



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
23 July 2002
Russian
Original: English

Пятьдесят седьмая сессия

Пункт 67(g) предварительной повестки дня*

Всеобщее и полное разоружение: ракеты

Вопрос о ракетах во всех его аспектах

Доклад Генерального секретаря**

Резюме

Настоящий доклад был подготовлен Группой правительственных экспертов, учрежденной в соответствии с резолюцией 55/33 А Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 2000 года для изучения вопроса о ракетах во всех его аспектах. В докладе содержится обзор этой темы, рассказывается об истории вопроса и о современном положении в ракетной области. Здесь также идет речь о ряде вопросов, вызывающих озабоченность.

Эти вопросы, вызывающие озабоченность, касаются, в частности, увеличения числа, дальности, технической сложности и географической сферы распространения ракет и их способности доставлять оружие массового уничтожения, включая ядерное оружие, а также обычное оружие; эти вопросы касаются также противоракетной обороны и стратегических последствий ее создания, возможностей использования космических ракет-носителей для развития ракетных технологий, роли ракет в военных доктринах, а также роли и сферы применения мер укрепления доверия.

Группа, в частности, пришла к выводу, что эти и другие вопросы вызывают серьезную озабоченность с точки зрения международного мира и безопасности. Группа отметила, что в настоящее время как в рамках, так и вне Организации Объединенных Наций применяются различные подходы к вопросу о ракетах. Группа подчеркнула также, что важно продолжать усилия в этой области, и отметила роль Организации Объединенных Наций в этой связи. Наконец, она сделала вывод, что необходимо продолжать изучение всех подходов, применяемых на национальном, двустороннем, региональном и многостороннем уровнях, в том числе инициатив, о которых идет речь в настоящем докладе.

* A/57/150.

** Настоящий доклад представлен после завершения работы Группы правительственных экспертов в июле 2002 года.

Препроводительное письмо

Имею честь представить настоящим доклад Группы правительственных экспертов по вопросу о ракетах во всех его аспектах. Группа была назначена Вами в соответствии с положениями пункта 3 резолюции 55/33 А Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 2000 года.

Членами Группы были назначены следующие правительственные эксперты:

Посол Юкия Аmano
Министерство иностранных дел
Япония

Г-н Хамид Баэиди Неджад
Советник
Постоянное представительство Исламской Республики Иран при Организации Объединенных Наций
Нью-Йорк

Подполковник Салах Буругаа (первая сессия)
Алжир

Г-н Франк Бруне (третья сессия)
Управление по вопросам стратегии, безопасности и разоружения
Министерство иностранных дел, Франция

Г-н Оливье Карон (первая и вторая сессии)
Управление по вопросам стратегии, безопасности и разоружения
Министерство иностранных дел, Франция

Г-н Милан Циганик
Начальник Отдела по контролю над вооружениями и разоружению
Департамент по вопросам ОБСЕ, разоружения и Совета Европы
Министерство иностранных дел, Словакия

Г-н Жан дю През (первая сессия)
Советник
Постоянное представительство Южной Африки при Организации Объединенных Наций
Нью-Йорк

Посол Антониу Жозе Геррейру
Департамент международных организаций
Министерство иностранных дел
Бразилия

Г-н Хайнер Хорштен (первая сессия)
Начальник Департамента по ядерному разоружению и нераспространению оружия массового уничтожения
Министерство иностранных дел
Германия

Г-н Алаа Иса
Первый секретарь
Постоянное представительство Египта при Организации Объединенных
Наций
Нью-Йорк

Г-н Джереми Иссахарофф
Заместитель Генерального директора по стратегическим вопросам
Министерство иностранных дел
Израиль

Г-н Том Кеннеди (первая сессия)
Департамент по вопросам нераспространения
Министерство иностранных дел и по делам Содружества
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Г-н Риаз Мохаммад Хан
Заместитель министра иностранных дел
Департамент по делам Организации Объединенных Наций и экономиче-
скому сотрудничеству
Министерство иностранных дел, Пакистан

Г-н Андрей Кузьменко
Помощник советника государственного секретаря
Министерство иностранных дел
Украина

Посол Ли Хо Джин
Заместитель Постоянного представителя
Постоянное представительство Республики Корея при Организации Объ-
единенных Наций
Нью-Йорк

Г-н Рюдигер Людекинг (первая и третья сессии)
Директор Департамента по ядерному разоружению и нераспространению
оружия массового уничтожения
Министерство иностранных дел
Германия

Г-н Виталий А. Лукьянцев
Старший советник, Департамент по вопросам безопасности и разоруже-
ния
Министерство иностранных дел
Российская Федерация

Г-н Томас Маркрам (первая и третья сессии)
Заместитель Постоянного представителя
Постоянное представительство Южной Африки
Женева

Г-н Роберт Макдугалл
Директор Департамента по нераспространению, контролю над вооруже-
ниями и разоружению
Министерство иностранных дел и международной торговли
Канада

Посол Атилио Молтени
Аргентина

Г-жа Саманта Перди (вторая и третья сессии)
Департамент по вопросам нераспространения
Министерство иностранных дел и по делам Содружества
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Г-н Дэвид Риз
Советник правительства Австралии
Австралия

Д-р Шил Кант Шарма
Секретарь по вопросам разоружения
Министерство иностранных дел
Индия

Г-н Юри О. Тамрин
Советник
Постоянное представительство Республики Индонезия при Организации
Объединенных Наций
Нью-Йорк

Г-н Ванн Х. Ван Дипен
Директор Управления по вопросам нераспространения химического,
биологического и ракетного оружия
Государственный департамент Соединенных Штатов
Соединенные Штаты Америки

Посол Луис Винтер
Посол по особым поручениям
Министерство иностранных дел
Чили

Г-н У Хайтао
Советник
Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных
Наций
Нью-Йорк

Настоящий доклад готовился в период с июля 2001 года по июль 2002 года. В течение этого периода Группа провела три сессии в Нью-Йорке: первая сессия — с 30 июля по 3 августа 2001 года, вторая — с 1 по 5 апреля 2002 года и третья — с 1 по 9 июля 2002 года.

