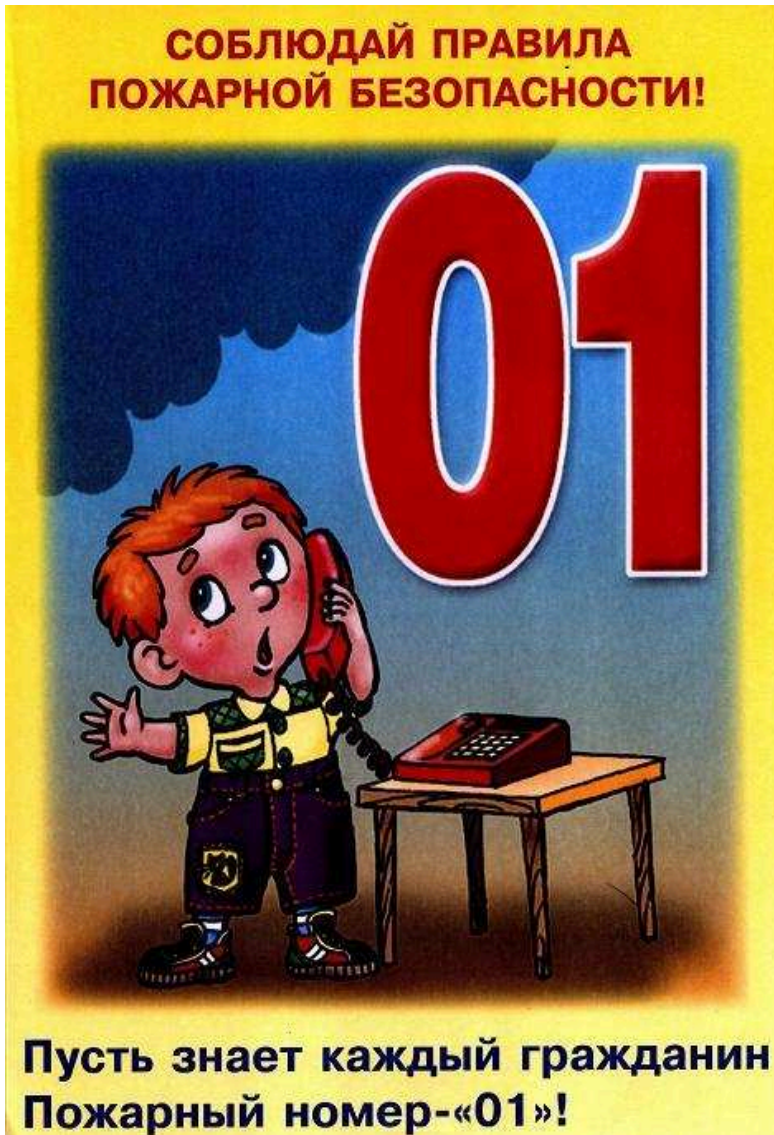




**Газета**  
**«ПОЖАРАМНЕТ»**  
**ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ**



**Выпуск №23 от 10 сентября 2015 года**



**Содержание номера:  
Оперативная обстановка  
с пожарами.....2 стр.**

**Осенне-зимний  
пожароопасный период....  
3- 4 стр.**

**Что делать при  
отравлении угарным  
газом, дымом...4-5 стр.**

**Что надо знать детям о  
пожаре...5-6 стр.**

**Психологические  
особенности поведения  
людей при пожаре ...7-8  
стр.**

**Симптомы отравления  
продуктами горения ....9  
стр.**

**Что нельзя делать при  
сильных ожогах....9 стр.**

**Осторожность на первом  
месте...10-11 стр.**

**И снова о пожарах...11-12  
стр.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно  
вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, 2-11-01, с сотовых телефонов  
101,112, 01\***

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-АВГУСТ 2015 ГОДА:**

**произошел 2821 пожар;  
погибли на пожарах 149 человек,  
из них погибли 9 детей;  
получили травмы на пожарах 172 человека,  
в том числе травмированы 14 детей.**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Козульского района:**

- произошло пожаров - **27**
- погибло людей на пожарах - **2**
- погибло из них детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **6**
- травмировано детей—**1**

Дознаватель ОНД по Козульскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
капитан внутренней службы  
В.В. Харкевич



## **Осенне-зимний пожароопасный период**

С наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода происходит резкое увеличение количество пожаров причинами, которых является нарушение требований пожарной безопасности при проведении уборочных работ, эксплуатации электронагревательных приборов, а также нарушения правил эксплуатации печного отопления в жилье. Возникновение таких пожаров является прямой угрозой для населенных пунктов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

Одним из условий успешного тушения таких пожаров в населенных пунктах является постоянная подача к месту пожара необходимого расчетного количества воды. Данные условия могут быть обеспечены при наличии наружного противопожарного водоснабжения (ПП, водонапорные башни, водоемы и т.д.) на территории населенного пункта.

