах указанного района	Не более 24 часов	23% от количества инспекций объявленных мест
3. Инспекции сертификации (без права отказа)	Многоцелевые ударные вертолеты и учебно-боевые самолеты после их переклассификации	До двух дней в месте сертификации, если не договорено иное	Не засчитываются в квоты
4. Инспекции сокращения (без права отказа)	Процесс сокращения обычных вооружений и техники	В течение всего календарного периода отчетности (от 30 до 90 дней), включая три дня после завершения периода отчетности	Не засчитываются в квоты

Основные направления модернизации ДОВСЕ

- переход на национальные уровни ограничения обычных вооружений;
- установление количественных ограничений, адекватных постконфронтационным рискам безопасности, на совокупные военные потенциалы военно-политических союзов в Европе;
- совершенствование контрольного механизма, перевод его с групповой на национальную основу, развитие кооперативных подходов в осуществлении инспекционной деятельности, в вопросах обмена информацией;
- сотрудничество в вопросах ликвидации вооружений и техники, оказание материальной и финансовой поддержки государствам, несущим основное бремя сокращения вооружений;
- повышение устойчивости контроля над обычными вооружениями в кризисных и конфликтных ситуациях.

СОГЛАШЕНИЕ ОБ АДАПТАЦИИ ДОГОВОРА ОБ ОБЫЧНЫХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ В ЕВРОПЕ

Предмет Соглашения

Ограничение:

- боевых танков;
- боевых бронированных машин;
- артиллерии (100 мм и выше);
- боевых самолетов;
- ударных вертолетов.

Подписано

в Стамбуле

19 ноября 1999 года

Ратификация

подлежит ратификации

каждым государством-участником в соответствии с его конституционными процедурами.

Вступает в силу через 10 дней после сдачи на хранение ратификационных грамот всеми государствами-участниками.

Официальный текст Соглашения опубликован:

Стамбульская встреча на высшем уровне 1999 года.
Стамбул, Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе, 1999, с.128-263.

Документы, входящие в состав Соглашения

Соглашение об адаптации Договора об обычных вооруженных силах в Европе;

Протокол о существующих типах обычных вооружений и техники;

Протокол о национальных предельных уровнях обычных вооружений и техники, ограничиваемых Договором об обычных вооруженных силах в Европе;

Протокол о территориальных предельных уровнях обычных вооружений и техники, ограничиваемых Договором об обычных вооруженных силах в Европе;

Протокол о процедурах, регулирующих переклассификацию конкретных моделей или вариантов учебно-боевых самолетов в невооруженные учебные самолеты;

Протокол о процедурах, регулирующих сокращение обычных вооружений и техники, ограничиваемых Договором об обычных вооруженных силах в Европе;

Протокол о процедурах, регулирующих классификацию боевых вертолетов и переклассификацию многоцелевых ударных вертолетов;

Протокол об уведомлениях и обмене информацией;

Протокол об инспекциях;

Протокол о совместной консультативной группе.

Термины и их определения (дополнение в соответствии с Соглашением)

Район применения — вся сухопутная территория государств-участников в Европе от Атлантического океана до Уральских гор, которая включает все европейские островные территории государств-участников, включая Фарерские острова Королевства Дании, Свальбард (Шпицберген), включая остров Медвежий, Королевства Норвегии, Азорские острова и Канарские острова Королевства Испании и Землю Франца-Иосифа и Новую Землю Российской Федерации.

Обозначенное место постоянного складского хранения — место с четко определенной физической границей, содержащее обычные вооружения и технику, ограничиваемые Договором, которые засчитываются в предельные национальные уровни, но не подпадают под ограничения на обычные вооружения и технику, ограничиваемые Договором в регулярных частях.

Обычные вооружения и техника, ограничиваемые Договором — боевые танки, бронированные машины, артиллерия, боевые самолеты и ударные вертолеты, подпадающие под количественные ограничения, установленные Договором, Протоколом о национальных предельных уровнях и Протоколом о территориальных предельных уровнях.

Норма сокращения — количество в каждой категории обычных вооружений и техники, ограничиваемых Договором, которое государство-участник обязуется сократить в соответствии с положениями Договора.

**Национальные предельные уровни обычных вооружений и техники, ограничиваемых
Договором об обычных вооруженных силах в Европе**

Государство-участник	Боевые танки	Боевые бронированные машины			Артиллерийские единицы	Боевые самолеты	Ударные вертолеты
		Всего	Из которых БМП и БМТВ	Из которых БМТВ			
Азербайджанская Республика	220	220	135	11	285	100	50
Республика Армения	220	220	135	11	285	100	50
Республика Беларусь	1 800	2 600	1 590	130	1 615	294	80
Королевство Бельгия	300	989	600	237	288	209	46
Республика Болгария	1 475	2 000	1 100	100	1 750	235	67
Венгерская Республика	835	1 700	1 020	85	840	180	108
Федеративная Республика Германия	3 444	3 281	3 281	80	2 255	765	280
Греческая Республика	1 735	2 498	1 599	70	1 920	650	65
Грузия	220	220	135	11	285	100	50
Королевство Дания	335	336	210	17	446	82	18
Республика Исландия	0	0	0	0	0	0	0
Королевство Испания	750	1 588	1 228	191	1 276	310	80
Итальянская Республика	1 267	3 172	1 970	0	1 818	618	142
Республика Казахстан	50	200	0	0	100	15	20
Канада	77	263	263	0	32	90	13
Великое Герцогство Люксембург	0	0	0	0	0	0	0
Республика Молдова	210	210	130	10	250	50	50

Королевство Нидерландов	520	864	718	0	485	230	50
Королевство Норвегия	170	275	181	0	491	100	24
Республика Польша	1 730	2 150	1 700	107	1 610	460	130
Португальская Республика	300	430	267	77	450	160	26
Российская Федерация	6 350	11 280	7 030	574	6 315	3 416	855
Румыния	1 375	2 100	552	72	1 475	430	120
Словакская Республика	478	683	476	34	383	100	40
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	843	3 017	1 335	200	583	855	350
Соединенные Штаты Америки	1 812	3 037	2 372	0	1 553	784	396
Турецкая Республика	2 795	3 120	1 993	93	3 523	750	130
Украина	4 080	5 050	3 095	253	4 040	1 090	330
Французская Республика	1 226	3 700	1 983	535	1 192	800	374
Чешская Республика	957	1 367	954	69	767	230	50

В каждый из пятилетних периодов уровни могут пересматриваться на величину до 20% (или 150 танков, 250 ББМ, 100 артсистем, 30 боевых самолетов и 25 ударных вертолетов, в зависимости, что меньше)

**Территориальные предельные уровни обычных вооружений и техники, ограничиваемых
Договором об обычных вооруженных силах в Европе**

Государство-участник	Боевые танки	Боевые бронированные машины	Артиллерийские единицы
Азербайджанская Республика	220	220	285
Республика Армения	220	220	285
Республика Беларусь	1 800	2 600	1 615
Королевство Бельгия	544	1 505	497
Республика Болгария	1 475	2 000	1 750
Венгерская Республика	835	1 700	840
Федеративная Республика Германия	4 704	6 772	3 407
Греческая Республика	1 735	2 498	1 920
Грузия	220	220	285
Королевство Дания	335	336	446
Республика Исландия	0	0	0
Королевство Испания	891	2 047	1 370
Итальянская Республика	1 642	3 805	2 062
Республика Казахстан	50	200	100
Великое Герцогство Люксембург	143	174	47
Республика Молдова	210	210	250
Королевство Нидерландов	809	1 220	651
Королевство Норвегия	170	282	557
Республика Польша	1 730	2 150	1 610

Португальская Республика	300	430	450
Российская Федерация	6 350	11 280	6 315
Румыния	1 375	2 100	1 475
Словацкая Республика	478	683	383
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	843	3 029	583
Турецкая Республика	2 795	3 120	3 523
Украина	4 080	5 050	4 040
Французская Республика	1 306	3 820	1 292
Чешская Республика	957	1 367	767

В каждый из пятилетних периодов уровни могут пересматриваться на величину до 20% (или 150 танков, 250 ББМ и 100 артсистем, в зависимости, что меньше)

Решение основных проблемных вопросов по ДОВСЕ

Фланговая проблема	Обеспечение стабильности в районе Центральной Европы	Размещение сил на территории иностранных государств
<ul style="list-style-type: none"> • параметры фланговой зоны — 1300 танков, 2140 ББМ и 1680 артсистем (кроме того разрешено временное развертывание 153 танков и 140 артсистем); • территориальные предельные уровни (ТПУ) фланговых государств равны их национальным предельным уровням (НПУ); • перераспределение ТПУ для фланговых государств может осуществляться только между ними; • чрезвычайные временные развертывания (ЧВР) не будут применяться для фланговых государств 	<ul style="list-style-type: none"> • ТПУ Польши, Венгрии, Чехии и Словакии не подлежат пересмотру в сторону повышения; • эти государства понижают свои ТПУ и НПУ по сравнению с существующими на 595 танков, 665 ББМ и 440 артсистем; • Германия дополнительно понижает свои ТПУ и НПУ на 200 танков; • Италия дополнительно понижает ТПУ на 81 танк, 167 ББМ и 137 артсистем. 	<ul style="list-style-type: none"> • размещение иностранных сил может осуществляться только с явно выраженного согласия принимающего государства; • размещение иностранных сил осуществляется за счет заполнения зазора между ТПУ и реальным наличием вооружений принимающего государства; • допускается временное превышение ТПУ на величину базового временного развертывания (БВР) — 153 танка, 241 ББМ и 140 артсистем; • в особых случаях допускается превышение ТПУ на величину ЧВР — 459 танков, 723 ББМ и 420 артсистем; • пребывание Российской Федерации на территории Армении, Грузии, Молдавии и Украины осуществляется в параметрах БВР; • к концу 2002 года должен быть завершен вывод российских сил из Молдавии; • к 31 декабря 2000 года Россия сократит свои силы в Грузии до уровня БВР, а до 1 июля 2001 года расформирует военные базы в Гудауте и Вазиани.

Порядок проведения инспекций

Вид инспекций	Что проверяется	Время проведения инспекций	Количество инспекций (в год)
1. Инспекция объявленных мест (без права отказа)	Количество обычных вооружений и техники на объектах контроля	48 часов для первой инспекции и 36 часов для каждой последующей	20% от количества объявленных мест
2. Инспекция по требованию в пределах указанного района (с правом отказа)	Наличие и количество обычных вооружений и техники в пределах указанного района	Не более 24 часов	23% от количества инспекций объявленных мест
3. Инспекция в пределах обозначенного района (без права отказа)	Превышение уровней или подуровней по боевым танкам, ББМ, артиллерии	Не более 72 часов	В случае не превышения уровня в 153 танка, 241 ББМ, 140 артсистем — одна инспекция на 30-й день, одна — на 90-й день, одна — на 180-й день, затем через каждые 90 дней. В случае превышения вышеуказанных уровней — одна инспекция на 27-й день, одна — на 75-й день, одна — на 180-й день, затем через каждые 90 дней.
4. Инспекции сертификации (без права отказа)	Многоцелевые ударные вертолеты и учебно-боевые самолеты после их переклассификации	До двух дней в месте сертификации, если не договорено иное	Не засчитываются в квоты
5. Инспекции сокращения (без права отказа)	Процесс сокращения обычных вооружений и техники	В течение всего календарного периода отчетности (от 30 до 90 дней), включая три дня после завершения периода отчетности	Не засчитываются в квоты

Совместная консультативная группа (СКГ)

Предназначена для содействия осуществлению целей и положений Договора	Право государства-участника поднимать любой вопрос, связанный с Договором, и включать его в повестку дня	Принятие решений СКГ или вынесение рекомендаций производится на основе консенсуса
---	--	---



ВЕНСКИЙ ДОКУМЕНТ 1999 ГОДА ПЕРЕГОВОРОВОВ ПО МЕРАМ УКРЕПЛЕНИЯ ДОВЕРИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

Предмет Документа

Поэтапное осуществление новых, эффективных и конкретных действий, направленных на развитие прогресса в укреплении доверия и безопасности и в достижении разоружения.

Подписан

в Стамбуле

16 ноября 1999 года

Вступил в силу

1 января 2000 года

Официальный текст Документа опубликован: Стамбульская встреча на высшем уровне 1999 года. Стамбул, Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе, 1999, с.62-125.

Приложения, входящие в состав Документа

Приложение I

Приложение II. Стандартизованный формат для всеобъемлющих сообщений об отсутствии информации

Приложение III

Приложение IV

Приложение V. Заявление Председателя от 28 ноября 1994 года

Государства-участники

Австрия, Азербайджан, Албания, Андорра, Армения, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, Ватикан, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Кипр, Киргизия, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Македония, Мальта, Молдавия, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Россия, Румыния, Сан-Марино, Словакия, Словения, Соединенные Штаты Америки, Таджикистан, Туркмения, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швейцария, Швеция, Эстония и Югославия

Зона применения мер укрепления доверия и безопасности

В соответствии с положениями мадридского мандата, зона применения мер укрепления доверия и безопасности является следующей:

«На основе равенства прав, сбалансированности и взаимности, одинакового уважения интересов безопасности всех государств-участников Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) и на основе их соответствующих обязательств в отношении мер укрепления доверия и безопасности и разоружения в Европе эти меры укрепления доверия и безопасности *будут охватывать всю Европу*, а также *прилегающие морской район* (океанский район, прилегающим к Европе) и *воздушное пространство*. Они будут существенными в военном отношении и политически обязательными и будут обеспечиваться адекватными формами проверки, соответствующими их содержанию.

Что касается *прилегающих морского района и воздушного пространства*, меры будут применяться к военной деятельности всех государств-участников, проходящей там, всякий раз, когда эта деятельность затрагивает безопасность в Европе, как и составляет часть такой деятельности, проходящей в пределах всей Европы, как указано выше, о которой они согласятся уведомлять. Необходимые уточнения и детализация будут сделаны путем переговоров по мерам укрепления доверия и безопасности на Конференции.

Ничто в определении зоны, приведенном выше, не уменьшит обязательств, уже принятых в соответствии с Заключительным актом. Меры укрепления доверия и безопасности, которые будут согласованы на Конференции, будут также применяться во всех районах, охватываемых любым из положений Заключительного акта, относящихся к мерам укрепления доверия и некоторым аспектам безопасности и разоружения».

Для *Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Молдавии, Таджикистана, Туркмении, Узбекистана и Украины* обязательства, взятые в письмах действующему Председателю Совета СБСЕ 29 января 1992 года, имеют следствием распространение применения мер укрепления доверия и безопасности по Венскому документу 1992 года на территории вышеупомянутых государств в той мере, в какой их территории уже не были охвачены вышеупомянутым.

Бывшая югославская Республика Македония, в период выработки Венского документа 1994 года имевшая статус наблюдателя, является государством-участником с 12 октября 1995 года.

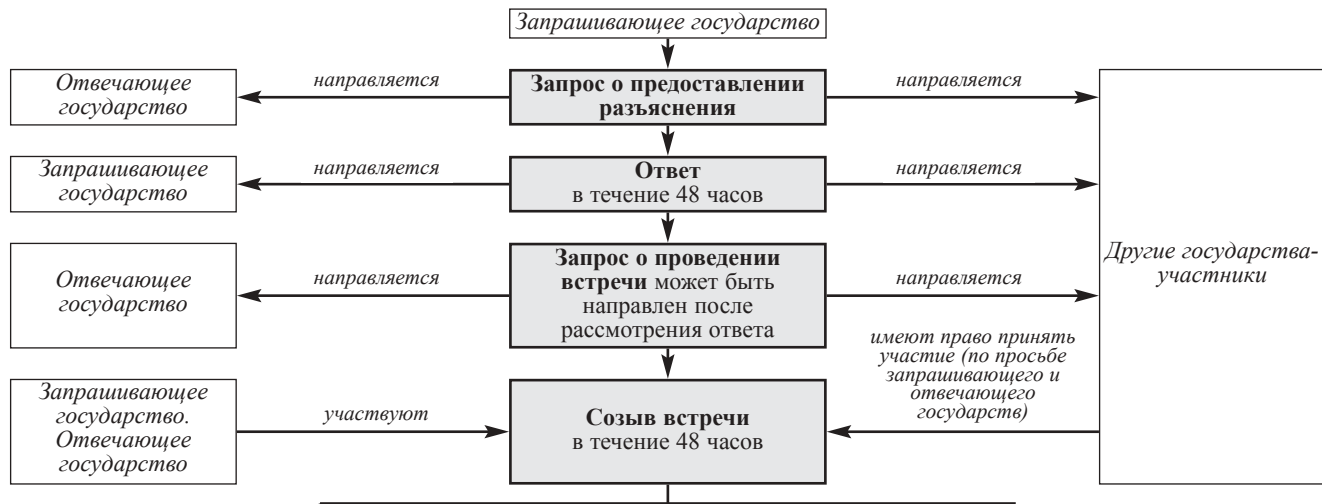
Андорра является государством-участником с 25 апреля 1996 года.

Меры повышения транспарентности

Государства-участники могут

<p>Запрашивать разъяснение по предоставленной информации у любого другого государства-участника. Вопросы должны быть представлены в течение двух месяцев после получения информации государства-участника. Государства-участники будут стремиться к полному и быстрому ответу на такие вопросы.</p>	<p>Проводить ежегодные совещания в целях поддержания целенаправленного и планомерного диалога по вопросам, касающимся планирования в области обороны. Для этой цели может использоваться Ежегодное совещание по оценке выполнения. Тематика, обсуждаемая на таких совещаниях, может включать методику планирования в области обороны и последствия, вытекающие из предоставленной информации.</p>	<p>Организовывать для представителей других государств-участников Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) ознакомительные поездки для встречи с должностными лицами организаций, участвующих в планировании в области обороны, и соответствующих органов, таких, как государственные учреждения (планирование, финансы, экономика), министерства обороны, генеральные штабы и соответствующие парламентские комитеты.</p>	<p>Периодически проводить семинары на высоком уровне по военным доктринаам, аналогичные уже проведенным.</p>
<p>Предоставлять государствам-участникам любую другую фактическую и документальную информацию, касающуюся планирования в области обороны, включающую</p>			
<p>перечень и, по возможности, тексты основных открытых для ознакомления документов на любом из рабочих языков ОБСЕ, освещающих их политику в области обороны, военные стратегии и доктрины</p>		<p>любые иные открытые для ознакомления документальные справочные материалы, касающиеся их планов в области обороны, например документы военного характера и/или «белые книги» по вопросам обороны.</p>	

Механизм консультаций и сотрудничества в отношении необычной военной деятельности



- Встреча **проводится** в месте, которое будет определяться по взаимной договоренности запрашивающим и отвечающим государствами или, если такой договоренности не будет достигнуто, встреча будет проводиться в Центре по предотвращению конфликтов.
- На встрече **председательствует** Действующий председатель ОБСЕ или его представитель.
- Действующий председатель или его представитель после соответствующих консультаций без задержки **подготовит** и **передаст** отчет о встрече всем государствам-участникам.

- Если во встрече участвуют все государства-участники, то **Форумом** для такой встречи будут совместно являться Постоянный совет и Форум по сотрудничеству в области безопасности, которые совместно проведут оценку ситуации.
- Затем, соответственно, государствам, которых это касается, могут быть **рекомендованы** надлежащие меры для стабилизации положения и прекращения деятельности, вызвавшей озабоченность.

Сотрудничество в отношении опасных инцидентов военного характера

Государства-участники будут сотрудничать путем сообщения об опасных инцидентах военного характера и их прояснения в зоне применения мер укрепления доверия и безопасности с тем, чтобы предотвратить возможное неправильное понимание и ослабить последствия для другого государства-участника.

В случае возникновения такого опасного инцидента **государство-участник**, чьи военные силы **вовлечены** в инцидент, **должно** в оперативном порядке **предоставлять** имеющуюся информацию другим государствам-участникам.

Любое **государство-участник**, затронутое таким инцидентом, **может** также **запросить** при необходимости разъяснение.

*Ответы на такие запросы **будут предоставляться** безотлагательно.*

Вопросы, относящиеся к информации о таких опасных инцидентах, **могут обсуждаться** государствами-участниками на Форуме по сотрудничеству в области безопасности либо на Ежегодном совещании по оценке выполнения.

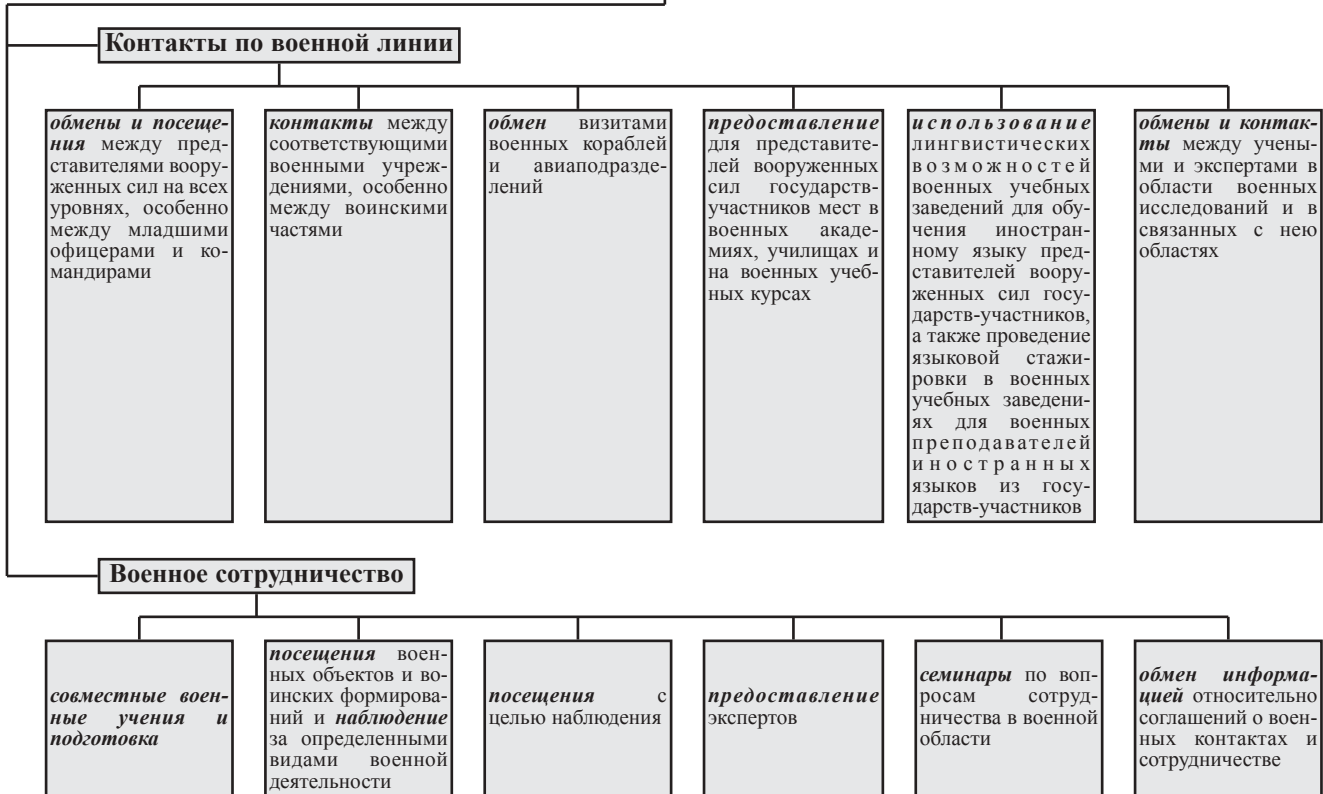
Контакты

Посещения авиабаз
Каждое государство-участник, имеющее боевые авиационные части, о которых представлено сообщение в соответствующей форме, будет организовывать посещения для представителей всех других государств-участников на одну из его обычных авиабаз мирного времени, на которых расположены такие части, для предоставления возможности посещающим представителям увидеть деятельность на авиабазе, включая подготовку к выполнению функций авиабазы, и получить представление о приблизительном количестве самолето-вылетов и типе задач, выполняемых во время вылетов.

