



## **БУДЬ ГОТОВ К ПРОТИВОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ!**

Храбрые воины Красной Армии, освобождая нашу землю от немецких оккупантов, наносят фашистской грабьармии сокрушительные удары. Обреченные на гибель, гитлеровские мерзавцы, пытаясь запугать советский народ, творят неслыханные бесчинства и разбой. Кровью наших лучших сынов, наших братьев и сестер, отцов и матерей, кровью детей политы земли, где ступала нога фашистских бандитов.

На отдельных участках фронта фашистские полчища, стараясь вернуть инициативу, оказывают упорное сопротивление, но тщетно. Контратаки немецких войск успешно отбиваются наступающими частями Красной Армии. Ничто уже не может остановить наступательный порыв Красной Армии.

Успехи Красной Армии велики. Сотни городов и сел Советского Союза освобождены от немецко-фашистских захватчиков. Красная Армия измолотила, разгромила десятки отборных немецких дивизий. Но враг еще не разбит и — тем более — не добит. Для достижения успеха он будет напрягать последние силы. Он мобилизует все резервы, вводит в бой новые дивизии.

Гитлеровское командование растрезвонило на весь мир о своем «весеннем наступлении», пытаясь запугать советский народ, запутать Красную Армию. Но и весной, как осенью и зимой, Красная Армия будет бить фашистскую гадину, освобождая советскую землю от наглых захватчиков.

Враг коварен. В своей звериной злобе против народов Советского Союза он может пойти на крайние средства борьбы, не останавливаясь и перед применением средств химической войны. Секретные документы германского командования, захваченные нашими войсками при разгроме немецких штабов, свидетельствуют о подготовке фашистами химического нападения. Мы должны быть готовы к этому и на коварные замыслы врага ответить мощной противохимической защитой страны.

Все жители, находящиеся в угрожаемой зоне должны быть готовы к противохимической защите, должны уметь защищать себя от действия отравляющих веществ.

Прежде всего каждый гражданин должен знать сигнал «химическая тревога» и правила поведения по этому сигналу.

### **Как вести себя по сигналу «химическая тревога»**

Сигнал «химическая тревога» подается ручной сиреной или частыми ударами в кусок рельса. Подают этот сигнал дежурные противохимических постов подразделения местной противовоздушной обороны предприятий, учреждений и жилых домов, как только

будут обнаружены в воздухе или на местности признаки отравляющих веществ.

Сигнал «химическая тревога» является сигналом не общегородским, а местным, т. е. он касается только того участка, который заражен ОВ.

Услышав сигнал «химическая тревога», каждый гражданин, где бы он ни был в это время, должен немедленно надеть противогаз и не снимать его до специального разрешения дежурного по противовоздушной обороне дома, учреждения или предприятия. Только лица, находящиеся в газоубежище, не должны надевать противогазов, так как газоубежище хорошо защищает от действия отравляющих веществ.

По требованию дежурного нужно с зараженного участка перейти в другое место, не зараженное отравляющими веществами. Ити нужно, соблюдая осторожность, против ветра, по специальным мосткам или дорожке из хлорной извести, которые проложат бойцы химического звена группы самозащиты дома или предприятия.

Чтобы уберечь себя от действия отравляющих веществ, нужно знать, что они собой представляют.

### **Боевые отравляющие вещества и способы их применения**

Одни из боевых отравляющих веществ — так называемые **стойкие** — испадая на местность, заражают ее на продолжительное время. Другие же отравляющие вещества быстро испаряются, поэтому они

заражают местность на сравнительно короткое промежуток времени. Такие отравляющие вещества называются нестойкими.

Из группы стойких отравляющих веществ наиболее возможно применение иприта и люизита.

