



Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/44/487  
18 September 1989  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH/RUSSIAN  
SPANISH

Сорок четвертая сессия  
Пункт 65 предварительной повестки дня\*

Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность

Доклад Генерального секретаря

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ .....	1	2
II. МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ГЕНЕРАЛЬНЫМ СЕКРЕТАРЕМ .....	2 - 4	2
III. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ .....		3
Финляндия .....		3
Германия, Федеративная Республика .....		4
Гана .....		4
Мексика .....		5
Союз Советских Социалистических Республик .....		5

\* A/44/150.

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. 7 декабря 1988 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 43/77 А, озаглавленную "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность", постановляющая часть которой гласит:

"Генеральная Ассамблея,

...

1. просит Генерального секретаря следить за дальнейшими достижениями науки и техники, особенно за теми, которые имеют потенциальное военное применение, и оценивать их воздействие на международную безопасность с помощью квалифицированных экспертов-консультантов, когда это необходимо, а также представить доклад Генеральной Ассамблее на ее сорок пятой сессии;

2. предлагает государствам-членам учредить группы на национальном уровне, с тем чтобы следить за такими достижениями и оценивать их, а также распространять оценки, подготавливаемые Генеральным секретарем;

3. предлагает также всем государствам-членам доводить до сведения Генерального секретаря свои мнения и предложения, а также оценки национальных групп;

4. просит Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее сорок четвертой сессии доклад об осуществлении настоящей резолюции;

..."

## II. МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ ГЕНЕРАЛЬНЫМ СЕКРЕТАРЕМ

2. Во исполнение пункта 1 резолюции 43/77 А Генеральной Ассамблеи 31 мая 1989 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций состоялось консультативное совещание в целях оказания содействия Генеральному секретарю в определении широких областей, в которых возможны такие достижения науки и техники, которые имеют отношение к целям резолюции.

3. Генеральный секретарь будет приглашать квалифицированных консультантов для подготовки отдельных оценок в конкретных сферах их специализации, охватывающих следующие области: информационная технология, биотехнология, технология материалов, космическая технология и ядерная технология. Эти оценки будут рассматриваться расширенной группой экспертов, а результаты будут включены в доклад Генерального секретаря на сорок пятой сессии Генеральной Ассамблеи.

4. В вербальной ноте от 8 февраля 1989 года Генеральный секретарь обращал внимание государств-членов на пункты 2 и 3 резолюции. К настоящему времени Генеральный секретарь получил ответы от правительств Ганы, Мексики, Союза Советских Социалистических Республик, Федеративной Республики Германии и Финляндии, содержащиеся в разделе III настоящего доклада. Все последующие ответы будут изданы в качестве добавлений к настоящему документу.

/...

III. ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ  
ФИНЛЯНДИЯ

[Подлинный текст на английском языке]  
[28 июля 1989 года]

1. В Финляндии на национальном уровне нет такой группы, целью которой главным образом являлось бы наблюдение за научно-техническими достижениями и их воздействием на международную безопасность, а также их оценка. Однако на Консультативный совет по вопросам разоружения, созданный в начале 70-х годов при Министерстве иностранных дел, наряду с прочими вопросами, возложена задача оказывать содействие проведению соответствующих исследований и выступать с предложениями относительно путей использования их результатов в целях разоружения. Существуют и другие учреждения, в которых представлен широкий круг специалистов и политических деятелей и которые занимаются решением вопросов, поднятых в резолюции 43/77 А Генеральной Ассамблеи. Таким образом правительство Финляндии считает, что нет необходимости создавать в этих целях какую-то новую группу на национальном уровне.
2. Касательно пункта 3 указанной резолюции правительство Финляндии после проведения консультаций с Консультативным советом по вопросам разоружения хотело бы заявить следующее:

Развитие науки и техники в области вооружений, очевидно, будет продолжаться. Трудно, почти невозможно предвидеть его дальнейшее направление даже на среднесрочный период. В области ядерной технологии для целей производства оружия уже применяются два соответствующих метода - синтез и расщепление. Таким образом, хотя возможность разработки более гибких видов ядерного оружия и существует, появление какого-либо абсолютно нового вида ядерного оружия представляется маловероятным. Возможно быстрое развитие в области химического оружия. Однако поражающая способность существующих видов оружия и отравляющих веществ нервно-паралитического действия уже сейчас настолько высока, что в этой области вряд ли возможны какие-либо крупные технические новшества. Поражающее действие биологического оружия проявляется медленно, а его применение связано с такими опасностями, которые совсем не поддаются контролю. Именно поэтому биологическое оружие не имеет непосредственного военного значения. Вместе с тем будущие достижения в области генной технологии представляют собой в настоящее время неизученный фактор.

