



Asamblea General

Distr.
GENERAL

A/42/541/Add.1
1° de diciembre de 1987
ESPAÑOL
ORIGINAL: RUSO

Cuadragésimo segundo período de sesiones
tema 62 h) del programa

DESARME GENERAL Y COMPLETO

Notificación de los ensayos nucleares

Nota del Secretario General

Adición

INFORMACION PROPORCIONADA POR LOS GOBIERNOS

UNION DE REPUBLICAS SOCIALISTAS SOVIETICAS

[Original: ruso]
[18 de noviembre de 1987]

Notificación de los ensayos nucleares realizados por la
Unión Soviética en 1987 (al 15 de noviembre de 1987)

1. El 26 de febrero de 1987, a las 08.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotones en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era comprobar los resultados de las investigaciones realizadas sobre la física de las explosiones nucleares.

2. El 12 de marzo de 1987, a las 05.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotones en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la técnica militar.

3. El 3 de abril, a las 05.20 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotones en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la técnica militar.

4. El 17 de abril, a las 05.05 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la técnica militar.

5. El 19 de abril, a las 08.00 horas, hora de Moscú, se llevaron a cabo dos explosiones nucleares subterráneas con una potencia de unos 20 kilotonnes en la provincia de Perm.

Dichos ensayos se realizaron en beneficio de la economía nacional.

6. El 6 de mayo, a las 08.05 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

Este ensayo tenía por objeto comprobar los resultados de las investigaciones realizadas sobre la física de las explosiones nucleares.

7. El 6 de junio, a las 06.40 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era comprobar los resultados de las investigaciones realizadas en materia de explosiones nucleares.

8. El 20 de junio, a las 05.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la técnica militar.

9. El 7 de julio, a las 04.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en la República Socialista Soviética Autónoma de Yakutia.

Este ensayo se realizó en beneficio de la economía nacional.

10. El 17 de julio, a las 05.20 hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la técnica militar.

11. El 24 de julio, a las 06.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en la RSSA de Yakutia.

Este ensayo se realizó en beneficio de la economía nacional.

/...

12. El 2 de agosto, a las 05.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El 2 de agosto, a las 06.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en la región de las islas de Nueva Zembla en territorio de la Unión Soviética.

El objeto de estos ensayos era perfeccionar la técnica militar.

13. El 12 de agosto, a las 05.30 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en la RSSA de Yakutia.

Este ensayo se realizó en beneficio de la economía nacional.

14. El 18 de septiembre, a las 06.00 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la técnica militar.

15. El 3 de octubre, a las 18.15 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en la provincia de Aktiubin, RSS del Kazajstán.

Este ensayo se realizó en beneficio de la economía nacional.

16. El 16 de octubre, a las 09.10 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de unos 20 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

Este ensayo se realizó con el objeto de perfeccionar la técnica militar.

17. El 15 de noviembre, a las 06.30 horas, hora de Moscú, se llevó a cabo una explosión nuclear subterránea con una potencia de entre 20 y 150 kilotonnes en el polígono de la región de Semipalatinsk.

El objeto de este ensayo era perfeccionar la técnica militar.
