



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/43/625
21 September 1988
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок третья сессия
Пункт 64с предварительной повестки дня*

ВСЕОБЩЕЕ И ПОЛНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ

Уведомление о ядерных испытаниях

Записка Генерального секретаря

I. ВВЕДЕНИЕ

1. 30 ноября 1987 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 42/38 С, постановляющая часть которой гласит следующее:

"Генеральная Ассамблея,

...

1. призывает все государства соблюдать положения резолюции 41/59 N;
2. вновь настоятельно предлагает всем государствам, проводящим ядерные взрывы, сообщать Генеральному секретарю в течение одной недели после каждого ядерного взрыва имеющиеся у них данные, о которых говорится в пункте 1 резолюции 41/59 N;
3. обращается ко всем другим государствам с призывом предоставлять Генеральному секретарю любые имеющиеся у них подобные данные о ядерных взрывах;
4. просит Генерального секретаря незамедлительно направлять эту информацию всем государствам-членам и ежегодно представлять Генеральной Ассамблее реестр представленных данных о проведении ядерных взрывов на предыдущие 12 месяцев".

* A/43/150.

2. Во исполнение пункта 4 этой резолюции соответствующая информация, полученная от двух государств-членов – Союза Советских Социалистических Республик и Новой Зеландии – за предыдущие 12 месяцев (15 сентября 1987 года–14 сентября 1988 года), воспроизводится в разделе II настоящей записки в форме годового реестра.

3. Информация, представленная в разделе II, была распространена ранее в документах A/43/152 и Add.1–6.

II. ГОДОВОЙ РЕЕСТР

Информация, представленная государствами

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

1. 13 декабря 1987 года в 06 ч. 20 м. по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн. Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

2. 20 декабря 1987 года в 06 ч. 00 м. по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанное испытание произведено с целью проверки результатов исследований в области физики ядерного взрыва.

3. 27 декабря 1987 года в 06 ч. 05 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.

Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

4. 6 февраля 1988 года в 07 ч. 20 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанное испытание произведено с целью проверки результатов исследований в области физики ядерного взрыва.

5. 13 февраля 1988 года в 06 ч. 05 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.

Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

6. 3 апреля в 05 ч. 35 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.

Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

7. 22 апреля 1988 года в 13 ч. 30 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанное испытание произведено с целью проверки результатов исследований в области физики ядерного взрыва.

8. 4 мая 1988 года в 05 ч. 00 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.

Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

9. 8 мая 1988 года в 02 ч. 50 м. по московскому времени в Советском Союзе в районе островов Новая Земля произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.

Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

10. 14 июня 1988 года в 06 ч. 30 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

11. 22 августа 1988 года в 20 ч. 20 м. по московскому времени в Советском Союзе в Тюменской области произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанный взрыв произведен в интересах народного хозяйства.

12. 6 сентября 1988 года в 20 ч. 20 м. по московскому времени в Советском Союзе в Архангельской области произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 5 до 20 килотонн.

Указанное испытание произведено в интересах народного хозяйства.

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

Данные о ядерных взрывах на атолле Муруроа, 1987 год

Географические координаты:

21°50' южной широты
138°55' западной долготы

<u>Дата</u>	<u>Время</u> (стандартное, Новая Зеландия)	<u>Примерная</u> <u>мощность</u> (в килотоннах)
6 мая	04 ч. 58 м.	5
21 мая	05 ч. 05 м.	30

<u>Дата</u>	<u>Время</u> (стандартное, Новая Зеландия)	<u>Примерная мощность</u> (в килотоннах)
7 июня	06 ч. 00 м.	3
22 июня	05 ч. 55 м.	15
24 октября	04 ч. 50 м.	50
6 ноября	05 ч. 30 м.	20
20 ноября	04 ч. 31 м.	60
30 ноября	05 ч. 59 м.	3
