



КонсультантПлюс

Письмо Минобразования России от
15.10.2001 N 42-15/42-11

"О проведении учебных занятий по вопросам
противодействия химическому и
биологическому терроризму"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 15.12.2023

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО
от 15 октября 2001 г. N 42-15/42-11

О ПРОВЕДЕНИИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКОМУ И БИОЛОГИЧЕСКОМУ ТЕРРОРИЗМУ

В соответствии с приказами Министерства образования Российской Федерации от 03.12.1999 N 1077 "О мерах по противодействию терроризму и усилению мероприятий по гражданской обороне" и от 20.03.2001 N 1070 "Об организации обучения сотрудников центрального аппарата Министерства в 2001 году по гражданской обороне и действиям в чрезвычайных ситуациях" для проведения учебных занятий по гражданской обороне с сотрудниками подразделения направляю [памятку](#) по противодействию химическому и биологическому терроризму.

Прошу организовать изучение и практическое освоение изложенных в ней предписаний и рекомендаций со всеми сотрудниками, повысить бдительность и контроль за получением и использованием в работе корреспонденции и других предметов, которые могут быть носителями средств бактериологического нападения, обратив особое внимание на действия личного состава в чрезвычайных ситуациях.

Начальник
Отдела военной подготовки
и гражданской обороны
Минобразования России
В.С.ДОБРОВОЛЬСКИЙ

ХИМИЧЕСКИЙ И БИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕРРОРИЗМ - НОВАЯ УГРОЗА ОБЩЕСТВУ

Возможные террористические акты против мирных граждан с использованием химических веществ и бактериальных средств наиболее эффективны и доступны террористам. Для достижения своих безумных целей они могут использовать:

- Аварийно химически опасные вещества (хлор, аммиак и др.)
- Отравляющие вещества (зарин, зоман, ви-экс)
- Возбудители опасных инфекций (сибирской язвы, чумы, холеры, гепатита и др.)

При бактериологическом заражении

Для профилактики необходимо:

Использовать лекарственные препараты, витамины (таблетки олетецина, таблетки тетрациклина гидрохлорида, противобактериальное средство из аптечки индивидуальной и др.).

Принимать антибиотики, сульфаниламиды и бактериофаги.

Сделать предохранительные прививки.

Носить ватно-марлевые повязки.

Ограничить контакты с людьми.

При появлении больных необходимо:

Активно выявлять и изолировать больных, немедленно сообщать о них в медицинское учреждение.

Ужесточить правила личной гигиены.

Провести дезинфекцию помещений и вещей. До проведения дезинфекции нельзя есть и пить.

Использовать воду только из проверенных источников, нельзя пить сырую воду и некипяченое молоко. Продукты употреблять только после термической обработки, хлеб обжигать или пропаривать в духовке.

При химическом заражении

Надеть противогаз (смоченную ватно-марлевую повязку), плащ-накидку, укрыться в убежище или покинуть район заражения.

Надежная герметизация жилища полностью исключает заражение. Плотно закрыть окна, двери, дымоход, вентиляционные отдушины. Заклеить окна пленкой, лейкопластырем или бумагой. Входные двери зашторить, используя одеяла и плотные ткани.

Покидая квартиру, выключить источники электроэнергии, надеть противогаз (ватно-марлевую повязку), плащ или накидку, резиновые сапоги.

Выходить из зоны химического заражения в сторону перпендикулярную направлению ветра. Избегать тоннели, овраги, лощины.

Выйдя из зоны заражения, снять верхнюю одежду, принять душ, умыться с мылом, тщательно промыть глаза, прополоскать рот.

При химическом заражении исключить физические нагрузки; необходимо обильное теплое питье (чай, молоко), обратиться к медработникам.

Приобретая элементарные знания и умения,
Вы сохраните жизнь себе и близким!
