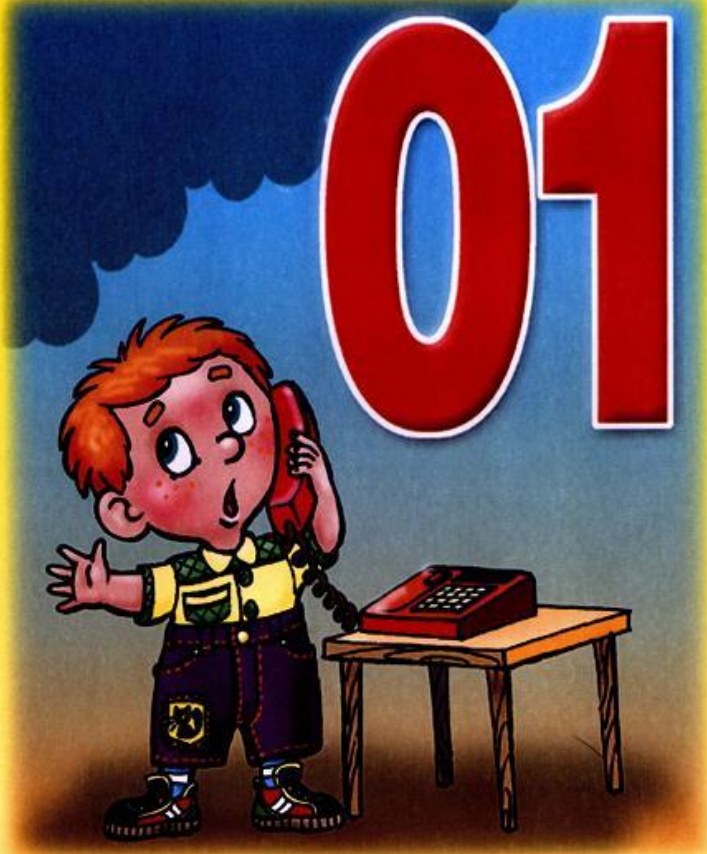


**Газета**  
**«ПОЖАРАМНЕТ»**  
**ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ**



**Выпуск №27 от 11 января 2016 года**

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**Пусть знает каждый гражданин  
Пожарный номер-«01»!**

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

**Всем! Всем! Всем! .... 3-12  
стр.**

**Памятка населению  
«Меры пожарной  
безопасности в зимний  
период»...13 стр.**

**Обеспечение  
противопожарного  
режима на территории  
поселений...14-15 стр.**

**Открытый огонь и  
свечи...15 стр.**

**И снова о пожарах...16-17  
стр.**

**Профилактические  
мероприятия...18 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 2015 ГОД:**

**произошел 4455 пожара;  
погибли на пожарах 247 человек,  
из них погибли 16 детей;  
получили травмы на пожарах 252 человека,  
в том числе травмированы 21 детей.**

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

- произошло пожаров - **38**
- погибло людей на пожарах - **4**
- 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**