Члены Группы хотели бы выразить признательность за помощь, которую они получили от сотрудников Секретариата Организации Объединенных Наций, в частности от г-на Валери Мантелса из Сектора оружия массового уничтожения, Департамент по вопросам разоружения, который выполнял функции Секретаря Группы, а также от г-на Кристофа Карла, заместителя Директора, Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения, и г-на Вахегуру Пала Сидху, которые выполняли функции консультантов Группы.

Группа признательна также г-ну Джаянтхе Дханапале, заместителю Генерального секретаря по вопросам разоружения, за помощь, которую он оказывал на протяжении всей нашей работы.

Группа правительственных экспертов просила меня в качестве Председателя представить Вам от имени ее членов прилагаемый ниже доклад, который был утвержден единогласно.

(Подпись) Антониу Жозе Геррейру
Председатель

Предисловие Генерального секретаря

Международное сообщество уже давно озабочено накоплением, распространением, техническим совершенствованием, а также применением и угрозой применения баллистических и других видов ракет. В связи с этим государства принимают различные односторонние, двусторонние и многосторонние меры. Тем не менее не существует никаких общепринятых норм или инструментов, регулирующих разработку, испытание, производство, приобретение, передачу, развертывание и применение ракет.

Настоящий доклад был подготовлен Группой правительственных экспертов, учрежденной в соответствии с резолюцией 55/33 А Генеральной Ассамблеи. Это первая попытка Организации Объединенных Наций рассмотреть вопрос о ракетах во всех его аспектах.

В докладе рассматривается история вопроса и нынешнее положение в ракетной области, включая возможности и характеристики ракет, применяемые сейчас меры и нынешние инициативы. Здесь отмечены и другие вопросы, вызывающие озабоченность, в том числе постоянное совершенствование ракет и возможность их применения для доставки оружия массового уничтожения, в том числе ядерного оружия, а также обычных боеприпасов. В докладе признается также, что все государства имеют право исследовать и использовать космическое пространство в мирных и полезных целях.

Обсуждение в рамках этой Группы выявило наличие самых различных взглядов по этому очень сложному вопросу и озабоченность по целому ряду аспектов. Я уверен в том, что доклад будет способствовать формированию международного консенсуса, особенно в Организации Объединенных Наций, по этому ключевому вопросу международного мира и безопасности. Я хотел бы выразить признательность членам Группы за то, что они завершили свою работу на основе консенсуса, и рекомендую Генеральной Ассамблее рассмотреть доклад этой Группы.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–6	8
II. Обзор: история вопроса и нынешнее положение	7–66	9
A. История вопроса	7–13	9
B. Существующий потенциал	14–18	10
C. Тактико-технические характеристики ракет	19–26	11
D. Использование в мирных целях	27	13
E. Факторы, стимулирующие приобретение и разработку ракет	28–31	13
F. Меры, касающиеся ракет	32–66	14
III. Проблемы, касающиеся вопроса о ракетах во всех его аспектах	67–74	21
IV. Выводы	75–79	22

I. Введение

1. В своей резолюции 55/33 А от 20 ноября 2000 года, озаглавленной «Ракеты», Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря при содействии Группы правительственных экспертов, которая будет создана на основе принципа справедливого географического распределения, подготовить доклад по вопросу о ракетах во всех его аспектах для рассмотрения Генеральной Ассамблеи на ее пятьдесят седьмой сессии.

2. Генеральный секретарь назначил Группу правительственных экспертов из 23 государств: Австралия, Алжир, Аргентина, Бразилия, Германия, Египет, Израиль, Индия, Индонезия, Исламская Республика Иран, Канада, Китай, Пакистан, Республика Корея, Российская Федерация, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Украина, Франция, Чили, Южная Африка и Япония.

3. Группа провела три сессии в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке: с 30 июля по 3 августа 2001 года, с 1 по 5 апреля 2002 года и с 1 по 9 июля 2002 года.

4. Группа рассмотрела вопрос о ракетах всеобъемлющим, сбалансированным и недискриминационным образом, стремясь внести свой вклад в укрепление международного мира и безопасности. Она учитывала вопросы безопасности на международном и региональном уровне, которые вызывают озабоченность государств-членов, сложные аспекты, связанные с рассмотрением вопроса о ракетах, и необходимость дальнейших международных усилий, направленных на прекращение разработки и распространения всех видов оружия массового уничтожения, принимая при этом во внимание наличие тесной связи между такими видами оружия и ракетами как средствами доставки.

5. Группа учитывала мнения, которые были выражены в ответах, полученных от государств-членов в качестве реакции на резолюции Генеральной Ассамблеи 54/54 F, 55/33 А и 56/24 В от 1 декабря 1999 года, 20 ноября 2000 года и 29 ноября 2001 года, соответственно, которые имеют заглавие «Ракеты», а также справочные документы, предоставленные членами Группы.

6. Подготовка настоящего доклада является первой попыткой Организации Объединенных Наций рассмотреть вопрос о ракетах во всех его аспектах. Он отражает озабоченность мирового сообщества накоплением, совершенствованием, распространением, а также применением и угрозой применения ракет как в региональном, так и в глобальном масштабе. Данная Группа была не форумом для переговоров, а форумом для обсуждения нынешнего положения и современных тенденций, а также для изучения реалистичных всеобъемлющих методов рассмотрения всех аспектов этого вопроса с учетом центральной роли Организации Объединенных Наций в области разоружения.

II. Обзор: история вопроса и нынешнее положение

A. История вопроса

7. Примитивные ракеты существовали на протяжении столетий, однако современные ракеты, являющиеся эффективным средством ведения военных действий, появились только во время второй мировой войны.

8. Неуправляемая ракета V1, или «летающая бомба», напоминала по конструкции небольшой самолет. У нее был импульсный воздушно-реактивный двигатель. Наведение ракеты было инерциальным. Дальность полета со скоростью примерно 560 километров в час на высоте 300–2500 метров составляла 285–370 километров. Существовало две модификации ракеты V1 — наземного и воздушного базирования. Ракета использовалась для доставки обычного боеприпаса. С июня 1944 года по июнь 1945 года было запущено около 30 000 таких ракет. V1 была первой крылатой ракетой, использованной в ходе военных действий.

9. Неуправляемая ракета V2 имела максимальную дальность 350 километров и доставляла обычный боеприпас массой в 1000 килограммов. Она имела жидкостный ракетный двигатель и запускалась с подвижных грунтовых или железнодорожных пусковых установок. С сентября 1944 года по март 1945 года было запущено примерно 4300 ракет V2. V2 была первой современной баллистической ракетой, использованной в ходе военных действий.

