

Distr.  
GENERAL

A/INF/49/3  
20 May 1994  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок девятая сессия  
Пункт 64с первоначального перечня\*

ВСЕОБЩЕЕ И ПОЛНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ:  
НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ОРУЖИЯ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ  
И СРЕДСТВ ЕГО ДОСТАВКИ ВО ВСЕХ ЕГО АСПЕКТАХ

Доклад Генерального секретаря

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ . . . . .	1 - 2	3
II. СОГЛАШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ . . . . .	3 -	3
17		3
A. Многосторонние . . . . .	3 - 5	3
B. Региональные . . . . .	6 - 7	5
C. Двусторонние . . . . .	8 - 11	6
D. Международные организации . . . . .	12 - 13	8
E. Международные механизмы . . . . .	14	8
F. Текущие переговоры/консультации . . . . .	15 - 17	8

---

\* A/49/50/Rev.1.

94-20918.R 010694 060694 / ...  
СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
III. СОГЛАШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ХИМИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ . . . . .	18 - 23	9
A. Многосторонние . . . . .	18 - 20	9
B. Региональные . . . . .	21	11
C. Двусторонние . . . . .	22	11
D. Международные механизмы . . . . .	23	11
IV. СОГЛАШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОРУЖИЯ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ В ЦЕЛОМ . . . . .	24 - 29	12
A. Многосторонние . . . . .	24 - 26	12
B. Региональные . . . . .	27	12
C. Международные механизмы . . . . .	28 - 29	12
V. СОГЛАШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ . . . . .	30 - 131	
A. Двусторонние . . . . .	30	13
B. Международные механизмы . . . . .	31	13
VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ . . . . .	32	14

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. В своей резолюции 48/75 С от 16 декабря 1993 года Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря подготовить доклад, содержащий краткое изложение вопроса о нераспространении оружия массового уничтожения и средств его доставки. Этот доклад должен быть рассмотрен представительной межправительственной группой экспертов, которая вынесет рекомендации относительно дальнейшего изучения этого вопроса международным сообществом на различных многосторонних разоруженческих форумах.

2. Настоящий доклад содержит описание тех договоров и соглашений, которые непосредственно связаны с целями нераспространения, а также тех, которые имеют косвенное отношение к вопросам нераспространения.

## II. СОГЛАШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

### A. Многосторонние

3. Договор о нераспространении ядерного оружия. Договор был открыт для подписания в 1968 году и вступил в силу в 1970 году. В настоящее время его участниками являются 164 государства. На Конференции участников Договора в 1995 году (спустя 25 лет после его вступления в силу) необходимо принять решение о том, должен ли Договор продолжать оставаться в силе бессрочно или действие Договора должно быть продлено на дополнительный определенный период или периоды времени. Согласно Договору государства-участники обязаны выполнять следующие основные обязательства:

a) государства, обладающие ядерным оружием: не передавать кому бы то ни было ядерное оружие или другие ядерные взрывные устройства, а также контроль над ними; не помогать, не поощрять и не побуждать какое-либо государство, не обладающее ядерным оружием, к производству или приобретению каким-либо иным способом ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, а также контроля над ними;

b) государства, не обладающие ядерным оружием:

- i) не принимать ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, а также контроля над ними; не производить и не приобретать каким-либо иным способом ядерное оружие или другие ядерные взрывные устройства; не добиваться и не принимать какой-либо помощи в их производстве;
- ii) заключить соглашения с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) о гарантиях, применяемых ко всем исходным или специальным расщепляющимся материалам, используемым во всей мирной деятельности в пределах территории каждого из государств – участников Договора, не обладающих ядерным оружием, под его юрисдикцией или осуществляющей под его контролем где бы то ни было;

c) все государства-участники:

- i) способствовать возможно самому полному обмену оборудованием, материалами, научной и технической информацией об использовании ядерной энергии в мирных целях, имея право участвовать в таком обмене;
- ii) вести переговоры об эффективных мерах по прекращению гонки ядерных вооружений и ядерному разоружению, а также о договоре о всеобщем и полном разоружении под строгим и эффективным международным контролем.

4. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. (Договор о частичном запрещении испытаний) Договор был открыт для подписания в августе 1963 года и вступил в силу в октябре того же года. В настоящее время его участниками являются 122 государства. Согласно положениям этого договора, государства-участники обязуются запретить, предотвращать и не производить испытательные взрывы ядерного оружия и любые другие ядерные взрывы в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Кроме того, государствам-участникам не разрешается осуществлять такие действия в любой другой среде, если это вызывает выпадение радиоактивных осадков за пределами их территориальных границ. Государства-участники должны также воздерживаться от побуждения, поощрения осуществления таких запрещенных действий другими или какого-либо участия в них где бы то ни было. В январе 1991 года в соответствии с положениями Договора в целях преобразования этого договора в документ всеобъемлющего характера была проведена Конференция по рассмотрению поправки к Договору. Участники Конференции пришли к выводу о необходимости дальнейшей работы. Было достигнуто широкое согласие по вопросу о том, что Председателю Конференции следует провести консультации в целях обеспечения прогресса по ряду аспектов договора о всеобъемлющем запрещении испытаний и возобновления работы Конференции в надлежащее время. На специальном совещании, созданном в августе 1993 года, среди государств-участников было достигнуто широкое согласие о том, что усилия в работе над вопросом о всеобъемлющем запрещении испытаний, проводимой на различных форумах, в первую очередь на Конференции по рассмотрению поправки к Договору и Конференции по разоружению, должны носить взаимоподкрепляющий и взаимодополняющий характер и что Председателю Конференции следует продолжить консультации.

5. Конвенция о физической защите ядерного материала. Эта конвенция была открыта для подписания в 1980 году и вступила в силу в 1987 году. Согласно этой конвенции государства-участники обязаны обеспечить, чтобы во время международной перевозки через их территорию или на кораблях и самолетах, действующих под их юрисдикцией, ядерный материал, используемый в мирных целях (плутоний, уран (235 и 233) и облученное топливо), защищался в соответствии с согласованными стандартами. В некоторых обстоятельствах Конвенция применяется к такому материалу при использовании, хранении и перевозке внутри государства. Государства-участники должны информировать друг друга о пропавшем ядерном материале в целях облегчения его возвращения и принять необходимое внутреннее законодательство для содействия осуществлению Конвенции.

## B. Региональные

6. Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (Договор Тлателолко). Этот договор был открыт для подписания в феврале 1967 года и вступил в силу для каждого правительства в отдельности. На сегодняшний день его участниками являются 34 государства. Обязательства по Договору включают запрещение обладания, испытания, использования, изготовления, производства или приобретения ядерного оружия государствами-участниками для себя или какой-либо третьей стороны. Государства-участники должны также воздерживаться от поощрения или разрешения таких действий или от какого-либо иного участия в них где бы то ни было. Зоной применения Договора является весь регион Латинской Америки и Карибского бассейна, включая районы Атлантического и Тихого океанов (статьи 3 и 4 Договора). Существуют два следующих дополнительных протокола:

a) Протокол I. Протокол I предусматривает применение обязательств по Договору в отношении территорий, которые находятся под юрисдикцией или контролем государств, не входящих в данный регион, но расположены в пределах зоны применения. Соответствующими государствами являются Нидерланды, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки и Франция. Все эти государства присоединились к Протоколу;

b) Протокол II. В соответствии с положениями Протокола II все пять государств, обладающих ядерным оружием, соглашаются признать установленную Договором зону, свободную от ядерного оружия. Эти государства обязуются также не использовать и не угрожать использованием ядерного оружия против государств-участников. К Протоколу присоединились все пять государств, обладающих ядерным оружием.

7. Договор о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга). Договор был открыт для подписания в 1985 году и вступил в силу в 1986 году. В настоящее время его участниками являются 11 государств. В пределах безъядерной зоны южной части Тихого океана, определенной в приложении 1 к Договору, государства-участники обязуются не производить и не приобретать иным путем, не владеть и не осуществлять контроль над любыми ядерными взрывными устройствами где-либо в пределах и за пределами зоны применения. Они не должны также оказывать помощь другим и не поощрять их к осуществлению таких действий. Кроме того, государства-участники не могут предоставлять источник или специальные расщепляющиеся материалы, если только импортер не заключил соглашений о гарантиях с МАГАТЭ. Размещение или испытание ядерных взрывных устройств на территории государств-участников не разрешается. Договор содержит также положения о недопущении захоронения отходов на территории государств-участников и в районах океана в пределах зоны применения. Существует три следующих протокола к этому Договору:

a) Протокол I. Согласно Протоколу I, который открыт для подписания его Соединенным Королевством, Соединенными Штатами и Францией, эти государства обязуются в отношении территорий, расположенных в зоне применения, за которые они несут международную ответственность, не допускать действий, запрещенных Договором, в той мере, в какой они относятся к производству, размещению и испытанию ядерных взрывных устройств в пределах этих территорий. Эти страны к Протоколу не присоединились;

b) Протокол II. Протокол II предусматривает предоставление пятью государствами, обладающими ядерным оружием, гарантий того, что они не будут применять или угрожать

применением любого ядерного взрывного устройства против государств-участников. К Протоколу присоединились Китай и Российская Федерация.