В связи с этим, для организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций в осенне-зимний пожароопасный период управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю организованы и проводятся на территории Красноярского края сезонные профилактические операции «Урожай», «Жильё», «Отопление», «Водоисточник».

Несмотря на то, что сотрудниками надзорной деятельности края систематически проводится профилактическая работа среди населения в рамках профилактических операций, основная доля пожаров приходится на пожары в жилье. Проведенный анализ пожаров показывает, что с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода причинами пожаров является неосторожное обращение с огнем и несоблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

В целях предупреждения возникновения пожаров при эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- е) перекаливать печи.

Запрещается эксплуатировать печи без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Помните, что пожар в доме – это страшное зрелище, а гибель в пожаре – мучительная смерть! Защитите себя от огня!

Старший инженер ОГПНиПР УНДиПР  
Главного управления МЧС России  
по Красноярскому краю  
Алексей Муравьев

### **Что делать при отравлении угарным газом, дымом.**

Вынести пострадавшего на свежий воздух, расстегните его одежду, восстановите проходимость дыхательных путей, следя, чтобы не запал язык, вызовите "Скорую помощь".

Уложите пострадавшего, приподняв ему ноги, укройте потеплее и дайте понюхать ватку с нашатырным спиртом. Если началась рвота, поверните ему голову в сторону, чтобы не дать задохнуться.

Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить в так называемое "безопасное положение" - спиной вверх, открыв дыхательные пути и исключив западание языка в горло.

При отсутствии у пострадавшего дыхания немедленно начинайте проводить искусственную вентиляцию легких, продолжая ее до прибытия врача. Чтобы не отравиться самому, вдох в рот или нос делайте через смоченную марлевую салфетку (носовой платок), а при пассивном выдохе пострадавшего отклоняйте свою голову в сторону, чтобы выдыхаемый газ не попал вам в легкие.

Что делать при отравлении угарным газом, дымом

Вынести пострадавшего на свежий воздух, расстегните его одежду, восстановите проходимость дыхательных путей, следя, чтобы не запал язык, вызовите "Скорую помощь".

Уложите пострадавшего, приподняв ему ноги, укройте потеплее и дайте понюхать ватку с нашатырным спиртом. Если началась рвота, поверните ему голову в сторону, чтобы не дать задохнуться.

Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить в так называемое "безопасное положение" - спиной вверх, открыв дыхательные пути и исключив западание языка в горло.

При отсутствии у пострадавшего дыхания немедленно начинайте проводить искусственную вентиляцию легких, продолжая ее до прибытия врача. Чтобы не



отравиться самому, вдох в рот или нос делайте через смоченную марлевую салфетку (носовой платок), а при пассивном выдохе пострадавшего отклоняйте свою голову в сторону, чтобы выдыхаемый газ не попал вам в легкие.

**Ст. инспектор ОНД по Козульскому району**  
**УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю**  
**капитан внутренней службы**  
**В.А. Дутчик**

### **Что надо знать детям о пожаре.**

Во многих случаях пожары начинаются из-за детских шалостей с огнем. Нестрашный поначалу маленький огонек зажигалки или на спичке может наделать больших бед.

Дети часто страдают во время пожаров. Они пугаются, прячутся под кровати, столы, в шкафы и, зачастую, погибают.

Чтобы избежать этого, каждый ребенок с самого раннего детства должен знать, что пожар – это одно из самых опасных явлений, которые бывают в жизни. Он коварен и беспощаден. И нет ничего страшнее, чем смерть людей во время пожара. Но если знать, как себя вести в столь экстремальных условиях, шансы на выживание повышаются многократно.

Что же должны знать дети о пожаре, и как себя вести при возникновении столь опасного бедствия? Прежде всего, для того, чтобы рассказать детям о пожаре, нужно учитывать возраст малыша. Если ему уже полтора года, то он должен знать, что нельзя баловаться со спичками и играть возле обогревателя или печки. Это больно и очень опасно. Впрочем, ни одна разумная мать не оставит без присмотра

маленького ребенка, если вблизи находится источник повышенной опасности.