**ВСЕМ !!! ВСЕМ!!! ВСЕМ!!!**

За прошедшие праздничные дни 2016 года на территории Козульского района произошло резкое увеличение числа пожаров. Очагом всплеска пожаров в частных жилых домах является районный центр, п. Козулька. Каждый из произошедших пожаров уносит жизнь и здоровье односельчан. Так 01.01.2016 года в огне погибла пожилая женщина, а 02 января из горящего дома пожарными был спасен пожилой мужчина, получивший серьезное отравление угарным газом и продуктами горения. Складывающаяся обстановка не может быть не замеченной как службой ФПС, органами власти и самоуправления, так и каждым из живущих в нашем небольшом поселке. Что же происходит?!!!!!, если все службы стоящие на защите интересов граждан работают в усиленном режиме, а ситуация с пожарами так критична.... Думаю со мной согласится каждый, это прежде всего личная не внимательность, уснувшая на время новогодних праздников бдительность! Ведь практически любой ответит на вопрос, что нужно делать, чтобы не допустить возникновения пожара в собственном доме? Куда звонить в случае если пожар произошел? Но как показывает практика празднования нового года не все остаются хозяевами в своем доме и пускают хозяйничать в свой дом огонь. А как известно после такого гостя и праздник, а порой и жизнь человека уже трудно окрасить яркими солнечными красками. Только слеза от утраченного имущества, потери собственной крыши над головой, а порой это и слезы родных на могиле погибшего от огня. Продолжая эту тему, хотелось бы акцентировать внимание на том что, все погибшие, пострадавшие знали о соблюдении правил пожарной безопасности в быту не понаслышке, а им вручались типовые памятки, отрывные талоны которых хранятся в ОНД по Козульскому району. Думаю это еще один аргумент в пользу человеческой беспечности и невнимательности имеющей такие последствия как пожар. И если уж говорить о людях, которые прочитали и освежили в своей памяти эти требования, а после погибли то, что сказать о тех, кого не удалось застать дома и вручить памятку?.. Уверен что эта статья и внимательно изученные требования пожарной безопасности в быту о которых я в очередной раз расскажу ниже, поможет Вам сохранить свою жизнь, жизнь своих родных и близких не допустив возникновения пожара. А для тех кто желает задать вопросы, получить консультацию сотрудники отделения надзорной деятельности готовы на них ответить.

И так к самому главному!!!

**Отчего происходят пожары?**

Пожары приносят большой материальный ущерб государству и гражданам, а так же создают угрозу жизни людей.

Чтобы успешно предупреждать пожары, необходимо знать причины их возникновения. Больше всего пожаров происходит из-за халатности, от небрежного обращения с огнеопасными веществами.

Основными причинами наиболее часто возникающих пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнем;
- неосторожность при курении (в постели и других местах);
- детская шалость с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов; нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления;
- нарушение правил эксплуатации газовых приборов;
- разведение костров и сжигание мусора вблизи строений;
- применение для разжигания костра легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, керосин, ацетон и др.).



**Неосторожное обращение с огнем** является самой распространенной причиной возникновения пожаров. Нередко неосторожность переходит в небрежность. Небрежно брошенная спичка, будь то дома или в сарае, на лоджии или балконе, на чердаке или в чулане, в лесу или на торфянике - все это может обернуться большой бедой. Не зря говорят, что из одного дерева можно сделать миллион

спичек, но зато одной спичкой можно уничтожить миллион деревьев.

Другая причина, на которой следует остановиться особо - это небрежность при курении. Курящих в нашей стране пока еще много, отсюда и велика вероятность пожара. Нередко можно наблюдать, как отдельные люди, прикуривая, бросают горящие спички и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут окурки на деревянные предметы, вблизи вещей способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем. Специально проведенные опыты показали, что максимальная температура тлеющей папиросы колеблется в пределах 300 - 420°C, время тления ее 4 - 8 минут. Сигарета в начальный момент имеет температуру 310 - 320°C, время тления 26 - 30 минут. Вызвав тление горючего материала, сам окурочек через некоторое время гаснет, но образованный им очаг тления при благоприятных условиях может превратиться в пожар. Окурочек, брошенный на опилки, вызывает их тление. Тепло, выделяющееся при этом, проникает вглубь опилок. Через 2,5 - 3 часа температура поднимается до 410 - 470°C и происходит воспламенение. Тлеющий окурочек способен вызвать воспламенение бумаги. Если окурочек лежит на поверхности, процесс воспламенения длится 45 - 50 минут. При попадании окурочка на глубину 5-10 сантиметров он воспламеняется значительно быстрее - через 12 - 35 минут. Примерно такие же последствия возникают при попадании окурочка в сено или солому.





Очень опасно курить лежа в постели, особенно в нетрезвом состоянии. Курящий засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности и происходит пожар. Как правило, в этом случае курильщик получает сильнейшие ожоги или погибает.

**Неосторожное обращение детей с огнем** приводит не только к пожарам, но и нередко заканчивается трагическими последствиями. Статистика показывает, что обычно от 10 до 15% общего количества пожаров происходит у нас в стране именно по этой причине.

