

УТВЕРЖДАЮ
Начальник МКУ «Управление по делам
ГО и ЧС МО МР «Сосногорск»
Волинец В.Н. Кучумов
« 05 » 2014 г.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ ГАЗОВОГО БАЛЛОНЧИКА

1. Характеристика газовых баллончиков

1.1. Газовые баллончики (ГБ), предназначенные для использования в качестве гражданского газового оружия самообороны, официально именуются в Законе «Об оружии» как «аэрозольные устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами». Основные отличия от других защитных средств – невозможность причинения серьезного вреда здоровью объекта воздействия, малые габариты и масса, низкая стоимость.

1.2. Газовые баллончики различаются:

а) По распылению (аэрозольные, струйные)

Аэрозольные – газ (по распылению напоминают освежитель воздуха): струя идет широким факелом и рассеивается в воздухе. Достоинства – легко попасть и противник сразу оказывается в облаке газа, недостатки – применять рекомендуется только на улице. Иначе все надышатся газом.

Струйные – жидкость: тонкая струйка на пару (и более) метров, которая в итоге падает на землю. Достоинства – можно применять в помещении (подъезд, лифт, метро), недостатки – струя узкая трудно залить глаза и на дыхание почти не действует.

б) По содержимому (вещества, смеси)

Могут содержать одно из веществ: CS, CR (оба оказывают в первую очередь слезоточивое действие), OC (экстракт натурального перца) или МПК (морфолид пеларгоновой кислоты – синтетический аналог OC). Так же есть модели, содержащие смесь двух веществ (коктейли). Существуют варианты смесей: CS+МПК, CR+МПК, CS+OC. Смеси, естественно, более эффективны, т. к. сочетают свойства обоих веществ.

в) По размеру (объему)

Бывают маленькие (25 мл.), средние (60–65 мл.), большие (100 мл.). Немецкие бывают 40 мл., 50 мл.

г) УДАР

Существует устройство “УДАР” (тоже относится к газовым средствам защиты). Это не газовый пистолет, хоть и напоминает его. Это – Устройство Дозированного Аэрозольного Распыления. Продается без лицензии, по паспортным данным.

2. Действие веществ распылителей

2.1. Все газы действуют на глаза. Эффект называется – блефароспазм. Глаза при попадании вещества рефлекторно закрываются, и открыть их некоторое время нельзя, как правило, это сопровождается сильной болью.

2.2. Ряд веществ, входящих в газ (например, в OC – олеорезин капсикум) действуют также на дыхание, вызывая кашель, эффект удушья.

2.3. Все, даже самые лучшие ГБ, действуют с опозданием, с задержкой. У слабых ГБ она больше. У баллончиков с перцем больше, чем у слезоточивых газов. Время от попадания до начала действия (задержка) составляет 3–5 сек. При попадании в закрытые глаза задержка может быть 40–60 сек.

2.4. Необходимо иметь в виду следующее:

- вещества CN, CS, CR оказывают в первую очередь слезоточивое действие; при попадании в глаза возникает нестерпимая боль, блефароспазм, в дальнейшем - обильное слезотечение, сильное жжение кожи лица и верхних дыхательных путей;
- вещества CN, CS, CR действуют мгновенно;
- симптомы воздействия веществ CN, CS, CR продолжаются, в зависимости от условий применения, от 5 до 30 минут после прекращения воздействия; явления светобоязни и отек век могут продолжаться от нескольких часов до нескольких суток;
- вещества CN, CS, CR не действуют на животных;
- ОС и МПК оказывают, в первую очередь, воздействие на органы дыхания и приводят к затруднению дыхания, мучительному кашлю, которые проходит сразу после прекращения воздействия;
- слезоточивое действие ОС и МПК выражено слабее, чем у веществ CN, CS, CR, и возникает только при прямом попадании в глаза;
- жжение кожи лица в результате воздействия ОС и МПК наступает спустя некоторое время - от нескольких десятков секунд до нескольких минут, и продолжается от 30 минут до нескольких часов;
- ОС и МПК оказывают отпугивающее воздействие на собак;
- эффективность воздействия веществ CN, CS, ОС и МПК на людей, находящихся в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, снижается незначительно.
- Наиболее опасным фактором использования газовых баллончиков является их применение в закрытых помещениях и внутри салонов авто, а также стоя против ветра — во всех этих ситуациях слишком велик риск непроизвольного вдыхания ядовитых химикатов, содержащихся в баллончике.
- Поскольку из отверстия газового баллончика или ствола пистолета вылетает не газ в буквальном понимании этого слова, а скорее небольшое облачко или струя мелких маслянистых капелек, раздражающее действие газов продолжается до тех пор, пока они полностью не улетучатся: в среднем от 5 до 15 минут.

