

Авария с выбросом АХОВ в Мексике в 1991 году.

ПОДГОТОВИЛ: ГУРЕЕВ НИКИТА 85

Что? Где? Когда?

В августе 1991 года в Мексике во время железнодорожной катастрофы с рельсов сошли 32 цистерны с жидким хлором. В атмосферу было выброшено около 300 тонн хлора.



Причина

- ▶ В результате несчастного случая состав из 32 двух цистерн с хлором сошел с рельс.

Что делали люди?

- ▶ Из ближайших населенных пунктов было эвакуировано свыше 1000 человек.

Последствия

- ▶ В атмосферу было выброшено около 300 тонн хлора.
- ▶ В зоне распространения зараженного воздуха получили поражения различной степени тяжести около 500 человек, из них 17 человек погибли на месте.
- ▶ Огромная территория была заражена хлором.

Рекомендации специалистов.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

При подозрении на поражение АХОВ исключите любые физические нагрузки, примите обильное питье (молоко, чай) и немедленно обратитесь к врачу. Вход в здания разрешается только после контрольной проверки содержания в них АХОВ. Если Вы попали под непосредственное воздействие АХОВ, то при первой возможности примите душ. Зараженную одежду постирайте, а при невозможности стирки – выбросите. Проведите тщательную влажную уборку помещения.

Даже «после отбоя химической тревоги» специалисты советуют:

- ▶ не употреблять в пищу фрукты и зелень из огорода или же любые продукты, выставленные для продажи на открытом воздухе;
- ▶ не употреблять в пищу яйца, а также мясо скота и птицы, забитых после объявления тревоги в зараженной зоне;
- ▶ не пить как колодезную воду, так и воду из-под крана, поскольку зараженными могут оказаться и источник, и водопровод;
- ▶ избегать употребления молока, полученного после объявления тревоги;
- ▶ употреблять в пищу консервированные продукты либо приобретенные до начала катастрофы.





Спасибо за внимание!