Иприт и люизит применяются в авиационных химических бомбах ударного или дистанционного действия. Авиационные бомбы ударного действия, разрывающиеся при соприкосновении с какой-либо поверхностью, бывают небольшими — от 10 до 100 килограммов. Звук разрыва такой бомбы глухой. После разрыва бомбы ударного действия образуется воронка, в которой остается лужа отравляющего вещества, а вся площадь на расстоянии в 30 — 60 метров от воронки покрывается его каплями.

Авиационные бомбы дистанционного действия имеют больший вес, чем авиационные бомбы ударного действия. Авиационная бомба дистанционного действия взрывается над землей на высоте 100 — 200 метров и заражает отравляющими веществами площадь в несколько тысяч квадратных метров.

Кроме авиационных бомб, противник может применять стойкие отравляющие вещества, выливая или разбрызгивая их с самолета из специальных авиационных приборов. При этом отравляющие вещества в виде дождя или тумана заражают площадь в несколько десятков тысяч квадратных метров.

Эти особенности способов применения стойких отравляющих веществ должен хорошо усвоить каждый

гражданин, чтобы своевременно принять меры предосторожности и обезопасить и себя и окружающих от действия ОВ.

Присутствие стойких отравляющих веществ на местности легко обнаруживается и по внешнему виду.

Иприт и люизит оставляют на поверхности почвы и окружающих предметах темные маслянистые пятна и капли, а иногда в воздухе видны их темнобурые пары.

Ко второй группе отравляющих веществ — так называемых нестойких — относятся фосген, дифосген, синильная кислота, ядовито-дымные отравляющие вещества (адамсит и хлорацетофенон) и ряд других.

Нестойкие отравляющие вещества применяются в авиабомбах ударного действия или ампулах (стеклянных и металлических сосудах небольшой емкости — от половины до полутора литров). При разрыве авиабомбы эти отравляющие вещества образуют облако белого или голубоватого газа, медленно смешивающегося с воздухом.

Ядовито-дымные вещества выделяются из специальных дымовых шашек или курящихся авиабомб. Адамситовая курящаяся бомба или шашка дает дым зеленовато-желтого цвета. Такой дым вызывает сильное чихание, кашель и тошноту. Хлорацетофенонная бомба или шашка дает дым бело-голубоватого цвета, вызывающий болезненное слезотечение.

Все население должно изучить способы применения стойких и нестойких отравляющих веществ, их действие на человека, окружающую обстановку, продукты питания и воду.

## Действие отравляющих веществ на организм человека и оказание первой помощи

Боевые отравляющие вещества могут действовать на организм человека через органы дыхания (при вдыхании зараженного воздуха), через кожу и слизистые оболочки глаз, носа, рта (при попадании капель или оседании тумана и паров ОВ), через органы пищеварения (при употреблении продуктов зараженных ОВ).

Скорость воздействия разных боевых отравляющих веществ на организм не одинакова. При поражении некоторыми боевыми отравляющими веществами признаки отравления и болезненные явления наступают немедленно. Действие же других ОВ проявляется только через 4 — 12 часов.

При поражении любыми боевыми отравляющими веществами необходимо немедленно надеть на пострадавшего противогаз и вывести или вынести его из зоны заражения, идя навстречу ветру. В дальнейшем первая помощь оказывается в зависимости от характера отравляющего вещества.

Фосген и дифосген (удушающие отравляющие вещества) действуют главным образом на органы дыха-

При слабых поражениях фосгеном и дифосгеном у пострадавшего появляются жжение в глазах, в носу и гортани, одышка, кашель, головокружение, шум в ушах, усталость, сердцебиение, слабость, посинение губ, тошнота. При тяжелых отравлениях все эти явления усиливаются, появляются резкая одышка и мучительный, болезненный кашель с обильным выделением пенистой, иногда кровавой мокроты.

Необходимо помнить, что боевые отравляющие вещества этой группы чрезвычайно коварны. Первое время после поражения пострадавший обычно не ощущает никаких болезненных явлений, или же они бывают выражены очень слабо. Только через 3 — 5 часов появляются отчетливые признаки отравления. Поэтому ко всякому пораженному этими боевыми отравляющими веществами, независимо от его самочувствия, надо относиться, как к тяжело больному, беречь его от физического напряжения.