3. Действия при распылении

3.1. Оказавшись в эпицентре действия газа, закройте нос и рот мокрым носовым платком или полотенцем. Идеальный вариант — используйте респиратор или противогаз.

3.2. Эвакуировать обучающихся и персонал с места распыления газовых веществ, в безопасное хорошо проветриваемое место или на свежий воздух.

3.3. Вызвать скорую помощь, даже если нет признаков отравления газом. Провести осмотр обучающихся.

При отравлении газом из газового баллончика нельзя:

-тереть глаза, промывать глаза и слизистые оболочки обычной водой — большинство применяемых веществ растворяются в воде и продлевают страдания.

-при попадании на кожу препаратов из категории стернитов пытаться стереть с кожи - вызывает ощущение жжения.

Если симптомы отравления не проходят в течение получаса, развивается аллергическая реакция или удушье, следует срочно обратиться к врачу.

При наличии зуда принимаются антигистаминные препараты. Светобоязнь и отек век могут продолжаться от нескольких часов до нескольких суток.

3.4. О случаях обнаружения признаков распыления, подготовки или проведения возможных террористических актов, обо всех чрезвычайных происшествиях немедленно доложить в Управление образования (5-58-61), дежурную службу МВД (02), оперативному дежурному Управления по делам ГО и ЧС (5-41-50,89048659790).

3.5. Тщательно проветрить все помещения образовательного учреждения.

В принципе для здорового человека **серьезных последствий кратковременное воздействие слезоточивых газов иметь не должно**. Но это идеальная ситуация. На практике же дело обстоит несколько сложнее. Ведь жертвой вооруженного этим средством злоумышленника могут оказаться и пожилые люди, и те, у кого газ может спровоцировать осложнение каких-либо недугов, к примеру, астмы, сердечно-сосудистых заболеваний. Наконец, при достижении предельно высокой концентрации отравляющего вещества в замкнутом пространстве (а для комнаты средних размеров достаточно всего лишь 3-4 выстрелов из газового баллончика), последствия для здоровья могут быть весьма серьезными, вплоть до смертельно опасного отека легких.

Необходимо помнить, что газовые баллончики отнесены федеральным законодательством к гражданскому газовому оружию, поэтому каждый факт их неправомерного или незаконного использования должен быть предметом рассмотрения органами внутренних дел.

В зависимости от тяжести последствий при применении слезоточивого газа и иных химических препаратов в помещениях школ и иных общественных местах, а также мотивов, побудивших правонарушителя к данному деянию, в действиях такого лица могут усматриваться следующие виды уголовного преследования в соответствии с Уголовным кодексом РФ (ст. 111 - умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, ст. 112 - умышленное причинение средней тяжести вреда здоровью, ст. 115 - умышленное причинение легкого вреда здоровью, ст. 213 – хулиганство).

Статья 213.Хулиганство (в ред. Федерального закона от 08.12.2003 N 162-ФЗ)

1. Хулиганство, то есть грубое нарушение общественного порядка, выраждающее явное неуважение к обществу, совершенное:

а) с применением оружия или предметов, используемых в качестве оружия;

б) по мотивам политической, идеологической, расовой, национальной или религиозной ненависти или вражды либо по мотивам ненависти или вражды в отношении какой-либо социальной группы, -

наказывается штрафом в размере от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восемьдесят часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок.

(в ред. Федерального закона от 07.12.2011 N 420-ФЗ)

(часть первая в ред. Федерального закона от 24.07.2007 N 211-ФЗ)

2. То же деяние, совершенное группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо связанное с сопротивлением представителю власти либо иному лицу, исполняющему обязанности по охране общественного порядка или пресекающему нарушение общественного порядка, -

наказывается штрафом в размере от пятисот тысяч до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от трех до четырех лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на срок до семи лет.

(в ред. Федерального закона от 07.12.2011 N 420-ФЗ).

Также в соответствии с гражданским Кодексом РФ потерпевшая сторона вправе обратиться в суд в гражданском порядке с исковым заявлением на возмещение материального, морального и физического вреда здоровью, причинённого вследствие применения химических веществ и слезоточивого газа. Если нарушителем является несовершеннолетний, то возмещение производят их родители.