Правительство Финляндии считает крайне необходимым, чтобы научно-технические исследования использовались на общее благо и в интересах всего человечества. Международные усилия по ограничению вооружений и ясно выраженная приверженность делу разоружения со стороны всех государств являются обязательным элементом для процесса перераспределения ресурсов и переориентации результатов научно-технического развития. В области производства оружия следует обратить внимание на создание непровоцирующих, оборонительных систем вооружений и ликвидацию таких видов побочного поражающего действия оружия, которые имеют неизбирательный характер и направлены против гражданского населения. Разработка всеобъемлющих и надежных процедур контроля на национальном и международном уровнях представляет собой многотрудную задачу, решение которой эффективно служит интересам достижения совместно согласованных целей международного сообщества.

/...

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

[Подлинный текст на английском языке]  
[27 июля 1989 года]

1. В резолюции 43/77 А Генеральной Ассамблеи, озаглавленной "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность", правильно подчеркивается важность рассмотрения качественных аспектов контроля над вооружениями. Правительство Федеративной Республики Германии разделяет мнение о том, что только количественный подход к вопросу о контроле над вооружениями и разоружении недостаточен.
2. Далее в резолюции содержится предостережение против негативного воздействия, которое окажет на безопасность и разоружение технический прогресс, если он будет использоваться в военных целях. Правительству Федеративной Республики Германии трудно понять рассуждения о том, что в плане контроля над вооружениями и разоружения технические достижения уже сами по себе имеют негативное значение.
3. В действительности техника как таковая нейтральна. Нет сомнения в истинности того, что совершенствование тактико-технических характеристик вооружений, включая такие системы, которые имеют особенно актуальное значение для оборонительных целей, требует проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Однако в равной степени справедливо и то, что новейшая технология может содействовать и содействует контролю над вооружениями и усилиям в области разоружения; примерами этому могли бы служить новейшая спутниковая техника для целей контроля или технически сложное оборудование для проведения анализов в целях контроля за соблюдением положений о запрещении химического оружия.
4. Таким образом, задача прекращения гонки вооружений не решается путем полного запрета на технологию или же ее применение в военных целях, поскольку технология может даже содействовать контролю над вооружениями и разоружению. Действительная проблема лежит в сфере принятия политических решений.

ГАНА

[Подлинный текст на английском языке]  
[16 июня 1989 года]

Гана голосовала за резолюцию 43/77 А Генеральной Ассамблеи от 7 декабря 1988 года, исходя из ее общих целей. Вместе с тем, будучи развивающейся страной, Гана не имеет программ использования достижений науки и техники в военных целях. Целью правительства Ганы является и продолжает оставаться использование национальных ресурсов, включая результаты любых достижений науки и техники, на благо социального и экономического прогресса ее народа.

МЕКСИКА

[Подлинный текст на испанском языке]  
[19 мая 1989 года]

1. Мексика традиционно проявляет особый интерес к вопросам, связанным со всеобщим миром и разоружением; именно по этой причине она борется за то, чтобы все достижения науки и техники использовались на благо человечества и как одно из средств обеспечения его существования, а не для достижения наиболее опасных уровней массового уничтожения.

2. В то же время Мексика озабочена тем, что импульс, сообщенный научным исследованиям, проявляется в области гонки вооружений, вместо обращения его на благо медицинских исследований, повышения уровня сельскохозяйственного производства, содействия развитию образования, а также других областях, необходимых для развития народов.

