



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(ГКЧС РОССИИ)**

103012, Москва, Театральный проезд, 3

Тел.: 925-07-50

Телегайт: 114-833 «ОПЕРОН»

Факс: 924-19-46

16.04.93 г. № 21-162

На № ГХ-П9-12013 от 06.04.93 г.

Комитет Верховного Совета
по вопросам экологии и ра-
циональному использованию
природных ресурсов

Ворфоламееву В.П.

Представляю Акт состояния радиационной обстановки в районе аварии на Сибирском химическом комбинате (г.Томск-7), составленный Комиссией ГКЧС России, которая с въездом на место аварии с участием представителей Минатома России, Минздрава России, Минприроды России, Росгидромета России и других ведомств организовала работу по выявлению радиационной обстановки в районе аварии и ликвидации ее последствий.

В Акте констатируется, что радиационную обстановку, сложившуюся в районе аварии, учитывая расположение радиоактивного следа, минующего почти все населенные пункты, малую концентрацию активности плутония-239, радионуклидный состав бета-гамма загрязнений (рутений-103, 106, цирконий-95, ниобий-94, 95), характеризующийся достаточно малыми периодами полураспада, можно признать неопасной для проживания и жизнедеятельности населения в районе аварии, но требующей соответствующего контроля.

Комиссия высказывает обеспокоенность по поводу того, что: распределение радиоактивности в районе аварии носит неравномерный, пятнистый характер с уровнями радиации в отдельных точках ("горячих") до несколько сотен мкр/ч и даже более;

в зону загрязнения попали два населенных пункта: Георгиевка и Черная речка.

Следует отметить также, что Комиссией зафиксировано, но не отмечено в Акте в целях смягчения общественного мнения, следующее: вновь как и при Чернобыльской катастрофе информация об аварии

как на месте, так и в центр Минатомом России была передана с большой задержкой, что могло привести к тяжелым последствиям:

медленное принятие мер по локализации последствий аварии, что привело к разносу радиоактивных загрязнений на дороге Томск - Самусь, загрязнению населенного пункта Самусь;

отсутствие в районе Сибирского химического комбината (в 30-ти км зоне) автоматизированной системы радиационного контроля и локальной системы оповещения об авариях.

Представляется целесообразным:

1. Согласиться с выводами Комиссии.

2. ГКЧС России:

организовать в районе аварии контроль за радиационной обстановкой в период таяния снега, ходом необходимых работ по ликвидации последствий аварии;

совместно с Минприродой России, Минатомом России, Минздравом России, Минсельхозом России, Росгидрометом и другими ведомствами после схода снегов провести силами Межведомственной комиссии тщательное радиационное обследование района аварии и выработать предложения по обеспечению безопасности населения и землепользованию на загрязненных территориях;

подготовить проект постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации о представлении информации о возникающих чрезвычайных ситуациях.

3. Обязать Минатом России:

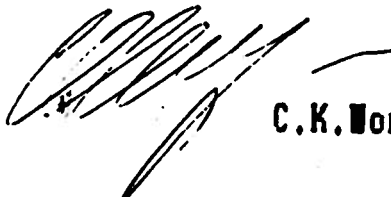
ускорить работы по ликвидации последствий аварии непосредственно на объекте, что предотвратит дальнейший разнос активности;

спроектировать и оборудовать в районе Сибирского химического комбината (в 30-ти км зоне) автоматизированную систему радиационного контроля и локальную сеть оповещения;

осуществить финансирование всех работ по ликвидации последствий аварии.

Прошу рассмотреть.

Приложение: Акт состояния радиационной обстановки на 22 листах.


С.К. Моигу