

СЕКРЕТАРЮ ЦК КПСС 01.ДЕК86 34183

товарищу ДОЛГОВ В.И.И. ВОЗВРАТИТЬ

В ОБЩИЙ ОТДЕЛ ЦК КПСС

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.

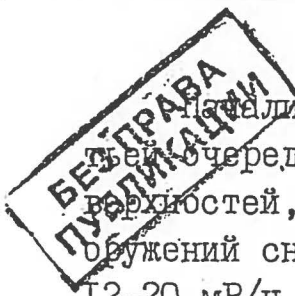
2. Работы на территории АЭС велись в три смены, для чего привлекалось до 6000 чел.

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. Прозеактивировано 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 прозеактивировано 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 I0-II мР/ч, территории с 30-50 до I2-20 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 II60,7 тыс. кв. м. Уровни радиации снижены с I5-34 до 2-4 мР/ч. Проздезактивированы 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 I,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 I5 мая обрабатывалось 350 населенных пунктов.

Зоны	Количество населенных пунктов	В ноябре	Обрабатывались		
			Всего с I3.5	из них	
				полностью	частично
№ I (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
В С Е Г О	429	54x)	350xx)	290	60x)

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

БВЗ ПРАВА
ПРЕДКАЗНИИ

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 электростанций в 30 км зоне и территории, прилегающей к жилому массиву г. Припять.

С. Ахромеев
С. АХРОМЕЕВ

" 1 " декабря 1986 г.

312/1/0172

ЦХСД

Ф. 89

оп. 53

д. 50

л.л. 2-4

экз. № 33 "26" 04 1996 г.