Наиболее распространены у школьников игры связанные с разведением костров. Их опасность заключается в том, что ребята часто самовольно разводят костры вблизи строений, около хлебных массивов и в лесу. Увлечшись игрой, ребята забывают потушить костер и тогда раздуваемые ветром искры могут разлететься на большое расстояние.

Хотя об этом много говорят и пишут, все же из года в год случаются трагедии, когда дети находят и бросают в костер порох, патроны пиротехнические изделия, аэрозольные баллончики, банки из-под краски и другие неизвестные предметы. Оставаясь инвалидами в результате вспышки или взрыва.

Часто, подражая взрослым, ребята начинают украдкой курить, выбирая для этого такие места, где можно надежно спрятаться от взрослых. При появлении родителей или педагогов они, стремясь скрыть свой проступок, бросают непотушенную сигарету куда попало, не думая, что от этого может произойти пожар.

Нередко пожары возникают от неумелого обращения школьников с бытовыми приборами. Ни в коем случае нельзя детям младшего школьного возраста самостоятельно растапливать печи, включать газовые плиты, пользоваться электроприборами. Ребята постарше должны изучить правила пользования электроприборами и правила пожарной безопасности.

Уходя из дома, необходимо выключить из розетки все электрические приборы или дождаться, когда прогорит отопительная печь. Закрывать все форточки, балконную дверь (особенно в летнее время) и двери в комнатах, коридоре и на кухне. Если произойдет пожар в доме, то в результате отсутствия доступа свежего воздуха (сквозняка) пожар не получит большого распространения.

Анализ пожаров произошедших из-за нарушения правил пользования электроприборами показывает, что они происходят в основном по двум причинам: из-за нарушения правил при пользовании электроприборами и скрытой неисправности этих приборов или электрических сетей.

Казалось бы, такой прибор, как электрический чайник, не представляет пожарной опасности, поскольку в нем находится вода. Но бывают случаи, когда и он является причиной пожара. Если поставить включенный электрочайник на стол и оставить на длительное время без наблюдения, то вода выкипит, дно чайника накалится до температуры 300 - 500°С. а этого достаточно, чтобы произошел пожар.

Водонагревательные приборы уже через 15-20 минут после выкипания воды вызывают загорание почти любой сгораемой опорной поверхности, а при испытании электрических чайников с нагревательными элементами мощностью 600 Вт воспламенение основания происходит через 3 минуты после выкипания воды.

**Неисправность электропроводки или неправильная эксплуатация электросети** нередко приводит к пожарам. Это объясняется тем, что при прохождении тока по проводнику всегда выделяется тепло. Но в обычных условиях оно рассеивается в окружающую среду быстрее, чем успевает нагреться проводник. Для каждой электрической нагрузки соответственно подбирается и проводник определенного сечения. Если сечение проводника меньше, чем положено по расчету, то будет выделяться так много тепла, что оно не успеет рассеяться, и проводник будет нагреваться. Это может произойти если, например, в одну розетку включить несколько бытовых приборов одновременно. Возникает перегрузка, провода могут нагреться, а изоляция воспламениться.

Одной из причин пожаров, возникающих от электросетей, являются *короткие замыкания*. Они наступают тогда, когда два проводника без изоляции накоротко соединяются друг с другом. Провода мгновенно нагреваются до такой температуры, что металлические жилы плавятся, наблюдается интенсивное выделение искр и большого количества тепла. Если в месте короткого замыкания окажутся горючие материалы и конструкции, они моментально воспламенятся.

Сильный нагрев проводов происходит так же в местах ослабления контактов соединения проводов между собой. Неплотный контакт может так же вызвать искрение. В таких случаях обычно образуются электрические дуги, а это приводит к сильному разогреву контактирующих поверхностей и воспламенению изоляции проводов и кабелей. Из-за неплотного контакта вилок в гнездах штепсельной розетки происходит сильный разогрев розетки, а это может вызвать самовоспламенение деревянных подрозетников, легковоспламеняющихся перегородок и стен, на которых смонтирована штепсельная розетка.

Пожарную опасность представляют также осветительные лампы накаливания, поскольку происходит сильный нагрев поверхности стеклянной колбы, температура которой может достигать 550°C.