После того как пораженный удушающими отравляющими веществами удален из зоны заражения, необходимо снять с него противогаз, уложить его, расстелнуть ему воротник, пояс, тепло укрыть и вызвать медицинскую помощь. Делать искусственное дыхание пораженным удушающими отравляющими веществами запрещается.

Оксид углерода и синильная кислота — общеядовитые боевые отравляющие вещества, они отравляют весь организм. Синильная кислота при вдыхании вызывает горечь во рту, обильное выделение слюны, головную боль, тошноту, расширение зрачков и веко-



торое затемнение сознания. В тяжелых случаях наступает полная потеря сознания, появляются судороги, в дальнейшем останавливается дыхание. Вдыхание окиси углерода (угарного газа) вызывает головную боль, тошноту, а при тяжелых поражениях — потерю сознания.

Действие общедовитых веществ на организм человека почти мгновенное, поэтому первая помощь пострадавшему должна оказываться особенно быстро; здесь дорога каждая минута. Удалив пострадавшего из зараженной атмосферы, его надо немедленно, без задержки, доставить на медицинский пункт, где ему окажут неотложную помощь. Но если у пострадавшего остановилось дыхание, нужно немедленно делать ему искусственное дыхание. Помните, что, оказывая первую помощь пораженному общедовитыми отравляющими веществами, необходимо немедленно вывести его на улицу, тепло укрыть и обеспечить ему полный покой, так как каждое движение ухудшает состояние больного.

Слезоточивые боевые отравляющие вещества (например, хлорацетофенон) вызывают раздражение глаз, слезотечение и светобоязнь. При продолжительном действии они могут вызвать и раздражение дыхательных путей. При малых концентрациях ОВ признаки поражения исчезают, как только пострадавший надеет противогаз или уйдет из отравленной зоны. Но если раздражение не проходит, нужно тщательно промыть чистой водой глаза и нос и прополоскать рот.

Кожнопарывные отравляющие вещества, как, например, иприт и люизит, поражают кожу, все слизистые оболочки и дыхательные пути. Поражение кожнопарывными веществами вызывает общее отравление всего организма. В месте поражения кожа краснеет, ощущаются жжение и зуд. Позже на коже образуются пузыри и язвы. Действие иприта проявляется через несколько часов. Люизит действует быстрее — его действие сказывается через несколько минут. После того как на пострадавшего надет противогаз и пострадавший удален с зараженного участка, необходимо в первую очередь обезвредить капли иприта и люизита, попавшие на кожу. Сделать это легко, воспользовавшись противохимическим пакетом.

При обрызгивании больших поверхностей тела жидкими боевыми отравляющими веществами, а также при поражении парами иприта или люизита нужно немедленно пойти на обмывочный пункт и, сняв зараженное белье, одежду и обувь, под душем тщательно обмыть все тело водой с мылом. Вещи и одежду обязательно отправить для дегазации в специальные дегазационные камеры.

Поражение боевыми отравляющими веществами кожнопарывного действия можно предупредить или значительно ослабить, если быстро удалить и обезвредить капли иприта и люизита, попавшие на кожу и на одежду. Чем быстрее это будет сделано, тем слабее будет их вредное действие.

Необходимо помнить, что применение отравляющих веществ опасно только для неподготовленного

человека. Мы располагаем достаточными средствами защиты от боевых отравляющих веществ. Необходимо лишь научиться правильно пользоваться ими.

## **Индивидуальные средства противохимической защиты**

Лучшим, проверенным и надежным средством индивидуальной защиты является противогаз, который предохраняет лицо, глаза и органы дыхания от действия отравляющих веществ.

