

ЦК КПСС  
01.ДЕК86 34183  
КОНТРОЛЬ  
ВОЗВРАТ  
В ОБЩИЙ ОТДЕЛ ЦК КПСС

СЕКРЕТАРЮ ЦК КПСС

товарищу ДОЛЖИВ

БЕЗ ПРАВА  
ПУБЛИКАЦИИ

Довожу до сведения об итогах работы войск по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС за ноябрь с.г.

1. Радиационная обстановка в районе АЭС улучшается. Уровни радиации составляют: на высоте 200 м над реактором - менее 4 Р/ч (в мае с.г. - более 200), в непосредственной близости от реактора - 100-400, по периметру станции - от 0,003 до 1,1 в начале и 0,003-0,56 Р/ч в конце месяца.

Для контроля радиационной обстановки ежедневно привлекались вертолеты и до 80 наземных химических разведывательных дозоров.

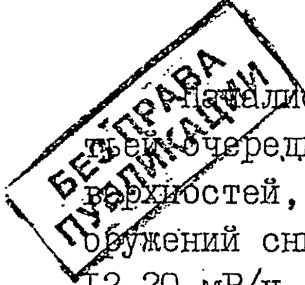
2. Работы на территории АЭС велись в три смены, для чего привлекалось до 6000 чел.

10 ноября с.г. завершена дезактивация главного корпуса и вспомогательных помещений третьего энергоблока. Уровни радиации снижены с 400-1300 до 30-250 мР/ч. Для поддержания достигнутых уровней радиоактивного загрязнения до конца месяца обработано 194,4 тыс. кв.м поверхностей, а всего с учетом многократной дезактивации 1 млн. 782 тыс. кв.м.

Во внутренних помещениях энергоблоков № 1 и № 2 в целях поддержания допустимых норм радиоактивного загрязнения обработка проводится по мере необходимости. Проздезактивировано 397,5 тыс. кв.м поверхностей, всего с начала работ 1 млн. 604 тыс. кв.м. Уровни радиации машинного зала первого энергоблока составляют 1,1-5 мР/ч, второго энергоблока - 8-11 мР/ч.

Осуществлялись работы по дезактивации территории АЭС, очистных сооружений и открытых распределительных устройств. Уложено железобетонных плит 5,1 тыс. кв.м, заасфальтировано 15,5 тыс. кв.м, всего с начала работ - 350,8 и 32,2 тыс. кв.м соответственно. Снято зараженного грунта с площади 315 тыс. кв.м, всего с начала работ 709,1 тыс.

Велась обработка цеха комбината спецстройконструкций. За месяц продезактивировано 18,4 тыс. кв.м внутренних помещений (с начала работ 44,1 тыс. кв.м) и 19,2 тыс. кв.м территории (всего 44,4 тыс. кв.м).



Начались работы по дезактивации стройплощадки и объектов третьей очереди. Обработано 467,7 тыс. кв. м наружных и внутренних поверхностей, а также 430,1 тыс. кв. м территории. Уровни радиации сооружений снижены с 25-30 до 10-11 мР/ч, территории с 30-50 до 12-20 мР/ч.

3. Работы в г. Припять и г. Чернобыль

В г. Припять завершены работы по дезактивации жилого массива. Обработано 316 зданий общей площадью 522,5 тыс. кв. м. Снято зараженного грунта с площади 1160,7 тыс. кв. м. Уровни радиации снижены с 15-34 до 2-4 мР/ч. Проздеактивированы очистные сооружения (68 тыс. кв. м) и начаты работы по дезактивации зоны, прилегающей к жилому массиву г. Припять (обработано 445,4 тыс. кв. м из 635 тыс. кв. м по плану).

В г. Чернобыль выполнен запланированный объем работ по дезактивации 36 зданий и прилегающей к ним территории. Обработано 294,7 тыс. кв. м поверхностей зданий, дорог и тротуаров, снято зараженного грунта с площади 425,1 тыс. кв. м. Уровни радиации снижены с 1,5-2,1 до 0,1-0,5 мР/ч.

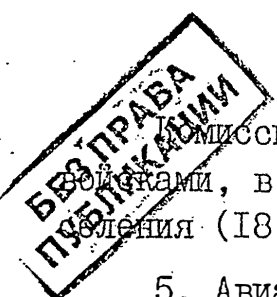
Завершена прокладка теплотрассы протяженностью 6,7 км.

4. Работы в других населенных пунктах

Дезактивационные работы в ноябре велись в 54 населенных пунктах Киевской, Житомирской и юга Гомельской областей. Всего с 15 мая обрабатывалось 350 населенных пунктов.

Зоны	Количество населенных пунктов	В ноябре	Обрабатывались		
			Всего с 13.5	из них	
				полностью	частично
№ 1 (жесткого контроля)	212	29	178	157	21
№ 2 (отселения)	102	6	94	91	3
№ 3 (отчуждения)	48	1	21	17	4
Вне зон	67	18	57	25	32
<b>В С Е Г О</b>	<b>429</b>	<b>54х)</b>	<b>350хх)</b>	<b>290</b>	<b>60х)</b>

х) Проводилась дезактивация общественных учреждений и прилегающих к ним территорий.  
 хх) Из них 68 населенных пунктов обрабатывались дважды, 15 - трижды, 8 - четырежды и более.



комиссиями облисполкомов приняты по актам работы, проводимые войсками, в 35 населенных пунктах, определенных для эвакуации населения (18 - в УССР и 17 - в БССР).

5. Авиация в течение ноября произвела 533 вылета, перевезла 643 человека и 17,6 т грузов. Всего с 27 апреля выполнено 18818 вылетов, дезактивировано около 2500 га местности, вылито 52978 т спецжидкости, перевезено 25,5 тыс. человек и более 5,5 тыс. т грузов.

6. Всего от Вооруженных Сил к работам привлечено 22,5 тыс. человек и 6,5 тыс. единиц техники.

На декабрь планируется:

- ведение радиационной разведки;
- поддержание в допустимых нормах зараженности внутренних помещений первого, второго и третьего энергоблоков;
- дезактивация комбината спецстройконструкций, стройплощадки пятого и шестого энергоблоков и прилегающих к ним территорий, дорог и очистных сооружений;
- очистка крыши третьего энергоблока от зараженных обломков (около 58 тонн);
- дезактивация населенных пунктов, семи электроподстанций в 30 км зоне и территории, прилегающей к жилому массиву г. Припять.

*С. Ахромеев*  
С. АХРОМЕЕВ

" 1 " декабря 1986 г.

312/1/0172