**Письмо Минобразования РФ 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 03.12.99 N 1077 "О мерах по противодействию терроризму и усилению мероприятий по гражданской обороне" и от 20.03.01 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 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

**Письмо Минобразования РФ от 15 октября 2001 г. N 42-15/42-11 "О проведении учебных занятий по вопросам противодействия химическому и биологическому терроризму"**

Для профилактики необходимо:

- Использовать лекарственные препараты, витамины (таблетки олететрина, 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, 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!