

# ГОиЧС

## Памятки населению

### Пожары

#### Понятие пожара.

**Пожар** - это неконтролируемое горение, уничтожающее или повреждающее материальные ценности, создающее опасность для жизни людей.

Пожар сопровождается физическими и химическими явлениями:

- химическая реакция горения,
- выделение и передача тепла,
- выделение и распространение продуктов сгорания,
- газовый обмен.

Эти явления на пожаре взаимосвязаны и протекают на основе общих законов физики и химии. Определяющим явлением при пожаре является горение веществ и материалов.

Горением называется всякая реакция окисления, при которой выделяется тепло и наблюдается свечение горящих веществ или продуктов распада.

Горение веществ и материалов может быть прекращено путем устранения одного из трех компонентов, необходимых для горения:

- горючее вещество,
- кислород,
- температура.

Это можно сделать следующими способами:

1. Охлаждение, отнимающее часть тепла, идущую на поддержание горения.
2. Изоляция зоны горения для прекращения поступления туда горючих веществ или воздуха.
3. Разбавление реагирующих в процессе горения веществ водяным паром или газами, не поддерживающими горения, для уменьшения концентрации кислорода в воздухе.
4. Химическое торможение реакции горения галогенированными углеводородами (бромэтил, фреоны).



Выбор способов и приемов

прекращения горения зависит от условий и обстановки на пожаре, а также от наличия тех или иных технических средств подачи огнетушащих веществ.

## Если возник пожар:



- вызовите пожарную охрану по телефону «21-101; 21-655»;
- выведите на улицу детей и престарелых;
- отключите электроэнергию (выверните или отключите пробки в щитке);
- тушите пожар подручными средствами (если нет опасности);
- горящие легковоспламеняющиеся жидкости тушить водой неэффективно. Необходимо воспользоваться огнетушителем;
- если огнетушителя нет, используйте плотную мокрую ткань;
- не открывайте окна и двери для уменьшения притока воздуха;
- если ликвидировать очаг горения своими силами не представляется возможным, немедленно покиньте помещение, прикрыв за собой дверь;
- организуйте встречу пожарных подразделений, укажите им очаг пожара;
- при невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши используйте балконную лестницу, то выйдите на балкон, плотно закрыв за собой дверь, и криками привлечите внимание прохожих и пожарных.

## Пожар в школе:

- подайте сигнал тревоги;
  - сообщите в пожарную охрану по телефону «01»;
  - эвакуируйте детей (младших школьников), действуя согласно планов эвакуации на случай пожара;
  - организуйте людей и тушите пожар подручными средствами, огнетушителями;
  - встречайте пожарных и информируйте их об очаге пожара;
- В общем случае правила поведения при возникновении пожара можно снести к следующему:
- вызовите пожарную охрану по телефону «01», сообщив адрес объекта, где возник пожар и свою фамилию;
  - эвакуируйте детей, больных, престарелых и инвалидов;
  - используйте все имеющиеся средства для тушения пожара;
  - если видимость менее 10 метров, вход в зону задымления опасно;
  - помните, распыленная струя воды способствует осаждению дыма и снижению) температуры;
  - прежде чем войти в охваченное огнем помещение, уточните — его внутреннюю планировку, места, где могут находиться люди;
  - закройте нос и рот мокрой повязкой (шарфом, платком, косынкой и т.п.) для защиты от угарного газа, или, если есть возможность, наденьте противогаз или респиратор;
  - набросьте на себя смоченный водой кусок плотной ткани, мокрое покрывало, пальто;
  - дверь в задымленное помещение открывайте осторожно, избегая вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха;

- в сильно задымленном помещении двигайтесь ползком или пригнувшись, придерживаясь для ориентировки стен;
- При осмотре помещения помните, что люди, как правило, ищут спасения от огня в коридорах на лестничных клетках и даже на чердаках. Дети чаще всего прячутся под кровати, диваны, столы, в шкафы, кладовки, туалетные и ваннные комнаты и на зов в большинство случаев не откликаются;
- если вы отыскали в горящем помещении человека, который может сам передвигаться, прежде всего закройте ему нос и рот тканевой повязкой (платком, косынкой, шарфом и т.п.) желательнo мокрой, возьмите за руки и выведите в безопасное место;
- если на пострадавшем загорелась одежда, набросьте на него мокрое или даже сухое покрывало и плотно прижмите его к толу для прекращения доступа воздуха, а значит прекращения горения;
- если одежда загорелась на вас, как можно скорее снимите со или потушите, прижимаясь к полу, стене, земле. категорически запрещается бежать в горячей одежде — пламя только усиливается.

Для достаточной осведомленности в области противопожарной безопасности расскажем вам еще ряд сведений.

### **Средства пожаротушения и правила их применения.**

Огонь безжалостен, но люди, подготовленные к этому стихийному бедствию, имеющие под руками даже элементарные средства пожаротушения, выходят победителями в борьбе с огнем.

Средства пожаротушения подразделяются на подручные (песок, вода, покрывало, одеяло и т. п. ) и табельные (огнетушитель, топор, багор, ведро).

### **Назначение и классификация огнетушителей.**

Огнетушители— технические устройства, предназначенные для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения.

Огнетушители классифицируются по виду огнетушащих средств, объему корпуса, способу подачи огнетушащего состава и виду пусковых устройств.

По виду огнетушащих средств огнетушители подразделяются на: жидкостные, пенные, углекислотные, аэрозольные (хладоновые), порошковые и комбинированные.

По объему корпуса огнетушители условно подразделяют на:

- ручные малолитражные с объемом корпуса до 5 литров;
- промышленные ручные с объемом корпуса 5...10 литров;
- стационарные и передвижные с объемом корпуса свыше 10 литров.

По способу подачи огнетушащего состава выделяют четыре группы огнетушителей:

- под давлением газов, образующихся в результате химической реакции компонентов заряда;
- под давлением газов, подаваемых из специального баллончика, размещенного в корпусе огнетушителя;
- под давлением газов, предварительно закаченных в корпус огнетушителя;
- под собственным давлением огнетушащего средства.

По виду пусковых устройств огнетушители подразделяют:

- с вентильным затвором;
- с запорно-пусковым устройством пистолетного типа;
- с пуском от пиропатрона;
- с пуском от постоянного источника давления.

Этой классификацией не исчерпываются все показатели многочисленной группы огнетушителей.