Если электрический светильник обернуть хлопчатобумажной тканью и включить в сеть напряжением 220 В, то через 10 мин. на поверхности лампы мощностью 75 Вт температура поднимается до 250°C, а через 15 мин. она достигнет 400°C и хлопчатобумажная ткань загорится. Поэтому обертывание электрических ламп бумагой, тканями или изготовление из них самодельных абажуров, соприкасающихся с колбой лампы, может привести к самовоспламенению.

Опасные последствия могут наступить от плохого контакта цоколя лампы с пружиной патрона. Разрушение колбы лампы от механических воздействий также приводит к пожарам.

Другая причина пожаров возникающих от электросетей - *перегрузка электропроводки*. В бытовых условиях она происходит при одновременном включении в электросеть нескольких потребителей тока (ламп, плиток, утюгов, радиоприемников и т.п.). При этом провода из-за прохождения по ним тока величины, превосходящей допустимую для сечения данных проводов нагрузку, быстрее нагреваются до высокой температуры, что создает опасность возникновения пожара.

Часто люди забывают о включенных в электросеть приборах и оставляют их без надзора, что вызывает сильный нагрев прибора, и возникает пожар.

Для предохранения электросети от перегрузки и короткого замыкания используются плавкие предохранители (пробки), которые срабатывают при повышении напряжения тока выше допустимого.

Пожары от бытовых газовых приборов происходят нередко из-за нарушения правил пожарной безопасности. Основная причина этих пожаров - утечка газа вследствие нарушения герметичности трубопроводов, соединительных узлов или через горелки газовых плит.

Природный и сжиженный баллонный газ (обычно это пропанобутановая смесь) способны образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Именно поэтому при ощущении запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, зажигалки, включать или выключать электрические выключатели, входить в помещение с открытым огнем или с папиросой - все это может вызвать взрыв газа.

Если утечка газа произошла из открытого крана на газовом приборе, то его надо закрыть, тщательно проветрить помещение и только после этого можно зажечь огонь. В случае утечки газа в результате повреждения газовой сети или приборов, пользование ими необходимо прекратить и немедленно сообщить в аварийную газовую службу по телефону - 04.

В газифицированных квартирах рекомендуется каждое утро проветривать помещения, в которых установлены газовые плиты, счетчики и т.д.

Категорически запрещается пользоваться огнем для обнаружения утечки газа, можно применять только мыльный раствор.

Нельзя разрешать включать и пользоваться газовыми приборами детям и лицам, незнакомым с устройством этих приборов.

Если чувствуете запах газа, нужно прекратить пользоваться газовыми приборами и выключить их.

Во избежание несчастных случаев, запрещается:

- открывать кран на газопроводе перед плитой, не проверив, закрыты ли все краны на распределительном щитке плиты;
- открывать краны плиты, не имея в руке зажженной спички;
- допускать заливание горящих горелок жидкостью. Если это случайно произойдет, нужно погасить горелку, прочистить ее, удалить жидкость с поддона;
- снимать конфорку и ставить посуду непосредственно на горелку;

- стучать по кранам, горелкам твердыми предметами, а так же поворачивать ручки кранов клещами, щипцами, ключами и т.д.;
- самостоятельно ремонтировать плиту или газопроводящие трубопроводы; привязывать к газовым плитам, трубам и кранам веревки, вешать на них белье и другие вещи.

Значительное число пожаров происходит в результате разрыва газовых баллонов, обычно из-за их нагрева. Нагревают баллоны чаще зимой, когда, не дожидаясь оттаивания при комнатной температуре, для ликвидации обмерзания запорно-редукторного клапана их устанавливают вблизи отопительных приборов или опускают в горячую воду и т.д.

Предупреждение пожаров от печного отопления - важная задача обеспечения пожарной безопасности жилого фонда.

Пожары чаще всего возникают из-за перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей.

У печей нельзя сушить дрова, лучину, пиломатериалы, другие горючие материалы, вешать для просушивания белье и конечно нельзя применять при растопке печей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Такие случаи обычно приводят к ожогам и гибели людей.