Программа военных контактов и сотрудничества

Демонстрация новых типов основных систем вооружения и техники
Государство-участник, которое первым развертывает в своих военных силах, находящихся в зоне применения, новый тип какой-либо основной системы вооружения и техники, как указано в положениях об информации о военных силах, при первой же возможности, но не позднее чем через год после начала развертывания, организует демонстрацию для представителей всех других государств-участников, которая может совпадать с другими мероприятиями, предусмотренными в настоящем документе.

Программа военных контактов и сотрудничества



Предварительное уведомление об определенных видах военной деятельности

Уведомления *будут даваться* о каждом из перечисленных ниже видов военной деятельности в полевых условиях, включая ту, в которой участвуют силы других государств-участников, проводимой как единая деятельность в зоне применения мер укрепления доверия и безопасности на определенных уровнях или выше таковых.

Участие *формирований сухопутных войск* государств-участников в одной и той же деятельности по *проведению учения*, проводимой под единым оперативным командованием самостоятельно или совместно с любыми возможными военно-воздушными или военно-морскими компонентами.

Участие *военных сил в амфибийной высадке, вертолетной высадке или парашютном десанте* в зоне применения мер укрепления доверия и безопасности.

Участие *формирований сухопутных войск* государств-участников в *переброске* из-за пределов зоны применения мер укрепления доверия и безопасности в пункты прибытия в зоне, или внутри зоны применения мер укрепления доверия и безопасности в пункты сосредоточения в зоне, для участия в уведомляемой деятельности по проведению учения или для сосредоточения.

Военная деятельность подлежит уведомлению, если в ней в любое время участвует

- по крайней мере 9000 человек, включая поддерживающие войска; или
- по крайней мере 250 боевых танков; или
- по крайней мере 500 ББМ; или
- по крайней мере 250 самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше), если они организованы в дивизионную структуру или по крайней мере в две бригады/полка, не обязательно подчиненных одной и той же дивизии.

Участие ВВС государств-участников будет включаться в уведомление, если в ходе деятельности предусматривается прорвать 200 или более самолето-вылетов, исключая вылеты вертолетов.

по крайней мере 3000 человек

- по крайней мере 9000 человек, включая поддерживающие войска; или
- по крайней мере 250 боевых танков; или
- по крайней мере 500 ББМ; или
- по крайней мере 250 самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше), если они организованы в дивизионную структуру или по крайней мере в две бригады/полка, не обязательно подчиненных одной и той же дивизии.

Уведомления даются в письменном виде *всем* другим государствам-участникам за *42 дня, или более, до начала уведомляемой военной деятельности* в зоне применения мер укрепления доверия и безопасности.

Уведомление *будет даваться* государством-участнику, на территории которого планируется проведение данного мероприятия (принимающее государство), даже если силы этого государства не участвуют в этом мероприятии или их численность ниже уведомляемого уровня. Это не снимает обязательств с других государств-участников давать уведомление, если их участие в планируемой военной деятельности достигает уведомляемого уровня.

Наблюдение за определенными видами военной деятельности

Государства-участники будут приглашать наблюдателей из всех других государств-участников на следующие виды уведомляемой военной деятельности:

участие формирований сухопутных войск государств-участников в одной и той же деятельности **по проведению учения**, проводимой под единым оперативным командованием самостоятельно или совместно с любыми возможными военно-воздушными или военно-морскими компонентами

участие военных сил **в амфибийной высадке, вертолетной высадке или парашютном десанте** в зоне применения мер укрепления доверия и безопасности

в случае участия формирований сухопутных войск государств-участников **в переброске** из-за пределов зоны применения мер укрепления доверия и безопасности в пункты прибытия в зоне, или внутри зоны применения мер укрепления доверия и безопасности в пункты сосредоточения в зоне, для участия в уведомляемой деятельности или для сосредоточения

Военная деятельность будет подлежать наблюдению в тех случаях, когда

<i>численность участующих войск составляет или превышает 13 000 человек</i>	<i>количество участующих боевых танков составляет или превышает 300</i>	<i>количество участующих боевых бронированных машин, составляет или превышает 500</i>	<i>количество участующих самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше) составляет или превышает 250</i>	<i>В случае амфибийной высадки, вертолетной высадки или парашютного десанта эта деятельность будет подлежать наблюдению в тех случаях, когда численность участующих войск составляет или превышает 3 500 человек.</i>
---	---	---	--	---

Каждое государство-участник **может направлять до двух наблюдателей на наблюдаемую военную деятельность**. Приглашенное государство **может решить направить военных и/или гражданских наблюдателей**, включая персонал, аккредитованный в приглашающем государстве. Военные наблюдатели во время выполнения своих задач, как правило, будут носить свою форму и знаки различия.

Ограничения в отношении военной деятельности, подлежащей предварительному уведомлению

Ни одно государство-участник не будет проводить

в течение **трех календарных лет** более одного подлежащего предварительному уведомлению мероприятий военной деятельности, в котором участвуют более 40 000 человек, или 900 боевых танков либо 2 000 ББМ, или 900 самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше).

в течение **одного календарного года** более **шести подлежащих предварительному уведомлению мероприятий военной деятельности**, в каждом из которых участвуют более 13 000 человек, или 300 боевых танков либо 500 ББМ, или 300 самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше), но не более 40 000 человек, или 900 боевых танков либо 2 000 ББМ, или 900 самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше).

одновременно более трех подлежащих предварительному уведомлению мероприятий военной деятельности, в каждом из которых участвуют более 13 000 человек, или 300 боевых танков либо 500 ББМ, или 300 самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше).

военной деятельности, подлежащей предварительному уведомлению, в которой участвует более 40 000 человек, или 900 боевых танков либо 2 000 ББМ, или 900 самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше), если только она не была предметом сообщения и если только она не была включена в ежегодный план до 15 ноября каждого года.

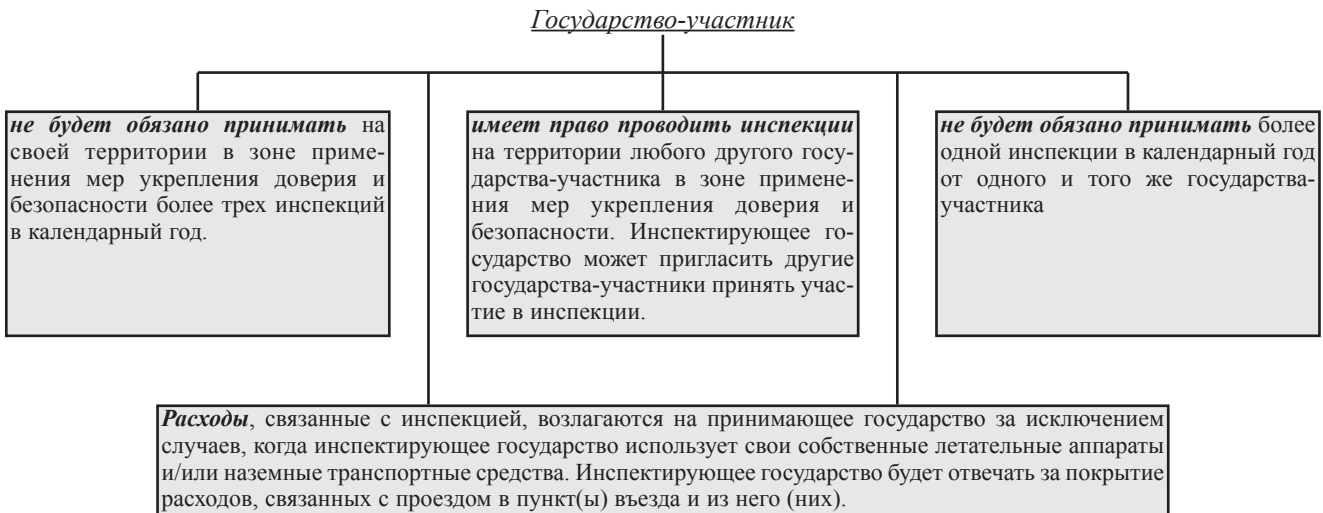
Из этих шести мероприятий военной деятельности ни одно государство-участник не будет проводить в течение календарного года более трех подлежащих предварительному уведомлению мероприятий военной деятельности, в каждом из которых участвует более 25 000 человек или 400 боевых танков либо 800 ББМ или 400 самоходных и буксируемых артиллерийских орудий, минометов и реактивных систем залпового огня (калибра 100 мм и выше).

Соблюдение и проверка

В соответствии с мадридским мандатом согласованные меры укрепления доверия и безопасности «будут обеспечиваться адекватными формами проверки, соответствующими их содержанию».

Государства-участники признают, что национальные технические средства могут играть роль в контроле за соблюдением согласованных мер укрепления доверия и безопасности.

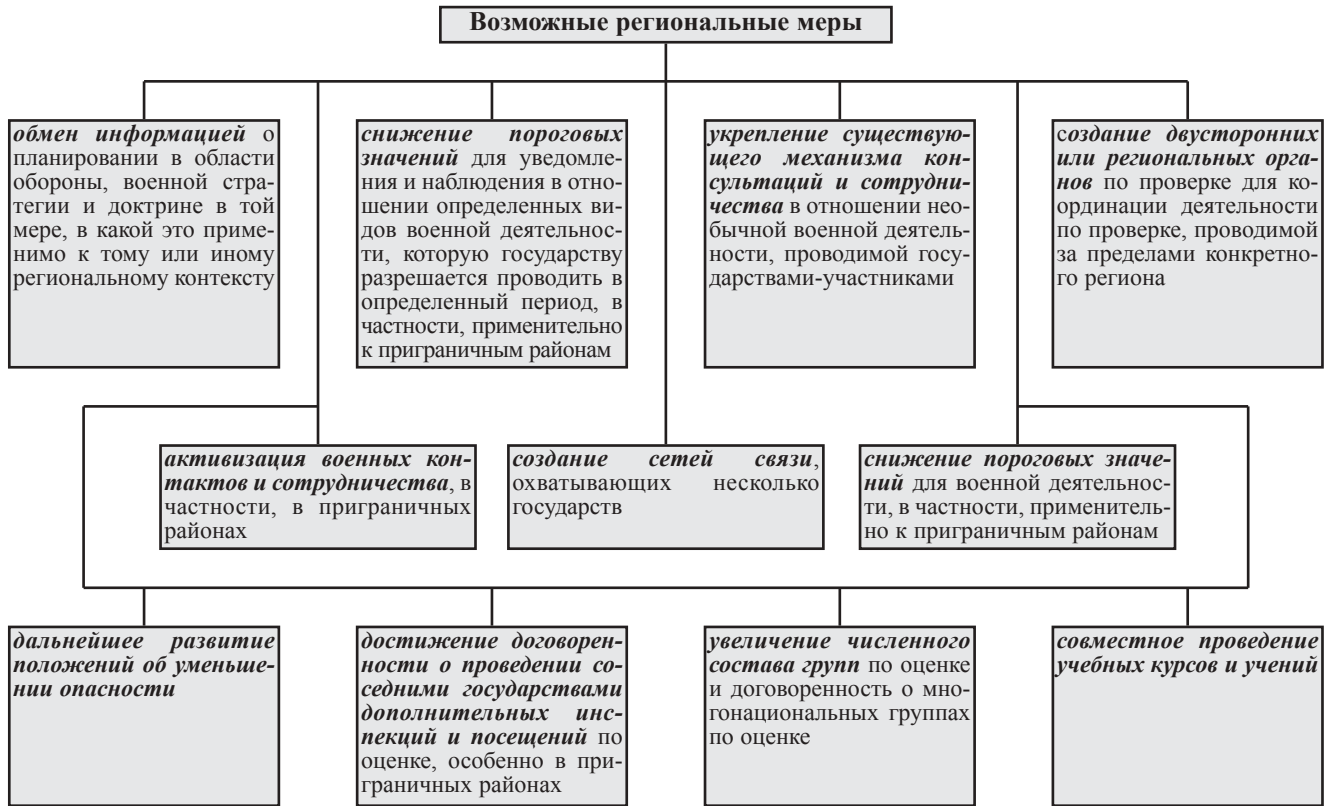
Инспекция



Региональные меры

Принимая во внимание региональное измерение безопасности, государства-участники в этом контексте могут на добровольной основе дополнять меры укрепления доверия и безопасности, действующие в масштабах всей ОБСЕ, принятием дополнительных политически или юридически обязательных мер, учитывающих конкретные региональные потребности.





