

Distr.
GENERAL

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

الجمعية العامة



الدورة الثالثة والأربعون
البند ٦٤ (ج) من جدول الأعمال المؤقت*

نزع السلاح العام الكامل

الإخطار بالتجارب النووية

مذكرة من الأمين العام

أولا - مقدمة

١ - اتخذت الجمعية العامة في ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٧ القرار ٢٨/٤٢ جيم ، الذي جاء منطوقه على النحو التالي :

"إن الجمعية العامة ،

..."

١" - تطلب إلى جميع الدول أن تمثل للقرار ٥٩/٤١ نون ،

٢" - تحث مرة أخرى كل دولة من الدول التي تجري تفجيرات نووية على موافاة الأمين العام في غضون أسبوع واحد من كل تفجير نووي بما يتوافر لديها من البيانات المشار إليها في الفقرة ١ من القرار ٥٩/٤١ نون ،

٣" - تدعو جميع الدول الأخرى إلى موافاة الأمين العام بما يتتوفر لديها من بيانات مماثلة عن التفجيرات النووية ،

"٤ - تطلب الى الامين العام أن يوفر هذه المعلومات على الفسور لجميع الدول الاعضاء وأن يقدم الى الجمعية العامة سنويا مجلداً بالمعلومات المقدمة عن التفجيرات النووية خلال الاثنى عشر شهراً السابقة".

٢ - وعملاً بالفقرة ٤ من القرار ، تردد في الفرع ثانياً من هذه المذكرة في شكل سجل سنوي ، المعلومات ذات الملة التي وردت من دولتين عضوين - اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية ونيوزيلندا - خلال الاثنى عشر شهراً الماضية (١٥ أيلول/سبتمبر ١٩٨٧ - ١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٨٨) .

٣ - وقد سبق أن عممت في الوثائق A/43/152 و Add.1-6 المعلومات الواردة في الفرع ثانياً .

ثانياً - السجل السنوي

المعلومات الواردة من الدول

اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية

١ - في الساعة ٦/٢٠ بتوقيت موسكو من يوم ١٢ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٧ أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميرالاتنسك تفجير نووي جوفي تترواح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلو طن . وكان الهدف من هذه التجربة هو تحسين التكنولوجيا العسكرية .

٢ - في الساعة ٦/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٧ أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميرالاتنسك في الاتحاد السوفياتي تفجير نووي جوفي لا تزيد قوته على ٢٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو التتحقق من نتائج الأبحاث في مجال فيزياء التفجير النووي .

٣ - في الساعة ٦/٠٥ بتوقيت موسكو من يوم ٢٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٧ أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميرالاتنسك في الاتحاد السوفياتي تفجير نووي جوفي تترواح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو تحسين التكنولوجيا العسكرية .

٤ - في الساعة ٧/٢٠ بتوقيت موسكو من يوم ٦ شباط/فبراير ١٩٨٨ أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك في الاتحاد السوفيتي تفجير نووي جوفي لا تزيد قوته على ٣٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو التتحقق من نتائج الابحاث في مجال فيزياء التفجير النووي .

٥ - في الساعة ٦/٥٥ بتوقيت موسكو من يوم ١٣ شباط/فبراير ١٩٨٨ أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك في الاتحاد السوفيتي تفجير نووي جوفي تتراوح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو تحسين التكنولوجيا العسكرية .

٦ - في الساعة ٥/٣٥ بتوقيت موسكو من يوم ٣ نيسان/ابريل أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك تفجير نووي جوفي تتراوح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو تحسين التكنولوجيا العسكرية .

٧ - في الساعة ١٣/٣٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٢ نيسان/ابريل ١٩٨٨ أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك في الاتحاد السوفيتي تفجير نووي جوفي لا تزيد قوته على ٣٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو التتحقق من نتائج الابحاث في مجال فيزياء التفجير النووي .

٨ - في الساعة ٥/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٤ أيار/مايو ١٩٨٨ أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميبلاتنسك بالاتحاد السوفيتي تفجير نووي جوفي تتراوح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو تحسين التكنولوجيا العسكرية .

٩ - في الساعة ٢٠/٥ بتوقيت موسكو من يوم ٨ أيار/مايو أُجري في موقع للتجارب في منطقة جزر ثوفايا زيميا بالاتحاد السوفيaticي تفجير نووي جوفي تراوح قوته بين ٢٠ و ١٥٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو تحسين التكنولوجيا العسكرية .

١٠ - في الساعة ٦/٣٠ بتوقيت موسكو من يوم ١٤ حزيران/يونيه ١٩٨٨ أُجري في موقع للتجارب بمنطقة سيميريلاتنسك في الاتحاد السوفيaticي تفجير نووي جوفي لا تتجاوز قوته ٢٠ كيلو طن .

وكان الهدف من هذه التجربة هو تحسين التكنولوجيا العسكرية .

١١ - في الساعة ٢٠/٣٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٢ آب/اغسطس ١٩٨٨ أُجري في منطقة تيومين بالاتحاد السوفيaticي تفجير نووي جوفي لا تتجاوز قوته ٢٠ كيلو طن .

وقد أجريت هذه التجربة لغراض تتعلق بالاقتصاد الوطني .

١٢ - في الساعة ٢٠/٣٠ بتوقيت موسكو من يوم ٦ أيلول/سبتمبر ١٩٨٨ أُجري في منطقة أرخانفلسك بالاتحاد السوفيaticي تفجير نووي جوفي شراوح قدرته بين ٥ و ٢٠ كيلو طن .

وقد أجريت التجربة المذكورة لغرض تتعلق بالاقتصاد الوطني .

نيوزيلندا

بيانات بشأن التفجيرات النووية في جزيرة
موروروا المرجانية ، عام ١٩٨٧

الإحداثيات الجغرافية : خط العرض $138^{\circ} 05'$ غربا
خط الطول $150^{\circ} 21'$ جنوبا

<u>تقدير القوة</u>	<u>الوقت</u>	<u>التاريخ</u>
(توقيت نيوزيلندا القياسي) (كيلو طن)		
٥	٤/٥٨ الساعة	٦ أيار/مايو
٣٠	٥/٠٥ "	٢١ أيار/مايو
٣	٦/٠٠ "	٧ حزيران/يونيه
١٥	٥/٥٠ "	٢٢ حزيران/يونيه
٥٠	٤/٥٠ "	٢٤ تشرين الأول/اكتوبر
٣٠	٥/٣٠ "	٦ تشرين الثاني/نوفمبر
٦٠	٤/٣١ "	٢٠ تشرين الثاني/نوفمبر
٣	٥/٥٩ "	٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر
