



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/42/541/Add.1
1 December 1987

ORIGINAL: RUSSIAN

Сорок вторая сессия
Пункт 62h повестки дня

ВСЕОБЩЕЕ И ПОЛНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ

Уведомление о ядерных испытаниях

Записка Генерального секретаря

Добавление

ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

[Подлинный текст на русском языке]
[18 ноября 1987 года]

Данные о ядерных взрывах, проведенных в Советском Союзе
в 1987 году (по состоянию на 15 ноября 1987 года)

1. 26 февраля 1987 года в 8 часов 00 минут 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.

2. 12 марта 1987 года в 5 часов 00 минут по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

3. 3 апреля в 5 часов 20 минут по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.

Испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

4. 17 апреля в 5 часов 05 минут 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.

5. 19 апреля в 8 часов 00 минут по московскому времени в Пермской области произведены два подземных ядерных взрыва мощностью до 20 килотонн.

Указанные взрывы произведены в интересах народного хозяйства.

6. 6 мая в 8 часов 05 минут по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

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

7. 6 июня в 6 часов 40 минут 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 ядерного взрыва.

8. 20 июня в 5 часов 00 минут 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.

9. 7 июля в 4 часа 00 минут по московскому времени в Якутской АССР произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанный взрыв произведен в интересах народного хозяйства.

10. 17 июля в 5 часов 20 минут 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.

11. 24 июля в 6 часов 00 минут по московскому времени в Якутской АССР произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанный взрыв произведен в интересах народного хозяйства.

12. 2 августа в 5 часов 00 минут по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.

2 августа в 6 часов 00 минут по московскому времени в Советском Союзе в районе островов Новая Земля произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.

Указанные испытания произведены в целях совершенствования военной техники.

13. 12 августа в 5 часов 30 минут по московскому времени в Якутской АССР произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанный взрыв произведен в интересах народного хозяйства.

14. 18 сентября в 6 часов 00 минут по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

15. 3 октября в 18 часов 15 минут по московскому времени в Актюбинской области Казахской ССР произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Указанный взрыв произведен в интересах народного хозяйства.

16. 16 октября в 9 часов 10 минут по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

Испытание произведено в целях совершенствования военной техники.

17. 15 ноября в 6 часов 30 минут 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.