Противогаз задерживает отравляющие вещества, находящиеся в зараженном воздухе, очищает от них воздух, делает его безвредным. Устройство противогаза очень просто. Он состоит из фильтрующей коробки, в которой имеются противодымный фильтр, химический поглотитель и активированный уголь.

Противодымный фильтр задерживает ядовитые дымы и туманы. Химический поглотитель и активированный уголь поглощают и задерживают газообразные и паробразные отравляющие вещества.

Фильтрующая коробка соединяется с маской противогаза при помощи гофрированной трубки, через которую очищенный воздух поступает под маску.

Маска, сделанная из резины или прорезиненной ткани, соединена с гофрированной трубкой и защищает органы дыхания, кожу лица и глаза от действия отравляющих веществ.

В настоящее время освоено производство и выпускается для широкого потребления более простой, так называемый гражданский противогаз (ГП-1).

Этот противогаз имеет маску, сделанную из пропитанной специальными составами ткани, надежно защищающей кожу лица от действия отравляющих веществ и предохраняющей от попадания ОВ в дыхательные органы. Фильтрующая коробка этого противогаза присоединена непосредственно к маске, что делает гражданский противогаз очень удобным для носки и пользования.

Противогаз — верное и надежное средство защиты от отравляющих веществ. Поэтому противогаз нужно постоянно иметь при себе, чтобы в любую минуту им можно было воспользоваться. Противогаз нужно хранить бережно и аккуратно, тогда он всегда будет в исправности. Противогаз надо тщательно подогнать, чтобы он плотно прилегал к лицу и наружный воздух при вдохе нигде не мог пройти, минуя фильтрующую коробку.

Проверить качество своего противогаза и сделать необходимый ремонт можно в специальных мастерских по ремонту противогазов, имеющихся во всех районах города. Адрес ближайшей мастерской должен знать каждый управляющий домом.

Наилучшим средством проверки противогаза является газоокуривание. Пройдя газоокуривание, каждый гражданин практически может убедиться в том, что его противогаз (если он в полной исправности) не пропускает отравляющих веществ, а значит, надежно защищает его. Газоокуривание производится в специальных камерах, где создается определенная

концентрация отравляющих веществ. Камеры газо-окуривания организуются во всех районах города.

Но ведь противогазы имеются еще не у всех. Как быть тому, кто не имеет противогаза?

Если нет противогаза, рекомендуется заранее сшить себе защитную маску из марли и ваты. Для удобства пользования к маске пришиваются тесемки. Эта маска, смоченная двухпроцентным раствором питьевой соды или простой водой, способна защитить человека от действия отравляющих веществ на несколько минут, нужных для того, чтобы из отравленной зоны перейти в безопасное место.

К индивидуальным средствам защиты от отравляющих веществ относится также противохимический пакет. При попадании на открытые части тела капель отравляющих веществ нужно немедленно воспользоваться противохимическим пакетом: нужно сразу же вскрыть пакет и кусочком марли или ваты осторожно снять капли отравляющего вещества, не размазывая их. Затем достать ампулу с жидкостью, раздавить ее над пораженным местом, смочить марлевый тампон в этой жидкости и несколько раз протереть пораженное место.

Индивидуальные пакеты бывают разных видов. В некоторых пакетах имеется не жидкость, а порошок. В таком случае после снятия марлей или ватой капель отравляющего вещества нужно смочить пораженное место водой, затем посыпать порошком; образовавшуюся кашицу подержать на пораженном месте несколько минут, затем смыть водой.

Если же у пораженного не оказалось противохимического пакета, надо носовым платком или тряпочкой быстро снять капли отравляющего вещества, стараясь не размазать их по поверхности кожи. Затем кусочком марли или ваты несколько раз осторожно протереть пораженное место керосином, бензином, спиртом или одеколоном. После этого пораженный участок кожи нужно тщательно вымыть водой с мылом.

Во всех случаях после снятия с поверхности кожи капель отравляющих веществ следует немедленно направиться на ближайший обмывочный пункт (в баню) для санитарной обработки и дегазации зараженной одежды.