10. Хотя во время второй мировой войны бомбардировки с воздуха были гораздо более разрушительными, эти ракеты все же вызывали ужас у населения. Применение ракет во время второй мировой войны продемонстрировало потенциальный разрушительный потенциал этого вида оружия, даже если оно применяется в обычном оснащении. Конструкция ракет V1 и V2 легла в основу ракет, которые разрабатывались другими странами после второй мировой войны. С тех пор усовершенствованные крылатые ракеты с обычными боеголовками показали свою повышенную эффективность и точность, особенно когда они применяются против точечных целей.

11. Число модификаций, степень совершенства и тактико-технические данные ракет намного возросли в течение «холодной войны». Были созданы многочисленные типы ракет, предназначенные для поражения целей с максимальной надежностью, скоростью и точностью. Большое разнообразие типов ракет было следствием наличия различных видов целей, ключевых технологий (включая силовые установки, материалы, системы наведения и управления) и боеголовок.

12. Разрушительный потенциал ракет был в полной мере продемонстрирован во время «холодной войны» вследствие следующих факторов:

а) ракеты, особенно баллистические ракеты, стали главным средством доставки ядерного оружия; до появления баллистических ракет большой дальности, способных нести ядерное оружие, главным средством доставки ядерного оружия были стратегические бомбардировщики; впоследствии ракеты стали также оснащаться биологическими и химическими боеголовками и обычными боеголовками повышенной мощности, которые, так же, как и ракеты с ядерны-

ми боеголовками, могли нанести гораздо более значительный урон, чем ракеты времен второй мировой войны;

б) увеличилось также число стран, обладающих ракетами с дальностью около и свыше 150 километров; число таких стран возросло с единицы до по крайней мере 30 к концу «холодной войны»; если за все время второй мировой войны было произведено около 35 000 ракет, то к концу «холодной войны» во всем мире насчитывалось более 120 000 ракет с дальностью 150 километров или более, причем подавляющее большинство таких ракет было у Союза Советских Социалистических Республик и Соединенных Штатов Америки; кроме того, увеличилось число ракет малой дальности, радиус действия которых не превышал 150 километров.

13. После окончания «холодной войны» распространение различных видов ракет, особенно баллистических и крылатых ракет, продолжалось, а ракеты с обычными боеголовками по-прежнему применялись в военных операциях.

В. Существующий потенциал

14. Современные ракетные арсеналы включают в себя самые различные типы ракет: от переносных противотанковых ракет, запускаемых с плеча, с радиусом действия в несколько сот метров до ракет с массой в 100 000 килограмм при запуске, которые способны нести несколько ядерных боеголовок и поражать цели на расстоянии свыше 10 000 километров.

15. Тактико-технические характеристики современных ракет трудно определить с достаточной точностью. Информация в этой области обычно засекречена, применяемых мер по обеспечению транспарентности немного, а опубликованные вторичные источники часто неполны, противоречивы и не поддаются проверке. Вывод о существовании ракетных программ иногда можно сделать на основе полетных испытаний, но при этом часто невозможно получить данные о тактико-технических характеристиках и оперативном статусе испытываемых ракет.

16. Ракеты есть в арсеналах вооруженных сил почти всех государств, хотя с количественной и качественной точки зрения эти запасы очень разные. Национальные запасы ракет могут состоять всего из нескольких единиц или нескольких десятков единиц у некоторых государств, в то время как другие государства имеют тысячи ракет. В последние годы негосударственные субъекты также приобрели и стали применять переносные ракеты малой дальности с радиусом действия менее 150 километров.

17. По состоянию на 2002 год, согласно оценкам, около 35 государств имеют ракеты с дальностью до или более 150 километров. Такие ракеты можно классифицировать по следующим параметрам:

а) тип боеприпаса: обычный, химический, биологический или ядерный;

б) тип силовой установки: воздушно-реактивный двигатель или ракетный двигатель, двигатель на твердом топливе или жидкостный ракетный двигатель, или же комбинированный двигатель;

с) тип пусковой установки: наземная (стационарная или подвижная), корабельного, подводного или воздушного базирования;

д) выполняемые задачи, в зависимости от которых ракеты делятся на классы: «поверхность-поверхность», «поверхность-воздух», «воздух-поверхность», «воздух-воздух», «корабль-поверхность» и «корабль-корабль»;

е) в зависимости от типа целей: противоназемные, противокорабельные, противолодочные, противовоздушные, противоспутниковые и противоракетные ракеты;

ф) траектория: эллиптическая (характерная для баллистических ракет), проходящая в атмосфере или за пределами атмосферы, или комбинированная (характерная для крылатых и других управляемых ракет).

18. Ракеты классифицируются также по дальности. Дальность баллистической ракеты – это максимальное расстояние между местом пуска и местом приземления последнего элемента ее полезной нагрузки. Дальность крылатой ракеты — это максимальное расстояние, покрываемое до того как иссякнет топливо, измеряемое от места пуска до места приземления. Нет никакой общепринятой стандартной классификации ракет по их дальности; различные государства и неправительственные эксперты применяют разные классификации дальностей ракет.

С. Тактико-технические характеристики ракет

19. Ракета — это беспилотный, самодвижущийся, самодостаточный, безотзывный, управляемый или неуправляемый снаряд, предназначенный для доставки оружия или полезной нагрузки. Баллистическая ракета — это средство доставки оружия, имеющее баллистическую траекторию на большей части ее пути. Крылатая ракета — это беспилотное самодвижущееся средство доставки оружия, которое на протяжении почти всего своего пути использует аэродинамическую подъемную силу. Беспилотные летательные аппараты (БЛА) и дистанционно управляемые летательные аппараты имеют многие характеристики крылатых ракет и иногда неотличимы от них. Как БЛА, так и дистанционно управляемые летательные аппараты предназначены для многократного использования.

20. **Беспилотные аппараты:** ракеты — это беспилотные летательные аппараты, весь полет или часть полета которых проходит с применением бортовых или дистанционных систем наведения, что уменьшает риск для тех, кто обеспечивает их наведение на цель. Когда же доставка полезной нагрузки до цели осуществляется самолетами, сами экипажи оказываются под угрозой.