с) Протокол III. Согласно Протоколу III, пять государств, обладающих ядерным оружием, обязуются не проводить испытаний любых ядерных взрывных устройств где бы то ни было в пределах зоны применения. К Протоколу присоединились Китай и Российская Федерация.

#### С. Двусторонние

8. Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (СНВ-1) и Договор между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о дальнейшем сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (СНВ-2). Оба договора - СНВ-1 (подписанный 31 июля 1991 года) и СНВ-2 (подписанный 3 января 1993 года) - предусматривают сокращение и ограничение числа ядерных боезарядов и средств их доставки. В сферу действия этих договоров входят межконтинентальные баллистические ракеты (МБР) и пусковые установки МБР, баллистические ракеты подводных лодок (БРПЛ) и пусковые установки БРПЛ, тяжелые бомбардировщики-носители ядерного оружия, боезаряды МБР, боезаряды БРПЛ и вооружения тяжелых бомбардировщиков. После того как оба договора будут полностью выполнены, Российская Федерация и Соединенные Штаты будут иметь не более чем по 3500 боезарядов 1/. Соответствующие положения предусматривают демонтаж боеголовок и уменьшение количества или ликвидацию средств доставки 2/. Для содействия осуществлению этих целей и положений стороны в соответствии со статьей XV Договора и соответствующего Протокола создали Совместную комиссию по соблюдению и инспекциям. В Лиссабонском протоколе к Договору о СНВ-1, подписанным 23 мая 1992 года, Беларусь, Казахстан, Российская Федерация, Украина и Соединенные Штаты признали изменение политической ситуации в результате образования на месте бывшего Советского Союза ряда независимых государств и необходимость того, чтобы ядерные вооружения бывшего Советского Союза остались под безопасным, строгим и надежным контролем единого объединенного командования. С учетом этого Беларусь, Казахстан, Российская Федерация и Украина как государства-правопреемники бывшего Советского Союза в связи с Договором о СНВ-1 договорились принять на себя обязательства бывшего СССР по Договору. Кроме того, Беларусь, Казахстан и Украина заявили о своем обязательстве присоединиться к Договору о нераспространении ядерного оружия в качестве государств, не обладающих ядерным оружием, в возможно кратчайшие сроки. К концу 1993 года все соответствующие государства ратифицировали Договор о СНВ-1 и Лиссабонский протокол. Беларусь и Казахстан присоединились также к Договору о нераспространении ядерного оружия. Украина на сегодняшний день к этому договору еще не присоединилась. В начале 1994 года Российская Федерация, Украина и Соединенные Штаты подписали в Москве трехстороннее соглашение (A/49/66-S/1994/91, приложение), в котором рассмотрены нерешенные вопросы с целью создать условия для осуществления Договора о СНВ-1 и облегчить скорейшую ратификацию Договора о СНВ-2.

9. Соглашение между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки относительно безопасных и надежных перевозки, хранения и уничтожения оружия и предотвращения распространения оружия. Это соглашение было подписано президентом Бушем и президентом Ельциным на их встрече на высшем уровне, состоявшейся 16 и 17 июня 1992 года в Вашингтоне. Соединенные Штаты согласились оказать Российской Федерации содействие в уничтожении ее ядерного, химического и других видов оружия, обеспечении безопасных и надежных перевозки и хранения такого оружия в связи с его уничтожением и установлении дополнительных поддающихся контролю мер против распространения такого оружия 3/.

Соглашение вступило в силу в момент его подписания. После этой встречи на высшем уровне Соединенные Штаты приняли меры по оказанию содействия в сооружении объекта для хранения плутония и высокообогащенного урана, в повышении уровня защищенности российских железнодорожных вагонов, предназначенных для перевозки боеголовок, а также в использовании или удалении расщепляющихся материалов из боеголовок и создании системы учета расщепляющихся материалов. В 1993 году Соединенные Штаты и Российская Федерация подписали контракт, в соответствии с которым Соединенные Штаты будут закупать низкообогащенный уран, получаемый в результате смешивания природного урана с высокообогащенным ураном на российских заводах. Ввиду того, что этим соглашением разрешена переработка оружейного урана в уран, который может быть использован только в мирных целях, стороны высказали мнение о том, что это соглашение является крупным шагом вперед в достижении их общих целей в области нераспространения.