Если ребенок ходит в детский сад, то ответственность за жизнь и безопасность детей лежит и на родителях, и на воспитателях. Следует рассказывать детям об опасности пожара, показывать мультфильмы на тему пожара и его последствий, вспомнить хотя бы сказку «Кошкин дом». В сознании ребенка отложится, что пожар – это очень страшно, но, зная правила предосторожности, его можно предотвратить или, если пожар уже начался, спастись.

Дети должны твердо знать, что не только спички, но и зажигалки, газовые и электрические плиты, печки, свечи, обогреватели тоже могут нести потенциальную опасность. При обнаружении очага возгорания надо научить ребенка как можно скорее сообщить об этом взрослым. Телефон пожарной службы «101» ребенок должен знать обязательно. Однако следует строго – настрого донести до ребенка информацию обо всей серьезности ложных вызовов, якобы «понарошку». Это должен запомнить каждый ребенок. Дети должны усвоить, что небольшой огонь тушится, если его прихлопнуть тряпкой, залить водой и засыпать песком. Также ребенку надо помнить, что даже искорка может разрастись в огромное пламя, которое уже просто так не прихлопнешь.

Следует разъяснять детям правила поведения не только в помещении, но и на природе, очень важно беречь лес, парк от огня. Можно рассказать детишкам сказку о том, как много зверушек осталось без крова, потому что нерадивый мальчик или девочка не потушили за собой костер. Обычно такие истории про бедных ежей и белочек очень действуют на детей, и они крепко-накрепко усваивают правила обращения с огнем.

Детям постарше необходимо объяснить, что, если случился пожар, первое, что нужно сделать – сразу же вызвать пожарных! Вызывая пожарных, необходимо быть готовым сообщить диспетчеру службы «101» важные для пожарных сведения: номер микрорайона, номер дом, квартиры и этаж, где произошел пожар; место пожара (квартира, дом, чердак, подвал, коридор, дача, свалка около дома).

Если позволяет время, нужно сказать – кто звонит, назвать номер своего телефона, четко ответить на вопросы диспетчера.

Если загорелся бытовой электроприбор, надо постараться его обесточить. Если это телевизор, компьютер, утюг – прежде всего, выдернуть шнур из розетки, если к ней можно безопасно подойти.

**Ст. инспектор ОНД по Козульскому району**  
**УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю**  
**капитан внутренней службы**  
**В.А. Дутчик**

## **Психологические особенности поведения человека при пожаре.**

Правильная организация действий по спасению людей до прибытия пожарной охраны напрямую зависит от качества проведения практических занятий и учебных тренировок, направленных на предупреждение возникновения паники и других негативных последствий беспорядочного поведения сотрудников при любых чрезвычайных ситуациях.

Любой инцидент (пожар, теракт, авария и т.д.) на многих объектах, в том числе с массовым пребыванием людей, зачастую сопровождается отключением напряжения. К сожалению, у многих в темноте срабатывает не здравый смысл, а инстинкт самосохранения, возникает паника, что приводит к давке.

При пожаре бывает гораздо темнее, чем принято думать. Только в самом начале загорания пламя может ярко осветить помещение, но практически сразу появляется густой черный дым и наступает темнота. Дым опасен не только содержащимися в нем токсичными веществами, но и снижением видимости. Это затрудняет, а порой делает практически невозможной эвакуацию людей из опасного помещения. При потере видимости организованное движение нарушается, становится хаотичным. Людьми овладевает страх, подавляющий сознание, волю. В таком состоянии человек теряет способность ориентироваться, правильно оценивать обстановку. При этом резко возрастает внушаемость, команды воспринимаются без соответствующего анализа и оценки, действия людей становятся автоматическими, сильнее проявляется склонность к подражанию.

Панические реакции появляются в основном либо в форме ступора (оцепенение), либо фуги (бега).

В первом случае наблюдается расслабленность, вялость действий, общая заторможенность, а при крайней степени проявления - полная обездвиженность, в которой человек физически не способен выполнить команду. Такие реакции чаще всего наблюдаются у детей, подростков, женщин и пожилых людей. Поэтому во время пожаров они нередко остаются в помещении, и при эвакуации их приходится выносить.