21. **Скорость:** большинство ракет летит с большой скоростью, что позволяет быстро достичь цели. Наибольшая скорость у баллистических ракет, конечная скорость которых достигает 4–7 километров в секунду. Время полета баллистических ракет обычно измеряется в минутах. Баллистическая ракета, летящая по траектории с апогеем в 400 километров, покрывает расстояние в 2000 километров за 13 минут. Самолету же может потребоваться несколько часов, чтобы достичь отдаленной цели. Крылатым ракетам с турбовентиляторным двигателем, скорость которых составляет примерно 850 километров в час, требуется более двух часов, чтобы покрыть расстояние в 2000 километров.

22. **Прорыв обороны:** как самые современные баллистические ракеты, так и ракеты с примитивной конструкцией благодаря своему малому поперечному сечению и высокой конечной скорости способны преодолевать системы ПВО, а также некоторые из существующих систем ПРО. На современных баллистических ракетах могут устанавливаться боеголовки с разделяющимися головными частями индивидуального наведения и системы наведения на конечном участке траектории, а также ложные боеголовки, что еще больше повышает возможности прорыва оборонительных систем. У крылатых ракет, особенно у современных крылатых ракет с корреляционной системой наведения по рельефу местности, возможности прорыва обороны определяются не скоростью, а низкой высотой полета и малой радиолокационной сигнатурой. Поскольку полет крылатых ракет проходит на малых высотах, они могут остаться незамеченными радиолокационными станциями воздушного базирования вследствие отражений от рельефа местности, а благодаря кривизне Земли они могут избежать засечки радиолокационными станциями наземного базирования.

23. **Точность:** показателем точности ракеты является круговое вероятное отклонение (КВО). КВО — это радиус вокруг цели, в котором приземлится 50 процентов боеголовок, направленных на эту цель. Чем меньше КВО, тем точнее ракета. Чем больше дальность ракеты, тем труднее достичь малого КВО. Точность ракеты зависит главным образом от систем наведения и управления, а также от аэродинамики. У современных крылатых ракет КВО не превышает 10 метров. Самые точные баллистические ракеты имеют КВО менее 100 метров, даже если речь идет о межконтинентальных дальностях. Для сравнения можно сказать, что у ракеты V2, которая применялась во время второй мировой войны, было КВО в 15–20 километров при дальности стрельбы в 350 километров. Истребители-бомбардировщики, оснащенные высокоточными боеприпасами, могут достигать гораздо большей точности, чем большинство баллистических ракет.

24. **Возможности перехвата:** способность ракет класса «поверхность-воздух» перехватывать самолеты на больших или малых высотах зависит от скорости и точности попадания ракет. Некоторые из этих ракет имеют определенные возможности по перехвату атакующих ракет.

25. **Варианты базирования:** в зависимости от потребностей могут применяться самые различные варианты базирования. Баллистические ракеты могут размещаться на стационарных установках или на пусковых установках грунтового или железнодорожного базирования, а также на подводных лодках. Небаллистические ракеты, такие, как крылатые ракеты и другие виды ракет, запускаемые вне зоны действия ПВО, могут размещаться на земле, на самолетах, а также на надводных и подводных кораблях. Подвижные платформы увеличивают дальность поражения и уменьшают риск обнаружения ракеты. Некоторые системы базирования, например, защищенные шахтные пусковые установки, являются пассивными системами защиты.

26. **Всепогодное оружие:** в отличие от самолетов, применение которых зависит от погодных условий, многие виды ракет являются всепогодным оружием и могут применяться даже в плохих метеорологических условиях в месте пуска и в районе цели.

D. Использование в мирных целях

27. Ракеты-носители могут использоваться для запуска гражданских спутников и для других мирных целей. В то же время признается, что есть много общего между такими носителями и баллистическими ракетами, применяемыми в военных целях. Если не учитывать особую конструкцию боеголовок и боевых блоков, то между ракетами-носителями и баллистическими ракетами мало различий.

E. Факторы, стимулирующие приобретение и разработку ракет

28. Приобретение, разработка и применение ракет стимулируются военно-стратегическими, геополитическими, техническими и экономическими факторами как глобального, так и регионального характера.

29. **Военно-стратегические и геополитические факторы:** интересы обеспечения безопасности — двусторонние, региональные, межрегиональные и глобальные — играют центральную роль при принятии государствами решений о приобретении или разработке ракет. Такие факторы включают в себя оценки угроз, в том числе связанные с международными спорами и военными дисбалансами; создание наступательного или оборонительного потенциала в интересах укрепления безопасности; достижение стратегических целей и проецирование угроз, влияния или мощи государств; наличие ракет у других государств и/или их применение другими государствами, а также тот факт, что ракеты являются главным средством доставки ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения. Ракеты особенно подходят для наступательных целей, прежде всего для внезапного нападения. Интересы безопасности, связанные с ракетами, часто носят региональный характер, но они имеют также трансрегиональные и глобальные последствия.

30. **Технические факторы:** описанные выше (см. пункты 19–26) тактико-технические характеристики ракет объясняют, почему некоторые государства могут стремиться к производству или приобретению ракет. Некоторые из этих характеристик есть у всех ракет, тогда как другие характеристики присущи лишь определенным типам ракет. Эти характеристики имеют особое значение при сравнении с характеристиками других средств доставки, прежде всего самолетов. Все это становится особенно важным в тех случаях, когда у государств нет дальней авиации.

31. **Экономические факторы:** относительно низкая стоимость большинства ракет, особенно если ее сравнивать со стоимостью полностью оснащенных современных самолетов, является еще одним фактором, влияющим на решения о разработке или приобретении ракет некоторыми государствами. Некоторые производители ракет, которые занимаются их массовым производством, позволяющим добиваться экономии за счет этой серийности и тем самым снижать стоимость производства единицы продукции, стремятся к продаже ракет на международных рынках в целях получения доходов от экспорта.

Е. Меры, касающиеся ракет

32. Не существует никаких универсальных норм, договоров или соглашений, в которых регулировались бы вопросы, касающиеся конкретно разработки, испытаний, производства, приобретения, передачи, развертывания или использования ракет. 15 апреля 1999 года Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций заявил, что «в настоящее время нет международного договора, регулирующего ракеты».