Оценка

Информация, предоставленная в соответствии с положениями об информации о военных силах и информации о планах развертывания основных систем вооружения и техники, будет являться предметом оценки.

Государство-участник

<p>будет обязано принимать квоту в одно посещение по оценке в календарный год на каждые шестьдесят частей или часть этого количества</p>	<p>не будет обязано принимать более одной пятой его квоты посещений со стороны одного и того же государства-участника; государство-участник с квотой менее чем в пять посещений не будет обязано принимать более одного посещения со стороны одного и того же государства-участника в течение календарного года. Ни одно формирование или часть не может посещаться более двух раз в календарный год и более одного раза одним и тем же государством-участником в течение календарного года.</p>	<p>будет обязано принимать квоту в одно посещение по оценке в календарный год на каждые шестьдесят частей или часть этого количества</p>
<p>Расходы на проезд в пункт(ы) въезда и из него (них), включая расходы на заправку, обслуживание и стоянку летательных аппаратов и/или наземных транспортных средств посещающего государства, несет само посещающее государство в соответствии с существующей практикой, установленной согласно положениям об инспекциях по мерам укрепления доверия и безопасности.</p> <p>Расходы, связанные с посещениями по оценке, произведенные за пределами пункта(ов) въезда, несет принимающее государство, кроме случаев, когда посещающее государство использует свои собственные летательные аппараты и/или наземные транспортные средства.</p> <p>При посещениях формирований или частей государства-участника, размещенных на территории другого государства-участника, размещающее государство несет расходы по выполнению тех обязанностей, которые ему передало принимающее государство.</p>		

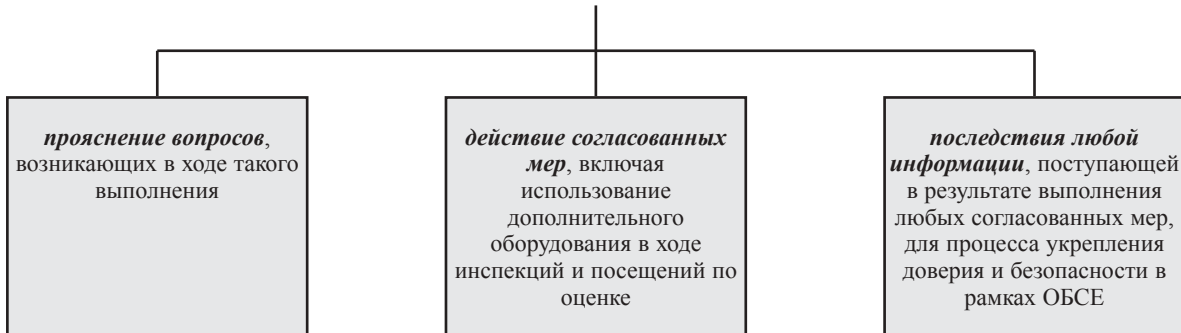
Ежегодное совещание по оценке выполнения

Государства-участники будут ежегодно проводить совещание для обсуждения текущего и будущего выполнения согласованных мер укрепления доверия и безопасности.

Такие совещания будут проводиться Форумом по сотрудничеству в области безопасности. По мере необходимости он будет рассматривать предложения, внесенные в ходе Ежегодного совещания по оценке выполнения и направленные на совершенствование выполнения мер укрепления доверия и безопасности.

До завершения ежегодного совещания государства-участники будут обычно согласовывать повестку дня и сроки проведения совещания в следующем году. Отсутствие договоренности не будет являться достаточной причиной для продления совещания, если не согласовано иное. Повестка дня и сроки проведения могут при необходимости быть согласованы в период между совещаниями.

Предметом обсуждения могут быть



ДОГОВОР ПО ОТКРЫТОМУ НЕБУ (ДОН)

Предмет Договора

Предоставление права государствам-участникам совершать облеты территорий друг друга для наблюдения за опасной военной деятельностью в рамках обязательств, принятых сторонами на себя в Организации безопасности и сотрудничества в Европе.

Подписан

в Хельсинки

24 марта 1992 года

Вступит в силу

через 60 дней после сдачи на хранение 20 ратификационных грамот, включая грамоты Канады, Венгрии, Германии, США, России и Белоруссии, Франции, Великобритании, Италии, Турции, Украины. В настоящее время Россия неratифицировала Договор.

Срок действия

Официальный текст Договора опубликован: Действующее международное право. Том 2. М., Московский независимый институт международного права, 1997, с.502-528.

Документы, входящие в состав Договора

Договор по открытому небу;
 Решения Консультативной комиссии по открытому небу (ККОН);
 Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в группе государств-участников Договора по открытому небу;
 Протокол о взаимодействии между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь при организации и выполнении наблюдательных полетов в соответствии с Договором по открытому небу (от 21 февраля 1995 года).

Депозитарии — правительства Канады и Венгрии.

Термины и их определения

Наблюдаемая сторона — означает государство-участника (или группу государств-участников), над территорией которого проводится или имеется намерение провести наблюдательный полет, начиная с момента, когда оно получило об этом уведомление от наблюдающей стороны до завершения процедур, связанных с данным полетом, или персонал, действующий от имени данного государства-участника или группы государств-участников.

Наблюдающая сторона — означает государство-участника (или группу государств-участников), которое намеревается проводить или проводит наблюдательный полет над территорией другого государства-участника (или группы государств-участников), начиная с момента, когда оно представило уведомление о своем намерении провести наблюдательный полет, до завершения процедур, связанных с данным полетом, или персонал, действующий от имени данного государства-участника или группы государств-участников.

Группа государств-участников — означает два и более государства-участника, которые договорились сформировать группу для целей настоящего Договора.

Самолет наблюдения — означает невооруженный самолет с фиксированным крылом, выделенный для осуществления наблюдательных полетов, зарегистрированный соответствующими органами государства-участника и оборудованный согласованной аппаратурой наблюдения.

Невооруженный самолет — означает, что самолет наблюдения, используемый для целей настоящего Договора, не оснащен для того чтобы нести на борту и применять оружие.

Наблюдательный полет — означает полет самолета наблюдения, проводимый наблюдающей стороной над территорией наблюдаемой стороны, как это предусмотрено в плане полета, с пункта въезда или аэродрома открытого неба до пункта выезда или аэродрома открытого неба.

Пассивная квота — означает число наблюдательных полетов, которое каждое государство-участник обязано принимать в качестве наблюдаемой стороны.

Активная квота — означает число наблюдательных полетов, которое каждое государство-участник имеет право осуществлять в качестве наблюдающей стороны.

Аэродром открытого неба — означает аэродром, выделенный наблюдаемой стороной в качестве пункта, где может начинаться или завершаться наблюдательный полет.

Основные права и обязательства государств-участников в отношении режима открытого неба

Настоящий Договор устанавливает режим, который будет известен как режим открытого неба, для проведения наблюдательных полетов государствами-участниками над территориями других государств-участников.

Права и обязательства

Каждое государство-участник имеет право:

- проводить наблюдательные полеты в соответствии с положениями настоящего Договора;
- проводить наблюдательные полеты над территорией любого другого государства-участника в количестве, равном числу наблюдательных полетов, которое это другое государство-участник имеет право проводить над ним.

Каждое государство-участник обязано:

- принимать наблюдательные полеты в соответствии с положениями настоящего Договора;
- принимать совокупное количество наблюдательных полетов над своей территорией, соответствующее совокупной пассивной квоте для данного государства-участника.

После вступления в силу настоящего Договора распределение активных квот подлежит ежегодному рассмотрению на последующий календарный год в рамках Консультативной комиссии по открытому небу.

Район применения Договора по открытому небу и первоначальное распределение квот наблюдательных полетов



Примечание: в числителе — количество наблюдательных полетов, принимаемых государством в соответствии с заявками других участников Договора на первом этапе его выполнения, в знаменателе — то же, но в соответствии с первоначальным распределением квот в течение календарного года.

Основные параметры режима открытого

Государство-участник Договора	Площадь территории, тыс. кв. км	Максимальная дальность наблюдательного полета, км	Квота полетов	Максимально наблюдаемая площадь за полет, кв.км	% к территории
Группа сторон Россия — Белоруссия	17 283,0	5000/6500	42	325 000	1,9
Бельгия*)	30,5	945	2	47 250	63,6
Болгария	110,9	660	4	33 000	29,8
Великобритания	244,1	1150	12	57 500	23,6
Венгрия	93,0	860	4	43 000	46,2
Германия	356,7	1200	12	60 000	16,8
Греция	132,0	900/1100	4	55 000	41,7
Грузия	69,7	—	—	—	—
Дания	43,1	800/5600	6	40 000	92,8
Исландия	103,1	1500	4	75 000	72,7
Испания	504,8	750/1300	4	65 000	12,9
Италия	301,2	1130/400	12	70 000	23,2
Канада	9 976,2	5000/6000	12	300 000	3,0
Киргизия	198,5	—	—	—	—
Люксембург*)	2,6	945	2	47 250	63,6
Нидерланды*)	41,2	945	2	47 250	63,6
Норвегия	323,9	1700	7	85 000	26,2
Польша	312,7	1400	6	70 000	22,4
Португалия	91,6	1200/1700	2	85 000	92,8
Румыния	237,5	900	6	45 000	18,9
Словакия	63,0	600/700	2	35 000	55,6
США	9 363,2	3000/4000	42	200 000	2,1
Турция	780,6	1500	12	75 000	9,6
Украина	447,4	2100	12	105 000	23,5
Франция	544,0	700/1400	12	70 000	12,9
Чехия	64,0	700	2	35 000	54,7

*) Данные приведены для группы сторон — Бенилюкс (Бельгия, Нидерланды, Люксембург).