### **Огнетушители пенные.**

Предназначены для тушения пожаров огнетушащими пенами: химической (огнетушители ОХП) или воздушно-механической (огнетушители ОВП).

Химическую пену получают из водных растворов кислот и щелочей, воздушно—механическую образуют из водных растворов пенообразователей потоком рабочего газа:

воздуха, азота или углекислого газа.

Эти огнетушители применяют для тушения различных материалов, за исключением веществ, горящих без доступа воздуха и электроустановок, находящихся под напряжением.

Для приведения в действие огнетушителя ОХП необходимо:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- рукоятку поднять и перекинуть, до отказа;
- перевернуть огнетушитель вверх дном и встряхнуть;
- направить струю на очаг загорания.

Огнетушители воздушно — пенные выпускаются как закачного типа, так и с баллончиком для рабочего газа, располагаемым внутри корпуса огнетушителя.

К недостаткам пенных огнетушителей относятся узкий температурный диапазон применения (+5град.С... +45град.С), высокая коррозионная активность заряда, возможность повреждения объекта тушения, невозможность применения при ликвидации загорании электроустановок под напряжением, необходимость ежегодной перезарядки.

### **Огнетушители углекислотные (ОУ).**

Предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановках, находящихся под напряжением не более 10000 В.

Огнетушащим средством огнетушителей ОУ является сжиженный диоксид углерода (углекислота).

Температурный режим хранения и применения ОУ от минус 40 град.С до плюс 50 град.С.

Для приведения ОУ в действие необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя;
- нажать на рычаг.

При тушении пожара следует соблюдать следующие правила:

- нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении — или переворачивать головкой вниз;
- нельзя прикасаться оголенными частями тела к раструб, т.к. температура на его поверхности понижается до минус 60-70 град.С;
- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не подводите раструб ближе 1 метра до электроустановок и пламени.

Углекислотные огнетушители подразделяются на:

- ручные (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-8);
- передвижные (ОУ-24, ОУ-80, ОУ-400);
- стационарные (ОСУ—5, ОСУ—511) .

Затвор у ручных огнетушителей может быть пистолетного или вентильного типа.

### **Огнетушители аэрозольные (хладоновые).**

Предназначены для тушения загораний горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ, за исключением щелочных, щелочно-земельных металлов,

горение которых может происходить без доступа воздуха, а так же для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В. Огнетушащий состав хладон в процессе пожаротушения не оказывает воздействия на защищаемые материалы и оборудование.

## К чему может привести неисправное электрооборудование



Статистика пожаров, возникших из-за неисправности в электропроводке, показывает, что большинство проблем возникает из-за неправильной установки электрооборудования. Большинство мужчин считают себя специалистами в области электричества и модернизируют домашнюю электросеть, пользуясь подручными материалами. Рано или поздно, непрофессионально сделанные соединения, неправильно подобранный кабель, «жучки» в предохранителях приведут к пожару.

Вот основные правила, которых вам нужно придерживаться, чтобы обезопасить вашу семью как от пожара, так и электрических ударов.

Если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники — это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар — заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов. Не экономьте на безопасности и покупайте только сертифицированную электрофурнитуру.

Удлинитель предназначен для кратковременного подключения бытовой техники, например, чтобы зарядить гаджет. Ни в коем случае не прокладываете их по постоянной схеме. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги. Удлинители с передавленной, потрескавшейся изоляцией пользоваться нельзя. Сразу после пользования удлинителем, (гаджет зарядился) его следует отключать от розетки. Если при включении того или иного электроприбора, освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что электросеть перегружена. Это совсем не обязательно связано со слишком тонкой проводкой или перегрузкой. В данном случае нужно срочно вызывать электрика. Частое перегорание предохранителей может говорить о перегрузках сети.

Осветительные лампы нагреваются до очень высокой температуры, поэтому какой-либо контакт ламп с горючими материалами недопустим. Очень опасно, например, сушить полотенца и белье на абажурах, пользоваться лампами без абажуров. При покупке обогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного выключения (когда обогреватель перегревается или падает — он должен отключиться автоматически). При включении обогревателей нельзя пользоваться удлинителями. При каждом включении обогревателя убедитесь, что шнур штепсельный разъем — в

нормальном состоянии. Во время работы обогревателя шнур не должен лежать сверху него. Если провод или штепсель нагревается во время работы — немедленно отключите нагреватель и отсоедините от розетки. Регулярно очищайте обогреватель от пыли — пыль может загореться.

Никогда не оставляйте ребенка в комнате, где включен обогреватель.

## Что необходимо предпринять для безопасности отдыха на воде



В летнее время, как взрослым, так и детям хочется освежиться и расслабиться, окунувшись в теплую воду. Это, безусловно, очень件но件но для здоровья, но нужно помнить о некоторых мерах предосторожности, которые помогут обеспечить безопасность.

Желательно плавать в таких местах, которые специально для этого предназначены; Ни в коем случае не ныряйте в незнакомых местах, особенно в тех водоемах, которые находятся вблизи населенных пунктов. Невозможно предугадать, какое там дно и чем это грозит ныряльщику;

В воде старайтесь избегать вертикального положения и не ходите по дну: Вы можете порезать ноги об острые камни, мусор и т.д.;

Не стоит использовать в качестве плавательного средства самодельные устройства. Они могут перевернуться, утонуть, сломаться, что несет большую опасность для человека;

Плавая на матрасах, кругах, ни в коем случае не отдаляйтесь от берега на слишком большие расстояния (свыше 50 метров). Течение может вынести Вас достаточно далеко;

Если Вас несет течением, то не старайтесь ему сопротивляться: просто постепенно приближайтесь к берегу;

Если Вы плавали на лодке, и она перевернулась, то не отплывайте от нее, а старайтесь использовать для того, чтобы остаться на воде;

При катании на лодке или прогулочном катере, необходимо использовать основное средство безопасности – спасательный жилет;

Купаться в воде нужно при оптимальной температуре, желательно утром и вечером, когда солнечная активность невелика и нет риска перегрева, теплового удара и т.д.

После долгого пребывания на солнце, входить в воду нужно постепенно, так как резкая смена температур может вызвать судорогу мышц, спазм дыхания, другие негативные последствия;

Ни в коем случае не погружайтесь в воду в состоянии алкогольного опьянения или в болезненном состоянии.

# Сигнал «Внимание всем!»



Завывание сирен в населенных пунктах, а также прерывистые гудки на предприятиях означают сигнал: **“Внимание всем!”**. Услышав сигнал необходимо **включить телевизор, радиоприемник, репродуктор радиотрансляционной сети и прослушать сообщение** местных органов власти или органов управления по делам ГО и ЧС.

В сообщении указывается: факт угрозы, направление распространения зараженного воздуха, населенные пункты, попадающие в зону заражения, характер действий производственного персонала и населения. Сигналами гражданской обороны в военное время являются: **«Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога».**

По сигналу **«Воздушная тревога»** население обязано:

- а) при нахождении на работе (в учебном заведении):
  - выполнить мероприятия, предусмотренные на этот случай инструкцией, разработанной для данного участка производства (прекратить работу или занятия);
  - отключить (в темное время) наружное и внутреннее освещение, за исключением светильников маскировочного освещения;
  - надеть противогаз и закрепить его в «походном» положении;
  - как можно быстрее занять место в убежище (укрытии);
  - водители транспортных средств обязаны немедленно остановиться, открыть двери, отключить транспортное средство от источников электропитания и вслед за пассажирами поспешить в ближайшее укрытие;
- б) при нахождении в общественном месте необходимо внимательно выслушать сообщение администрации о местонахождении ближайшего укрытия и поспешить туда, приведя имеющиеся средства индивидуальной защиты в готовность;
- в) если сигнал застал вас дома, необходимо:
  - выключить газ, все нагревательные приборы (погасить огонь в печи), отключить источники газо- и электро- снабжения;
  - одеть детей, взять средства индивидуальной защиты;
  - взять медицинские средства защиты, запас воды и запас не скоропортящихся продуктов;
  - надеть противогаз и закрепить его в «походном» положении;
  - захватить имеющиеся средства защиты кожи;
  - предупредить соседей, если они не слышали сигнал;
  - как можно быстрее дойти до защитного сооружения, а если его нет, использовать естественные укрытия;
- г) при получении сигнала на улице:
  - покинуть транспортное средство сразу же после его остановки;
  - привести в готовность имеющиеся при себе средства индивидуальной защиты и быстро занять ближайшее укрытие.

Если вы не успели занять убежище, (укрытие), спрячьтесь в ближайшем заглубленном помещении, подземном переходе, тоннеле или коллекторе; при отсутствии их используйте любую траншею, канаву, овраг, балку, лощину, яму и другие

искусственные и естественные укрытия. В сельской местности кроме перечисленных выше мероприятий по сигналу «Воздушная тревога» скот загоняют в герметизированное помещение или в естественные укрытия (овраги, балки, лощины, карьеры и т.д.). Во всех случаях внимательно прислушивайтесь к распоряжениям органов гражданской обороны администрации), формирований охраны общественного порядка и неукоснительно выполняйте их.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» подается для оповещения населения о том, что угроза непосредственного нападения противника миновала. Он доводится по радио- и телевизионным сетям: через каждые 3 мин. дикторы повторяют в течение 1-2 мин:

**«Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!»** Сигнал дублируется по местным радиотрансляционным сетям, с помощью подвижных громкоговорящих установок. После объявления этого сигнала население действует в соответствии со сложившейся обстановкой:

а) рабочие, служащие, колхозники и студенты (учащиеся) возвращаются к месту работы, учебы (к месту сбора формирований) или включаются в работу по ликвидации последствий нападения;

б) неработающее население вместе с детьми возвращается домой и действует в соответствии с объявленным порядком или режимом радиационной защиты. Все население должно находиться в готовности к возможному повторному нападению, внимательно следить за распоряжениями и сигналами органов гражданской обороны.

Сигнал **«Радиационная опасность»** подается при выявлении начала радиоактивного заражения данного населенного пункта (района) или при угрозе радиоактивного заражения в течение ближайшего часа. Он доводится до населения по местным радио — и телевизионным сетям: диктор в течение 2-3 мин. повторяет **«Внимание!**

**Внимание! Граждане! Радиационная опасность! Радиационная опасность!»**. При необходимости оповещение дополняется словами: **«Угрожаемые районы следующие...»** В каждом населенном пункте (районе) способ доведения этого сигнала до жителей может уточняться исходя из местных условий.

Услышав сигнал, каждый житель обязан:

— принять из аптечки индивидуальной шесть таблеток радиозащитного средства № 1 (гнездо № 4);

— надеть респиратор (противопыльную маску или ватно-марлевую повязку), а при отсутствии их привести в боевую готовность противогаз, а также надеть приспособленную для защиты кожи одежду, обувь, перчатки;

— взять подготовленный запас продуктов и воды, медикаменты, предметы первой необходимости и следовать в убежище или противорадиационное укрытие.

Если обстоятельства вынуждают вас укрыться в квартире (доме) или в производственном помещении, то как можно быстрее следует закончить работу по герметизации помещения, в котором вы будете находиться: закрыть плотной тканью окна, в зданиях с печным отоплением закрыть трубы, заделать имеющиеся щели и отверстия. В сельской местности по этому сигналу все домашние животные загоняются в подготовленные для длительного содержания животноводческие помещения; одновременно проводится проверка качества герметизации этих помещений, а также надежности герметизации складских помещений, погребов, колодцев, емкостей с водой, защищенности кормов, находящихся вне животноводческих помещений. При отсутствии герметизированных помещений применяют имеющиеся средства индивидуальной защиты племенного скота. Обслуживающий животноводческие фермы персонал укрывается в противорадиационных укрытиях, подготовленных вблизи животноводческих помещений. Выход из убежищ (укрытий) и других герметизированных помещений разрешается только по распоряжению местных органов гражданской обороны.

Сигнал **«Химическая тревога»**. Этот сигнал подается при появлении признаков или



обнаружении химического или бактериологического заражения. В этих целях используется местная радиотрансляционная сеть. Диктор объявляет: **«Внимание! Внимание! Граждане! Химическая тревога! Химическая тревога»** Эти слова повторяются в течение 5 мин. с интервалом 30 с. Способы доведения этого сигнала до жителей могут уточняться и дополняться исходя из местных условий и возможностей. По данному сигналу каждому необходимо принять одну таблетку средства при отравлении фосфорорганическими ОВ, которое находится в пенале гнезда № 2 аптечки индивидуальной по дополнительному указанию органов ГО принять пять таблеток противобактериального средства № 1 из гнезда № 5), быстро надеть противогаз и имеющиеся средства индивидуальной защиты кожи и укрыться в защитном сооружении. При входе в убежище средства защиты кожи снимаются в тамбуре, а противогазы в основном помещении.

Сельскохозяйственные животные по сигналу **«Химическая тревога»** загоняются в заранее подготовленные помещения. О том, что опасность химического и бактериологического заражения миновала, и о порядке дальнейшего поведения вас известят местные органы гражданской обороны. Без их команды покидать убежища (укрытия) и другие герметизированные помещения или снимать средства индивидуальной защиты запрещается.

Будьте внимательны к сигналам оповещения гражданской обороны и действуйте по ним в строгом соответствии с изложенными выше рекомендациями и дополнительными распоряжениями местных органов гражданской обороны.

## Предупреждение теракта

### *ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ТЕРАКТА*

гражданам необходимо:

- обращать внимание на появление чужих людей, переносящих в мешках или чемоданах какие-то грузы, на машины с иногородними номерами;
- исключить возможность минирования домов через открытые подвалы, люки;
- избегать связей с подозрительными людьми, обещающими выгодные сделки, выездов с ними куда-либо;
- проявлять бдительность на работе, дома, при нахождении на улице, в общественном транспорте.

Обо всем подозрительном необходимо сообщать в милицию (телефон «02»), а также в единую службу спасения (телефон «01», с мобильных «112»), причем эти телефоны и соответствующие дежурные работают круглосуточно, принимая информацию и днем и ночью.

### *ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВООПАСНОГО ПРЕДМЕТА*

Если вы обнаружили самодельное взрывное устройство, гранату, снаряд, или же коробку, сумку, чемодан с признаками бомбы (с торчащими проводками и т. п.):

- не подходите близко, не позволяйте другим людям прикасаться к предмету;
- немедленно сообщите о находке в милицию или службу спасения;
- не трогайте, не вскрывайте и не перемещайте находку;
- запомните все подробности связанные с моментом обнаружения предмета;
- дождитесь прибытия оперативных служб.

Взрывное устройство установленное в местах скопления людей, в общественном транспорте или жилом доме может быть замаскировано под обычный предмет — сумку, портфель, сверток и т. д. Признаками взрывного устройства могут быть:

- натянутая проволока, шнур и т. д.;

- провода или изоляционная лента неизвестного назначения;
- бесхозный предмет обнаруженный в машине, в подъезде, у дверей квартиры, в общественном транспорте, в местах скопления людей.

### ***ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СООБЩЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА ПО ТЕЛЕФОНУ***

Правоохранительным органам значительно помогут для предотвращения совершения преступлений и розыска преступников следующие ваши действия:

- Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге.
- По ходу разговора отметьте пол, возраст и особенности речи звонившего:

- Голос (громкий, тихий, низкий, высокий, низкий)\
- Темп речи (быстрая, медленная)\
- Произношение (отчетливое, искаженное, с заиканием, с акцентом или диалектом и т. д.)\
- Манера речи (развязанная с нецензурными выражениями и т.д.)\

— Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин, или железнодорожного транспорта, звук теле — радио аппаратуры, голоса и т. д.)

— Отметьте характер звонка, городской или междугородний.

— Обязательно зафиксируйте точное время звонка и продолжительность разговора.

— В ходе разговора постарайтесь получить ответы на следующие вопросы:

- Куда, кому по какому телефону звонит человек?\
- Какие конкретно требования выдвигает человек?\
- Выдвигает требования он лично, выступает в роли посредника или представляет какую либо группу лиц?\
- На каких условиях он согласен отказаться от задуманного?\
- Как и когда с ним можно связаться?\
- Кому вы должны сообщить об этом звонке?\

— Постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия вами решения или совершения, каких либо действий.

— Если возможно еще в процессе разговора, сообщите о нем руководству объекта, если нет — немедленно по его окончанию.

## **Терроризм**

### **Правила обращения с подозрительными предметами.**

Будьте предельно внимательны к окружающим Вас подозрительным предметам. Не прикасайтесь к ним. Знайте, что внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.д... При обнаружении таких предметов немедленно сообщите о них работникам спецслужб, работникам охраны и (или) администрации. После этого:

- не трогайте, не вскрывайте и не передвигайте находку;
- зафиксируйте время обнаружения находки;
- постарайтесь сделать так, чтобы люди отошли как можно дальше от опасной находки;
- обязательно дождитесь прибытия оперативно-следственной группы, помните — Вы являетесь самым важным очевидцем.

## **Правила поведения при террористическом акте.**

### **Если началась стрельба:**

Если стрельба застала Вас на улице, сразу же лягте и осмотритесь, выберите ближайшее укрытие и проберитесь к нему, не поднимаясь в полный рост. При первой возможности спрячьтесь в подъезде жилого дома, подземном переходе и т. д., дождитесь окончания перестрелки. По возможности сообщите о происшедшем сотрудникам милиции.

### **Если произошел взрыв:**

- постарайтесь успокоиться и уточнить обстановку;
- продвигайтесь осторожно, не трогая поврежденные конструкции и оголившиеся провода;
- в разрушенном или поврежденном помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, зажигалкой, свечами, факелами и т.п.);
- при задымлении защитите органы дыхания смоченным платком (лоскутом ткани, полотенцем);
- проверьте возможность взаимного общения (телефонную связь);
- при проведении эвакуации не допускайте паники, истерик и спешки (помещение покидайте организованно);
- после выхода из здания отойдите на безопасное расстояние и действуйте в строгом соответствии с указаниями должностных лиц;
- при невозможности эвакуации примите меры для того, чтобы о Вас знали – откройте окно, выйдите на балкон;
- при эвакуации из квартиры возьмите необходимые документы, не громоздкие и самые необходимые носильные вещи, деньги и ценности, закройте все окна и двери, немедленно сообщите о случившемся по телефону в соответствующие службы;

### **Если вы оказались под обломками стен:**

Постарайтесь взять себя в руки, дышите ровно и глубоко. Голосом и стуком привлекайте внимание людей. Если вы находитесь глубоко от поверхности земли, перемещайте влево – вправо любой металлический предмет (кольцо, ключи и т.п.) для обнаружения Вас металлолокатором. При прослушивании появившихся вблизи людей стуком и голосом сигнализируйте о себе. Не зажигайте спички, зажигалки, чтобы осмотреться – берегите кислород.

