***ПАМЯТКА по обучению населения правилам пожарной безопасности***

*Действия в случае возникновения пожара*:

1. *При* обнаружении *пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону "01" (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);*
2. *До прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами (огнетушителями, водой, песком и др.), обеспечить охрану материальных ценностей;*
3. *при необходимости отключить электроэнергию, приостановить работу отдельных агрегатов и участков, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещения здания.*

*При этом недопустимо:*

1. *Бороться с огнем самостоятельно, не вызвав пожарных, гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети (можно получить удар током);*
2. *Открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха);*
3. *Пытаться выйти через задымленный коридор (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие);*
4. *Прыгать из окна.*

***Пожар в квартире***

*Причины возникновения:*

1. *Небрежное обращение с огнем;*
2. *Нарушение требований безопасности при работе с газовым оборудованием, электрическими приборами;*
3. *Случайный или умышленный поджог;*
4. *Игра детей с огнем (со спичками);*
5. *Удар молнии;*
6. *Самовозгорание.*

*Правила поведения:*

1. *Не паниковать!*
2. *Вызвать пожарных и спасателей по телефону "01";*
3. *Попытаться погасить огонь самостоятельно на начальной стадии горения: залить водой, засыпать песком или землей, накрыть плотной тканью. Сорвать горящие шторы, затоптать огонь ногами, залить водой;*
4. *Отключить электрические и газовые приборы. В случае возгорания телевизора его необходимо быстро отключить от электропитания, накрыть мокрой плотной тряпкой или залить водой через вентиляционные отверстия;*
5. *Закрыть все окна и двери;*
6. *Найти и вывести (вынести) маленьких детей, которые прячутся в шкафах, под столами, в туалетных комнатах. Помочь старикам, пострадавшим;*
7. *Взять с собой документы, деньги, ценные вещи;*
8. *Быстро без давки покинуть опасную зону пожара по заранее изученному безопасному маршруту,используя запасные выходы, пожарные лестницы;*
9. *Постоянно подавать звуковые сигналы;*
10. *Лечь на пол, ждать помощи или передвигаться ползком к выходу;*
11. *Дышать через мокрую ткань. Несколько вдохов воздуха, насыщенного дымом, могут привести к потере сознания;*
12. *Выйти на балкон, закрыть за собой дверь, позвать на помощь;*
13. *Не открывать окна и двери;*
14. *Использовать для защиты от огня и теплового излучения влажную плотную ткань;*
15. *Не закрывать входную дверь на ключ;*
16. *Не пользоваться лифтом.*

*На человеке загорелась одежда...*

1. *Опрокиньте человека на землю* (*при* *необходимости подножкой) и погасите огонь водой, землей, снегом* *или накрыв его плотной тканью, оставляя голову открытой.*
2. *Вызовите "скорую помощь", окажите первую медицинскую помощь.*
3. *Сообщите в пожарную охрану.*

*Соблюдая их, Вы оградите себя и свою квартиру (дом) от пожара.*

***Как помочь при ожогах.***

*1. Ожоги - это повреждение тканей в результате местного действия высокой температуры, агрессивных химических веществ, электрического тока или ионизирующего излучения. Если обожжено более 10-15% поверхности тела, то изменения, возникающие в организме, называют ожоговой болезнью. В основе его лежит нарушение кровообращения в жизненно важных органах, обусловленное уменьшением объема крови в кровеносном русле в следствии ее сгущения. Ожоговый шок имеет большую продолжительность (до 48 часов). Позднее наступает отравление организма продуктами распада обожженных тканей, а с момента нагноения ран - токсичными веществами, продуктами жизнедеятельности болезнетворных бактерий. Интоксикация сопровождается слабостью, высокой температурой тела, потерей аппетита, исхуданием, бессонницей, расстройствами психики.*