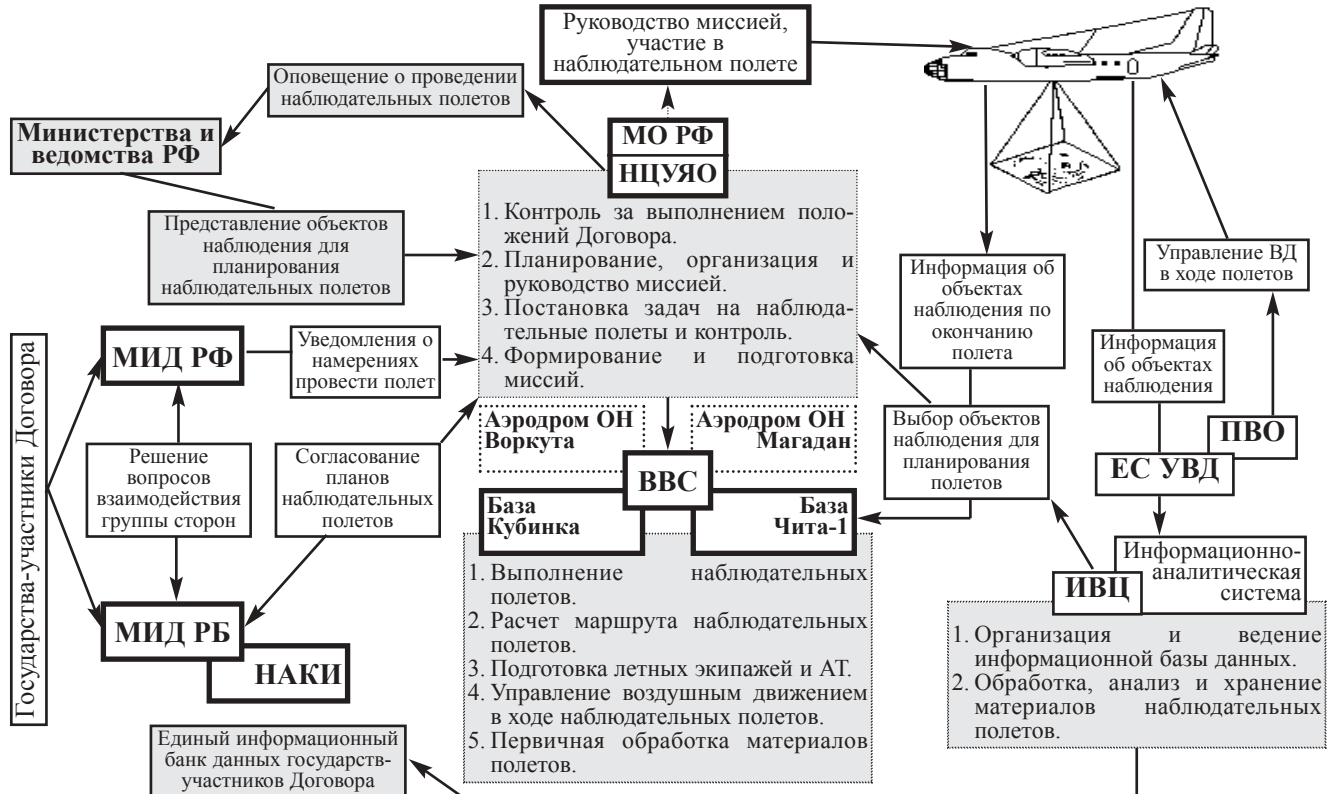
неба и аппаратуры наблюдения

Тип (категория) аппаратуры	Разрешающая способность на местности (не выше)	Комплектация аппаратурой самолета наблюдения	
		I этап	II этап
Панорамные аэрофотоаппараты	30 см	один	один
Кадровые аэрофотоаппараты	30 см	один или два	три
Видеокамеры	30 см	нет	одна
Инфракрасные устройства линейного сканирования	50 см	нет	одно
Радиолокационные станции бокового обзора (РЛС БО) с синтезированной аппертурой	6 м	нет	одна

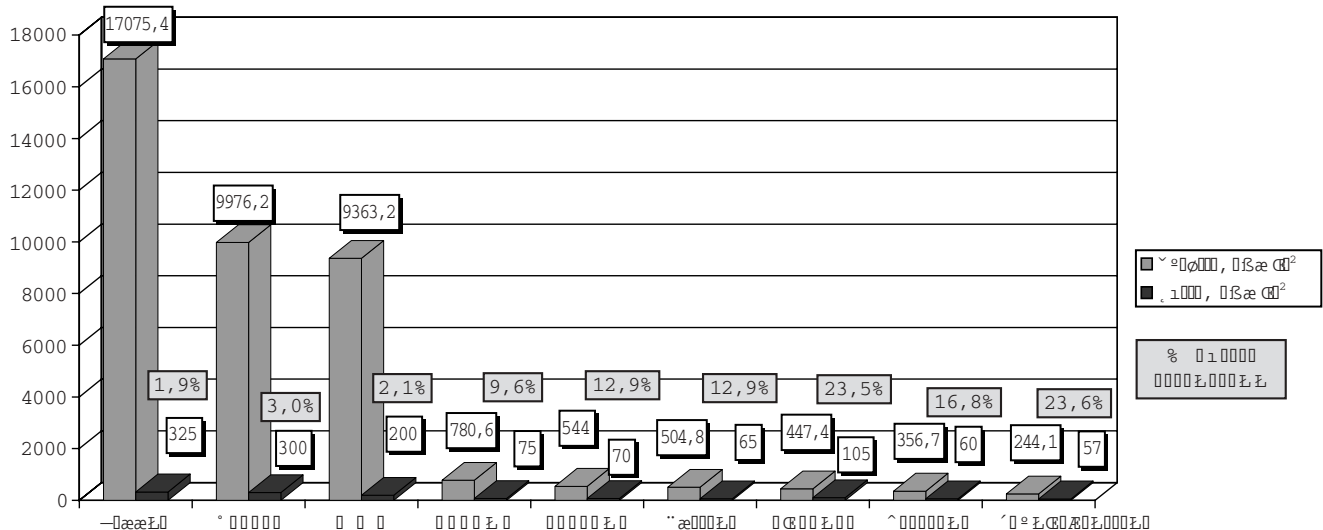
Примечание:

- ширина полосы захвата оптической аппаратуры наблюдения не должна превышать 50 км с каждой стороны от линии пути самолета наблюдения;
- ширина полосы захвата РЛС БО не должна превышать 25 км с любой стороны от линии пути самолета наблюдения. Допускается одновременное наблюдение только с одной стороны линии пути самолета.

Схема практического выполнения Договора по открытому небу



Сравнительные соотношения охвата наблюдательными полетами территорий основных государств-участников Договора



Примечание: государства-участники Западноевропейского союза, а также Болгария, Венгрия, Дания, Норвегия, Польша, Румыния и Словакия предоставили России право выполнять над своими территориями дополнительное количество наблюдательных полетов, соответствующее их неиспользованной пассивной квоте.

Консультативная комиссия по открытому небу (ККОН)



Каждое государство-участник имеет право представлять на рассмотрение Консультативной комиссии и включать в ее повестку дня **любой вопрос, относящийся к настоящему Договору**, включая любой вопрос, связанный со случаем, когда самолет наблюдения представляется наблюдаемой стороной.

КОНВЕНЦИЯ О ЗАПРЕЩЕНИИ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА И НАКОПЛЕНИЯ ЗАПАСОВ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО (БИОЛОГИЧЕСКОГО) И ТОКСИННОГО ОРУЖИЯ И ОБ ИХ УНИЧТОЖЕНИИ (КТБО)

Предмет Конвенции

Запрет на разработку, производство, приобретение, накопление или передачу кому бы то ни было микробиологических или других биологических агентов или токсинов, а также на применение их во враждебных целях.

Подписана

10 апреля 1972 года

Открыта для подписания

в Москве, Лондоне, Вашингтоне 10 апреля 1972 года

Ратифицирована

26 марта 1975 года

Вступила в силу

26 марта 1975 года

Срок действия

бессрочная

Официальный текст Конвенции опубликован: Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами. Вып. XXXI. М., Международные отношения, 1977, с.58-62.

Участники: 140 государств.

Депозитарии — СССР (с 1991 года — Россия),
США и Великобритания.

Условия выхода из Конвенции — если участник решит, что связанные с содержанием Конвенции исключительные обязательства поставили под угрозу высшие интересы его страны. О выходе он уведомляет за три месяца всех участников Конвенции и Совет Безопасности ООН.

Государства-участники Конвенции

Африка

Бенин, Ботсвана,
Буркина-Фасо, Бурунди,
Гана, Гвинея-Бисау,
Зимбабве, Кабо-Верде,
Кения, Конго, Лесото,
Ливия, Маврикий,
Нигер, Нигерия,
Руанда, Сан-Томе и
Принсипи, Свазиленд,
Сейшельские Острова,
Сенегал, Сьерра-Леоне,
Того, Тунис, Уганда,
Экваториальная
Гвинея, Эфиопия,
**Южно-Африканская
Республика.**

Восточная Европа

Албания,
Армения,
Белоруссия,
Болгария,
Босния и
Герцеговина,
Венгрия,
Грузия,
Латвия,
Македония,
Польша,
Россия,
Румыния,
Словакия,
Словения,
Украина,
Хорватия,
Чехия,
Эстония,
Югославия.

Латинская Америка и Карибский бассейн

Аргентина,
Багамские Острова,
Барбадос, Белиз,
Боливия, Бразилия,
Венесуэла,
Гватемала,
Гондурас, Гренада,
Доминиканская
Республика,
Колумбия, Коста-
Рика, Куба, Мексика,
Никарагуа, Панама,
Парaguay, Перу,
Сальвадор, Сент-
Китс и Невис, Сент-
Люсия, Суринам,
Уругвай, Чили,
Эквадор, Ямайка.

Ближний Восток и Южная Азия

Афганистан,
Бангладеш,
Бахрейн,
Бутан, Индия,
Иордания,
Ирак, Иран,
Йемен, Катар,
Кувейт, Ливан,
Мальдивы,
Оман,
Пакистан,
Саудовская
Аравия,
Туркмения,
Узбекистан,
Шри-Ланка.

Северная Америка и Западная Европа

Австрия, Бельгия,
Великобритания,
Германия, Греция,
Дания, Ирландия,
Исландия,
Испания, Италия,
Канада, Кипр,
Лихтенштейн,
Люксембург,
Мальта,
Нидерланды,
Норвегия,
Португалия, Сан-
Марино,
Соединенные
Штаты Америки,
Турция,
Финляндия,
Франция,
Швейцария,
Швеция.

Юго-Восточная Азия, Тихоокеанский регион, Дальний Восток

Австралия, Бруней,
Вануату, Вьетнам,
Индонезия,
Камбоджа, Китай,
Лаос, Малайзия,
Монголия, Новая
Зеландия, Папуа-
Новая Гвинея,
Северная Корея,
Сингапур,
Соломоновы
Острова, Таиланд,
Тонга, Фиджи,
Филиппины,
Южная Корея,
Япония.

Примечание: Государства-участники Конвенции разбиты на группы авторами для удобства восприятия.

Предмет ограничения

Микробиологические или другие биологические агенты или токсины, каково бы ни было их происхождение или метод производства, таких видов и в таких количествах, которые не имеют назначения для *профилактических, защитных или других мирных целей*.

Оружие, оборудование или средства доставки, предназначенные для использования таких агентов или токсинов *во враждебных целях или в вооруженных конфликтах*.

Обязательства государств-участников Конвенции

Государство-участник обязуется

Никогда, ни при каких обстоятельствах не разрабатывать, не производить, не накапливать, не приобретать каким-либо иным образом и *не сохранять* все агенты, токсины, оружие, оборудование и средства доставки.

Уничтожить или переключить на мирные цели не позднее *девяти месяцев* после вступления Конвенции в силу все агенты, токсины, оружие, оборудование и средства доставки, которыми оно обладает или которые находятся под его юрисдикцией или контролем.

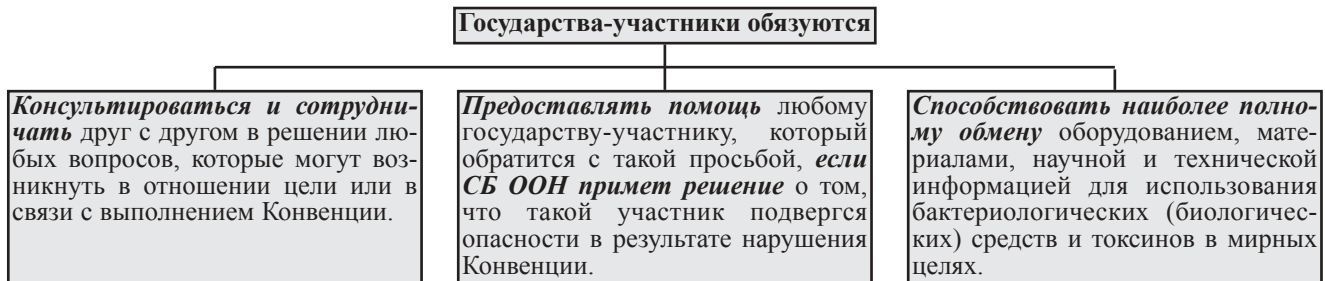
Не передавать кому бы то ни было ни прямо ни косвенно, равно как и никоим образом *не помогать, не поощрять и не побуждать* какое-либо государство к производству или к приобретению каким-либо иным способом любых агентов, токсинов, оружия, оборудования и средств доставки.

Принять необходимые меры по запрещению и предотвращению разработки, производства, накопления, приобретения или сохранения агентов, токсинов, оружия, оборудования и средств доставки.

