



Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/47/362  
1 September 1992  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH/RUSSIAN/  
SPANISH

Сорок седьмая сессия  
Пункт 61b предварительной повестки дня\*

ВСЕОБЩЕЕ И ПОЛНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ: ДАЛЬНЕЙШИЕ МЕРЫ В ОБЛАСТИ  
РАЗОРУЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ  
НА ДНЕ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ И В ЕГО НЕДРАХ

Доклад Генерального секретаря

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ .....	2
II. ОТВЕТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ .....	2
Финляндия .....	2
Панама .....	4
Украина .....	5

\* A/47/150.

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. 15 декабря 1989 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 44/116 O, пункты 8 и 9 которой гласят:

"Генеральная Ассамблея,

...

8. просит также Генерального секретаря представить к 1992 году и затем представлять каждые три года вплоть до созыва четвертой Конференции по рассмотрению действия Договора доклад о технических достижениях, имеющих отношение к Договору и к контролю за соблюдением Договора, в том числе о технологии двойного назначения для мирных и конкретных военных целей; при решении этой задачи ему следует использовать данные, полученные из официальных источников и от государств - участников Договора, и можно прибегать к помощи соответствующих экспертов;

9. настоятельно призывает все государства - участники Договора оказывать Генеральному секретарю соответствующую помощь, предоставляя информацию и обращая его внимание на подходящие источники".

2. В соответствии с этой резолюцией Генеральный секретарь в вербальной ноте от 27 февраля 1992 года обратился с просьбой ко всем государствам-членам представить соответствующую информацию к 30 апреля 1992 года. Таким образом, Генеральный секретарь представляет настоящим полученную к настоящему дню информацию, а именно информацию из Панамы, Финляндии и Украины. Другие ответы по данному пункту будут издаваться в качестве добавлений к настоящему докладу.

## II. ОТВЕТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ

### ФИНЛЯНДИЯ

[Подлинный текст на английском языке]  
[20 декабря 1989 года]

1. Ссылаясь на статью VII Заключительной декларации третьей Конференции участников Договора о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения по рассмотрению действия Договора, в которой содержится настоятельный призыв ко всем государствам - участникам Договора оказывать Генеральному секретарю помощь, предоставляя информацию о технических достижениях, имеющих отношение к Договору, Финляндия хотела бы предоставить следующую информацию о последних технических достижениях, имеющих отношение к Договору, которые имели место в Финляндии.

2. В Финляндии был разработан и произведен обитаемый глубоководный исследовательский аппарат, в результате чего Финляндия вошла в число немногих стран, обладающих современной технологией глубоководных исследований.

/...

3. Весной 1985 года финская компания "Раума-Репола Ой" получила контракт от советской торговой организации В/О "Судоимпорт" на проектирование и строительство подводного аппарата, рассчитанного на трех человек, который мог бы погружаться на глубину 6000 метров. Этот контракт был затем дополнен заказом на строительство еще одного подводного аппарата этого же типа.

4. 13 декабря 1987 года первый подводный аппарат был спущен на глубину 6170 м (20 238 футов). На следующий день второй подводный аппарат был спущен на глубину 6120 м (20 075 футов).

5. При разработке этого глубоководного исследовательского аппарата внимание уделялось главным образом следующим областям:

- a) легкая, малогабаритная общая конструкция с очень незначительным сопротивлением;
- b) сверхпрочная сталь для обитаемого отсека и балластных цистерн;
- c) система балластной дифферентовки забортной водой;
- d) легкие плавучие материалы;
- e) компактные обратные преобразователи постоянного тока в переменный;
- f) системы навигации и обхода препятствий;
- g) система сбора данных.

Почти во всех из вышеупомянутых областей применялся новаторский подход в целях выработки наиболее эффективного решения, пригодного для этих аппаратов.

6. Основные технические данные подводных аппаратов:

рабочая глубина погружения	6000 м
общая длина	7,8 м
общая ширина	3,8 м
ширина при убранных движителях	2,9 м
высота при убранном обтекателе	3,25 м
вес	18 700 кг
скорость	5 узлов
максимальная полезная нагрузка	300 кг
энергоёмкость	примерно 100 кВт/час
экипаж	1 штурман + 2 научных работника
системы жизнеобеспечения	246 человеко-часов

/...