Мебель, занавески и другие горючие материалы не следует располагать ближе 0,5 м от топящейся печи. Ставить их вплотную можно спустя 4-5 часов после окончания топки.

### **Что нужно делать при пожаре?**

#### ***Признаки начинающегося пожара.***

В жилых домах и подсобных постройках пожар может быстро охватить большую площадь только в тех случаях, когда в помещении воспламенятся пролитые горючие жидкости (например, падение на пол керогаза). В газифицированных домах это может иметь место при взрывообразной вспышке газа. В жилых домах пожар чаще всего начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления твердых горючих предметов.

Наличие запаха перегревшегося вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем все более сгущающегося и действующего на глаза дыма - это первые верные признаки пожара. Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке, сначала "сигнализируют" об этом характерным запахом резины, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая расположенные рядом предметы. Одновременно с запахом резины может погаснуть свет или электрические лампы начнут гореть вполнакала, что иногда также является признаком назревающей опасности загорания изоляции электропроводов.

Когда в помещении, где начался пожар, имеется усиленная вентиляция (открыто окно, дверь на балкон), находящиеся в соседних комнатах люди иногда узнают о



начавшемся пожаре не по дыму или запаху гари, а по потрескиванию горящего дерева, похожему на потрескивание горящих в печке сухих дров. Иногда слышен свистящий звук, могут быть видны отблески пламени.

О горении сажи в трубе иногда узнают по гудящему звуку, похожему на завывание ветра, и по смолистому запаху горячей сажи.

Знание признаков начинающегося пожара в жилом доме помогает своевременно обнаружить и принять меры к его ликвидации.

Обнаружив начинающийся пожар, необходимо в первую очередь возможно скорее уведомить об этом пожарную охрану. Следует иметь в виду, что чем скорее приедут пожарные, тем легче и с меньшим ущербом будет прекращен пожар. Пожарную команду нужно вызвать также при появлении даже небольшого количества дыма в доме, когда есть опасность возникновения пожара в недоступном для осмотра месте или если невозможно установить причину появления дыма.

Распространению пожара в жилом доме чаще всего могут способствовать вентиляционные каналы, окна и двери, через которые поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода, способствующего развитию пожара. Вот почему не рекомендуется разбивать стекла в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние помещения.

Если пожар был замечен поздно и имеющихся огнетушащих средств недостаточно, нужно принять меры к тому, чтобы задержать распространение огня. Для этого необходимо по возможности плотно закрыть все двери, окна в помещении, где начался пожар. Заложить щели между полом и дверью мокрой тканью, перекрыть газ, отключить электроэнергию. Если дом или квартира заполняются дымом, дышать надо через мокрую ткань, а двигаться как можно ближе к полу (там меньше дыма). Следует помнить, что дети, испугавшись огня или дыма, могут спрятаться в укромных местах (под кроватью, в шкафу) и не отзываться на незнакомые голоса.

Прежде чем открыть закрытую дверь в горящем доме, дотроньтесь до нее обратной стороной ладони. Не открывайте ее, если вы почувствуете, что дверь теплая - за ней огонь. Постарайтесь вывести из горящего дома (квартиры) находящихся там людей. Не пытайтесь захватить с собой ценные вещи и другое имущество.

Выбирайте как можно более безопасный путь эвакуации и постарайтесь не паниковать. Не пользуйтесь лифтами во время пожара. Спускайтесь только по лестницам. Никогда не бегите наугад. По прибытию пожарных полностью подчиняйтесь их командам. Не заходите обратно в горящее помещение до тех пор, пока пожарные не скажут, что опасность миновала.

А что делать, если огонь отрезал путь к выходу?

Главное постарайтесь сохранить спокойствие. Уходите в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери. Откройте окно и постарайтесь привлечь внимание прохожих криками о помощи. Услышав вас, они вызовут пожарную охрану.

Если ваша квартира расположена невысоко и вам угрожает непосредственная опасность, то выбирайтесь через окно. При этом вылезайте вперед ногами, держась руками за окно, опустите тело, максимально приблизившись к земле, а затем прыгайте.