Продвигайтесь осторожно, стараясь не вызвать нового обвала, ориентируйтесь по движению воздуха, поступающего снаружи. Если у Вас есть возможность, с помощью подручных предметов (доски, кирпича и т.п.) укрепите обвисающие балки, потолок от обрушения и дожидайтесь помощи. При сильной жажде положите в рот небольшой лоскут ткани (или гладкий камушек) и сосите его, дыша носом.

### **При похищении террористами:**

- не допускайте действий, которые могут спровоцировать нападавших к применению оружия и привести к человеческим жертвам;
- выполняйте требования преступников, не противоречьте им, не рискуйте жизнью, окружающих и своей собственной, старайтесь не допускать истерик и паники;
- на совершение любых действий спрашивайте разрешения;
- если вы ранены, постарайтесь не двигаться, этим вы сократите потерю крови.

### **Во время проведения операции по вашему освобождению:**

- лежите на полу лицом вниз, голову закройте руками и не двигайтесь;
- ни в коем случае не бегите навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так

как они могут принять вас за преступника;  
- держитесь подальше от проемов дверей и окон.

## Внимание, переезд!



Согласно статистике до 98,5% дорожно-транспортных происшествий на железнодорожных переездах происходят из-за осознанных грубых нарушений водителями Правил дорожного движения. Кроме того, к возникновению трагедий на переездах приводят ошибки водителей в оценке дорожной обстановки из-за невнимательности, беспечности или нахождения в состоянии алкогольного опьянения.

Самая неблагоприятная обстановка с обеспечением безопасности движения складывается на переездах, не обслуживаемых дежурными работниками. Здесь происходят около 85% от общего количества дорожно-транспортных происшествий на железнодорожных переездах.

### **Будьте особо внимательны при приближении к железнодорожному переезду!**

При управлении транспортным средством, когда обстановка ежесекундно меняется, нет места даже для малых ошибок. Любое отступление от Правил дорожного движения может привести к непоправимым последствиям. Поезд мгновенно остановить невозможно. При применении машинистом всех средств экстренного торможения тормозной путь поезда составляет 1500-2000 метров.

При подъезде к железнодорожному переезду ограничивайте скорость движения транспортного средства до разумных пределов, заранее продумайте свои действия с позиции обеспечения безопасности дорожного движения:

1. Определите условия видимости поездов, оцените качество автомобильной дороги на подходе, выберите правильный скоростной режим автомобиля с учетом движения других транспортных средств.
2. Не принимайте решения о проследовании через переезд перед приближающимся поездом, т.к. по силуэту локомотива, а тем более по свету его прожекторов невозможно, даже приблизительно, определить скорость поезда и его расстояние от переезда. Ошибка в оценке дорожной обстановки неизбежна. Остановите транспорт и пропустите поезд.
3. Убедитесь в правильном восприятии сигналов переездной сигнализации.
4. Остановите свой транспорт при запрещающих показаниях переездной сигнализации, закрытых шлагбаумах, а также при приближении поезда к переезду. От начала подачи переездной сигнализацией красных сигналов о запрещении движения автотранспорта через переезд, до подхода поезда расчетное время составляет всего 30-40 секунд!
5. С целью исключения вынужденной остановки на настиле переезда, при внезапной остановке впереди идущего транспортного средства, соблюдайте необходимую безопасную дистанцию.

6. После прохода поезда начинать движение через переезд можно, только убедившись, что по соседнему пути нет приближающегося к переезду поезда (подвижного состава).

Напоминаем, что:

1. Запрещается выезжать на переезд в следующих случаях: - при закрытом или начинающем закрываться шлагбауме (независимо от сигнала светофора); - при запрещающем сигнале светофора (независимо от положения и наличия шлагбаума); - при запрещающем сигнале дежурного по переезду (дежурный обращен к водителю грудью или спиной с поднятым над головой жезлом, красным фонарем или флажком либо с вытянутыми в сторону руками); - если за переездом образовался затор, который вынудит водителя остановиться на переезде; - если к переезду в пределах видимости приближается поезд (локомотив, дрезина).

Кроме того, запрещается:

- объезжать с выездом на полосу встречного движения стоящие перед переездом транспортные средства;
- самовольно открывать шлагбаум;
- провозить через переезд в нетранспортном положении сельскохозяйственные, дорожные, строительные и другие машины и механизмы;
- движение тихоходных машин, скорость которых менее 8 км/ч, без разрешения начальника дистанции пути железной дороги.

2. При вынужденной остановке на переезде водитель должен немедленно высадить людей и принять меры для освобождения переезда. Одновременно водитель должен:

- при имеющейся возможности послать двух человек вдоль путей в обе стороны от переезда на 1000 м (если одного, то в сторону худшей видимости пути), объяснив им правила подачи сигнала остановки машинисту приближающегося поезда;
- оставаться возле транспортного средства и подавать сигналы общей тревоги;
- при появлении поезда бежать ему навстречу, подавая сигнал остановки (сигналом остановки служит круговое движение руки – днем с лоскутом яркой материи или каким-либо хорошо видимым предметом, ночью – с факелом или фонарем. Сигналом общей тревоги служат серии из одного длинного и трех коротких звуковых сигналов).

## Осторожно: клещи!



Вместе с пробуждением природы пробудились и те, кого мы совсем не рады видеть – **клещи**. Именно в апреле - мае, а также и в сентябре - октябре наблюдается пик активности этих опасных для человека насекомых. Этот год для клещей выдался не очень благоприятным, так как им по нраву теплые зимы и ранние вёсны, но активность свою они уже начали

проявлять.

Излюбленными местами охоты клещей являются хвойные леса, а также влажные места: овраги, обочины дорог. Активизируются клещи перед дождем в пасмурную погоду, а в ясный день они опаснее утром и вечером. Летом самой благоприятной для них температурой будет 20° тепла.

Является распространенным заблуждение о том, что клещи прыгают на людей с веток деревьев, это не так. Клещи, перезимовавшие в опавших листьях и хвое, а также щелях в самой почве, выходя на охоту, поднимаются на растения и невысокие ветки деревьев и кустов и, приняв удобную позу, зацепляются за проходящих мимо животных и людей. Интересно, что клещи практически лишены зрения, могут почуять запах приближающегося живого существа с расстояния в 10 метров. Их гораздо больше (примерно в 10-15 раз) на обочинах дорог, чем в чаще леса, где меньше объектов для нападения. Срок жизни клеща – 30-50 дней.