Для личной защиты от отравляющих веществ может быть применен ряд подручных средств, имеющихся в распоряжении каждого жителя. Например, резиновые галоши, боты, плащи, кожаные пальто, ватные одеяла, телогрейки брюки, перчатки, рукавицы могут служить защитой от действия отравляющих веществ на время прохождения через зараженный участок.

Каждый гражданин должен хорошо знать, как правильно использовать подручные средства для защиты от действия отравляющих веществ.

### **Коллективные средства защиты**

К средствам коллективной противохимической защиты относятся различные специально оборудованные или приспособленные помещения, предназначенные

для групповой защиты населения от отравляющих веществ.

Такое помещение — газозубежище — должно иметь плотное перекрытие, препятствующее проникновению в убежище отравленного воздуха, и специальные фильтро-вентиляционные установки для очистки поступающего в убежище наружного воздуха.

Можно приспособить под газозубежище также и такие помещения, в которых не имеется вентиляционных установок. Для этого необходимо обеспечить плотное прикрытие дверей, окон, вентиляционных каналов и дымоходов, хорошо герметизировать помещение. В таком приспособленном газозубежище воздух не будет меняться. Поэтому в нем может находиться лишь строго определенное количество людей, исходя из потребности воздуха в 2 — 3 кубических метра на каждого человека. Техническую консультацию по устройству простейшего газозубежища можно получить в районном жилищном управлении.

К защите от действия отравляющих веществ могут быть приспособлены и простейшие укрытия полевого типа (щели или траншеи). Для этого в них также нужно провести герметизацию, установить фильтро-вентиляционную установку и сделать защитную дверь.

Во всех убежищах при отсутствии фабричных фильтров и вентиляторов могут быть установлены простые земляные фильтры, деревянные вентиляторы или мехи, которые без особого труда можно сделать самим из самого простого материала.

Порядок в газоубежищах обязаны поддерживать сами жильцы дома. Управляющий домом или комендант несет личную ответственность за состояние газоубежища в его доме.

В каждом газоубежище должны быть вывешены правила поведения в нем граждан, должен соблюдаться установленный порядок, убежище нужно регулярно убирать.

Каждое газоубежище необходимо привести сейчас в боевую готовность на случай внезапного химического нападения. В любое время суток убежище должно быть открыто для приема граждан, укрывающихся по сигналу воздушной или химической тревоги.

### Защита пищевых продуктов и воды от отравляющих веществ

Продукты питания и вода при химическом нападении заражаются отравляющими веществами. Особенно сильное заражение продуктов и воды вызывают капли отравляющих веществ. Употребление зараженных продуктов и воды запрещается, так как может привести к очень серьезным поражениям организма. Следовательно, все зараженные продукты придется уничтожить. Между тем, продукты питания и воду можно предохранить от заражения. Поэтому необходимо заранее принять меры к защите их от действия ОВ.

Как действуют отравляющие вещества на воду и продукты питания и как защитить их от заражения?



Вода легко заражается отравляющими веществами.

Зараженную воду можно распознать по неприятному, раздражающему запаху, по наличию маслянистой пленки на ее поверхности, по темным маслянистым каплям на дне и около водохранилища или сосуда с водой. Чтобы защитить воду от действия отравляющих веществ, ее нужно хранить в плотно закрывающихся бидонах или в бутылках с резиновыми или корковыми пробками. Горло бутылки или бидона необходимо плотно обернуть пергаментом, целлофаном или клеенкой. Запас воды, налитой в бидоны или бутылки, надо обновлять не реже одного раза в три дня.

В условиях города очень важно знать, как на зараженном участке пользоваться водой из водопровода и колодцев. Если водопроводная магистраль не повреждена, то водой можно пользоваться свободно после дегазации кранов, которую лучше всего производить обжиганием. Артезианские колодцы, подающие воду из глубоких почвенных слоев, почти совсем не подвержены заражению.