**Порядок вызова пожарной охраны. Телефон пожарной охраны - «01» Сотовый телефон - «112»**

Необходимо помнить, что правильное и полное сообщение о пожаре позволит пожарной охране предвидеть возможную обстановку и принять необходимые решения, дающие возможность в кратчайший срок сосредоточить у места пожара соответствующие силы и средства по его ликвидации. В дополнение к сведениям об объекте пожара и его адресе необходимо указать место возникновения, внешние признаки пожара, наличие угрозы людям, удобный проезд, а также сообщить свою фамилию. Существует правило: вызывающий пожарных должен организовать их встречу и указать кратчайший путь следования на пожар.

Если пожар возник дома, возможно, эвакуироваться придется в темноте и с другими трудностями. Выбираться из горящего помещения будет гораздо проще, если заранее спланировать и продумать свой путь эвакуации:

- убедитесь, что спланированный вами путь эвакуации не имеет препятствий, покрытие пола не имеет дефектов, о которые можно споткнуться;
- если имеются серьезные трудности с передвижением (инвалидность), желательно, чтобы ваша комната находилась на первом этаже или как можно ближе к выходу;
- в случае необходимости помощи при передвижении около кровати должно быть оповещающее устройство (звонок или телефон).

Многие пожары в жилье возникают ночью. Вот несколько простых вещей, которые необходимо делать каждый вечер, чтобы уберечь себя и свою семью от пожара:

1. Отключите все электроприборы, не предназначенные для постоянной работы.
2. Выключите все газовые приборы.
3. Убедитесь, что вами не оставлены тлеющие сигареты.
4. Отключите временные нагреватели.
5. Установите ограждение вокруг открытого огня (печи, камина).

**Что нужно делать, если:**

**Горит телевизор**

1. Отключите телевизор от электросети. Если из-за огня не подойти к электророзетке, то обесточьте квартиру электрическим автоматом или рубильником.
2. Сообщите о пожаре в пожарную охрану по тел. "01".
3. Если это не опасно, постарайтесь потушить пожар. Для этого залейте телевизор водой через отверстия в задней стенке, стоя при этом сбоку от телевизора.
4. Кроме воды можно также использовать плотную ткань (покрывало, одеяло), которой надо накрыть горящий телевизор. Без доступа воздуха горение прекратится.

Во избежание отравления продуктами горения выведите из помещения всех людей.



Если справиться с пожаром не удалось, немедленно покиньте помещение. Аналогично действуйте и при загорании других электробытовых приборов.

Горит одежда на человеке

1. Не давайте ему бежать - пламя разгорается сильнее.
2. Накиньте на горящего человека одеяло или пальто, оставив голову открытой, чтобы он не задохнулся продуктами горения.
3. Вызовите скорую помощь.

Пожар на балконе



1. Позвоните в пожарную охрану.

2. Тушите загорание любыми подручными средствами, т.к. огонь в подсобных случаях быстро распространяется в квартиры верхних этажей.

3. Если справиться с пожаром не удалось, закройте балконную дверь и покиньте квартиру.

Запах дыма в подъезде

1. Позвоните в пожарную охрану.
2. Если это не опасно, постарайтесь локализовать очаг пожара и потушить его подручными средствами вместе с соседями.
3. Если из-за сильного задымления лестничной клетки воспользоваться лестницей для выхода наружу невозможно, то оставайтесь в квартире. Закрытая и хорошо уплотненная дверь надолго защитит вас от опасной температуры и едкого дыма. Во избежание отравления продуктами горения закройте щели дверей и вентиляционные отверстия мокрой тканью. Криками о помощи привлекайте внимание прибывших пожарных. Укрыться от пожара и дыма до прибытия пожарных можно и на балконе, закрыв при этом за собой балконную дверь.
4. Если горит ваша входная дверь, поливайте водой изнутри, а для организации тушения снаружи до прибытия пожарных позвоните по телефону соседям. Если в помещении много дыма, дышите через мокрую ткань.