10. Бразильско-аргентинское агентство по учету и контролю ядерных материалов (АБАКК). АБАКК, начавшее свою деятельность в 1992 году, было создано в соответствии с положениями Гвадалахарского соглашения между Аргентиной и Бразилией от 18 июля 1991 года. В соответствии с этим соглашением обе страны договорились использовать ядерные материалы только в мирных целях. Они обязались запретить испытания, производство и приобретение ядерного оружия, предотвращать подобную деятельность и никоим образом в ней не участвовать. Они взяли также обязательство не допускать получения, установки, развертывания или какого-либо иного размещения ядерного оружия на любой территории, находящейся под их юрисдикцией или контролем. Цель АБАКК заключается в управлении общей системой учета и контроля ядерных материалов и ее осуществлении в целях контроля за тем, чтобы ядерные материалы, используемые в любых видах ядерной деятельности, не направлялись на запрещенные цели. 13 декабря 1991 года было подписано четырехстороннее соглашение между Аргентиной, Бразилией, АБАКК и МАГАТЭ, которое вступило в силу 4 марта 1994 года. В этом соглашении содержится всеобъемлющая система гарантий.

11. Совместная декларация о провозглашении Корейского полуострова безъядерной зоной. В соответствии с положениями этой декларации, подписанной 17 февраля 1992 года в Сеуле 4/, Корейская Народно-Демократическая Республика и Республика Корея обязались не испытывать, не производить, не получать, не иметь, не хранить, не размещать и не применять ядерного оружия. Они обязались также использовать ядерную энергию исключительно в мирных целях и не эксплуатировать установок для переработки ядерных материалов и обогащения урана. Декларация вступила в силу в день ее подписания, после чего должны были быть проведены взаимные инспекции объектов и должна была быть создана совместная Комиссия ядерного контроля. Однако ввиду напряженности, существующей в отношениях между этими двумя странами в течение последних 18 месяцев, эти положения еще не начали действовать.

#### D. Международные организации

12. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). МАГАТЭ было учреждено в 1956 году с целью достижения "более скорого и широкого использования атомной энергии для поддержания мира, здоровья и благосостояния" 5/ и с тем, чтобы "способствовать и содействовать ... [ее] применению в мирных целях во всем мире" 6/. В настоящее время его членами являются 117 государств. Агентство обязано в максимально возможной степени обеспечивать, чтобы предоставляемая им помощь не использовалась в каких-либо военных целях. Эта общая ответственность возлагается на него в дополнение к тем обязанностям, которые оно должно выполнять в соответствии с Договором о нераспространении ядерного оружия (см. пункт 3б выше) и другими международными договорами. МАГАТЭ взаимодействует также с другими международными организациями, включая Европейское сообщество по атомной энергии (Евратор), Организацию по запрещению ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (ОПАНАЛ) и Бразильско-аргентинское агентство по учету и контролю ядерных материалов (АБАКК).

13. Европейское сообщество по атомной энергии (Евратор). Двенадцать государств – членов Европейского союза являются членами агентства Евратор, которое было создано в 1958 году. На региональном уровне Евратор преследует цели, аналогичные целям МАГАТЭ и заключающиеся в поощрении использования ядерной энергии в мирных целях, а также в развитии системы гарантий, которая способствовала бы предотвращению использования ядерных материалов в военных целях. Что касается последней цели, то Евратор разработал механизмы гарантий в тесном сотрудничестве с МАГАТЭ.

#### E. Международные механизмы

14. Группа ядерных поставщиков (ГЯП). Группа ядерных поставщиков образована в 1976 году, и в ее состав входят 28 государств-поставщиков оборудования, материалов и технологий, связанных с ядерной областью. Задачей Группы является обеспечение того, чтобы осуществляемые ими поставки, связанные с ядерной областью, производились в условиях соблюдения надлежащих гарантий и организации физической защиты для предотвращения использования материалов и технологий в военных целях. Члены Группы обязались, установив контроль через свои национальные законодательства и регулирующие нормы, пользоваться общим списком 7/ оборудования и технологий. Они обязаны, в частности, ограничивать поставку оборудования для обогащения и переработки тем странам, которые вызывают беспокойство в плане распространения оружия; и в целом проявлять сдержанность при осуществлении поставок в те регионы, где существует нестабильная обстановка или имеют место конфликты.