Исследования показали, что реакции, противоположные заторможенности, наблюдаются у 85-90% людей, оказавшихся в опасной для жизни ситуации, при этом для их поведения характерно хаотическое метание, дрожание рук, тела, голоса. Речь ускорена, высказывания могут быть непоследовательными. Ориентирование в окружающей обстановке поверхностное.

Паническое состояние людей, при отсутствии руководства ими в период эвакуации, может привести к образованию людских пробок на путях эвакуации, взаимному

травмированию и даже игнорированию свободных и запасных выходов.

В то же время исследования структуры толпы, охваченной паникой, показали, что в общей массе под влиянием состояния аффекта находится не более 3% человек с выраженными расстройствами психики, не способных правильно воспринимать речь и команды. У 10-20% лиц отмечается частичное сужение сознания, для руководства ими необходимы более сильные (резкие, краткие, громкие) команды, сигналы.

Основная же масса (до 90%) представляет собой вовлекаемых "в общий бег" людей, способных к здоровой оценке ситуации и разумным действиям, но, испытывая страх и заражая им друг друга, они создают крайне неблагоприятные условия для организованной эвакуации.

Анализ пожаров, а также практические испытания по изучению скорости и характера задымления зданий повышенной этажности без включения систем противодымной защиты показывают: скорость движения дыма в лестничной клетке составляет 7-8 м/мин. При возникновении пожара на одном из нижних этажей уже через 5-6 мин задымление распространяется по всей высоте лестничной клетки. Уровень задымления таков, что находиться в лестничной клетке без средств индивидуальной защиты органов дыхания невозможно. Одновременно происходит задымление помещений верхних этажей, особенно расположенных с подветренной стороны. Ухудшение видимости, паника, токсичное воздействие продуктов горения могут привести к гибели людей. Нагретые продукты горения, поступая в объем лестничной клетки, повышают температуру воздуха. Установлено, что уже на 5-й минуте от начала пожара температура воздуха в лестничной клетке, примыкающей к месту пожара, достигает 120-140°C, что значительно превышает предельно допустимое значение для человека.

По высоте лестничной клетки в пределах двух-трех этажей от того уровня, где возник пожар, создается как бы тепловая подушка с температурой 100-150°C. Преодолеть ее без средств индивидуальной защиты невозможно. При отсутствии горизонтальных преград на фасаде здания пламя из оконного проема через 15-20 мин от начала пожара может распространиться вверх по балконам, лоджиям, оконным переплетам, воспламеняя горючие элементы строительных конструкций и предметы обстановки в помещениях вышерасположенного этажа.

**Ст. инспектор ОНД по Козульскому району**  
**УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю**  
**капитан внутренней службы**  
**В.А. Дутчик**



### **Симптомы отравления продуктами горения (угарным газом, дымом)**

- ощущается слабость, боль в области лба и висков, тяжесть в голове;
  - ухудшается зрение, снижается слух
  - краснеет кожа, усиливается сердцебиение;
  - появляется головокружение, шум в ушах, рвота, сонливость, резкая мышечная боль;
- потеря сознания, поверхностное дыхание, непроизвольное мочеиспускание, кожа становится бледно-синюшной;
- появляются судороги, наступает смерть от остановки дыхания и сердца.

**Уважаемые граждане не подвергайте свою жизнь, а также жизнь и здоровье людей, ваших близких и родственников, убедительно просим не допускать нарушения норм и правил пожарной безопасности**

### **Что нельзя делать при сильных ожогах.**

- обрабатывать кожу спиртом или одеколоном (это вызовет сильное жжение и боль);
- прокалывать образовавшиеся пузыри (они предохраняют рану от инфекции);
- смазывать кожу жиром, зеленкой, крепким раствором марганцовки, засыпать порошками (это затруднит дальнейшее лечение);
- срывать прилипшие к месту ожога части одежды, прикасаться к нему руками (это приводит к проникновению инфекции);
- поливать пузыри и обугленную кожу водой;
- накладывать тугие повязки;
- разрешать пострадавшему самостоятельно двигаться (возможен шок).

**Ст. инспектор ОНД по Козульскому району**  
**УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю**  
**капитан внутренней службы**  
**В.А. Дутчик**

### **Осторожность на первом месте.**

При загорании и пожаре не следует:

- переоценивать свои силы и возможности;
- рисковать своей жизнью, спасая имущество;
- заниматься тушением огня, не вызвав предварительно пожарных;
- тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением;
- прятаться в шкафах, кладовых, забиваться в углы и т.п.;
- пытаться выйти через задымленную лестничную клетку (влажная ткань не защищает от угарного газа);
- пользоваться лифтом;
- спускаться по веревкам, простыням, водосточным трубам с этажей выше третьего;
- открывать окна и двери (это увеличивает тягу и усиливает горение);
- выпрыгивать из окон верхних этажей;
- поддаваться панике.

