**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 03.12.99г. N 1077 «О мерах по противодействию терроризму и усилению мероприятий по гражданской обороне» и от 20.03.01г. 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.

Химический и биологический [терроризм](http://www.pravoteka.ru/enc/5993.html) - новая [угроза](http://www.pravoteka.ru/enc/6164.html) обществу

Возможные террористические [акты](http://www.pravoteka.ru/enc/149.html) против мирных [граждан](http://www.pravoteka.ru/enc/1433.html) с использованием химических веществ и бактериальных средств наиболее эффективны и доступны [террористам](http://www.pravoteka.ru/enc/5994.html). 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](http://www.pravoteka.ru/enc/6283.html).

Ужесточить правила личной гигиены.

Провести дезинфекцию помещений и [вещей](http://www.pravoteka.ru/enc/836.html). До проведения дезинфекции нельзя есть и пить.

Использовать воду только из проверенных источников, нельзя пить сырую воду и некипяченое молоко. Продукты употреблять только [после](http://www.pravoteka.ru/enc/4527.html) термической обработки, хлеб обжигать или пропаривать в духовке.

При химическом заражении

Надеть противогаз (смоченную ватно-марлевую повязку), плащ-накидку, укрыться в [убежище](http://www.pravoteka.ru/enc/6133.html) или покинуть [район](http://www.pravoteka.ru/enc/5080.html) 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](http://www.pravoteka.ru/enc/2627.html), выключить источники электроэнергии, надеть противогаз (ватно-марлевую повязку), плащ или накидку, резиновые сапоги.

Выходить из зоны химического заражения в [сторону](http://www.pravoteka.ru/enc/5745.html) 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!