ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ СВЯЗИ И ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИИ

Серия: чрезвычайные ситуации

Рост чрезвычайных ситуаций в I квартале 1993 года

В I квартале 1993 года число техногенных ЧС возросло на 16% против I квартала 1992 года. Наиболее сильно, на 27% увеличилось число пожаров и взрывов, на 25% аварий на магистральных трубопроводах. Особо неблагоприятная ситуация сложилась на территориях, приведенных в приложении.

Наибольшее количество ЧС происходит в регионах, с высокой плотностью населения и значительным числом предприятий с опасными технологиями. Вместе с тем в этих регионах возросло число случаев, носящих характер террористических актов, таких как взрывы неустановленных взрывных устройств, умышленные поджоги служебных помещений и квартир руководителей негосударственных предприятий и государственых служащих, имеющих отношение к распределению материальных благ. Во многих из этих регионов отмечается высокий уровень особо тяжких преступлений.

Примечательной особенностью этих ЧС является устойчивая тенденция роста пожаров в местах сосредоточения материальных ценностей (склады, магазины, гаражи) и на животноводческих фермах. Число таких пожаров в ряде регионов значительно превысило уровень І квартала 1992 года, например, в Московской области на 100%, в Челябинской на 150%, в Красноярском крае на 250%, в Иркутской области на 700%. Быстрый рост данного вида ЧС требуют незамедлительного расследования компетентными органами причин и мотивов их возникновения.

В январе-марте 1993 года возросло количество прорывов магистральных трубопроводов, что привело к нарушениям в снабжении топливом и сырьем ряда крупных промышленных предприятий, таких как Сургутский ГПЗ и Иркутский НПЗ.

Аварии на железнодорожном транспорте в I квартале привели к перерывам в движении поездов, к срывам поставок грузов в наиболее развитые промышленные регионы и, в результате, к нарушению или ограничению работы предприятий. Перерывы в движении на железнодорожном транспорте составляли от двух-трех часов до двух-трех суток в каждом отдельном случае, общее время перерывов в движении приблизительно 140-150 часов.

Старение основных фондов является причиной роста ЧС техногенного характера, что усугубляется нарушениями технологической дисциплины.

Нарастание техногенных ЧС требует принятия мер по поддержанию технологической безопасности, включая своевременное обновление основных фондов, и усилению работ по контролю за технической надежностью объектов.

Докладывается в порядке информации.

"<u>26"</u> апреля 1993 года

N 15/Y-1

А.Старовойтов