Обычные колодцы необходимо надежно защищать от отравляющих веществ. Для этого надземную часть сруба обкладывают со всех сторон полуметровым слоем хорошо умятой глины. Сверху колодец закрывают плотно склоченной крышкой. Ведро нельзя держать у колодцев, их нужно хранить в укрытых помещениях.

Пищевые продукты, находясь в зараженном воздухе, поглощают отравляющие вещества и заража-

юря сами. Зараженные продукты можно отличить по изменению внешней окраски, неприятному запаху, темным маслянистым кашлям и пятнам. Употреблять в пищу такие продукты нельзя.

Каждый гражданин у себя дома, в квартире, может предохранить продукты питания от заражения отравляющими веществами. Продукты следует держать в шкафах или в закрытой посуде. Шкафы для этой цели надо плотно сбить, а щели в них прошпаклевать или проклеить бумагой. Плотные фанерные ящики также предохраняют продукты от действия капель отравляющих веществ. Стыжки листов в этих ящиках должны быть заделаны полосками фанеры и заклеены.

Хлеб, сахар и другие сухие продукты перед укладкой в шкаф или фанерный ящик необходимо завернуть в два-три слоя газетной бумаги.

Все виды герметически закрывающейся металлической и стеклянной посуды — бидоны, термосы, бутылки, стеклянные и жестяные банки, бачки с плотными крышками — могут предохранить продукты от заражения.

В стеклянных и жестяных банках можно хранить масло, мясо, крупу и другие продукты. Банки сверху нужно прикрыть целофаном, пергаментной бумагой или несколькими слоями газетной бумаги и обвязать шпагатом.

Жидкую пищу и молоко надо держать в кастрюлях или кувшинах с крышками. Сверху крышку нужно

прикрыть прорезиненной материей, клеенкой или несколькими слоями газетной бумаги и обвязать шпагатом.

Дома в качестве подручных средств для защиты продуктов питания можно использовать клеенку, вощеную и газетную бумагу. Газетная бумага, сложенная в два-три слоя, обеспечивает достаточную защиту продуктов от заражения отравляющими веществами.

Своевременная защита продуктов и воды от заражения стойкими отравляющими веществами может сохранить здоровье тысячам людей.

### **Способы дегазации зараженной местности**

Немедленно после химического нападения, произошедшего противником, принимаются меры к обеззараживанию зараженного участка.

Мероприятия по обеззараживанию местности, зараженной отравляющими веществами, называются дегазацией. Работы по дегазации, как правило, производятся специальными подразделениями местной противовоздушной обороны, а также химическими командами предприятий и химическими звеньями групп самозащиты учреждений и жилых домов. К этим работам может быть привлечено также все остальное население. Каждый житель поэтому должен знать основные средства и способы дегазации.

Наиболее распространенным средством дегазации стойких отравляющих веществ является хлорная известь. При соприкосновении с ипритом или люизитом хлорная известь быстро и энергично разрушает их. Для

дегазации хлорная известь применяется как в сухом виде, так и в виде кашицы или молока, приготовленных путем смешивания хлорной извести с водой. Кроме хлорной извести, для дегазации применяется еще ряд других, преимущественно жидких, дегазаторов.

Дегазация производится специальными приборами как на механической тяге, так и ручными. Наиболее распространенными, имеющимися почти во всех противохимических звеньях групп самозащиты являются возимый дегазационный прибор (ВДП), ранцевый дегазационный прибор (РДП), ситносылки, совки и лопаты. Для дегазации вертикальных поверхностей (стен) жидкими дегазаторами вместо ранцевого дегазационного прибора могут быть хорошо приспособлены имеющиеся в каждом доме гидropульт-ведра.

