



## Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/45/129  
22 February 1990  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

---

Сорок пятая сессия  
Пункт 58а первоначального перечня\*

### ВСЕОБЩЕЕ И ПОЛНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ

#### Уведомление о ядерных испытаниях

#### Записка Генерального секретаря

Во исполнение резолюций 41/59 N и 42/38 C, принятых Генеральной Ассамблеей соответственно 3 декабря 1986 года и 30 ноября 1987 года, было получено сообщение Новой Зеландии от 29 января 1990 года, которое воспроизводится в приложении к настоящей записке.

---

\* A/45/50.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Информация, представленная государствами

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

[Подлинный текст на английском языке]  
[29 января 1990 года]

1. Имею честь сослаться на резолюцию 42/38 С, принятую Генеральной Ассамблеей 30 ноября 1987 года и озаглавленную "Уведомление о ядерных испытаниях", в пункте 3 которой содержится просьба к государствам, которые сами не проводят ядерных взрывов, но располагают информацией о таких фактах, представлять такую информацию Генеральному секретарю.

2. В соответствии с этой просьбой имею честь препроводить содержащиеся в добавлении к настоящему письму подробные данные о ядерных взрывах, произведенных в 1989 году Францией в южной части Тихого океана. Испытания проводились на атоллах Муруроа и Фангатауфа. Мощность каждого из этих взрывов определена с помощью гидроакустических сигналов, зарегистрированных новозеландской сейсмической станцией, расположенной на Раротонга.

ДОБАВЛЕНИЕ

Информации о ядерных взрывах, произведенных на атолле Мурурова,  
в 1989 году

Географические координаты: 21° 50' южной широты  
138° 55' западной долготы

<u>Дата проведения</u>	<u>Единое время</u> (часов/минут)	<u>Предполагаемая мощность взрыва</u> (в килотоннах)
11 мая	1645	15
20 мая	1759	2
3 июня	1730	20
24 октября	1630	25
31 октября	1657	20
20 ноября	1729	30

Информация о ядерных взрывах, произведенных на атолле Фангатауфа,  
в 1989 году

Географические координаты: 22° 15' южной широты  
138° 45' западной долготы

<u>Дата проведения</u>	<u>Единое время</u> (часов/минут)	<u>Предполагаемая мощность взрыва</u> (в килотоннах)
10 июня	1730	70
27 ноября	1700	90

-----