

С П Р А В К А

Радиоактивное заражение местности измеряется в миллирентген/час /одна тысячная рентгена/ и рентген/час.

Допустимая разовая доза облучения / по нормам ГО/ в мирных условиях для гражданского населения 17 рентген, для военных 50-70 рентген.

Для персонала АС в соответствии с нормами радиационной безопасности установлена предельно допустимая доза облучения за год в 5 Бэр / биологический эквивалент рентгена/.

По состоянию на 12.00 час 28 апреля с.г. радиоактивный фон в г.Киеве /воздух, вода/ отсутствует.

Контроль за состоянием водной сферы в гор.Киеве осуществляют Киевская городская, областная и республиканская СЭС, радиометрические службы Академии наук УССР и мединститута, а также областные санэпидемстанции /Черкассы, Чернигов, Кировоград, Днепропетровск, Полтава, Запорожье, Николаев, Херсон/ вдоль по течению р.Днепр.

Контроль за состоянием воздушной сферы осуществляют гидрометеослужбы Киевской и Житомирской областей /8 станций/.

В настоящее время в гор.Припяти фиксируется уровень гамма-излучений 30-160 микрорентген в сек, что соответствует примерно 0,57 рентген/час /т.е. согласно нормам радиационной безопасности в течение 10 часов человек получает годовую норму облучения для персонала АС/.

По имеющимся в штабе ГО УССР данным радиоактивный фон воздуха несколько повысился в Ровенской области /820 микрорентген в час/, что объясняется перемещением воздушной сферы.

С места ЧП отправлено в г.Москву и госпитализировано 91 чел., в Киеве и области 54 чел.

Зам.начальника 2 отдела
3 Управления КГБ УССР
подполковник



В.П.Алексеев

Ст. оперуполномоченный 3 отдела
6 Управления КГБ УССР майор



В.Д.Кохан

" " апреля 1986 года