



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/44/648
25 October 1989
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок четвертая сессия
Пункт 63а 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:

"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 за предыдущие двенадцать месяцев".

2. Во исполнение пункта 4 резолюции соответствующая информация, полученная за предыдущие 12 месяцев (15 сентября 1988 года-14 сентября 1989 года) от трех государств-членов - Австралии, Новой Зеландии и Союза Советских Социалистических Республик, - приводится в разделе II настоящей записки в виде годового реестра.

3. Информация, представленная в разделе II, была ранее распространена в документах A/43/152 и Add.7-11 и A/44/87 и Add.1-5.

II. ГОДОВОЙ РЕЕСТР

A. Информация, представленная государствами

АСТРАЛИЯ

Информация о ядерных взрывах, полученная от австралийских сейсмических учреждений и учреждений других стран, сотрудничающих в области наблюдения за землетрясениями и проведением ядерных взрывов

Доклад о предполагаемых подземных ядерных взрывах*

(январь 1987 года-июнь 1988 года)

Месяц	Число	Единое время (ч. м.)	Место проведения	Предполагаемая магнитуда по объемной волне	Предполагаемая мощность в килотоннах	Порядковый номер
<u>1987 год</u>						
Январь			сведений нет			
Февраль	3	15 20	Невада	#a	<10	87/01
	11	16 45	Невада	4,5	<10	87/02
	26	04 58	Восточный Казахстан	5,4	10 - 40	87/03
Март	12	01 57	Восточный Казахстан	5,5	20 - 80	87/04
	18	18 28	Невада	4,3	<10	87/05

* Для ознакомления с полными текстами объяснительных записок см. A/44/87 и Add.3 и 5.

Месяц	Число	Единое время (ч. м.)	Место проведения	Предполагаемая магнитуда по объемной волне	Предполагаемая мощность в килотоннах	Порядковый номер
Апрель	3	01 17	Восточный Казахстан	6,2	>80	87/06
	17	01 03	Восточный Казахстан	6,0	40 - 150	87/07
	18	13 40	Невада	5,5	40 - 150	87/08
	19	04 00	Урал	4,5	<10	87/09
	19	04 05	Урал	4,4	<10	87/10
	22	22 00	Невада	4,2	<10	87/11
	30	13 30	Невада	5,5	40 - 150	87/12
Май	5	16 58	Муруроа	4,9	5 - 20	87/13
	6	04 02	Восточный Казахстан	5,6	20 - 80	87/14
	20	17 05	Муруроа	5,6	20 - 80	87/15
Июнь	5	05 00	Лобнор	6,2	>80	87/16
	6	02 37	Восточный Казахстан	5,3	10 - 40	87/17
	6	18 00	Муруроа	4,7	<10	87/18
	18	15 20	Невада	#b	<10	87/19
	20	00 53	Восточный Казахстан	6,1	>80	87/20
	20	16 00	Невада	#b	<10	87/21
	21	17 55	Муруроа	5,1	5 - 20	87/22
	30	16 05	Невада	4,6	<10	87/23
Июль	7	00 00	Средняя Сибирь	5,1	10 - 40	87/24
	16	19 00	Невада	4,8	5 - 20	87/25
	17	01 17	Восточный Казахстан	5,8	40 - 150	87/26
	24	02 00	Средняя Сибирь	5,1	5 - 20	87/27
Август	2	00 58	Восточный Казахстан	5,9	40 - 150	87/28
	2	02 00	Новая Земля	5,8	40 - 150	87/29
	12	01 30	Средняя Сибирь	5,0	5 - 20	87/30
	13	14 00	Невада	5,9	>80	87/31
Сентябрь	16	07 30	Восточный Казахстан	#c	#c	87/32
	18	02 32	Восточный Казахстан	4,3	<10	87/33
	24	15 00	Невада	5,7	>80	87/34
Октябрь	3	15 15	Западный Казахстан	5,2	10 - 40	87/35
	16	06 06	Восточный Казахстан	4,6	<10	87/36
	23	16 00	Невада	5,2	20 - 80	87/37
	23	16 50	Муруроа	5,5	20 - 80	87/38
Ноябрь	5	17 30	Муруроа	5,7	40 - 150	87/39
	15	03 31	Восточный Казахстан	6,0	40 - 150	87/40
	19	16 31	Муруроа	5,9	40 - 150	87/41
	29	17 59	Муруроа	4,6*	<10	87/42

Месяц	Число	Единое время (ч. м.)	Место проведения	Предполагаемая магнитуда по объемной волне	Предполагаемая мощность в килотоннах	Порядковый номер
Декабрь	1	16 30	Невада	#d	<10	87/43
	2	16 30	Невада	4,1	<10	87/44
	13	03 21	Восточный Казахстан	6,1	40 - 150	87/45
	20	02 55	Восточный Казахстан	4,8	<10	87/46
	27	03 05	Восточный Казахстан	6,0	40 - 150	87/47
<u>1988 год</u>						
Январь			сведений нет			
Февраль	6	04 19	Восточный Казахстан	4,8	<10	88/1
	13	03 05	Восточный Казахстан	6,0	40 - 150	88/2
	15	18 10	Невада	5,3	20 - 80	88/3
Март			сведений нет			
Апрель	3	01 33	Восточный Казахстан	6,0	40 - 150	88/4
	7	17 15	Невада	4,1	<10	88/5
	22	09 30	Восточный Казахстан	4,9	5 - 20	88/6
Май	4	00 57	Восточный Казахстан	6,1	>80	88/7
	7	22 50	Новая Земля	5,6	20 - 80	88/8
	11	17 00	Муруроа	5,5	20 - 80	88/9
	13	15 35	Невада	4,8	5 - 20	88/10
	21	22 30	Невада	4,3	<10	88/11
	25	17 01	Муруроа	5,6	20 - 80	88/12
Июнь	2	13 00	Невада	5,4	40 - 150	88/13
	14	02 27	Восточный Казахстан	4,9	5 - 20	88/14
	16	17 15	Муруроа	4,8*	<10	88/15
	22	14 00	Невада	#e	<10	88/16
	23	17 31	Муруроа	5,3	10 - 40	88/17
Июль	7	15 05	Невада	5,7	>80	88/18
Август	17	17 00	Невада	5,4	40 - 150	88/19
	22	16 20	Северо-Западная Сибирь	5,3	10 - 40	88/20
	23	18 30	Невада	4,1	<10	88/21
	30	18 00	Невада	5,0	10 - 40	88/22
Сентябрь	6	16 20	Европейская часть СССР	4,8	<10	88/23
	14	04 00	Восточный Казахстан	6,1	>80	88/24
	28	07 00	Лобнор	4,9*	5 - 20	88/25

