

A

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

الجمعية العامة



A/42/541/Add.1
1 December 1987
ARABIC
ORIGINAL : RUSSIAN

الدورة الثانية والاربعون
البند ٦٣ (ح) من جدول الاعمال

نزع السلاح العام الكامل

الإخطار بالتجارب النووية

إضافة

المعلومات الواردة من الحكومات

اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية

[الأصل : بالروسية]

[١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٧]

بيانات عن التفجيرات النووية التي أُجريت
في الاتحاد السوفياتي في عام ١٩٨٧
(حتى ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٧)

١ - في ٢٦ شباط/فبراير ١٩٨٧ ، وفي الساعة ٨/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تصل قوته إلى ٣٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيمبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة بهدف التحقق من نتائج البحث في مجال فيزياء التفجير النووي .

.../...

٨٧-٣١٩٧ ٤٤٣١ ش

Digitized by UNOG Library

٢ - في ١٢ آذار/مارس ١٩٨٧ ، وفي الساعة ٥/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تصل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة لأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .

٣ - في ٣ نيسان/أبريل ، وفي الساعة ٥/٢٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تتراوح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة لأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .

٤ - في ١٧ نيسان/أبريل ، وفي الساعة ٥/٠٥ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تتراوح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة لأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .

٥ - في ١٩ نيسان/أبريل ، وفي الساعة ٨/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجيران نوويان تحت سطح الأرض في منطقة بيرمسكايا تصل قوتها إلى ٢٠ كيلوطن .

وقد أُجري التفجيران المذكوران لصالح الاقتصاد الوطني .

٦ - في ٦ أيار/مايو ، وفي الساعة ٨/٠٥ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تصل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة للتحقق من نتائج البحث في مجال فيزياء التفجير النووي .

٧ - في ٦ حزيران/يونيه ، وفي الساعة ٦/٤٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تصل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة بهدف التحقق من نتائج البحث في مجال فيزياء التفجير النووي .

٨ - في ٢٠ حزيران/يونيه ، وفي الساعة ٥/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تتراوح قوته بين ٢٠ و١٥٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة لأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .

٩ - في ٧ تموز/يوليه ، وفي الساعة ٤/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تصل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في جمهورية ياكوتسكايا الاشتراكية السوفياتية ذات الاستقلال الذاتي .

وقد أُجري التفجير المذكور لصالح الاقتصاد الوطني .

١٠ - في ١٧ تموز/يوليه ، وفي الساعة ٥/٢٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تتراوح قوته بين ٢٠ و١٥٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة لأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .

١١ - في ٢٤ تموز/يوليه ، وفي الساعة ٦/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تصل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بجمهورية ياكوتسكايا الاشتراكية السوفياتية ذات الاستقلال الذاتي .

وقد أُجري التفجير المذكور لصالح الاقتصاد الوطني .

١٢ - في ٢ آب/أغسطس ، وفي الساعة ٥/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تتراوح قوته بين ٢٠ و١٥٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وفي ٢ آب/أغسطس ، وفي الساعة ٦/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري في منطقة جزر نوفيا زمليا بالاتحاد السوفياتي تفجير نووي تحت سطح الأرض تتراوح قوته بين ٢٠ و١٥٠ كيلوطن .

وقد أُجريت التجربتان المذكورتان لأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .

١٢ - في ١٢ آب/أغسطس ، وفي الساعة ٥/٣٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تمل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في جمهورية ياكوتسكايا الاشتراكية السوفياتية ذات الاستقلال الذاتي .

وقد أُجري التفجير المذكور لصالح الاقتصاد الوطني .

١٤ - في ١٨ أيلول/سبتمبر ، وفي الساعة ٦/٠٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تمل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة للأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .

١٥ - في ٣ تشرين الأول/أكتوبر ، وفي الساعة ١٨/١٥ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تمل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في منطقة اکتوبينسكايا بجمهورية كارخستان الاشتراكية السوفياتية .

وقد أُجري التفجير المذكور لصالح الاقتصاد الوطني .

١٦ - في ١٦ تشرين الأول/أكتوبر ، وفي الساعة ٩/١٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تمل قوته إلى ٢٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة للأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .

١٧ - في ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ، وفي الساعة ٦/٣٠ بتوقيت موسكو ، أُجري تفجير نووي تحت سطح الأرض تتراوح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلوطن ، وذلك في أرض للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك .

وقد أُجريت التجربة المذكورة للأغراض تطوير التكنولوجيا العسكرية .