3. Следует напомнить, что в рамках Организации Объединенных Наций уже заявлялось о том, что разоружение представляет собой процесс, состоящий в сокращении размеров вооруженных сил и расходов, связанных с ними; по мнению Мексики, чтобы достигнуть этой цели, необходимо обратиться к самой сути проблемы, которая заключается в том, чтобы не использовать достижения науки и техники в целях гонки вооружений, поскольку любое совершенствование военных arsenалов означает угрозу для международной безопасности.

4. Новые области исследований призваны обеспечить использование достижений науки и техники в интересах человечества, при недопущении любой ценой совершенствования вооружений. В этой связи Мексика считает, что следует с осмотрительностью двигать вперед науку и технику и осуждать их использование в военной области; по этой причине она также считает, что космическое пространство должно использоваться в интересах международного сообщества, а не для целей стратегической оборонительной системы, которая как таковая не обеспечивает даже достижения целей, которые ставятся перед ней самой. Аналогичным образом необходимо раз и навсегда прекратить ядерные испытания в целях совершенствования ядерных вооружений.

5. В заключение Мексика призывает международное сообщество, с одной стороны, серьезно рассмотреть качественный аспект гонки вооружений, а с другой - осознать, что использование достижений науки и техники в военных целях оказывает негативное воздействие на международную безопасность и служит серьезным тормозом для усилий, предпринятых в области разоружения.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

[Подлинный текст на русском языке]  
[23 августа 1989 года]

1. По мнению Советского Союза, задача обуздания гонки вооружений и придания необратимого характера начавшемуся процессу реального разоружения предопределяет важность безотлагательных мер мирового сообщества по постановке под контроль использования научно-технических достижений в военных целях. Наука и техника должны максимально служить миру, укреплению доверия, строительству новой модели безопасности.

2. На третьей специальной сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по разоружению Советский Союз выступил за осуществление систематической оценки научно-технических достижений с целью своевременной подготовки рекомендаций по предотвращению использования новых технологий для создания оружия. Прежде всего, это следовало бы сделать в отношении лазерных, генетических и электромагнитных средств. Сохраняет силу и наше предложение об установлении запрета на создание неядерных вооружений, основанных на новых физических принципах, которые по своим поражающим способностям приближаются к ядерным или другим средствам массового уничтожения.
3. Конкретные инициативы, идущие в этом направлении, высказываются многими странами мира, широкими кругами ученых, политиков, общественных деятелей. Союз Советских Социалистических Республик положительно относится к выдвигению государствами - участниками движения неприсоединения идеи прекращения и запрещения использования научно-технических достижений для разработки и производства новых поколений и видов оружия массового уничтожения, а также видов и систем обычных вооружений. Мы поддержали предложение Индии и других стран о создании при Генеральном секретаре Организации Объединенных Наций группы по оценкам и прогнозам в области военного применения новых технологий.
4. Советский Союз приветствовал как важный шаг принятие на сорок третьей сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций резолюции 43/77 А "Достижения науки и техники и их воздействие на международную безопасность", в которой предусматривается создание национальных групп экспертов с целью наблюдения за теми достижениями науки и техники, которые потенциально могут использоваться в военных целях.
5. Постоянное Представительство Союза Советских Социалистических Республик при Организации Объединенных Наций уполномочено сообщить, что в соответствии с этой рекомендацией в Советском Союзе создана национальная группа экспертов по оценкам и прогнозам в области военного применения научно-технических достижений, которая будет проводить исследования по вопросу о воздействии таких достижений на международную безопасность, периодически доводить до сведения Генерального секретаря Организации Объединенных Наций результаты своей работы, а также распространять в Советском Союзе подготовленные Генеральным секретарем оценки. Работа группы, в состав которой вошли видные советские ученые, будет осуществляться в тесном контакте с возглавляемым Р.З. Сагдеевым Комитетом советских ученых в защиту мира, против ядерной угрозы.
6. В Советском Союзе исходят из того, что данный шаг послужит вкладом в развертывание под эгидой Организации Объединенных Наций плодотворного сотрудничества в деле введения ограничений на создание все более разрушительных и опасных типов и систем оружия, в переход от бессмысленного и опасного военного соперничества к укреплению мира и международной безопасности на всеобъемлющей основе.

-----