Если загорелась одежда:

Следует четко знать, что горящая на человеке одежда при его вертикальном положении ведет к распространению пламени на лицо, загоранию волос и поражению органов дыхания.

Если на Вас загорелась одежда:

- нельзя бежать, это лишь усилит горение;
- надо быстро сбросить воспламенившуюся одежду, а если это не удалось, следует упасть и кататься по полу (земле), сбивая пламя.

Если на другом человеке загорелась одежда:

- нельзя давать ему бегать - пламя разгорится еще сильнее;
- надо помочь ему быстро скинуть воспламенившуюся одежду и залить ее водой;
- если это не удалось, необходимо повалить пострадавшего на пол (землю) и любым способом сбить пламя, залить водой, засыпать землей, забросать снегом, накинуть плотную ткань (брезент, одеяло, пальто) и плотно прижать ее к горящей одежде.

При этом голову пострадавшего оставить открытой во избежание отравления продуктами горения.

Если загорелось в квартире

Бывают случаи, когда загорание возникает прямо на глазах, и человек имеет некоторое время, чтобы не только не дать возможность распространиться огню, но и ликвидировать горение. Это опасная ситуация, к ней нужно быть готовым и морально, и физически. При этом необходимо помнить, что:

во-первых, выделяющийся дым очень вреден, от него нельзя защититься, даже если дышать через сырую тряпку (в густом дыму человек теряет сознание после нескольких вдохов);

во-вторых, даже при успешном тушении не теряй из виду путь к своему отступлению, внимательно следи за тем, чтобы выход оставался свободным и незадымленным.

Ваши действия:

При возгорании масла на сковороде необходимо сразу же плотно закрыть сковороду крышкой и выключить плиту. Нельзя нести сковороду и заливать горящее масло водой, т.к. произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла, ожоги рук, лица и множество очагов горения.

Если в квартире появился неприятный запах горелой изоляции, отключите общий электровыключатель (автомат), обесточьте квартиру.

Нельзя тушить водой аппаратуру, включенную в электросеть! При загорании телевизора, холодильника, утюга - обесточьте квартиру или отключите приборы, выдернув шнур из розетки.

Если горение только-только началось, накройте отключенный от розетки утюг (телевизор) шерстяным одеялом, плотной тканью и прижми ее по краям так, чтобы не было доступа воздуха.

Небольшое пламя на обесточенном телевизоре можно залить водой, но при этом надо находиться сзади или сбоку от телевизора во избежание травм при возможном взрыве кинескопа.

Когда воду использовать нельзя (горящий электроприбор находится под напряжением) или ее нет, то небольшой очаг горения можно попытаться засыпать питьевой или кальцинированной содой, стиральным порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка)

### И снова о пожарах

31.08.2015 года в Отделение надзорной деятельности по Козульскому району поступило сообщение о пожаре, произошедшем 27.08.2015г. по адресу: Красноярский край, Козульский район, с. Жуковка, ул. Жуковская, д.16. Обстановка на момент прибытия пожарных подразделений – огнем охвачено строение бани. Пожар потушен двумя единицами АЦ - 40 ПЧ-52 ФГКУ «5-й отряд ФПС по Красноярскому краю», одной единицей «Огнеборец» ДПК Жуковской с/а.

Проверкой установлено следующее: 27 августа 2015 года по адресу: Красноярский край, Козульский район, с. Жуковка, ул. Жуковская, д.16.

Огнем была повреждена баня (летняя кухня). Общая площадь пожара составила 24 м.кв.. Причина пожара неисправность электрической проводки в бане (летней кухни).

**Ст. инспектор ОНД по Козульскому району**  
**УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю**  
**капитан внутренней службы**  
**В.А. Дутчик**



**Внимание!  
Новый номер пожарной охраны «101»**



Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№ 23 от 10 сентября 2015  
года

Выпускается отделением надзорной деятельности  
по Козульскому району Красноярского края.  
Адрес: 662050, Красноярский край, Козульский  
район, п. Козулька, ул. Центральная, 40 «А»  
тел. (39154) 2-11-01  
Редактор газеты: ст. инспектор ОНД В.А. Дугчик