Кроме того, при конструировании этих аппаратов было учтено наличие различных видов научного оборудования.

7. "Раума-Репола" осуществляет продажу вышеупомянутых глубоководных исследовательских аппаратов RRSUB-6000 на коммерческой основе. Таким образом, современная глубоководная исследовательская технология, разработанная в Финляндии, может использоваться всеми, кто в ней заинтересован. Техническая информация об этих подводных аппаратах опубликована в открытой печати.

8. Следует подчеркнуть, что накоплен положительный опыт использования аппарата RRSUB-6000, предназначенного для научной деятельности. Этот аппарат в некоторых обстоятельствах может быть также пригодным для контроля за соблюдением Договора о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

9. Будучи вдохновленной конструктивным духом, который преобладал в ходе третьей Конференции по рассмотрению действия Договора, Финляндия с большим интересом ожидает дальнейших сообщений от участников этого Договора относительно технических достижений, имеющих отношение к Договору, полагая, что такая информация будет полезной при подготовке доклада, запрошенного третьей Конференцией участников Договора по рассмотрению его действия.

[Подлинный текст на английском языке]  
[7 мая 1992 года]

Ссылаясь на свой предыдущий ответ от 20 декабря 1989 года, правительство Финляндии хотело бы сообщить Генеральному секретарю, что с тех пор в Финляндии не было никаких значительных технических достижений, имеющих отношение к Договору.

#### ПАНАМА

[Подлинный текст на испанском языке]  
[29 мая 1992 года]

1. В соответствии с предписаниями Конференции по разоружению, участником которой является Республика Панама, были приняты соответствующие меры по осуществлению наших общих обязательств в отношении запрещения всех видов оружия массового уничтожения и оружия, способного создать экологическую угрозу.

2. В этой связи можно отметить, что в Республике Панама не имеется учреждений, установок, оборудования, материалов, лабораторий или хранилищ, предназначенных для производства или хранения химического оружия или веществ, боеприпасов или устройств, назначение которых состоит в том, чтобы вызвать смерть или повреждения в результате высвобождения токсичных веществ, содержащихся в этом оружии, или которые предназначены для деятельности по поддержанию внутреннего порядка и подавления волнений. Также не проводятся военные испытания, связанные с использованием этих устройств.

/...

УКРАИНА

[Подлинный текст на русском языке]  
[22 мая 1992 года]

1. Договор о неразмещении на дне морей и океанов ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения занимает важное место в системе международно-правовых документов, направленных на прекращение гонки вооружений, укрепление мира и международной безопасности. За время действия Договора не отмечено ни одного случая его нарушения, не высказывались сомнения относительно возможности таких нарушений, не возникало необходимости прибегать к механизму проверки соблюдения его положений. Это свидетельствует, что действенность Договора оказалась весьма высокой.

2. Украина исходит из того, что Договор является эффективным препятствием на пути возможной милитаризации дна морей и океанов и его недр. За ним могли бы последовать другие, более далеко идущие договоренности. Украина не только соблюдает положения Договора, но и не создает на морском дне военных баз, сооружений, установок и других объектов военного назначения. Соответственно, она не разрабатывает технические средства, которые позволили бы осуществлять такую деятельность.

3. Украина не размещает и не собирается размещать оружие массового уничтожения на дне своих территориальных или внутренних вод или в его недрах и считает полезным расширение охвата Договором путем включения в его действие территориальных и внутренних вод государств-участников. Естественно, что необходимым элементом реализации этих мер, как и запрета создавать на дне любые объекты военного назначения, является разработка соответствующего механизма контроля, без которого эффективность их соблюдения могла бы быть поставлена под вопрос.

4. По мнению Украины, такой контроль за неразмещением на дне морей и океанов упомянутых объектов мог бы осуществляться как с использованием технических средств, так и путем предоставления доступа на основе взаимности представителям других государств-участников к установкам и сооружениям на дне морей и океанов и в его недрах.

5. В этой связи Украина считает заслуживающими внимания предложения о создании специальной группы экспертов, которая анализировала бы информацию о новых технических достижениях, имеющих отношение к Договору. В рамках этой же группы могли бы при необходимости обсуждаться и вопросы, связанные с контролем за соблюдением Договора.

-----