

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАШТАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

СОГЛАСОВАНО

Председатель проф. Комитета
МБОУ «Каштановская СОШ»
Н. И. Кузнецова
30.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор *Н.И. Адаулова*
МБОУ «Каштановская СОШ»
Приказ № 290 от 31.08.2022 г.

**ПАМЯТКА 12
ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ
ХИМИЧЕСКОГО ИЛИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Применение химических реагентов и биологических веществ возможно в основном диверсионными методами, к которым относятся:

- использование обычных бытовых предметов (сумок, пакетов, свертков, коробок, игрушек и т.д.), оставляемых в местах массового скопления людей;
- заражение (отравлением) водоемов, систем водоснабжения химически опасными веществами (цианинами, отравляющими веществами и т.д.);
- поставка или преднамеренное заражение крупных партий продуктов питания, как химическими веществами, так и биологическими агентами;
- использование переносчиков инфекционных заболеваний (насекомых, грызунов, животных и т.п.).

Установить факты применения химических веществ и биологических агентов можно лишь по внешним признакам: изменению цвета и запаха вкуса воздуха, воды, продуктов питания; отклонений в поведении людей, животных и птиц, подвергшихся их воздействию; появлению на территории учреждения подозрительных лиц и т.п.

Учитывая многообразие внешних признаков химических веществ и биологических агентов, помните, что важнейшим условием своевременного обнаружения фактов применения или угрозы их применения является ваша наблюдательность и немедленное уведомление об этом соответствующих органов и служб МЧС, Роспотребнадзора, МВД, ФСБ, медицинских учреждений.

При обнаружении или установлении фактов применения химических веществ вы должны довести до педагогов и обучающихся следующие правила:

- находясь на улице, не поддаваться панике; используя подручные средства защиты органов дыхания, быстро выйти из зоны заражения или воздействия химических веществ, а при возможности – укрыться в убежищах (помещениях);
- находясь дома, плотно закрыть и герметизировать тканью, марлей или простынями, смоченными содовым раствором или водой, окна и двери; выключить нагревательные приборы и кондиционеры, включить городскую радиотрансляционную сеть, прослушать речевое сообщение органов управления МЧС и действовать согласно полученным рекомендациям;
- находясь в общественном месте (театре, магазине, стадионе и т.п.) прослушать указания администрации о порядке поведения и действовать в соответствии с ними;
- в случае реального поражения химическим веществом пострадавшего немедленно вывести (вынести) на свежий воздух и оказать ему первую медицинскую помощь (обеспечить тепло и покой, при необходимости сделать промывание желудка, кислородное или искусственное дыхание, в зависимости от вида воздействия дать необходимые медицинские препараты), а также направить его в медицинское учреждение.

При возникновении опасности эпидемии или воздействия биологического агента вы

должны:

- максимально сократить контакты с другими людьми;
- прекратить посещение общественных мест;
- не выходить без крайней необходимости из квартиры;
- выходить на улицу, работать на открытой местности только в средствах индивидуальной защиты;
- при первых признаках заболевания немедленно обратиться к врачу;
- употреблять пищу и воду только после проверки службой Роспотребнадзора;
- строго выполнять все противоэпидемиологические мероприятия.

ПРИМЕРЫ ПОДДЕЛКИ ХИМИЧЕСКОГО ИЛИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

- наличие химических реагентов и биологических веществ возможно в основном димеризационными методами, к которым относятся:
 - использование обычных бытовых предметов (сумок, пакетов, свертков, коробок, ящиков и т.д.), используемых в магазинах мелкого оптничества;
 - покраска (страйкерами) тощих, систмы водообеспечения химически опасными веществами (насыщением, отравляющими веществами и т.д.);
 - покраска или прокалывание яичками крупных партий продуктов питания, в том числе и яиц, то есть инфицирование яиц;
 - наядь яичками пересыпанной химической, биологической, грибковой, живой и т.д. яичной мякотью.

Установить факт применения химических веществ и биологических агентов можно лишь по имеющимся признакам. Классификация подразумевает выявление яиц, продукты питания, овощей и фруктов (Таблица), живых яиц и яичных препаратов, их аналогов, подозрительных яичных покрасок подделочных изделий.

Установление подделочных признаков химических веществ и биологических агентов, а также их опасности возможно с помощью следственного обследования. Факты нарушения или подозрительные признаки яиц передаются в органы МЧС, Роспотребнадзора, МВД, ФСБ, Минздрава и т.д.

- яйца или яичные изделия обладают специфическими признаками:
 - покраска из улице, не поддается удалению; используя подручные средства защиты органов дыхания, быстро выйти из зоны заражения или воздействия химических веществ, а при возможности – укрыться в убежищах (комнатных),
 - яичные лома, плотно закрыть и герметизировать яйцо, марлей или скотчем, смоченным содовым раствором или водой, окна и двери, выключить электротрансформаторную сеть, прослушать речевое сообщение органов управления МЧС и действовать согласно полученным рекомендациям,
 - находясь в общественном месте (театре, магазине, стадионе и т.д.) прослушать указания администрации о порядке поведения и действовать в соответствии с ними;
 - в случае реального поражения химическим веществом, пострадавшего необходимо вынести (вынести) на свежий воздух и оказать ему первую медицинскую помощь (исключить тепло и покой, при необходимости снять промышленную форму, кислотное или щелочное действие, в зависимости от вида воздействия дать необходимые медицинские препараты), а также направить его в медицинское учреждение.

При возникновении опасности заполнить или воспроизвести бланк информационного листа №