33. Однако в некоторых прошлых и ныне действующих договорах и соглашениях — двусторонних, плюрилатеральных, региональных или многосторонних — содержатся конкретные положения, касающиеся отдельных типов ракет или связанных с ними аспектов. Кроме того, некоторые государства приняли также односторонние меры, имеющие отношение к ракетам. Основные аспекты некоторых из этих международных мер, имеющие отношение к ракетам, изложены ниже в хронологическом порядке.

34. Государства — участники Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор о космическом пространстве, 1967 год), обязуются, согласно его положениям, не выводить на орбиту вокруг Земли любые объекты с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения, не устанавливать такое оружие на небесных телах и не размещать такое оружие в космическом пространстве каким-либо иным образом.

35. Договор о запрещении ядерного оружия в Латинской Америке и Карибском бассейне (Договор Тлателолко, 1967 год) касается ядерного оружия, а не средств доставки. В нем предусматривается, что Договор охватывал бы инструмент, который может использоваться для транспортировки или приведения в движение ядерного устройства, если он не отделяется от ядерного устройства и является его неотъемлемой частью. Однако в настоящее время таких систем доставки не существует. Аналогичные положения содержатся в Договоре о безъядерной зоне южной части Тихого океана (Договор Раротонга, 1985 год), Договоре о зоне, свободной от ядерного оружия, в Юго-Восточной Азии (Бангкокский договор, 1995 год) и Договоре о зоне, свободной от ядерного оружия, в Африке (Пелиндабский договор, 1996 год).

36. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968 год) в первую очередь касается ядерного оружия и других ядерных взрывных устройств. Однако в преамбуле Договора говорится об исключении из национальных арсеналов ядерного оружия и средств его доставки в соответствии с договором о всеобщем и полном разоружении под строгим и эффективным международным контролем.

37. 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, 1971 год) предусматривает, что государства-участники обязуются не устанавливать и не размещать на дне морей и океанов и в его недрах какое-либо ядерное оружие или другие любые виды оружия массового уничтожения, а также сооружения, пусковые установки и любые другие устройства, специально предназначенные для хранения, испытания или применения такого оружия.

38. Соглашение о мерах по уменьшению опасности возникновения ядерной войны между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки (1971 год) предусматривает, что каждая из сторон обязуется заблаговременно уведомлять другую сторону о любых запланированных пусках ракет, если такие пуски производятся за пределы ее национальной территории в направлении другой стороны.

39. Во Временном соглашении между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений (Соглашение ОСВ-1, 1972 год) были установлены пределы в отношении развернутых пусковых установок ядерных баллистических ракет некоторых видов. Был введен пятилетний мораторий в отношении числа развернутых стационарных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет наземного базирования. Число развернутых пусковых установок баллистических ракет подводных лодок было разрешено увеличить до согласованного верхнего предела. Срок действия Временного соглашения истек в 1977 году.

40. В соответствии с Договором между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об ограничении систем противоракетной обороны (Договор по ПРО, 1972 год), в который были внесены изменения на основании протокола, подписанного в 1974 году, каждому из государств-участников разрешалось иметь лишь один район размещения системы противоракетной обороны. Такой район мог быть создан для защиты либо столицы страны, либо района размещения шахтных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет (МБР). Радиус каждого района, а также число разрешенных радиолокационных станций противоракетной обороны были ограничены. Каждая из сторон обязалась не передавать другим государствам и не развертывать за пределами своей национальной территории системы или компоненты противоракетной обороны, ограничиваемые Договором. Этот договор в 1997 году был дополнен договоренностями в отношении разграничения между различными категориями систем противоракетной обороны, мер укрепления доверия и правопреемства. Однако эти договоренности не вступили в силу. 13 декабря 2001 года Соединенные Штаты Америки уведомили о своем решении выйти из Договора по ПРО. Решение Соединенных Штатов Америки о выходе вступило в силу 13 июня 2002 года.

41. В статье I Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (1972 год) изложено обязательство государств-участников не разрабатывать, не производить, не накапливать и не приобретать каким-либо иным образом оружие, оборудование или средства доставки, предназначенные для использования биологических агентов или токсинов во враждебных целях или в вооруженных конфликтах. Такие средства доставки включают в себя ракеты, предназначенные для доставки биологического или токсинного оружия.

42. В Заключительном документе десятой специальной сессии Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, первой специальной сессии, посвященной разоружению (1978 год), говорится, что достижение ядерного разоружения потребует прекращения производства ядерного оружия во всех его видах и средств его доставки. В нем содержится также призыв к разработке комплексной поэтапной программы постепенного и сбалансированного сокра-

щения запасов ядерного оружия и средств его доставки, ведущего к его полной и окончательной ликвидации.

43. В Договоре между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор ОСВ-2, 1979 год) для обеих сторон были определены суммарные предельные количества в отношении стратегических средств доставки ядерного оружия, которые не должны были превышать 2400 единиц. Договор охватывал межконтинентальные баллистические ракеты (МБР), баллистические ракеты подводных лодок (БРПЛ) и баллистические ракеты класса «воздух-земля» (БРВЗ), а также тяжелые бомбардировщики. Пределы были также установлены в отношении числа баллистических ракет, оснащенных разделяющимися головными частями индивидуального наведения (РГЧ ИН), и числа крылатых ракет воздушного базирования (КРВБ), которые может нести каждый тяжелый бомбардировщик. Договор предусматривал ограничения в отношении испытаний определенных категорий ракет и обмен информацией об этих испытаниях. Этот договор так и не вступил в силу.

44. Режим контроля за ракетной технологией (РКРТ, 1987 год) представляет собой добровольный недоговорный режим, охватывающий 33 государства, которые соблюдают общие Руководящие принципы, касающиеся передачи ракет и ракетных технологий, включенных в общий список (приложение к РКРТ). Он нацелен на ограничение распространения ракетных и беспилотных систем, способных осуществить доставку оружия массового уничтожения. В Руководящих принципах говорится, что режим контроля не имеет целью чинить препятствия осуществлению национальных космических программ или международному сотрудничеству в освоении космоса, если они не будут способствовать созданию систем доставки оружия массового уничтожения. Категория I приложения к РКРТ охватывает ракеты и беспилотные средства, способные осуществить доставку груза весом не менее 500 килограммов на дальность не менее 300 километров, а также их основные подсистемы, производственные объекты и технологии. Категория II охватывает все другие ракеты дальностью действия не менее 300 километров и широкий диапазон оборудования и технологий, которые относятся к ракетам и большинству из которых имеет двойное использование. Режим поощряет все государства соблюдать Руководящие принципы в одностороннем порядке; некоторые из них (включая Израиль) делают это.