### **Опасность клещей**

Опасность «подцепить» клеща подстерегает нас не только на природе.

Принести насекомое в дом может собака или кошка, которая гуляет по улице, он может быть и в букетике полевых цветов. Также клещи живут на мышах и крысах, обитающих даже в самых цивилизованных городах.

Попав на открытый участок тела человека, клещ присасывается, что происходит абсолютно безболезненно из-за впрыскиваемого под кожу анестезирующего вещества, и может стать причиной весьма серьезных и трудноизлечимых заболеваний. Клещи переносят такие болезни, **как клещевой энцефалит, сыпной клещевой тиф, клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), геморрагическую лихорадку** и др.

Особенно опасен клещ тем, что его очень трудно заметить из-за микроскопических размеров голодного насекомого, такой клещ размером не больше макового зернышка. Сам клещ – это крошечное существо буро-коричневого оттенка, а личинка и вовсе трудно различима невооруженным глазом. Присосавшись к телу человека, молодая личинка насыщается примерно за двое суток, взрослая же особь, может оставаться на теле до 12 дней и вырасти до размеров шарика диаметром в 2 см. Когда клещ попадает на одежду человека, он начинает двигаться в поисках места для присасывания, особенно клещам нравятся подмышечные впадины, паховые складки, шея, ушные раковины и кожа головы. Если клещ не был замечен сразу, то неприятные ощущения начинают беспокоить лишь примерно через 1-2 суток, а проявляются они в виде тянущей легкой боли, которая возникает из-за начинающегося воспалительного процесса в месте укуса. Сама ранка, которая остается после клещевого укуса чешется и может долго не заживать.

### **Как снять клеща?**

Конечно, обнаружив на себе или своем близком присосавшегося паразита, лучше всего сразу же обратиться к врачу. Если же такой возможности нет, то клеща нужно удалять следующим образом: возьмитесь за клеща ровно под прямым углом, не сгибая его, и поверните, как бы выворачивая по часовой стрелке. Если клеща не удастся «вывернуть» полностью и хоботок останется, то предпринимать ничего больше не нужно, остаток насекомого удалится сам, естественным путем. Всю процедуру лучше выполнять в тонких перчатках или с помощью носового платка, так как яд из раздавленного насекомого может попасть в организм человека даже непосредственно через кожу. Если присосавшаяся особь еще не успела напиться крови или это малюсенькая личинка, то избавиться от нее можно с помощью капли растительного масла, которую нужно капнуть на место укуса, перекрыв, таким образом, клещу

поступление кислорода. Вместо масла можно взять крем, вазелин или даже керосин. Само насекомое, но только в том случае, если оно живое, желательно отнести в больницу для исследования на наличие инфекции. Для этого его нужно посадить в банку с влажной ваткой или несколькими травинками. Место укуса клеща нужно обязательно продезинфицировать, а руки тщательно вымыть с мылом.

### **Клещевой энцефалит**

Особую опасность для человека представляет заболевание клещевым энцефалитом. Именно для человека, потому как большинство животных переносят эту болезнь даже без явных клинических проявлений. По статистическим данным из 100 человек, обратившихся с укусами клеща, примерно 10 заражаются именно этим вирусом. Энцефалит – страшная болезнь, приводящая к поражению центральной нервной системы и двигательного центра человека, в результате чего может развиться паралич, а исходом стать многолетняя инвалидность или даже смерть.

Утешительным считается тот факт, что даже в местах повышенного скопления клещей, инфицированными являются не более 5% особей.

**Клещевой энцефалит может** никак себя не проявлять даже до 25 дней, в среднем же инкубационный период длится от одной до двух недель.

Проявляется клещевой энцефалит следующими симптомами: • высокая температура (до 40°); • тошнота и рвота; • острая головная боль; • боли в суставах, мышцах и горле; • диарея; • потливость; • общая слабость. В основном болезнь проявляется сразу же в острой форме, но иногда периоду обострения предшествует состояние общей слабости и недомогания. В любом случае, если после укуса клеща вас стали беспокоить вышеперечисленные симптомы, то немедленно обращайтесь к врачу, так как самолечение может быть смертельно опасно.

Заболевание может пройти полностью без последствий, но возможны и парезы, параличи, атрофия мышц, а также значительное снижение интеллекта и даже развитие эпилепсии.

Однако защитить себя от этой неприятной болезни можно.

### **Профилактика клещевого энцефалита, средства против клещей**

Во-первых, собираясь на природу, нужно так продумать свой наряд, чтобы осталось как можно меньше открытых участков тела. На голову обязательно одеть кепку.

Во-вторых, очень желательным является обработка одежды и открытых участков тела специальными средствами, отпугивающими клещей-паразитов. Вы также можете купить, так называемые, акарицидные препараты, убивающие клещей, только в этом случае помните, что их попадание на кожу недопустимо.

Желательно поход с ночевкой в палатках отложить до самых жарких месяцев, когда клещи менее активны. Но в любом случае растительность вокруг палатки, а также под ней лучше всего выжечь.

Придя из леса, обязательно осматривайте свое тело и одежду, а также домашних питомцев, которые прогуливались с вами на предмет притаившихся кровососов.

### **Прививка от клещевого энцефалита**

Идеальным способом защиты можно считать только прививку от клещевого энцефалита, которая делается в три этапа. Начинать вакцинацию лучше всего зимой или ранней весной, для того, чтобы к моменту активности насекомых в организме успел выработаться иммунитет. Промежуток времени между первой и второй прививкой должен быть от 1 до 7 месяцев (лучше не меньше

5-7 месяцев). Третью прививку делают через год после того, как сделали первую. Ревакцинацию нужно проводить каждые три года.\\ Существует также экстренная вакцинация, проводящаяся весной и летом, которая проходит в два этапа (через две недели после первой делают вторую прививку). Противопоказание к прививке от клещевого энцефалита только одно – это индивидуальная непереносимость яичного белка.

