

## ГРУППА 21

### Рабочий документ

#### Некоторые ключевые элементы договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний

Группа 21 с удовлетворением отмечает быстрое учреждение Специального комитета по запрещению ядерных испытаний и принятие мандата на переговоры по договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗИ). Она также отмечает, что прошли широкие дискуссии по некоторым ключевым элементам ДВЗИ и начали свою работу рабочие группы по проверке и по правовым и институциональным вопросам.

Группа 21 вновь подчеркивает, что заключение ДВЗИ является необходимой мерой для того, чтобы положить конец гонке ядерных вооружений и обеспечить полную ликвидацию этого оружия. ДВЗИ также станет важной вехой в области нераспространения во всех его аспектах, включая и горизонтальное, и вертикальное нераспространение. Поэтому она призывает международное сообщество, включая государства, обладающие ядерным оружием, безотлагательно завершить в 1994 году переговоры по ДВЗИ.

В рабочем документе Группы 21 CD/1231, озаглавленном "Заключение договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний", уже изложены те принципы и элементы, которые позволили бы обеспечить скорейшее заключение и эффективное осуществление ДВЗИ. Помимо этого, на переговорах по ДВЗИ надо принимать в расчет следующие ее соображения по некоторым ключевым элементам ДВЗИ.

#### 1) Структура и сфера охвата ДВЗИ

ДВЗИ должен быть нацелен не на общее и полное прекращение ядерных испытаний всеми государствами во всех средах и навсегда. В этой связи уместно напомнить, что государства - участники ДЧЗИ провозгласили свою приверженность заключению договора, "ведущего к запрещению навечно всех испытательных ядерных взрывов, включая все такие взрывы под землей". И при разработке сферы охвата и структуры ДВЗИ надо реализовывать эти обязательства.

Цель ДВЗИ не должна состоять в том, чтобы усугублять или увековечивать дисбаланс или дискриминацию. И соответственно объем запрещения ядерных испытаний также должен быть направлен как на предотвращение приобретения ядерного оружия, так и на предотвращение совершенствования существующих вооружений. Поэтому ДВЗИ следует рассматривать не как сугубо нераспространенческое соглашение, а как соглашение, которое может способствовать ядерному разоружению.

Этот запрет должен носить всеобъемлющий характер и не должен предусматривать какой-то порог. Не должно проводиться никаких испытаний под предлогом соображений безопасности. Полезным исходным моментом в этом отношении является фигурирующая в ДЧЗИ фраза "любой испытательный взрыв ядерного оружия или любой другой ядерный взрыв". Сложной проблемой, требующей дальнейшего изучения, является охват подготовительной деятельности к ядерному испытанию. Договор не должен содержать какого-либо положения, которое могло бы толковаться как ограничивающее передачу ядерной технологии для мирных целей.

Полезную иллюстративную структуру ДВЗИ дает австралийский рабочий документ CD/1235 "ДВЗИ: проект структурной схемы". И сюда также следует включить статью относительно "санкций".

## 2) Проверка и соблюдение

Широко признано, что вопросы, имеющие отношение к проверке и соблюдению, могут рассматриваться только в увязке с другими аспектами договора. А соответственно, в соглашениях о разоружении и контроле над вооружениями должны предусматриваться достаточные меры проверки, удовлетворительные для всех соответствующих участников, с тем чтобы создать необходимое доверие и обеспечить их соблюдение всеми сторонами. Форма и условия проверки, предусматриваемые в любом соглашении, зависят от цели, объема и характера данного соглашения и определяются ими.

Поэтому система проверки по ДВЗИ должна быть универсальной по своему применению, недискриминационной по своему характеру и должна гарантировать всем государствам равный доступ. Она должна находиться под международным надзором и быть технически эффективной. В этой связи было бы предпочтительнее избрать эволюционный подход.

Широкое распространение получило мнение о том, что ядром будущей системы проверки станет сейсмическая проверка. Рабочей группе по проверке следует использовать важную работу, проводимую Группой научных экспертов по рассмотрению международных совместных мер по обнаружению и идентификации сейсмических явлений (ГНЭ). Ей следует поддерживать постоянные контакты с ГНЭ. Члены Группы 21 принимали участие в экспериментах ТЭГНЭ-1 и ТЭГНЭ-2. Группа поддерживает ТЭГНЭ-3 и призывает к тому, чтобы в нем приняло участие больше стран. После того, как дальнейшие переговоры докажут из техническую ценность, сейсмическая методика может быть дополнена несейсмическими методами проверки. Кроме того, режим проверки должен быть еще и рентабельным, чтобы государства-участники не были чересчур обременены дорогостоящим режимом проверки.

## 3) Организация

Цель организации по ДВЗИ должна состоять в том, чтобы заниматься эффективным осуществлением его режима проверки. Чтобы быть эффективной, она должна иметь высокий уровень технической квалификации. Эта международная организация должна быть в состоянии осуществлять анализ и обмен международными сейсмическими данными, а также других, несейсмических данных. Эта организация должна также быть рентабельной и не иметь большого бюрократического аппарата. Следует также предусмотреть использование экспертной квалификации существующих организаций, таких, как МАГАТЭ. Расходы на организацию и на режим проверки следует распределять согласно шкале взносов Организации Объединенных Наций.

4) Вступление в силу

ДВЗИ должен быть в состоянии завоевать себе универсальное признание. И поэтому он должен охватывать все государства. Существенное значение имеет участие государств, обладающих ядерным оружием. Вступление в силу не должно носить усложненный характер, затягивающий этот процесс. В качестве предлога для затягивания вступления договора в силу не следует использовать расширение членского состава Конференции по разоружению. Нужно будет также тщательно провести переговоры по вопросу о том, какого числа государств будет достаточно для вступления договора в силу.

Заключение

Дальнейшие соображения Группы 21 по вышеизложенным основным элементам ДВЗИ и другим аспектам ДВЗИ получают также последующее развитие в рабочих группах.

---