*2. Различаются ожоги поверхностные, которые заживают самостоятельно, и глубокие, требующие для заживления пересадок собственной кожи с других участков тела. К поверхностным ожогам относятся поражения кожи I. II. III степени. При них погибают поверхностные слои кожи. При ожогах III степени кожа поражается на всю глубину. Когда же повреждается подкожная клетчатка, мышцы и кости, ожог относится к IV степени. Ожоги III и IV степени являются глубокими.*

*3. Ожоги I степени представляют собой покрасневшие и припухшие участки кожи. При ожогах II степени появляются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью светло-желтого цвета. Глубина повреждения кожи при ожогах III степени выявляется в течении 5-7 дней. Сразу после травмы они выглядят как светло - серые или светло-коричневые участки кожи, чуть плотноватые на ощупь. При ожогах IV степени поверхность кожи коричневого цвета, плотная болезненная.*

4*. Первая помощь при ожогах пламенем начинается с прекращения доступа воздуха к горящей одежде. Для этого пострадавшего закрывают одеялом, пальто или плотной материей. Нередко горящая одежда у человека вызывает панику, он теряет ориентацию, начинает метаться или бежит, тем самым усиливая пламя. В этом случае окружающие должны сбить его с ног, погасить пламя и освободить человека от тлеющей одежды. При ограниченном термическом ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога водопроводной водой в течении 10-15 минут. После этого накладывают чистую, а лучше стерильную повязку. Для обезболивания можно дать анальгин и др.  Пр обширных ожогах, после наложения повязок, напоив чаем, тепло укутав, срочно доставляют в больницу, если перевозка затянулась, обожженному необходимо дать щелочно-солевую смесь (1ч.л. поваренной соли и 0,5ч.л. пищевой соды, растворенной в 2-х стаканах воды). В первые 6 часов после ожога человек должен получать по 2 ст.раствора в час.*

5. *При попадании на кожу агрессивных химических веществ их быстро смывают большим количеством воды, накладывают стерильную повязку и направляют пострадавшего в больницу.*

***Как*** ***помочь при отравлении угарным газом***

*1. Угарный газ-окись углерода (СО) представляет собой бесцветный газ. Человек не чувствует его при вдыхании, поэтому отравление происходит незаметно. Окись углерода - сильный яд, поражающий в первую очередь кровь, а также нервную систему, мышечную ткань, сердце. Первые признаки - головная боль, головокружение, шум в ушах, тошнота, могут возникнуть судороги.*

*2. Причиной отравления может стать: открытый вентиль газовой плиты; неисправная печь или камин; задымление помещения при пожаре; автомобиль с включенным двигателем в закрытом гараже.*

*3. Первая помощь: пострадавшего немедленно выносят на свежий воздух, укладывают на спину, расстегивают воротник, пояс. Лучшее средство - длительное вдыхание кислорода. Потерявшему сознание дают нюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом. В случае отсутствия дыхания делается искусственное дыхание.*

*4. Причиной отравления может стать бытовой газ метан, который используется в быту: в плитах и нагревательных приборах. В газ добавлено особое вещество, для придания ему специфического запаха, т.к. газ без запаха. Это позволяет быстро почувствовать утечку газа.*

*5. Чтобы спасти пострадавшего, нужно действовать быстро и решительно. Надо помочь пострадавшему из загазованного помещения на свежий воздух. Войдя в квартиру, закрыв предварительно рот мокрой тряпкой, открыть окна и двери. Помните: включение и выключение электроприборов крайне опасно, если произошла утечка газа, надо срочно вызвать газовую службу.*

***Это надо знать и уметь обязательно!***

*1. Огнетушители химические пенные (ОХП).*

*Наиболее распространены огнетушители ОХП-10. Однако они не применяются для тушения горящих без доступа воздуха веществ и электроустановок под напряжением.*

*Приведение в действие огнетушителя ОХП-10: прочистить спрыск шпилькой; рукоятку поднять и перекинуть до отказа (на 180гр); перевернуть огнетушитель вверх дном и встряхнуть; направить струю на очаг загорания.*