/...

Месяц	Число	Единое время (ч. м.)	Место проведения	Предполагаемая магнитуда по объемной волне	Предполагаемая мощность в килотоннах	Порядковый номер
Октябрь	13	14 00	Невада	5,9	40 - 150	88/26
	18	03 40	Восточный Казахстан	4,9	0 - 10	88/27
	25	17 00	Муруроа	4,2*	0 - 10	88/28
Ноябрь	5	18 30	Муруроа	5,4	40	88/29
	12	03 30	Восточный Казахстан	5,2	10 - 40	88/30
	23	03 57	Восточный Казахстан	5,3	10 - 40	88/31
	23	17 01	Муруроа	5,4	20 - 80	88/32
	30	17 55	Фангатауфа	5,5	20 - 80	88/33
Декабрь	4	05 20	Новая Земля	5,9	40 - 150	88/34
	10	20 30	Невада	5,0	10 - 40	88/35
	17	04 18	Восточный Казахстан	5,9	20 - 80	88/36
	28	05 28	Восточный Казахстан		0 - 10	88/37
<u>1989 год</u>						
Январь	22	03 57	Восточный Казахстан	6,0	40 - 150	89/1
Февраль	10	20 06	Невада	5,2	20 - 80	89/2
	12	04 15	Восточный Казахстан	5,9	40 - 150	89/3
	17	04 01	Восточный Казахстан	5,0	5 - 20	89/4
	24	16 15	Невада	4,4	<10	89/5
Март	9	14 05	Невада	4,9	10 - 40	89/6

* Амплитуда рассчитана исключительно на основе сейсмических данных новозеландских сейсмостанций.

/...

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

Информация о ядерных взрывах на атолле Муруроа,
1988 год*

Географические координаты:

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

<u>Дата</u>	<u>Время суток (стандартное, Новая Зеландия)</u>	<u>Предполагаемая мощность (в килотоннах)</u>
12 мая	05 ч. 00 м.	20
26 мая	05 ч. 01 м.	80
17 июня	05 ч. 15 м.	5
24 июня	05 ч. 31 м.	30
26 октября	05 ч. 00 м.	1
6 ноября	04 ч. 30 м.	50
24 ноября	05 ч. 01 м.	40

Данные о ядерных взрывах на атолле Фангатауфа,
1988 год*

Географические координаты:

22° 15' южной широты
138° 45' западной долготы

<u>Дата</u>	<u>Время суток (стандартное, Новая Зеландия)</u>	<u>Предполагаемая мощность (в килотоннах)</u>
1 декабря	05 ч. 55 м.	100

* Для ознакомления с полными текстами объяснительных записок см. A/44/87/
Add.3, приложение.

В. Информация, представленная государствами

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК*

1. 14 сентября 1988 года в 8 ч. 00 м. по московскому времени в Советском Союзе в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 100 до 150 килотонн.
2. Указанное испытание произведено в рамках советско-американского эксперимента по контролю.
3. 18 октября 1988 года в 6 ч. 40 м. по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.
4. Указанное испытание произведено с целью проверки результатов исследований в области физики ядерного взрыва.
5. 12 ноября 1988 года в 6 ч. 30 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.
6. Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.
7. 23 ноября 1988 года в 6 ч. 57 м. по московскому времени на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.
8. Указанное испытание произведено с целью проверки результатов исследований в области физики ядерного взрыва.
9. 4 декабря 1988 года в 8 ч. 20 м. по московскому времени в Советском Союзе в районе Новой Земли произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.
10. Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.
11. 17 декабря 1988 года в 7 ч. 18 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.
12. Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.
13. 28 декабря 1988 года в 8 ч. 28 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.

* Для ознакомления с полными текстами объяснительных записок см. A/43/152 и Add.7-11 и A/44/87 и Add.1 и 2 и Add.4 и 5.

14. Указанное испытание произведено с целью проверки результатов исследований в области физики ядерного взрыва.
15. 22 января 1989 года в 6 ч. 57 м. по московскому времени в Советском Союзе в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.
16. Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.
17. 12 февраля 1989 года в 7 ч. 15 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью от 20 до 150 килотонн.
18. Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.
19. 17 февраля 1989 года в 7 ч. 01 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.
20. Указанное испытание произведено с целью проверки результатов исследований в области физики ядерного взрыва.
21. 8 июля 1989 года в 7 ч. 47 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.
22. Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.
23. 2 сентября 1989 года в 8 ч. 17 м. по московскому времени в Советском Союзе на полигоне в районе Семипалатинска произведен подземный ядерный взрыв мощностью до 20 килотонн.
24. Указанное испытание произведено в целях совершенствования военной техники.