Права государств-участников Конвенции



Меры сотрудничества государств-участников Конвенции



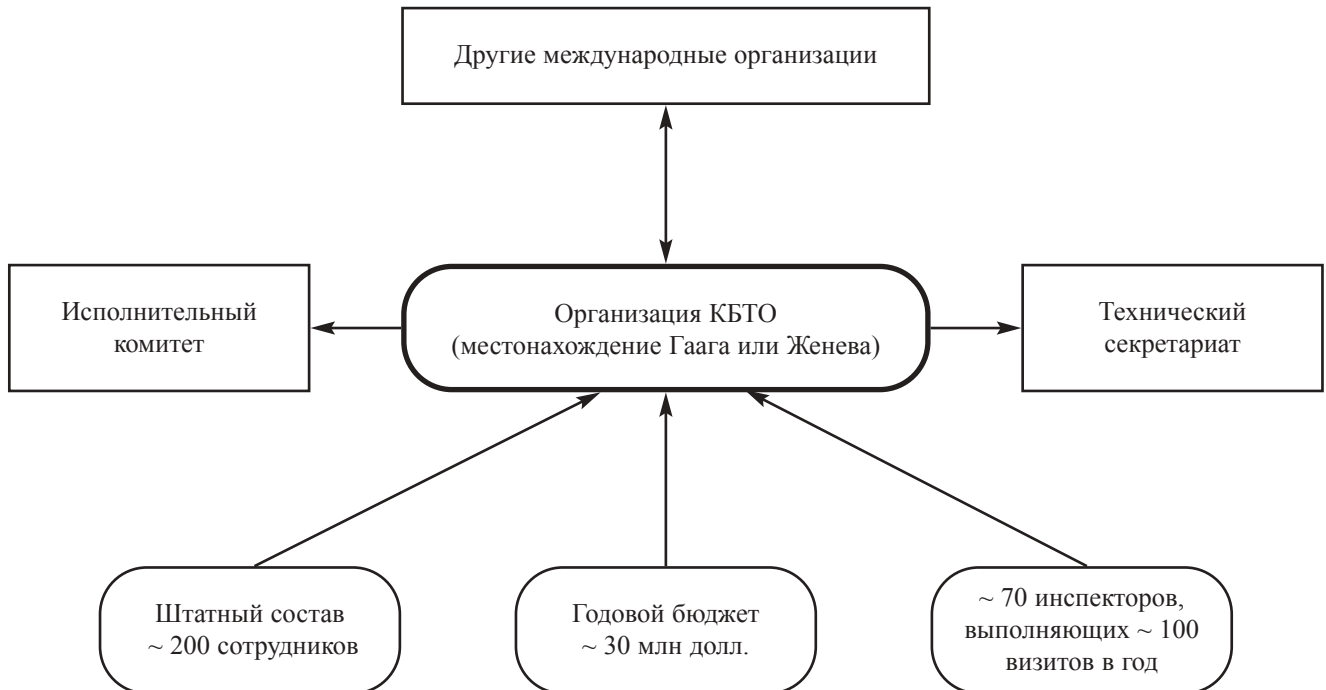
Проект Протокола КБО (находится в стадии обсуждения)



Основные положения Протокола

Декларации	Визиты и инспекции	Расследования	Меры по ужесточению исполнения статей КБТО
<ul style="list-style-type: none">• обязательные;• первоначальная;• ежегодные.	<ul style="list-style-type: none">• нерегулярные объявленных объектов;• посещения для устранения неясностей;• посещения по договоренности.	<ul style="list-style-type: none">• полевые;• объектов, подпадающих под режим КБО;• в случае возникновения подозрений в связи с передачей материалов и технологий.	<ul style="list-style-type: none">• статьи X (техническое сотрудничество в мирных целях);• статьи III (запрет на передачу технологий, материалов и средств доставки БО);• статьи IV (выполнимость КБО государством).

Формирование независимой Организации КБТО (в соответствии с проектом Протокола КБТО)



Основные планируемые направления деятельности Организации КБО



Меры по ужесточению выполнения статей КБТО (в соответствии с проектом Протокола КБТО)

Статья III. Каждое государство-участник настоящей Конвенции обязуется не передавать кому бы то ни было ни прямо, косвенно, равно как и никоим образом не помогать, не поощрять и не побуждать какое-либо государство, группу государств или международные организации к производству или приобретению каким-либо иным способом любых агентов, токсинов, оружия, оборудования или средств доставки...

Обмен необходимой информацией по вопросам:

- специфические агенты/токсины, цель обмена, количество вещества и т.д.;
- оборудование, используемое на объектах, работающих с веществами класса BL-4;
- технологии, относящиеся к средствам доставки, получению аэрозолей, стабилизации веществ;
- национальное законодательство, регулирование и применяемые меры, а также требование, запрещающее обмен с государствами не присоединившимися к КБТО.

Статья IV. Каждое государство-участник настоящей Конвенции обязуется в соответствии со своими конституционными процедурами принять необходимые меры по запрещению и предотвращению разработки, производства, приобретения или сохранения агентов, токсинов, оружия, оборудования и средств доставки...

- перечень национальных законодательств планируется включить в Протокол, с тем чтобы они соответствовали режимам КБТО;
- в Протоколе содержатся меры по наказанию нарушителей КБТО (требуют дополнительного согласования).

Статья X. Государства-участники Конвенции обязуются способствовать наиболее полному обмену оборудованием, материалами, научной и технической информацией для использования бактериологических (биологических) средств и токсинов в мирных целях и имеют право участвовать в таком обмене...

- ужесточение контроля за болезнетворными агентами;
- обеспечение биобезопасности и совершенствование национального законодательства по работам с патогенами;
- усиление национального контроля за обращением, использованием и обменом патогенами;
- поддержка фармакологической мирной деятельности.

КОНВЕНЦИЯ О ЗАПРЕЩЕНИИ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА, НАКОПЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ И ЕГО УНИЧТОЖЕНИИ (КХО)

Предмет Конвенции

Запрет на разработку, производство, приобретение, накопление или передачу кому бы то ни было, а также применение химического оружия, проведение военных приготовлений к его применению.

Подписана

в Париже 13 января 1993 года

Открыта для подписания 15 января 1993 года

Вступила в силу 29 апреля 1997 года

Ратифицирована ФС РФ 5 ноября 1997 года

Вступила в силу для РФ 5 декабря 1997 года

Срок действия бессрочная

Официальный текст Конвенции опубликован: Бюллетень международных договоров. М., Юридическая литература, №4, апрель 1998, с.3-125.

Документы, входящие в состав Конвенции

Конвенция о запрещении разработки, производства, накоплении и применении химического оружия и его уничтожении;
Приложения по химикатам;
Приложения по осуществлению и проверке;
Приложение по защите конфиденциальной информации.

Участники: 106 государств.

Депозитарий — Генеральный секретарь ООН.

Условия выхода из Конвенции — если участник решит, что чрезвычайные события, касающиеся предмета настоящей Конвенции, поставили под угрозу высшие интересы его страны. О выходе он уведомляет за 90 дней все другие государства-участники, Исполнительный совет, депозитарий и Совет Безопасности ООН.

Государства-участники Конвенции

Африка	Восточная Европа	Латинская Америка и Карибский бассейн	Ближний Восток и Южная Азия	Северная Америка и Западная Европа	Юго-Восточная Азия, Тихоокеанский регион, Дальний Восток
<p>Алжир, Буркина-Фасо, Гана, Гвинея, Зимбабве, Камерун, Кения, Ком-д'Ивуар, Лесото, Маврикий, Мали, Марокко, Намибия, Нигер, Свазиленд, Сейшельские Острова, Того, Тунис, Экваториальная Гвинея, Эфиопия, Южно-Африканская Республика.</p>	<p>Албания, Армения, Белоруссия, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Грузия, Латвия, Македония, Молдавия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Словения, Хорватия, Чехия.</p>	<p>Аргентина, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Коста-Рика, Куба, Мексика, Парагвай, Перу, Сальвадор, Сент-Люсия, Суринам, Тринидад и Тобаго, Уругвай, Чили, Эквадор.</p>	<p>Бангладеш, Бахрейн, Индия, Иордания, Иран, Катар, Кувейт, Мальдивы, Непал, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Шри-Ланка.</p>	<p>Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Соединенные Штаты Америки, Турция, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция.</p>	<p>Австралия, Бруней, Китай, Куба Острова, Лаос, Монголия, Новая Зеландия, Папуа-Новая Гвинея, Сингапур, Фиджи, Филиппины, Южная Корея, Япония.</p>

Примечание: Государства-участники Конвенции разбиты на группы авторами для удобства восприятия.

Термины и их определения

Химическое оружие означает в совокупности или в отдельности следующее:

- а) токсичные химикаты и их прекурсоры, за исключением тех случаев, когда они предназначены для целей, не запрещаемых по настоящей Конвенции, при том условии, что виды и количества соответствуют таким целям;
- б) боеприпасы и устройства, специально предназначенные для смертельного поражения или причинения иного вреда за счет токсических свойств, указанных в подпункте а) токсичных химикатов, высвобождаемых в результате применения таких боеприпасов и устройств;
- с) любое оборудование, специально предназначенное для использования непосредственно в связи с применением боеприпасов и устройств, указанных в подпункте б).

Токсичный химикат означает любой химикат, который за счет своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход, временный инкапсулирующий эффект или причинить постоянный вред человеку или животным. Сюда относятся все такие химикаты, независимо от их происхождения или способа их производства и независимо от того, произведены ли они на объектах, в боеприпасах или где-либо еще. (Для цели осуществления настоящей Конвенции токсичные химикаты, выявленные для применения мер проверки, перечисляются в списках, содержащихся в Приложении по химикатам.)

Прекурсор означает любой химический реагент, участвующий в любой стадии производства токсичного химиката каким бы то ни было способом. Сюда относится любой ключевой компонент бинарной или многокомпонентной химической системы.

Ключевой компонент бинарных или многокомпонентных химических систем (именуемый далее как «ключевой компонент») означает прекурсор, играющий самую важную роль в определении токсичных свойств конечного продукта и быстро реагирующий с другими химикатами в бинарной или многокомпонентной системе.

Химическое средство борьбы с беспорядками означает любой не включенный в списки химикат, способный быстро вызывать в организме человека раздражение органов чувств или физические расстройства, которые исчезают в течение короткого промежутка времени после прекращения воздействия.

Цели, не запрещаемые по настоящей Конвенции, означают:

- а) промышленные, сельскохозяйственные, исследовательские, медицинские, фармацевтические или иные мирные цели;
- б) защитные цели, а именно цели, непосредственно связанные с защитой от токсичных химикатов и защитой от химического оружия;
- с) военные цели, не связанные с применением химического оружия и не зависящие от использования токсических свойств химикатов как средства ведения войны;
- д) правоохранительные цели, включая борьбу с беспорядками в стране.