*2. Огнетушители углекислотные (ОУ).*

*Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.*

*Приведение в действие ОУ: сорвать пломбу и выдернуть чеку; направить раструб на пламя; нажать рычаг.*

*Недопустимо:  держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;*

*прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до -60...-70гр.);*

*подводить раструб ближе 1м к электроустановке под напряжением.*

*3. Огнетушители порошковые (ОП).*

*Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ. Ими снабжают автомобили, гаражи, склады, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.п.*

*Приведение в действие ОП:  выдернуть чеку; нажать на кнопку; направить пистолет на пламя; нажать на рычаг пистолета; тушить пламя не менее чем с 5м; при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать; рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать).*

*4. Внутренние пожарные краны:*

*Приведение в действие внутренних пожарных кранов: открывать дверцу шкафчика; раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом; открыть вентиль поворотом маховичка против хода часовой стрелки; направить струю воды из ствола в очаг горения.*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

*В связи с установившейся холодной погодой население активно использует в быту электронагревательные приборы. Вместе с тем для обогрева домов и квартир нередко используются либо неисправные, либо нефабричные обогреватели, представляющие собой серьезную опасность не только для сохранности жилища, но и для жизни людей. Использование дополнительных бытовых электроприборов опасно резко увеличивающейся нагрузкой на электропроводку, которая может вызвать короткое замыкание в местах соединения проводов, выполненных с нарушением установленных правил, или же возгорание ветхих проводов.*

*Значительная часть людей считают, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар - не роковое явление и не слепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека.*

*Чтобы такого не случилось, необходимо строго соблюдать установленные для всех правила пожарной безопасности в быту и прежде всего, требования пожарной безопасности при установке и эксплуатации электроприборов.*

*Во-первых, следует вовремя проводить ревизию электропроводки, содержать в исправном состоянии розетки, выключатели, рубильники и другие электроприборы.*

*Категорически запрещается подвешивать абажуры на электрических проводах, заклеивать электропроводку обоями, закрашивать масляной краской, включать в одну розетку одновременно несколько приборов.*

*Уходя из дома,следует выключать бытовую технику, не оставлять включенными электроприборы, работающие в режиме ожидания.*

*Кроме того, накануне отопительного сезона стоит напомнить и правила пожарной безопасности при эксплуатации печей. Во избежание беды не следует оставлять без присмотра топящиеся печи, не перекаливать их, эксплуатировать печи без противопожарной разделки, использовать для розжига печей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.*

*Печное отопление всегда создавало и создает немало проблем населению, особенно в сельской местности, где в каждом доме имеется печь - объект повышенной пожарной опасности.*

*Перед началом отопительного сезона все печи должны быть отремонтированы и тщательно проверены. Помните - последствия пожара несопоставимы с расходами на ремонт вашего "домашнего очага".*

*Необходимо соблюдать правила пожарной безопасности при эксплуатации печей и электронагревательных приборов, которые нередко становятся причиной трагедии.*

*Отметим, печные пожары делятся на две группы. Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Например, недостаточные расстояния между дымоходом печи и деревянными конструкциями перекрытий дома. Сюда же можно отнести отсутствие подтопочного листа, в результате чего из-за выпавших углей загорается пол.*

*Другая проблема - нарушение  правил пожарной безопасности при эксплуатации печи.*

*Также часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также перекаливание печей.*

*Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы, а поверхности отопительных приборов и дымовых труб необходимо систематически очищать от пыли и белить. Обнаруженные в печи трещины и неполадки необходимо своевременно устранять, чтобы подготовить печь к новому отопительному сезону.*

*И еще,* ***напоминаем****вам: чтобы уберечь себя и своих близких от пожара, следует также навсегда отказаться от привычки курить, лежа в постели, не оставлять непотушенной сигарету, ни в коем случае не бросать спички и окурки на пол.*

*Если произошло возгорание, звоните по телефону - 01, по сотовой связи - 112. Постарайтесь как можно быстрее покинуть горящее помещение. Не теряйте времени на спасение имущества, главное - спасти себя и других, попавших в беду.*