45. Соглашение между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о создании Центров по уменьшению ядерной опасности (1987 год) предусматривает взаимное предоставление уведомлений о пусках баллистических ракет через центры, созданные в столицах государств-участников.

46. Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности (Договор по РСМД, 1987 год) имел важное значение для сокращения ракетных вооружений и нераспространения. В результате заключения этого договора Советский Союз и Соединенные Штаты Америки полностью ликвидировали целый класс их баллистических и крылатых ракет наземного базирования с дальностью от 500 до 5500 километров. В общей сложности в ходе процесса, предусматривавшего проведение инспекций на местах и

наблюдение за периметром производственных объектов, были ликвидированы 2692 такие ракеты. Эти меры принимались в отношении таких ракет на трех этапах их срока службы, заставив стороны не производить, не испытывать и не разворачивать такие ракеты.

47. В Соглашении между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки об уведомлениях о пусках межконтинентальных баллистических ракет и баллистических ракет подводных лодок (1988 год) стороны обязались предоставлять друг другу не менее чем за 24 часа через свои центры по уменьшению ядерной опасности уведомления о запланированных дате, районе пуска и районе падения применительно к любому пуску межконтинентальной баллистической ракеты или баллистической ракеты подводных лодок.

48. В резолюции 687 (1991) Совета Безопасности Организации Объединенных Наций среди прочих рассматривается вопрос о ракетах.

49. Договор между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор СНВ-1, 1991 год) предусматривает сокращение стратегических ядерных арсеналов обеих сторон. В 1992 году Беларусь, Казахстан, Российская Федерация и Украина в качестве государств — правопреемников бывшего Союза Советских Социалистических Республик взяли на себя обязательства бывшего Советского Союза по этому договору. Сокращения конкретно касаются развернутых ядерных боезарядов (включая разделяющиеся головные части индивидуального наведения) и стратегических средств доставки ядерного оружия. В Договоре установлено максимальное количество, не превышающее 1600 единиц для развернутых стратегических средств доставки ядерного оружия и 6000 единиц для засчитываемых боезарядов. В Договоре установлены ограничения в отношении МБР и пусковых установок и боезарядов МБР, БРПЛ и пусковых установок и боезарядов БРПЛ и тяжелых бомбардировщиков и их вооружения. К декабрю 2001 года сокращения, предусмотренные в Договоре СНВ-1, были полностью осуществлены.

50. В Регистре обычных вооружений Организации Объединенных Наций (1992 год), учрежденном резолюцией 46/36 L Генеральной Ассамблеи от 9 декабря 1991 года, озаглавленной «Транспарентность в вооружениях», определены семь категорий вооружений, о которых государствам-членам предложено представлять данные для Регистра (см. резолюцию 46/36 L, приложение, пункт 2(a)). Категория VII, озаглавленная «Ракеты и ракетные пусковые установки», охватывает управляемые и неуправляемые ракеты, баллистические или крылатые ракеты, способные доставлять боезаряды или оружие массового уничтожения на расстояние не менее 25 километров, включая средства, специально предназначенные или приспособленные для пуска таких ракет, если они не охватываются категориями I–VI (боевые танки, боевые бронированные машины, артиллерийские системы большого калибра, боевые самолеты, боевые вертолеты, военные корабли). Для целей Регистра эта категория охватывает также телепilotируемые летательные аппараты, имеющие характеристики ракет, описанных выше, однако не включает в себя зенитные ракеты. В отчете, который необходимо представлять для Регистра в отношении поставок, относящихся к категории VII, указываются общие данные о всех ракетах и пусковых установках.

51. В 1992 году Индия и Пакистан подписали соглашение о запрещении нападений на ядерные объекты друг друга.

52. Договор между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о дальнейшем сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (Договор СНВ-2, 1993 год) предусматривал проведение дальнейших сокращений стратегических ядерных арсеналов обеих сторон. Каждая из сторон должна была сократить свои запасы стратегических ядерных боезарядов до 3000–3500 единиц, причем не более 1700–1750 боезарядов могли быть развернуты на баллистических ракетах подводных лодок. Кроме того, подлежали ликвидации все межконтинентальные баллистические ракеты с разделяющимися головными частями индивидуального наведения и все тяжелые межконтинентальные баллистические ракеты. Договор не вступил в силу.

53. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (Конвенция по химическому оружию, 1993 год) касается прежде всего токсичных химикатов, а не ракет. Однако она запрещает любое оборудование, специально предназначенное для использования непосредственно в связи с применением химических боеприпасов и устройств. Такое оборудование включает в себя ракеты, специально предназначенные для доставки химического оружия.

54. Президент Российской Федерации и президент Соединенных Штатов Америки в своей декларации от 14 января 1994 года заявили, что они отдадут распоряжение о ненацеливании стратегических ядерных ракет, находящихся под их соответствующим командованием.

55. В Совместном заявлении президента Российской Федерации и председателя Китайской Народной Республики (3 сентября 1994 года) говорилось, что обе страны примут меры по ненацеливанию друг на друга своих стратегических ядерных ракет.

56. Вассенаарские договоренности по экспортному контролю за обычными вооружениями, товарами и технологиями двойного использования (1996 год) призваны дополнить и укрепить существующие режимы контроля за оружием массового уничтожения и системами его доставки. 33 государства-участника обязались осуществлять контроль за экспортом согласованного перечня средств двойного использования (включая материалы, электронную аппаратуру, авиационное электронное оборудование, силовые установки), из которых часть имеет отношение к ракетам. Деятельность в рамках этих договоренностей включает в себя регулярный обмен информацией между государствами-участниками, в том числе информацией о поставках оружия семи категорий (включая ракеты), аналогичных тем, которые фигурируют в Регистре обычных вооружений Организации Объединенных Наций.

57. 27 июня 1998 года председатель Китайской Народной Республики и президент Соединенных Штатов Америки заявили, что Китай и Соединенные Штаты не будут нацеливать друг на друга стратегические ядерные средства, находящиеся под их соответствующим командованием.