#### F. Текущие переговоры/консультации

15. Проект договора о создании безъядерной зоны в Африке. В соответствии с положениями резолюции 47/76 Генеральной Ассамблеи от 15 декабря 1992 года Генеральный секретарь созвал Группу экспертов для разработки проекта договора или конвенции о создании безъядерной зоны в Африке. Группа разработала проект текста (который содержит обязательства, аналогичные обязательствам, изложенным в договорах Раротонга и Тлателолко) договора о создании зоны, свободной от ядерного оружия (A/48/371, приложение). Этот текст нуждается в доработке, и в этой связи Ассамблея в своей резолюции 48/86 от 16 декабря 1993 года просила Генерального секретаря в консультации с Организацией африканского единства принять соответствующие меры к тому, чтобы Группа экспертов завершила разработку проекта договора и представила текст Ассамблее на ее сорок девятой сессии 8/.

16. Договор о всеобъемлющем запрещении испытаний. 10 августа 1993 года Конференция по разоружению приняла решение предоставить своему Специальному комитету по запрещению ядерных испытаний мандат на проведение переговоров о заключении договора о всеобъемлющем запрещении испытаний. 16 декабря 1993 года Генеральная Ассамблея без голосования приняла резолюцию 48/70, в которой она похвалила Конференцию и настоятельно призывала ее прилагать интенсивные усилия. В начале своей сессии 1994 года Конференция по разоружению утвердила мандат Специального комитета на ведение интенсивных переговоров о заключении универсального и поддающегося многостороннему и эффективному контролю договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, который будет способствовать предотвращению распространения ядерного оружия во всех его аспектах, процессу ядерного разоружения и, следовательно, упрочению международного мира и безопасности. Специальный комитет занимается сейчас этими переговорами, подходя к ним как к задаче первостепенной важности и создав рабочие группы по проблемам контроля и по правовым и организационным вопросам.

17. Запрещение производства расщепляющихся материалов для ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств. Цель прекращения использования расщепляющихся материалов для производства оружия преследовалась Организацией Объединенных Наций в течение многих лет. В 1993 году Генеральная Ассамблея впервые смогла единогласно принять резолюцию (резолюция 48/75 L) по этому вопросу. В этой резолюции Ассамблея рекомендовала провести на наиболее подходящем международном форуме переговоры по вопросу о недискриминационном, многостороннем и поддающемся эффективному контролю договоре о запрещении производства расщепляющихся материалов для ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств. В настоящее время в рамках Конференции по разоружению в Женеве проводятся консультации по этому вопросу, направленные на выработку соответствующего мандата в отношении создания специального комитета по этой теме.

### III. СОГЛАШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ХИМИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

#### A. Многосторонние

18. Протокол о запрещении применения на войне удушливых, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств (Женевский протокол 1925 года). Участники Женевского протокола взяли на себя обязательство не применять на войне химическое или биологическое оружие. При ратификации Протокола многие государства-участники сделали оговорку о том, что они не будут обязаны соблюдать положения Протокола в отношении тех государств, которые применяют такое оружие против них. Однако в связи с подписанием Конвенции по химическому оружию (см. пункт 20 ниже) некоторые из этих государств сняли свои оговорки. Женевский протокол не запрещает разработку, производство или накопление запасов химического или биологического оружия. В настоящее время его участниками являются 130 государств.

19. Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (Конвенция по биологическому оружию). Эта Конвенция была открыта для подписания в 1972 году и вступила в силу в 1975 году. В настоящее время ее участниками являются 130 государств. Государства – участники Конвенции обязуются не разрабатывать, не производить, не накапливать, не приобретать каким-либо иным образом и не сохранять биологические агенты или токсины таких видов и в таких количествах, которые не предназначены для профилактических, защитных или других мирных целей. Участникам запрещено также иметь оружие, оборудование или средства доставки, предназначенные для использования таких агентов или токсинов во враждебных целях или в вооруженных конфликтах. Участникам не разрешается помогать, поощрять или побуждать других к участию в любом из этих видов деятельности. Вместе с тем участники Конвенции обязаны способствовать обмену материалами и информацией в мирных целях. В Конвенции нет положений о контроле, однако любое государство-участник может подать жалобу в Совет Безопасности, который может провести в этой связи расследование. После проведения в 1986 году Конференции участников Конвенции по рассмотрению ее действия был введен режим мер по укреплению доверия; этот режим получил дальнейшее развитие на Конференции по рассмотрению действия Конвенции 1991 года. Меры доверия предусматривают ежегодные заявления об объектах, на которых ведется работа над опасными патогенами и токсинами, программах в области обороны и публикациях, а также поощрение контактов между учеными государств-участников. К концу 1993 года 40 государств-участников представили Организации Объединенных Наций доклады, требуемые в соответствии с этим режимом. Беспокойство по поводу отсутствия положений о контроле обусловило принятие на Конференции по рассмотрению действия Конвенции 1991 года решения учредить Группу правительственных экспертов для определения и изучения потенциальных мер контроля с научно-технической точки зрения (ВЕРЕКС). Группа завершила свою работу в сентябре 1993 года и представила государствам-участникам доклад о 21 потенциальной мере. Большинство государств-участников предложило провести специальную конференцию для рассмотрения этого доклада; конференция состоится в сентябре 1994 года. В апреле 1994 года состоялось заседание Подготовительного комитета, созданного для подготовки к проведению конференции.

20. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении (Конвенция по химическому оружию). Конвенция по химическому оружию, открытая для подписания 13 января 1993 года, вступит в силу через 180 дней после даты сдачи на хранение 65-й ратификационной грамоты, но ни в коем случае не ранее 13 января 1995 года (через два года после ее открытия к подписанию). К настоящему времени 157 государств подписали Конвенцию и 7 государств ратифицировали ее. Основные обязательства, закрепленные в Конвенции, заключаются в отказе от применения, разработки, производства или приобретения иным образом, накопления или передачи химического оружия. Государства-участники не должны проводить военных приготовлений к применению химического оружия и не должны помогать другим или поощрять их к проведению этой запрещенной деятельности. Кроме того, государства-участники обязуются уничтожить химическое оружие, которое находится в их собственности, а также любые объекты по производству химического оружия, на которых это оружие производилось в любое время в период после 1 января 1946 года 9/. Неотъемлемой частью системы контроля, предусмотренной в Конвенции, станет Организация по запрещению химического оружия, которая будет заниматься организацией технических инспекций в рамках системы контроля за соблюдением. Конвенция предусматривает осуществление сотрудничества, о чем говорится в положениях, касающихся оказания помощи в случае применения или угрозы применения химического оружия (статья X) и экономического и технического сотрудничества (статья XI).

B. Региональные

21. Совместная декларация о полном запрещении химического и биологического оружия (Мендосское соглашение) 10/. В сентябре 1991 года Аргентина, Бразилия и Чили подписали совместную декларацию, взяв на себя обязательства не разрабатывать, не производить, не приобретать каким-либо иным образом, не накапливать и не сохранять, не передавать и не применять химическое и биологическое оружие. Эти страны также обязались до вступления в силу Конвенции по химическому оружию создать надлежащие инспекционные механизмы. Позднее к этому соглашению присоединились Боливия, Парагвай и Уругвай.

C. Двусторонние

22. Меморандум о понимании между Соединенными Штатами Америки и Российской Федерацией об уничтожении химического оружия. В своем совместном заявлении, сделанном на встрече на высшем уровне в Москве (12–15 января 1994 года), президент Клинтон и президент Ельцин рассмотрели, в частности, несколько двусторонних вопросов, касающихся химического оружия. Они объявили о завершении разработки документов, необходимых для осуществления Меморандума о понимании 1989 года между Соединенными Штатами и бывшим Советским Союзом, подписанного в Джексон-Холе, Вайоминг, и договорились ускорить вступление в силу их двустороннего соглашения 1990 года об уничтожении химического оружия. Меморандум 1989 года имеет целью ускорение процесса уничтожения запасов химического оружия до вступления в силу Конвенции по химическому оружию. В Соглашении предусматриваются оказание технической помощи и визиты на места для контроля за процессом уничтожения. В Конвенции предусмотрено, что двусторонние соглашения будут учитываться, с тем чтобы избежать ненужного дублирования усилий в рамках системы инспекций, которые будут проводиться Организацией по запрещению химического оружия.

D. Международные механизмы

23. Австралийская группа. Эта группа, впервые собравшаяся в 1985 году, была создана в целях содействия предотвращению распространения химического, а позднее и биологического, оружия посредством обеспечения контроля за химическими прекурсорами, биологическими организмами и токсинами, а также оборудованием, которые могут быть использованы для целей химического, биологического и токсинного оружия. Этот режим осуществляется на основе общего перечня химических веществ, организмов и оборудования, в отношении которых государства-участники обеспечивают контроль, используя национальное законодательство и нормативные акты. Членами Группы являются около 25 государств, а еще по крайней мере 12 государств придерживаются ее руководящих принципов, хотя и не участвуют в совещаниях Группы.