**Будьте бдительны и соблюдайте необходимые меры предосторожности при выходе на природу!**

## **Безопасность - превыше всего!**



**ООО «Новосибирскоблгаз»** работает на рынке более **40 лет** и является единственным в Новосибирской области лицензированным поставщиком сжиженного газа. Организация имеет свои газонаполнительные станции.

Реализуемый **ООО «Новосибирскоблгаз»** сжиженный газ соответствует всем стандартам качества, а баллоны проходят обязательный весовой контроль, испытываются на герметичность, проверяется срок их эксплуатации, при необходимости производится освидетельствование, и ремонт, что обеспечивает длительное и безопасное использование баллона.

Как показывает практика, приобретение баллонов, наполняемых на АГЗС или у неспециализированных организаций, приводит к пожарам и разрушениям, так как эти баллоны не прошли должного контроля при наполнении.

Необходимо помнить, что можно получить не только материальный ущерб, но и подвергнуть опасности свою жизнь и жизнь своих близких.

Не менее частая причина аварий — старение газового оборудования, срок эксплуатации которого нередко превышает 30 лет. Специалисты **ООО «Новосибирскоблгаз»** убеждены, что своевременное проведение работ по техническому обслуживанию на внутренних газовых сетях и бытовых газовых приборах позволит значительно снизить аварийность. Такие работы надо проводить не реже одного раза в год.

Приобретайте сжиженный газ только в специализированных пунктах обмена баллонов или заказывайте доставку по телефону в любом подразделении **ООО «Новосибирскоблгаз»** на всей территории Новосибирской области. Компания гарантирует своим клиентам безаварийное и безопасное снабжение газом, а также предлагает работы высокого качества по низким ценам.

**ООО «Новосибирскоблгаз» Мошковская РСГ**  
Тел. 8-(383-48)-21-527

## **Несанкционированная торговля – административное правонарушение!**





Ежегодно с наступлением летнего сезона на территории рабочего поселка Станционно-Ояшинский учащаются случаи торговли пищевыми продуктами в неустановленных местах, в особенности плодоовощной продукцией. Как правило, торговля в неустановленных местах осуществляется с нарушениями санитарного законодательства и законодательства о защите прав потребителей.

Несанкционированная уличная торговля, а именно на обочинах автомобильных дорог, представляет серьезную опасность для здоровья человека: некачественная продукция может стать причиной отравлений и инфекционных заболеваний, продавцы могут стать жертвами несчастных случаев. Мало кто задумывается о том, насколько безопасна сама торговля на обочине федеральных трасс, так как продавцы стоят в опасной близости от мчащихся автомобилей.



Так 1 августа на трассе М53 «Новосибирск – Кемерово» произошло жуткое ДТП — неудачно выполнив обгон на большой скорости в окрестностях п. Мошково, водитель седана Chevrolet потерял управление, выехал на полосу встречного движения в районе примыкания к шоссе улицы Западной, недалеко от оживленного перекрестка и пешеходных переходов автомобиль на огромной скорости вылетел на правую обочину, смяв расположившихся на ней пенсионерок, торговавших ягодой. Затем машина врезалась в бетонную опору освещения, выдрала ее из земли и вместе с ней улетела в кювет. В результате ДТП одной из пенсионерок от удара автомобиля оторвало правую ногу почти до колена. Вторая женщина погибла на месте.

Места эти не санкционированы и не предназначены никаким образом для торговли. Несчастный случай, произошедший 1 августа, подтверждает, что очень небезопасно находится на обочинах автомобильных трасс.



Помимо всего этого помните, что, приобретая товары в неустановленных для торговли местах, вы подвергаете риску свое здоровье и здоровье своих близких, так как данный товар – неизвестного происхождения и не имеет документов, подтверждающих его безопасность.

Законом Новосибирской области и нормативно-правовыми актами рабочего поселка Станционно-Ояшинский определен круг должностных лиц органа местного самоуправления, которые имеют право составлять протоколы об административных правонарушениях по ст. 9.1 «Торговля в неустановленном

месте». Такое право есть и у сотрудников органов внутренних дел. Кроме того, последние в рамках своих полномочий могут задерживать предметы правонарушения (весы, столы, палатки и т.д.) на время административного производства.

Напоминаем всем гражданам, что рейдовые мероприятия по пресечению несанкционированной торговли в неустановленных местах, будут продолжаться постоянно. В отношении нарушителей будут приняты меры административного воздействия в виде наложения штрафов в сумме от 300 до 1000 рублей.

**Берегите свою жизнь!**

Для справки:

**Статья 9.1. «Торговля в неустановленных местах» Закона Новосибирской области от 14.02.2003 №99-ОЗ «Об административных правонарушениях в Новосибирской области» гласит:**

**1. Торговля в неустановленных местах -**

**влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - три тысячи рублей; на юридических лиц - пятнадцать тысяч рублей.**

**2. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного пунктом 1 настоящей статьи, -**

**влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - десять тысяч рублей; на юридических лиц - тридцать тысяч рублей.**

## **Внимание! Пожароопасный период!**



Самая дымная пора в поселке наступает весной и осенью, когда все выходят на уборку улиц, парков, скверов и прилегающих территорий. Многие верят, что делают полезное дело, сжигая мусор в кострах, разведенных прямо на газонах под окнами домов. Ведь им никто не объяснил, что жители этих домов большую часть осени из-за дыма сидят при закрытых форточках, что они подвергают опасности собственное здоровье и здоровье окружающих и что для растительных остатков можно найти более разумное применение. Например, почему бы ни сделать компостную кучу, а компост использовать для удобрения тех же газонов и деревьев. Или перекопать — вовсе оставить листья в земле, тогда почвенные организмы сами переработают листья в плодородный гумус, только не надо им мешать. Обращаемся к населению с просьбой в это пожароопасное время воздержаться от посещения леса, не разводить костров и не жечь мусор вблизи строений и в лесных массивах, содержать прилегающие к домам территории в санитарном порядке, обеспечить наличие запаса воды в частных домовладениях, соблюдать противопожарные разрывы между строениями, удалить сухую растительность, обеспечить безопасность при складировании грубых кормов. Проведите разъяснительную работу с вашими детьми. Не разрешайте им играть со спичками и другими пожароопасными предметами. От культуры поведения людей в лесу, на даче, в парке, вблизи водоемов

зависит наша безопасность, достаточно выполнения простых правил, которые необходимо соблюдать в особо пожароопасный весенне-летний период, чтобы избежать беды, а мы еще раз напомним вам о них, если у вас возникла потребность использовать огонь:



- нельзя разводить костры вблизи сухой травы, особенно при сильном ветре;

- нельзя разводить огонь в молодых хвойных порослях;
- прежде, чем развести огонь убедитесь, что вокруг удалено все, что может мгновенно воспламениться;
- выбирайте место на песчаной косе у реки или у озера;
- не бросайте окурки от сигарет не затушенными;
- покидая место отдыха убедитесь, что на месте кострища не осталось ни одного уголька. Тщательно залейте костер водой или засыпьте землей;
- унесите мусор в специальное отведенное место;
- соберите весь мусор, не оставляете стеклянную посуду.