58. В Лахорской декларации, подписанной Индией и Пакистаном 21 февраля 1999 года, речь конкретно идет о предварительном уведомлении о ракетных испытаниях. В соответствии с меморандумом о взаимопонимании, подписанным как часть этой декларации, обе стороны обязуются направлять друг другу

заблаговременное уведомление о летных испытаниях баллистических ракет и заключить двустороннее соглашение на этот счет.

59. В заявлении пяти обладающих ядерным оружием государств, опубликованном 1 мая 2000 года в ходе Конференции 2000 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора, говорилось, что ни одна из их ядерных ракет не нацелена ни на какое другое государство.

60. Меморандум о договоренности между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о создании совместного центра обмена данными от систем раннего предупреждения и уведомлениями о пусках ракет, подписанный 4 июня 2000 года, призван сводить к минимуму последствия ложного предупреждения о ракетном нападении и предотвращать возможность пуска ракет по причине такого ложного предупреждения. Он предусматривает создание в Москве совместного центра обмена данными. Предусмотрено осуществление обмена информацией по всем пускам МБР, БРПЛ и других баллистических ракет, осуществляемым любой из сторон, а также по пускам баллистических ракет третьих государств, которые могли бы представлять прямую угрозу сторонам или могли бы создать неясную ситуацию и привести к возможному неправильному толкованию, а также по пускам космических ракет-носителей. Он предусматривает также рассмотрение сторонами возможности реализации многостороннего режима для обмена такими данными.

61. В резолюции 55/33 А Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря при содействии группы правительственных экспертов подготовить доклад по вопросу о ракетах во всех его аспектах для рассмотрения Генеральной Ассамблеей на ее пятьдесят седьмой сессии.

62. 16 декабря 2000 года Российская Федерация и Соединенные Штаты Америки подписали Меморандум о понимании об уведомлениях о пусках ракет, в котором были оговорены процедуры в отношении создания технической базы, необходимой для реализации двусторонней системы предварительного уведомления, и в котором они обязались в кратчайшие возможные сроки достичь договоренности о том, как открыть эту систему для добровольного участия в ней всех заинтересованных стран.

63. Российская Федерация предложила создать Глобальную систему контроля за нераспространением ракет и ракетных технологий. Вопрос о создании глобальной системы контроля обсуждался дважды на созванных по инициативе Российской Федерации международных рабочих встречах экспертов, состоявшихся в Москве в марте 2000 года с участием 47 государств и в феврале 2001 года с участием 71 государства. Эта система в ее предложенном виде включала бы в себя следующие основные элементы, которые могли бы быть рассмотрены под эгидой Организации Объединенных Наций: многосторонний режим транспарентности в отношении пусков ракет, который мог бы быть реализован на базе российско-американского Центра обмена данными от систем раннего предупреждения и уведомлениями о пусках ракет или в любом другом согласованном месте; меры по поощрению и обеспечению безопасности государств, отказывающихся от программ приобретения баллистических ракет, и многосторонние консультации по проблеме ракетного распространения. Российская Федерация представила группе правительственных экспертов меморандум о намерениях в области нераспространения ракет, основанный на гло-

бальной системе контроля. Меморандум о намерениях нацелен на выработку путем переговоров многостороннего, юридически обязательного соглашения о глобальном режиме ракетного нераспространения под эгидой Организации Объединенных Наций.

64. Проект международного кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет первоначально был разработан участниками Режим контроля за ракетной технологией. В этой связи с государствами-неучастниками были проведены консультации относительно этого проекта. В сентябре 2001 года проект был предложен вниманию всего международного сообщества; при этом Режим контроля рекомендовал придать ему универсальный характер с помощью специального процесса, полностью независимого от Режим и открытого для всех государств. Этот процесс уже начался. Проект кодекса поведения был обсужден на международной встрече, состоявшейся в Париже 7 и 8 февраля 2002 года с участием 86 государств. 17–19 июня 2002 года с участием 96 государств в Мадриде состоялась очередная встреча, созванная с целью согласовать приемлемый и эффективный кодекс. Предлагается, чтобы этот кодекс имел характер политически обязательного соглашения, призванного поощрять усилия по предотвращению и сдерживанию распространения систем баллистических ракет и способствовать разработке норм поведения в ракетной области и укреплению доверия в отношении деятельности, связанной с ракетами и космическими ракетами-носителями. Он должен обеспечить глобальные принципы, обязательства, а также меры транспарентности и другие меры укрепления доверия, позволяющие заниматься решением проблемы распространения баллистических ракет, способных осуществить доставку оружия массового уничтожения.

65. В Договоре между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о сокращении стратегических наступательных потенциалов (Московский договор, 2002 год) ракеты конкретно не упоминаются, однако в нем предусматривается, что каждая сторона обеспечит сокращение и ограничение стратегических ядерных боезарядов таким образом, чтобы к 31 декабря 2012 года суммарное количество таких боезарядов у каждой из сторон не превышало 1700–2200 единиц.

66. Другие меры. Хотя Группа правительственных экспертов сконцентрировала внимание на международных мерах, следует отметить, что ряд государств добровольно сократили свои запасы ракет, ликвидировали отдельные категории ракет или отказались от обладания некоторыми видами ракет и от потенциала, необходимого для их производства. Другие государства поддерживали свои ракетные средства в неразвернутом состоянии, в состоянии пониженной боевой готовности и/или в состоянии ненацеливания. Такие односторонние меры касаются прежде всего баллистических ракет. Некоторые односторонние меры могут носить взаимный характер, примером чего могут служить инициативы в отношении тактического ядерного оружия, которые были объявлены в 1991 году президентом Соединенных Штатов Америки и президентом Советского Союза и которые привели к существенным сокращениям ракетных вооружений. Ряд государств в одностороннем порядке приняли меры по контролю за экспортом, включив в национальное законодательство положения, позволяющие контролировать передачу технологий двойного использования, имеющих отношение к ракетам. Были внесены предложения в отношении зон, свободных от ядерного оружия, и зон, свободных от ракет, а также в отношении проявле-

ния определенной сдержанности в вопросах, касающихся создания и развертывания ракетного оружия.