#### IV. СОГЛАШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОРУЖИЯ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ В ЦЕЛОМ

##### A. Многосторонние

24. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу). Этот договор был открыт для подписания в январе 1967 года и вступил в силу в октябре того же года. В настоящее время его участниками являются 93 государства. Договор содержит положения, запрещающие вывод на околоземную орбиту любых объектов с ядерным оружием и любыми другими видами оружия массового уничтожения. Установление такого оружия на небесных телах и размещение такого оружия в космическом пространстве запрещены. Договором также запрещено создание на небесных телах военных баз, сооружений и укреплений, испытание любых типов оружия и проведение военных маневров.

25. Договор о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения (Договор о морском дне). Этот договор был открыт для подписания в 1971 году и вступил в силу в 1972 году. В настоящее время его участниками являются 89 государств. Договор запрещает размещение на дне морей и океанов и в его недрах за пределами территориальной зоны (12 морских миль) какого-либо ядерного оружия или любого другого вида оружия массового уничтожения. Он также запрещает установку сооружений, пусковых установок и любых других устройств, специально предназначенных для хранения, испытания или применения такого оружия.

26. Договор об Антарктике. Этот договор был подписан в 1959 году и вступил в силу в 1961 году. В настоящее время участниками Договора являются 42 государства. Договор запрещает проведение в зоне применения любых мероприятий военного характера, включая испытания ядерного или любых других видов оружия. В этом районе также запрещен сброс радиоактивных отходов. Все установки в этом районе должны быть открыты для инспекции наблюдателями, назначенными государствами-участниками. С момента вступления Договора в силу в 1961 году было проведено более 100 таких инспекций, большая часть которых была проведена после 1980 года.

##### B. Региональные

27. Картагенская декларация об отказе от оружия массового уничтожения 11/. В 1991 году в Картагене, Колумбия, пятью главами государств стран - членов Андской группы - Боливии, Венесуэлы, Колумбии, Перу и Эквадора - была подписана Декларация об отказе от оружия массового уничтожения. В настоящее время действие этой декларации ограничено этими пятью государствами, однако существует намерение распространить его на все государства Латинской Америки и Карибского бассейна.

##### C. Международные механизмы

28. Пять постоянных членов Совета Безопасности. В рамках своих усилий по предотвращению распространения оружия на ближневосточный регион пять постоянных членов Совета Безопасности согласовали руководящие принципы в отношении поставок обычных вооружений 12/. Впоследствии они приняли временные руководящие принципы в

отношении передачи технологии и оборудования, имеющих отношение к оружию массового уничтожения 13/. Оба свода руководящих принципов должны иметь глобальное применение.

29. Международные центры науки и техники. Эти центры были созданы в 1992 году Европейским союзом, Российской Федерацией, Соединенными Штатами Америки и Японией в целях привлечения ученых и инженеров, работавших ранее в странах Содружества Независимых Государств над программами создания оружия, к научно-технической деятельности, осуществляющейся в мирных целях. Задача стран, участвующих в проектах, осуществляемых этими центрами, заключается в том, чтобы оказать поддержку усилиям, направленным на содействие предотвращению распространения оружия массового уничтожения.

## V. СОГЛАШЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ

### A. Двусторонние

30. Договор между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности (Договор по РСМД). Договор по РСМД с неограниченным сроком действия налагает запрет на обладание обеими сторонами всех ракет наземного базирования с дальностью от 500 до 1000 км (меньшей дальности) и от 1000 до 5500 км (средней дальности). В соответствии со статьей IV Договора все имеющиеся ракеты, пусковые установки и вспомогательные сооружения должны были быть ликвидированы, а их дальнейшее производство и летные испытания – запрещены. Упомянутые ракеты были ликвидированы обеими сторонами в течение трех лет, прошедших с момента вступления Договора в силу (1 июня 1988 года), как это и предусматривалось его положениями. Надзором за осуществлением Договора занимается Специальная контрольная комиссия, в работе которой принимают участие обе стороны (а также другие заинтересованные страны). Каждая из сторон имеет право проводить инспекции в течение 13 лет после вступления Договора в силу.