Жидкие помещения, зараженные жидкими стойкими отравляющими веществами, нужно дегазировать особенно тщательно. Перед началом дегазации следы жидкого отравляющего вещества снимаются тряпками. Обои в зараженных комнатах должны быть сорваны и сожжены, штукатурка в местах заражения отбита. Стены, пол и потолок старательно продегазированы кашицей хлорной извести. После дегазации стены и потолок в отбитых местах оштукатуриваются.

Столовая, чайная и кухонная посуда, зараженная стойкими отравляющими веществами, дегазируется хлорной известью в сухом виде или в виде кашицы. После дегазации посуду надо кипятить в воде не менее часа.

Деревянные ложки, деревянные ручки вилок и ножей и прочие малощелочные деревянные предметы не дегазируются, а сжигаются.

Суконная и шерстяная одежда, белье и обувь, зараженные стойкими отравляющими веществами, дегазируются в специальных дегазационных камерах.

Жилые помещения и все предметы, находящиеся в них, при заражении нестойкими отравляющими веществами дегазируются выветриванием до полного исчезновения запаха отравляющего вещества.

Поэтому каждый житель дома, находившегося в зоне заражения, после отбоя химической тревоги должен первым делом открыть в квартире все окна и двери, устроив сквозняк для выветривания отравляющих веществ.

На зараженные отравляющими веществами участки местности допускаются только специальные подразделения, прибывшие для дегазации. Движение по этим участкам до окончательного их обеззараживания категорически запрещено. Зараженные участки оцепляются нарядами милиции и ограждаются специальными указателями в виде желтых стрел с надписью «заражено», направленных острием в сторону очага химического поражения: ночью возле стрел устанавливаются фонари.

### **Отбой химической тревоги**

Сигнал «отбой воздушной тревоги» для участков, подвергшихся химическому нападению, не означает устранения опасности. Воздушная опасность миновала, авиация противника уничтожена или отогнана,

однако здесь, на этих участках, еще не ликвидированы очаги заражения. Здесь опасность будет устранена только тогда, когда полностью будут обезврежены все попавшие сюда отравляющие вещества.

После того как зараженная отравляющими веществами местность полностью обеззаражена и движение по ней уже не представляет опасности, подается сигнал «отбой химической тревоги».

Сигнал этот устно сообщается всем гражданам, находившимся в зоне заражения, через дежурных по МПВО, посты милиции и противохимические звенья групп самозащиты.

После отбоя химической тревоги отцепление с обеззараженных участков снимается, знаки ограждения убираются и на участке возобновляется нормальное движение транспорта и пешеходов.

Сигнал «отбой химической тревоги» дает право сняться противогаз или покинуть газоубежище.

**Каждая организация, каждый дсм, каждый гражданин должны быть готовы к противохимической защите**

Обязанности граждан и руководителей учреждений, предприятий и жилых домов по противохимической защите очень несложны. Вместе с тем они очень серьезны и ответственны, так как от четкого и правильного выполнения их зависят здоровье и жизнь советских граждан.

Каждый должен хорошо помнить, что никакие отравляющие вещества не страшны, если знаешь, что они собой представляют и как с ними бороться.

Спокойствие и выдержка, хладнокровие и уверенность, умение не растеряться в минуту химической опасности — вот что в первую очередь требуется от каждого гражданина для успешной защиты от действий отравляющих веществ.

Надо всегда помнить правила противохимической обороны.

Нужно беречь коллективные средства противохимической защиты — газоубежища — и держать их в постоянной готовности.

Каждый житель города должен постоянно иметь при себе свой личный противогаз, потому что сигнал воздушной и химической тревоги может его застать в любое время суток и в разных местах.

Все противохимические команды, все противохимические звенья дружины самозащиты должны быть всегда в состоянии боевой готовности. Для этого им надо тренироваться в выводе пострадавших с зараженного участка, в оказании первой помощи пострадавшим от отравляющих веществ и в дегазации зараженной местности.

Все фабрики и заводы, магазины и столовые, жилые дома, все жители должны быть готовы к противохимической защите.