

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗОРУЖЕНИЮ

CD/1393
30 April 1996

RUSSIAN
Original: ENGLISH,
FRENCH and
RUSSIAN

ПИСЬМО И.О. ПОСТОЯННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И ПОСТОЯННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ФРАНЦИИ ОТ 26 АПРЕЛЯ 1996 ГОДА
НА ИМЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ КОНФЕРЕНЦИИ ПО РАЗОРУЖЕНИЮ,
ПРЕПРОВОЖДАЮЩЕЕ ТЕКСТ ЗАЯВЛЕНИЯ ПО ДОГОВОРУ О ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕМ
ЗАПРЕЩЕНИИ ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, СДЕЛАННОГО В МОСКВЕ НА ВСТРЕЧЕ
ГРУППЫ 8 НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ ПО ПРОБЛЕМАМ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Имеем честь препроводить Вам текст Заявления по договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, сделанного 20 апреля 1996 года в Москве на встрече Группы 8 на высшем уровне по проблемам ядерной безопасности.

Просили бы Вас предпринять соответствующие шаги по регистрации этого Заявления в качестве официального документа Конференции по разоружению и по его распространению среди всех делегаций государств-членов и государств-нечленов, принимающих участие в работе Конференции.

(подпись) :

Жоэль Бургуга
Посол,
Постоянный представитель
Франции на Конференции
по разоружению

(подпись) :

Валерий Н. Земсков
Полномочный посланник,
и.о. Постоянного представителя
Российской Федерации
на Конференции по разоружению

20 апреля 1996 года

**ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ДОГОВОРУ О ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕМ ЗАПРЕЩЕНИИ
ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Мы подтверждаем нашу приверженность заключению и подписанию Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) к сентябрю 1996 года. Мы согласны с тем, что ДВЗЯИ станет конкретным шагом в направлении достижения одной из самых приоритетных задач международного сообщества в области разоружения и нераспространения и выполнения обязательств по Статье VI Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). Мы также согласились с тем, что ДВЗЯИ должен запретить любой испытательный взрыв ядерного оружия или любой другой ядерный взрыв. Подтверждаем, что именно это явится подлинным всеобъемлющим запрещением ядерных испытаний.

В этой связи напоминаем о важности решения "Принципы и цели ядерного нераспространения и разоружения", принятого 11 мая 1995 года.