Берегите себя, своих близких и наши леса, свои дома от огня. Соблюдайте правила пожарной безопасности. В случае возникновения пожара звоните по телефонам **01** или **112**(мобильная связь).

**Для справки:**

**Штрафы за разведение костров на природе**

Административное наказание в виде штрафа за разведение костров на природе может быть наложено в двух случаях:

**1. При разведении костров в лесу (статья 8.32 КоАП).**

Статья 8.32. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах

1. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах – влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до ста тысяч рублей.

3. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

**2. При разведении костров в прочих местах (статья 20.4 КоАП).**

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32, 11.16 настоящего Кодекса, - влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от одной тысячи до двух тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, - влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от двух тысяч до трех тысяч рублей; на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.

Итак, первое на что в данном случае стоит обратить внимание - особый противопожарный режим.

Это понятие расшифровывается в статье 30 федерального закона «О пожарной безопасности»:

**Статья 30. Особый противопожарный режим**

В случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим.

На период действия особого противопожарного режима на соответствующих территориях нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, в том числе предусматривающие привлечение населения для локализации пожаров вне границ населенных пунктов, запрет на посещение гражданами лесов, принятие дополнительных мер, препятствующих распространению лесных и иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание противопожарных минерализованных полос и подобные меры).

Таким образом, противопожарный режим может устанавливаться на определенных территориях (на территориях субъектов Российской Федерации) в том числе и решениями органов местного самоуправления.



Отметим, что во время особого противопожарного режима административные штрафы за нарушение правил пожарной безопасности возрастают весьма значительно. Кроме того, в это время исчезает возможность получения предупреждения вместо штрафа.

**Дорогие земляки! Давайте будем предельно внимательны, бдительны, чтобы не допускать огненную стихию на нашу территорию. Помните, предупредить пожар легче, чем его потушить!**

## **Памятка по пиротехнике**

## Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности



Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

### Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении

Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны



# Осторожно, тонкий лёд!



### **Под весенними лучами солнца лед на водоемах становится рыхлым и непрочным!**

Местами на поверхности льда образуется вода, которая постепенно разрушает его. Опасность таят майны, промойны, образующиеся быстрым течением рек, подземные ключи, выходящие на поверхность, спуски теплой воды от промышленных предприятий, проруби и рыбацкие лунки.

В это время выезжать на лед в местах несанкционированных ледовых переправ крайне опасно. Кроме того, запрещен выход людей и выезд техники на лед. Запрет вызван тем, что на поверхность льда выходит вода, отчего изменяется его структура, образуются трещины и увеличивается количество промоин. Рыбакам на лёд можно выходить только в светлое время суток, ступать по нему следует осторожно, обходить все подозрительные места. При движении по льду группой нужно соблюдать дистанцию между идущими 5-6 метров, не спешить и не скапливаться большими группами в одном месте. В случае потрескивания льда нужно вернуться назад тем же путём, делая скользящие движения ногами, не отрывая их от поверхности льда.

При подлёдной рыбалке запрещается: пробивать рядом много лунок; скапливаться большими группами на «уловистом» месте; пробивать лунки на переездах и переправах; располагаться у края льда.

Впереди школьные каникулы, во избежание несчастных случаев инспекторы ГИМС призывают родителей следить за досугом детей и ни в коем случае не допускать их выход к водоемам.



### **Если случилась беда!**

Если вы провалились на льду реки или озера, нужно широко раскинуть руки по кромкам льда и удержаться от погружения с головой. Действуйте решительно и не мешайте себе страхом, тысячи людей проваливались до вас и спаслись. Стараясь не обламывать кромку, без резких движений нужно выбираться на лед, наползая грудью и поочерёдно вытаскивая на поверхность ноги. Главная тактика здесь — принаравливать своё тело для наиболее широкой площади опоры.

Выбравшись из пролома, нужно откатиться, а затем ползти в ту сторону, откуда шел (и где прочность льда, таким образом, проверена). Несмотря на то, что сырость и холод толкают вас побежать и согреться, будьте осторожны до самого берега. Ну а там уж не останавливайтесь, пока не окажетесь в тепле.

Если на ваших глазах провалился на льду человек, немедленно крикните, что идёте на помощь. Приближаться к полынье можно только ползком, широко раскинув руки. Будет лучше, если вы можете подложить под себя лыжи, доску, фанеру — увеличить площадь опоры — и ползти на них. *К самому краю подползать нельзя, иначе в воде окажутся уже двое.*

В идеальной ситуации, не доползая до полыньи, пострадавшему нужно протянуть спасательную лестницу (с веревочной петлей) длиной 8 метров, шириной 50—70 сантиметров, спасательный шест (тоже с петлей), конец Александрова и т.д.

К сожалению, идеальных экстремальных ситуаций не бывает. Поэтому надо вспомнить один из законов школы выживания: у каждого предмета, кроме качеств, для которых он создан, есть множество других — в том числе и свойства инструмента защиты. Ремни или шарфы, любая доска или жердь, санки, лыжи помогут спасти человека. Бросать связанные ремни или шарфы, доски надо за 3—4 метра. Подползать к самой полынье, повторяю, недопустимо. Лучше, если вы не один. Тогда двое-трое людей, взяв друг друга за ноги, ложатся на лед цепочкой и двигаются к пролому. Действовать все это время надо решительно и скоро: пострадавший быстро коченеет в ледяной воде, намокшая одежда тянет его вниз.

Подав пострадавшему подручное средство спасения, надо вытащить его на лед и ползком выбраться из опасной зоны. Затем его надо укрыть от ветра, как можно быстрее доставить в тёплое место, растереть, переодеть в сухое и напоить чаем.