**Письмо Министерства образования РФ**

**«О проведении занятий по вопросам противодействия химическому и биологическому терроризму»**

**от 15 октября 2001 г. № 42-15/42-11.**

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**

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 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!**