Организация Конвенции

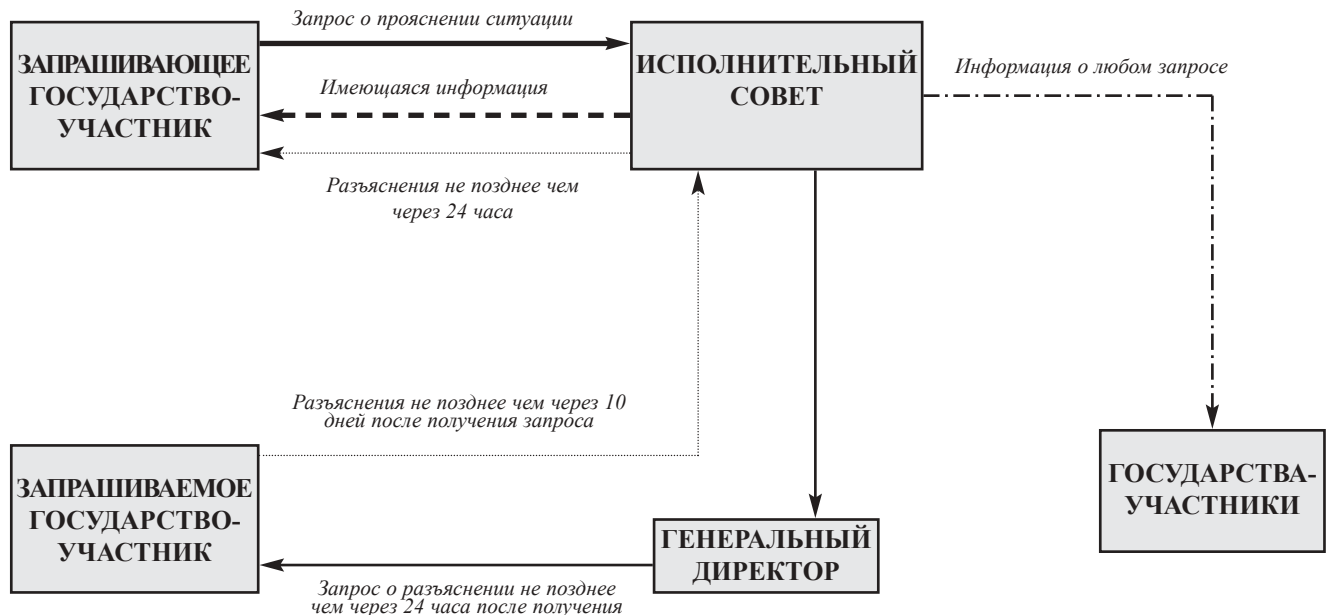
(Местопребывание — Гаага, Нидерланды)

Органы организации

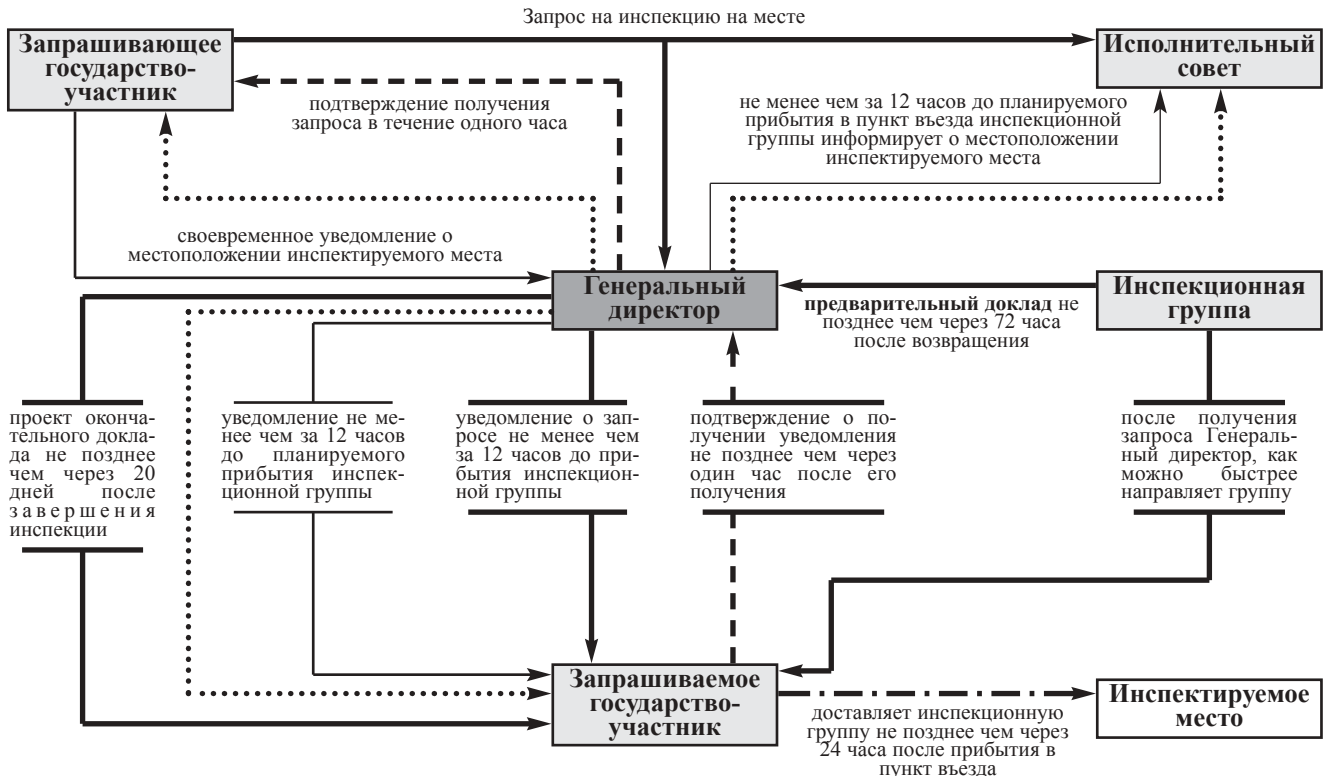
Конференция	Исполнительный совет	Технический секретариат
<p>Конференция</p> <p>Состав: все члены данной Организации.</p> <p>Порядок созыва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • первая сессия: не позднее чем через 30 дней после вступления в силу настоящей Конвенции; • очередная сессия — ежегодно; • специальная сессия: <ul style="list-style-type: none"> a) по решению Конференции; b) по просьбе Исполнительного совета; c) по просьбе любого члена, которую поддерживает 1/3 членов. <p>Полномочия и функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • является главным органом Организации; • рассматривает любые вопросы в рамках настоящей Конвенции; • надзирает за осуществлением Конвенции; • рассматривает и принимает программу и бюджет Организации; • принимает решения относительно шкалы финансовых взносов, подлежащих выплате государствами-участниками; 	<p>Исполнительный совет</p> <p>Состав: 41 член (сроком на два года):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 от Африки; • 9 от Азии; • 5 от Восточной Европы; • 7 от Латинской Америки и Карибского бассейна; • 10 из числа западноевропейских и других государств этого региона; • 1 последовательно от регионов Азии и Латинской Америки и Карибского бассейна. <p>Решения по процедурным вопросам принимаются простым большинством всех членов.</p> <p>Полномочия и функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • является исполнительным органом Организации; • рассматривает и представляет Конференции проекты программы, бюджета и доклада Организации об осуществлении Конвенции; • заключает от имени Организации соглашения; • одобряет соглашения или договоренности с государствами-участниками соглашения; • информирует о любой проблеме, возникшей в связи с выполнением им своих функций, включая неяс- 	<p>Технический секретариат</p> <p>Состав: Генеральный директор, инспекторы, научный, технический и другой персонал.</p> <p>Полномочия и функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • готовит и представляет Исполнительному совету проекты программы, бюджета и доклада Организации об осуществлении настоящей Конвенции; • оказывает административную и техническую поддержку Конференции, Исполнительному совету и вспомогательным органам; • от имени Организации направляет государствам-участникам и получает от них сообщения по вопросам, касающимся Конвенции; • оказывает техническую помощь государствам-участникам; • разрабатывает с государствами-участниками соглашения или договоренности; • информирует Исполнительный совет о любой проблеме, возникшей в связи с выполнением им своих функций, включая неяс-

<ul style="list-style-type: none"> • избирает членов Исполнительного совета; • назначает Генерального директора Технического секретариата; • утверждает правила процедуры Исполнительного совета; • учреждает вспомогательные органы; • способствует развитию международного сотрудничества в мирных целях в области химической деятельности; • рассматривает научно-технические достижения, касающиеся настоящей Конвенции; • учреждает на своей первой сессии добровольный фонд помощи; • принимает необходимые меры по обеспечению соблюдения настоящей Конвенции. 	<ul style="list-style-type: none"> • участниками; • рассматривает любую проблему или вопрос в рамках своей компетенции, касающейся Конвенции и ее осуществления. 	<p>ности относительно соблюдения настоящей Конвенции.</p>
---	--	---

Процедура подачи запросов о разъяснении



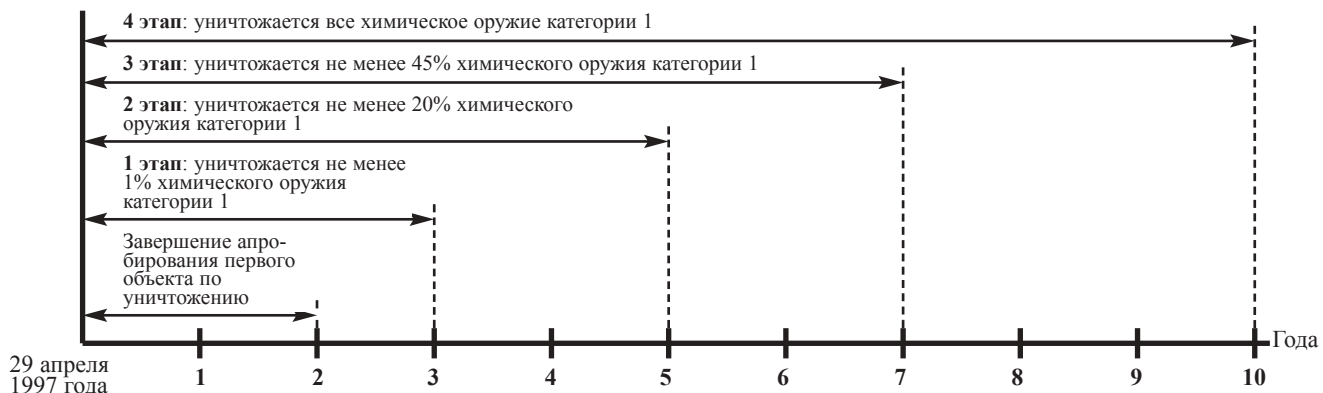
Процедура подачи запросов на инспекцию на месте



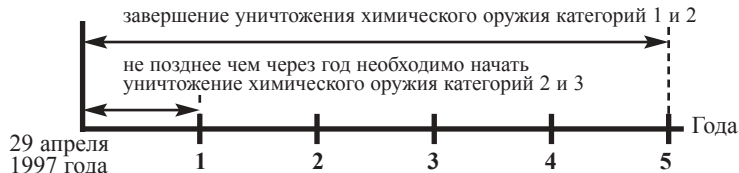
Сроки и этапы уничтожения химического оружия

Этапы уничтожения

Вступление в силу
Конвенции

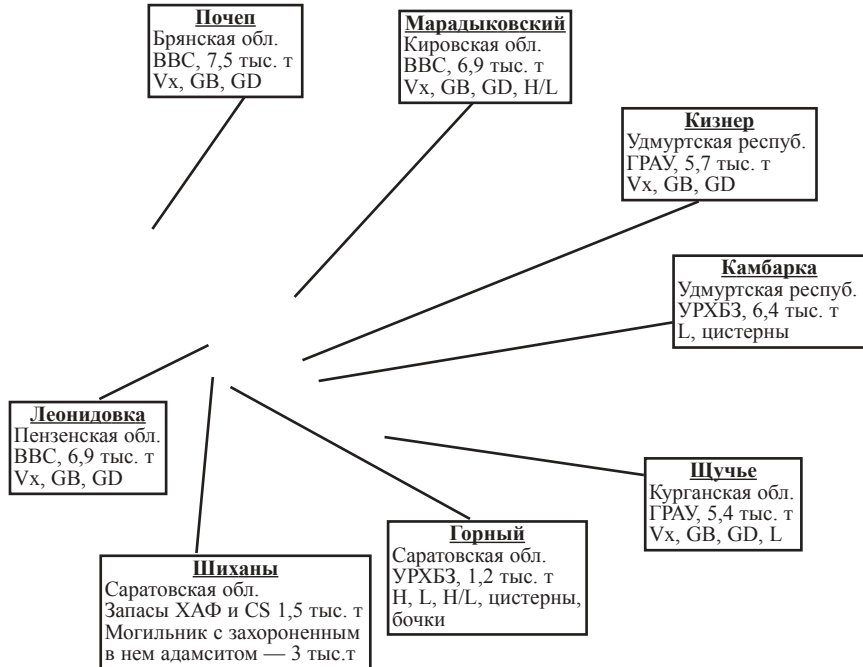


Сроки уничтожения химического оружия категорий 2 и 3



Химическое оружие категорий 2 и 3 уничтожается равными прирастающими количествами на протяжении всего периода уничтожения

