

## РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ ЯПОНИЕЙ

### ПОЭТАПНЫЙ ПОДХОД К ВСЕОБЪЕМНОМУ ЗАПРЕЩЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ

1. Само собой разумеется, что скорейшее прекращение всех ядерных испытаний является важным шагом к достижению конечной цели всеобщего и полного разоружения. Всеобъемлющее запрещение испытаний явится весьма эффективным средством обуздания как горизонтального, так и вертикального распространения ядерного оружия.

Однако долгая история переговоров по этому вопросу, по-видимому, указывает на то, что вокруг этого вопроса происходит сложное взаимодействие политических, стратегических, технических и других факторов. К сожалению, пока было невозможно достичь быстрого и легкого решения вопроса и соответствующей договоренности. Необходимо также признать, что перспективы того, что это станет реальностью в ближайшем будущем, не особенно радужны. В таком случае следует как можно скорее предпринять шаги для того, чтобы преодолеть трудности и начать процесс, ведущий к достижению этой хрупкой цели.

2. В своем выступлении на пленарном заседании Конференции по разоружению 12 июня министр иностранных дел Японии г-н Ш. АБЕ выдвинул следующее предложение:

"Если всеобъемлющего запрещения ядерных испытаний нельзя достичь сразу, то нам следует провести глубокое изучение следующей по значению меры, а именно поэтапной формулы, согласно которой определенная мощность подземных ядерных испытательных взрывов, которая сейчас считается технически поддающейся контролю на многонациональной основе, будет принята за порог, и достигнута соглашения по запрещению испытательных взрывов, выходящих за пределы этого порога, а затем снизить этот порог, совершенствуя сами возможности проверки".

Это предложение не требует осуществления всеобъемлющего запрещения испытаний в один этап, а предполагает достижение этой цели путем реалистических шагов. По крайней мере в нынешних условиях оно явилось бы наиболее реалистическим подходом, позволяющим выйти из тупика, в котором, по-видимому, находятся наши переговоры по этому вопросу, и еще ближе подойти к нашей цели.

3. Япония искренне надеется, что в ближайшем будущем будет создан специальный комитет по запрещению ядерных испытаний. Мы хотели бы также, чтобы этот поэтапный подход был благоприятно рассмотрен в этом комитете.

4. Одним из ключевых вопросов, создающим трудности для запрещения ядерных испытаний, является создание системы контроля, которая могла бы быть сочтена вполне достаточной всеми заинтересованными странами и дать гарантии, что каждое и любое нарушение будет тотчас же обнаружено.

До заключения соглашения о всеобъемлющем запрещении испытаний необходимо в полной мере осуществлять сотрудничество по созданию многосторонней системы контроля и ее дальнейшему совершенствованию.

5. В целях скорейшего осуществления поэтапного подхода и создания многосторонней системы контроля было бы целесообразным изучить два важных аспекта проблемы:

Первым этапом является определение "порога" - магнитуды ядерного взрыва, который в настоящее время поддается многостороннему контролю на основе существующих возможностей многостороннего контроля.

Вторым этапом является поиск методов сотрудничества между государствами по совершенствованию таких возможностей, с тем чтобы постепенно снизить пороговый уровень.

Одновременно с этим было бы также целесообразным приступить к обсуждению вопроса о создании институционального механизма, чтобы привести в действие весь этот процесс.

6. Изучение технической части указанных выше этапов наиболее целесообразно, видимо, поручить Специальной группе научных экспертов по рассмотрению международных совместных мер по обнаружению и идентификации сейсмических явлений, которая уже вносит существенный вклад в этой связи. В частности, мы убеждены, что опыт, накопленный в результате технических испытаний, проведенных Группой в области международного обмена сейсмическими данными, может играть весьма важную роль при изучении того, в каких пределах возможно осуществлять многосторонний контроль.

Кроме того, должна полностью признаваться важность национальных технических средств, дополняющих и расширяющих многостороннюю систему.