III. Проблемы, касающиеся вопроса о ракетах во всех его аспектах

67. Множественность и разнообразие проблем, связанных с ракетами, обусловлены как их непрерывным совершенствованием, так и их выбором в качестве предпочтительного средства доставки оружия массового уничтожения, в первую очередь ядерного оружия, а также многих видов обычного оружия. Одни проблемы, вызывающие озабоченность, носят глобальный характер, в то время как другие имеют особую актуальность в региональном контексте.

68. **Ракеты и оружие массового уничтожения.** Многие типы ракет и различные другие средства помимо ракет могут быть использованы для доставки оружия массового уничтожения. Непрерывное увеличение количества и дальности действия, повышение уровня технической сложности и расширение географической зоны распространения баллистических ракет рассматриваются как главные проблемы безопасности в ракетной области. Одни государства считают дальнейшее существование оружия массового уничтожения ключевой проблемой безопасности, вызывающей озабоченность в этой связи. Другие государства выражают озабоченность по поводу потенциальной возможности использования крылатых ракет и беспилотных летательных аппаратов для доставки оружия массового уничтожения некоторых типов. Кроме того, некоторые государства выражают все большую озабоченность по поводу вероятного сотрудничества между странами, обладающими ракетным потенциалом и потенциалом для создания оружия массового уничтожения. Озабоченность по поводу преднамеренного или случайного применения ракет, способных осуществить доставку оружия массового уничтожения, особенно возрастает в ситуациях, характеризующихся высокой степенью напряженности.

69. **Ракеты и потенциал обычных вооружений.** Некоторые государства рассматривают распространение и применение баллистических и крылатых ракет в обычном снаряжении как ключевую проблему безопасности в ракетной области. Запасы этих ракет, которые могут обладать высокой точностью и могут быть применены в больших количествах, превышают общие запасы ракет, являющихся носителями оружия массового уничтожения, и могут оказать глобальное воздействие.

70. **Противоракетная оборона и ее стратегические последствия.** Разработка систем противоракетной обороны рассматривается многими как одна из главных проблем в ракетной области как в глобальном, так и в региональном контексте. Существуют различные мнения относительно воздействия противоракетной обороны на глобальную и региональную безопасность и стабильность. Эти различия касаются, в частности, следующих вопросов: воздействие противоракетной обороны на контроль над вооружениями и разоружение; влияние противоракетной обороны и сотрудничества в обеспечении противоракетной обороны на дальнейшее распространение и совершенствование ракет; влияние противоракетной обороны на размещение оружия в космическом пространстве; воздействие противоракетной обороны на решение проблемы усиливающейся уязвимости к ракетным угрозам и нападениям.

71. **Разработка и передача ракет и ракетных технологий.** Приобретение ракет может осуществляться за счет передачи ракет и ракетных технологий одними государствами другим, за счет собственных усилий по разработке ракет и ракетных технологий или за счет сочетания этих двух способов. Передача и собственные разработки приобретают все большие масштабы, что порождает одну из ключевых проблем в ракетной области.

72. **Технологии двойного использования — ракеты и космические ракеты-носители.** Признано, что технология создания космических ракет-носителей может иметь двойное использование; тот факт, что она может быть использована в целях разработки военных ракет, вызывает озабоченность. В то же время признается, что государства имеют право использовать космическое пространство в мирных целях и пользоваться связанными с этим выгодами в мирных целях.

73. **Военная доктрина и ракетная технология.** Вооруженные силы большинства стран мира обладают ракетами тех или иных типов. Уникальные характеристики ракет делают их весьма удобным средством создания угрозы, сдерживания, принуждения, самообороны и нанесения ответного удара. Поэтому ракеты играют все более важную роль в военных доктринах многих ракетных государств. Существует также взаимосвязь между совершенствованием ракетных технологий и развитием доктрин, связанных с использованием ракет. Хотя существуют различные взгляды на их последствия и значимость, необходимо учитывать доказанную выгодность ракет и военных доктрин, связанных с использованием ракет.

74. **Меры укрепления доверия, связанные с ракетами, и другие меры.** В большинстве прошлых и нынешних договоров и соглашений, в которых упоминаются ракеты, основное внимание уделяется оружию массового уничтожения, а ракеты рассматриваются лишь как средства доставки. В то же время, хотя меры укрепления доверия, имеющие конкретное отношение к ракетам, существуют, они, как правило, носят двусторонний или региональный характер. Меры укрепления доверия должны надлежащим образом учитывать глобальную ситуацию в плане безопасности, а также ситуацию в плане безопасности в различных регионах. Существуют различные мнения по поводу необходимости, роли и сферы применения дополнительных мер укрепления доверия и других мер, охватывающих ракеты.

IV. Выводы

75. **Изложенные в настоящем докладе вопросы, касающиеся ракет во всех аспектах, рассматриваются как вызывающие серьезную озабоченность в контексте обеспечения международного мира и безопасности в современном мире. Эта озабоченность одновременно носит региональный и глобальный характер.**

76. **Признается, что вопросы, касающиеся ракет, носят многоплановый характер и непрерывно усложняются, и их невозможно надлежащим образом решать без уделения должного внимания региональным и глобальным аспектам обеспечения безопасности.**

77. Отмечая существование международных мер в ракетной области, которые описаны в главе II выше, следует признать, что в настоящее время не существует общеприемлемых норм или инструментов, в которых конкретно рассматривались бы связанные с ракетами проблемы во всех их аспектах.

78. Группа отметила множественность подходов, используемых в настоящее время в отношении вопроса о ракетах как в Организации Объединенных Наций, так и за ее пределами. Состоявшиеся обсуждения и настоящий доклад Группы представляют собой первую попытку, предпринятую Организацией Объединенных Наций в целях рассмотрения вопроса о ракетах во всех его аспектах.

79. Существенную важность имеют неустанные международные усилия по решению вопроса о ракетах в интересах обеспечения международного мира и безопасности. Группа отметила роль Организации Объединенных Наций в ракетной области. Группа не выделила какого-то одного конкретного курса действий или комплекса действий по вопросу о ракетах. Вопросы, очерченные в настоящем докладе, и все подходы, используемые на национальном, двустороннем, региональном, плюрилатеральном и многостороннем уровнях, включая инициативы, описанные в настоящем документе, требуют дальнейшего изучения.