Размещение химического оружия в России



Размещение химического оружия в США



Место	Количество ХО в общих запасах, %	Тип ОВ
Уматила	11,6	HD, GB, Vx
Туэле	42,3	HD, GB, Vx, Табун
Ньюпорт	3,9	Vx
Лексингтон	1,6	HD, GB, Vx
Абердин	5,0	HD

Место	Количество ХО в общих запасах, %	Тип ОВ
Пуэбло	—	HD
Аннистон	7,1	HD
Пайн-Блафф	—	HD, GB, Vx
Атолл Джонстон (Тихий океан)	6,6	HD, GB, Vx

Список использованных сокращений

АТ — авиационная техника
ББМ — боевая бронированная машина
БВР — база временного развертывания
БЗ — боезаряд
БМП — боевая машина пехоты
БМТВ — боевая машина с тяжелым вооружением
БР — баллистическая ракета
БРВЗ — баллистическая ракета класса «воздух-поверхность»
БРНБ — баллистическая ракета наземного базирования
БРПЛ — баллистическая ракета подводных лодок
БТР — бронетранспортер
ВВ — Внутренние войска
ВВС — Военно-воздушные силы
ВД — воздушное движение
ВМС — Военно-морские силы США
ВМФ — Военно-морской флот СССР
ВС — Верховный Совет СССР/РФ
ГД РФ — Государственная Дума Российской Федерации
ГРАУ — Главное ракетно-артиллерийское управление
ДВЗЯИ — Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний
ДКО — Двусторонняя комиссия по осуществлению (создается согласно
Договору о СНВ-2)
ДНЯО — Договор о нераспространении ядерного оружия
ДОВСЕ — Договор об обычных вооруженных силах в Европе
ДОН — Договор по открытому небу
ЕС УВД — единая система управления воздушным движением
ЖдПУ МБР — железнодорожная мобильная пусковая установка
межконтинентальной баллистической ракеты
ИВЦ — информационно-вычислительный центр
КБО — Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления
запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и
об их уничтожении
ККОН — Консультативная комиссия по открытому небу (создается
согласно ДОН)
КР — крылатая ракета
КРВБ — крылатая ракета воздушного базирования
КРВБ БД — крылатая ракета воздушного базирования большой
 дальности

КРМБ — крылатая ракета морского базирования
КРНБ — крылатая ракета наземного базирования
КХО — Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении
ЛенВО — Ленинградский военный округ
МАГАТЭ — Международное агентство по атомной энергии
МБР — межконтинентальная баллистическая ракета
МВД — Министерство внутренних дел
МВО — Московский военный округ
МИД РБ — Министерство иностранных дел Республики Беларусь
МИД РФ — Министерство иностранных дел Российской Федерации
МО — Министерство обороны
МПУ — мобильная пусковая установка
НАКИ — наземный авиационный измерительный комплекс
НАТО — Организация Североатлантического Договора
НПУ — национальные предельные уровни
НТСК — национальные технические средства контроля
НЦУЯО — Национальный центр по уменьшению ядерной опасности
ОБСЕ — Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе. До 1995 года — Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ)
ОВ — отравляющее вещество
ОВД — Организация Варшавского Договора
ОдВО — Одесский военный округ
ОДВТ — ограничиваемые ДОВСЕ категории вооружений и техники
ОН — открытое небо
ООН — Организация Объединенных Наций
ПВ — Пограничные войска
ПВО — противовоздушная оборона
ПК — пусковой контейнер
ПКК — Постоянная консультативная комиссия (создается согласно Договору по ПРО)
ПЛАРБ — подводная лодка атомная, с баллистическими ракетами на борту
ПриВО — Приволжский военный округ
ПРО — противоракетная оборона
ПТУР — противотанковая управляемая ракета
ПУ — пусковая установка
РВСН — Ракетные войска стратегического назначения
РГЧ — разделяющаяся головная часть
РЛС — радиолокационная станция

РЛС БО — радиолокационная станция бокового обзора
РМД — ракета меньшей дальности
РСД — ракета средней дальности
РСМД — ракеты средней и меньшей дальности
РЦЕ — расширенная Центральная Европа
СБ ООН — Совет Безопасности ООН
СКВО — Северо-Кавказский военный округ
СКГ — Совместная консультативная группа
СКК — Специальная контрольная комиссия (создается согласно Договору о РСМД)
СКСИ — Совместная комиссия по соблюдению и инспекциям (создается согласно Договору о СНВ-1)
СНВ — стратегические наступательные вооружения
СНГ — Содружество независимых государств
ТБ — тяжелый бомбардировщик
ТМИ — телеметрическая информация
ТПУ — территориальные предельные уровни
ТР — тыловой район
ТЯО — тактическое ядерное оружие
УрВО — Уральский военный округ
УРХБЗ — Управление радиохимической и биологической защиты
ФАР — фазированная антенна решетка
ФС РФ — Федеральное Собрание Российской Федерации
ХО — химическое оружие
ЦЕ — Центральная Европа
ЦОД — Центр обмена данными
ЧВР — чрезвычайное временное развертывание
ШПУ — шахтная пусковая установка
ЯБЗ — ядерный боезаряд

ОБ АВТОРАХ

Борисенко Андрей Станиславович — кандидат технических наук, старший научный сотрудник. Родился в 1965 году в Днепропетровске, Украина. В 1987 году закончил механико-математический факультет Днепропетровского государственного университета, а затем в 1989 — Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского. В настоящее время — начальник лаборатории Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны. Принимал участие в подготовке предложений по проблемам ограничения и сокращения стратегических наступательных вооружений. Автор более 40 научных работ.

Лата Василий Филиппович — генерал-лейтенант запаса, кандидат военных наук, профессор Академии военных наук. В 1970 году окончил Харьковское высшее училище Ракетных войск, в 1976 году — Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского, в 1989 году — Военную академию Генерального штаба. В 1994 году прошел курс обучения в Гарвардском университете (г. Бостон). Служил в Главном штабе РВСН, Генеральном штабе и Министерстве обороны. С 1981 по 1999 год занимал должности старшего офицера, начальника отдела, первого заместителя начальника Управления военной политики Минобороны РФ, начальника оперативного управления и первого заместителя начальника Главного штаба РВСН. В настоящее время является ведущим научным сотрудником Военной академии РВСН им. Петра Великого и профессором Академии Генерального штаба, советником ПИР-Центра. Автор ряда статей в журналах *Ядерный Контроль* и *Научные Записки*.

Маслин Евгений Петрович — генерал-полковник (в отставке), действительный член Академии естественных наук РФ. Родился в 1937 году в селе Ново-Томниково Тамбовской области. В 1959 году окончил Военную краснознаменную инженерную академию связи им. С.М. Буденного (Ленинград), в 1992 году — Военную академию Генерального штаба. Служил в ядерно-технических войсках на различных инженерных и командных должностях: прошел путь от инженера бригады до начальника 12-го ГУМО РФ (1992–1997 годы). За время службы в Вооруженных силах награжден четырьмя орденами и многими медалями. Лауреат премии правительства РФ. Принимал участие во многих событиях, вошедших в историю развития российского ядерного арсенала. Автор многих статей и редактор монографий, посвященных развитию российских ядерных вооружений, выходивших на русском и иностранных языках. С января 1999 года — старший советник ПИР-Центра, член редакционной коллегии журналов *Ядерный Контроль* и *Научные Записки* ПИР-Центра.

Орлов Владимир Андреевич родился в Москве в 1968 году. В 1990 году окончил Московский государственный институт международных отношений (МГИМО) МИД СССР. В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата политических наук. С 1994 года директор ПИР-Центра политических исследований и главный редактор журнала *Ядерный Контроль*. Профессиональные интересы включают изучение перспектив международного режима нераспространения ядерного оружия; вопросы экспортного контроля; проблемы предотвращения несанкционированного доступа к ядерным материалам. Автор и соавтор ряда статей и докладов, опубликованных на русском и английском языках, среди которых: «Нужна ли РФ особая позиция на конференции в Нью-

Йорке?» (с Роландом Тимербаевым), *Независимая Газета*, №7, 20 апреля 2000; «Russia's Political Players» (with Dmitry G. Evstafiev), *The Bulletin of the Atomic Scientists*, March/April 2000; «Export Controls in Russia: Policies and Practices», *The Nonproliferation Review*, Vol.6, No.4, Fall 1999. Редактор сборника статей «Экспортный контроль в России: политика и практика», М., Библиотека ПИР-Центра, 2000. Редактор и автор четырех глав учебного пособия для студентов вузов «Ядерное нераспространение», М., Библиотека ПИР-Центра, 2000.

Сафранчук Иван Алексеевич родился в 1974 году в Москве. Выпускник Московского государственного института международных отношений. С 1997 года — научный сотрудник ПИР-Центра. С июля 1999 года — директор проекта ПИР-Центра «Контроль над ядерными вооружениями». Автор ряда научных статей и докладов по вопросам ядерной политики, ядерного разоружения, нераспространения ОМУ и российской внешней политики. Среди последних публикаций: «Национальная противоракетная оборона США: последствия для стратегической стабильности и контроля над вооружениями» (ред.), *Научные Записки ПИР-Центра*, №15; «Ядерная политика России: проблемы и перспективы» (ред.), *Научные Записки ПИР-Центра*, №14; «Тактическое ядерное оружие в новом мире и нестратегические ядерные силы России», *Доклад ПИР-Центра*, №16, март 2000; «The Pros and Cons of De-Alerting», *Disarmament Diplomacy*, September/October 1999; «The Russian Public Speaks» (with Vladimir Orlov), *The Bulletin of Atomic Scientists*, January/February 2000.

Тимербаев Роланд Михайлович — Чрезвычайный и Полномочный посол (в отставке). В 1949 году окончил МГИМО. Доктор исторических наук (диссертация «Контроль за ограничением вооружений и разоружением», 1982). С 1949 по 1992 год — в МИД СССР. Последняя должность в МИД: постоянный представитель СССР/России при международных организациях в Вене (1988-1992). Принимал участие в выработке Договора о нераспространении ядерного оружия, в переговорах по контролю над вооружениями. С 1992 по 1995 год — приглашенный профессор Монтерейского института международных исследований. С 1994 по 1997 год — президент ПИР-Центра политических исследований. В настоящее время — старший советник ПИР-Центра. Автор многочисленных монографий и статей по вопросам ядерного нераспространения, среди которых: «Россия и ядерное нераспространение. 1945-1968», Наука, 1999; «Группа ядерных поставщиков: история создания (1974-1978)», Библиотека ПИР-Центра, 2000. Автор двух глав учебного пособия для студентов вузов «Ядерное нераспространение». М., Библиотека ПИР-Центра, 2000.

Чуменко Леонид Николаевич — кандидат технических наук, старший научный сотрудник. Родился в 1959 году в Москве. В 1981 году закончил Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского, а затем факультет вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. За время службы в Центральном научно-исследовательском институте Министерства обороны, прошел путь от инженера до ведущего научного сотрудника. Принимал участие в подготовке предложений и обосновании позиции российской делегации на переговорах по ликвидации ракет средней и меньшей дальности (РСМД), по заключению договоров СНВ-1, СНВ-2 и Договора по открытому небу (ДОН). Член Экспертно-консультативного совета ПИР-Центра.

КОНТРОЛЬ НАД ВООРУЖЕНИЯМИ И
ВОЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
Справочник

Технический редактор: К.И. Фуралева
Корректор: М.А. Розанова

Издание ПИР-Центра политических исследований
Тел.: 335-19-55, 330-61-29, 330-61-83
Факс: 234-95-58
E-mail: info@pircenter.org
Internet: <http://www.pircenter.org>
Адрес: Москва, 117454, а/я 17

Подписано в печать 03.04.2001 г. Формат 60x90/16
Печать офсетная. Усл. печ.л. 10,5.
Тираж 1000 экз. Заказ № 339
Оригинал-макет и полиграфические работы —
Центр полиграфических услуг «Радуга»
ПБОЮЛ «Гайнуллин»
Лицензия: серия ИД 3 06137
Москва, Малый Могильцевский пер., 3
Тел.: 241-36-06

Отпечатано в Московской типографии № 6
Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств
massовых коммуникаций
109088, Москва, Южнопортовая ул., 24