### B. Международные механизмы

31. Режим нераспространения ракетной технологии (РНРТ). Целью режима нераспространения ракетной технологии, установленного группой государств-поставщиков в 1987 году, является "ограничение опасности распространения оружия массового уничтожения... посредством осуществления контроля за поставками, которые могли бы способствовать созданию систем доставки (за исключением пилотируемых летательных аппаратов)" 14/. В соответствии с данным режимом подлежащие контролю технические средства делятся на две следующие категории:

а) Категория I. Данная категория включает в себя готовые ракетные системы и беспилотные летательные аппараты (включая крылатые ракеты), способные доставлять боевой заряд весом не менее 500 кг на расстояние не менее 300 километров. В эту категорию также входят готовые подсистемы и ступени ракет, предназначенные для систем, отвечающих упомянутым параметрам дальности и веса боезаряда. Относящиеся к этой категории системы способны нести все три вида оружия массового уничтожения;

б) Категория II. Эта категория включает в себя готовые системы и подсистемы для ракет и беспилотных летательных аппаратов с дальностью, превышающей 300 км, независимо от веса боезаряда, а также компоненты и ракетное топливо для обеих категорий. Цель состоит в том, чтобы охватить ракеты, способные нести биологическое или химическое оружие.

Помимо систем, подсистем и компонентов участники режима нераспространения ракетной технологии стремятся контролировать разработку и технологию производства. В этой связи участники договорились наложить запрет на передачу мощностей, предназначенных для производства средств, подпадающих под Категорию I. Контроль осуществляется с помощью национального законодательства и нормативных актов стран-участниц, причем решения выносятся экспортёрами по каждому конкретному случаю на основе согласованных руководящих принципов 15/.

## VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

32. Договоры, соглашения и организации, о которых идет речь в настоящем докладе, являются составными элементами широкого диапазона возможностей, используемых в целях предотвращения распространения оружия массового уничтожения и средств его доставки. Он охватывает договоры, неформальные совместные меры по укреплению доверия, режимы поставок и т.д. Все это призвано обеспечить основу для сдерживания бесконтрольного распространения оружия массового уничтожения. Независимо от подхода к вопросу о нераспространении следует признать, что "распространение всех видов оружия массового уничтожения", как было указано Советом Безопасности в заявлении по завершении его заседания, проведенного на уровне глав государств и правительств 31 января 1992 года, "представляет собой угрозу международному миру и безопасности".

### Примечания

1/ Договоры охватывают те боезаряды, которые числятся только за средствами доставки, подпадающими под действие Договоров.

2/ Имеется ряд исключений. Так, в соответствии с СНВ-2 МБР с РГЧ могут быть превращены в ракеты с одним боезарядом, а 90 русских шахтных пусковых установок ракет СС-18 могут быть переоборудованы под ракеты с одним боезарядом.

3/ Ряд других стран, включая Германию, Соединенное Королевство и Францию, оказывают помощь Российской Федерации в обеспечении безопасной перевозки и надежного хранения разукомплектованного ядерного оружия.

4/ CD/1147.

5/ Устав Международного агентства по атомной энергии, ст. II.

6/ Там же, ст. III.

7/ Общий список включает в себя перечень материалов, которые должны быть объектом гарантий в соответствии с пунктом 2 статьи III Договора о нераспространении ядерного оружия (так называемый "перечень инициаторов"), а также некоторые другие установки и технологии (например, те, которые необходимы для производства тяжелой воды).

8/ Хорошо известные недавние события в Южной Африке, связанные с проблемой нераспространения ядерного оружия, в весьма значительной степени способствовали усилиям по достижению цели создания безъядерной зоны в Африке. В 1993 году в послании на имя

Председателя Комиссии по разоружению Организации Объединенных Наций (A/CN.10/181) правительство Южной Африки заявило о своем намерении способствовать превращению Африки в зону, свободную от ядерного оружия.

9/ В пунктах 12 и 13 статьи V предусмотрен ряд исключений, в соответствии с которыми разрешается временное переоборудование объектов для уничтожения химического оружия и в исключительных случаях постоянное переоборудование для использования в невоенных целях.

10/ CD/1126.

11/ CD/1114.

12/ Руководящие принципы в отношении обычных вооружений были опубликованы пятью постоянными членами Совета Безопасности после их совещания, состоявшегося в Лондоне 17 и 18 октября 1991 года. Текст коммюнике совещания, содержащий согласованные руководящие принципы, воспроизводится в издании "Разоружение: периодический обзор, подготовленный Организацией Объединенных Наций", том XV, номер 1, 1992.

13/ Текст опубликован в издании "Разоружение: периодический обзор, подготовленный Организацией Объединенных Наций", том XV, номер 4, 1992.

14/ Пункт 1 руководящих принципов режима нераспространения ракетной технологии, объявленных участниками РНРТ в январе 1993 года.

15/ В настоящее время участниками режима нераспространения являются 25 государств; кроме того, ряд других государств, не являющихся членами этой группы, заявили о своем намерении соблюдать ее руководящие принципы.

-----