**ЕСЛИ ПОЖАР ПРОИЗОШЕЛ, ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ,  
ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ:**

- необходимо немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01», сообщив свой точный адрес, объект пожара и встретить пожарную охрану;
- если рядом есть взрослые, сразу позовите их на помощь;
- если горение только началось, вы его легко затушите водой, накроете толстым одеялом, покрывалом, забросаете песком, землей;
- ни в коем случае не тушить водой горящие электропроводку и электроприборы, находящиеся под напряжением: это опасно для жизни;
- если вы видите, что не сможете справиться с огнем, и пожар принимает угрожающие размеры, срочно покиньте помещение;
- никогда не прячьтесь в задымленном помещении в укромные места.

**И все-таки помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и что маленькая спичка может обернуться большой бедой.**

**Начальник ОНД по Козульскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
майор внутренней службы  
Е.А. Цамаев**



**Помните!  
Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия,  
сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!  
Пожар легче предупредить, чем потушить!**



**Памятка населению**  
**«Меры пожарной безопасности в зимний период»**

С наступлением холодов возрастает вероятность возникновения пожаров в жилых домах, что, в первую очередь, связано с частой эксплуатацией электрических и отопительных приборов. Чтобы избежать трагедии необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности:

1. Следите за исправностью электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
2. Содержите отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;
3. Не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
4. Не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
5. Не используйте обогреватели и газовые плиты для сушки белья;
6. Не используйте для обогрева помещений газовую плиту, так как кратковременный перебой в подаче газа или сквозняк может привести к затуханию огня. Помимо опасности отравления угарным газом существует вероятность взрыва скопившейся воздушно-газовой смеси;
7. Перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование выключено;
8. Очистите дымоходы от сажи; своевременно ремонтируйте отопительные печи;
9. Заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глиняным раствором, оштукатурьте и побелите;
10. На полу перед топочной дверкой прибейте металлический лист размером 50х70 см;
11. Не допускайте перекала отопительной печи;
12. Исключите растопку печи легковоспламеняющимися жидкостями;
13. Будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;
14. Курите в строго отведенных местах. Помните, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто является причиной пожара.

В случае возникновения пожара звоните по телефонам «01», «101», с мобильного – «112».

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

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЙ.**

Ежегодно в России с понижением температуры воздуха увеличивается количество пожаров. В среднем в сравнении с летним периодом этот показатель возрастает более чем на 30%. Как показывает статистика, основная доля пожаров и погибших при них людей приходится на жилой сектор. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам.

Так как с наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Будьте бдительны при обращении с огнем, эксплуатации электронагревательных приборов в осенне-зимний пожароопасный период и соблюдайте меры пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту!

Уважаемые граждане с целью обеспечения противопожарного режима на территории поселений категорически запрещается:

использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Органы местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения обязаны создавать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных

пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

### **ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

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

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

### **Открытый огонь и свечи.**

Многие пожары дома вызваны тем, что люди забывают задуть свечи. Не ставьте свечи близко к шторам или телевизору. Пользуйтесь подсвечниками из невоспламеняемых материалов, таких как керамика, стекло или олово. Не используйте деревянные подсвечники. Возьмите в привычку всегда задувать свечи, выходя из комнаты. Дети всегда интересуются огнем, поэтому очень важно, чтобы они научились с ним правильно обращаться. Никогда не пугайте ребенка огнем - это только усилит его любопытство. Никогда не оставляйте ребенка без присмотра в комнате, где горит свеча или есть открытый огонь.

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

### И снова о пожарах

01 января 2016 года по адресу: Красноярский край, Козульский район, п. Козулька, ул. Советская, д.131 огнем была повреждена изнутри жилая квартира, повреждено имущество в жилой квартире, уничтожена крыша жилого дома, повреждена веранда. По прибытию пожарных подразделений сложилась следующая обстановка: открытое горение жилого дома, обрушение кровли по всей площади, горение открытым огнем веранды. Пожар потушен двумя единицами АЦ - 40 ПСЧ-52 ФГКУ «5-й отряд ФПС по Красноярскому краю». Травмированных при пожаре нет. Под обломками строительных конструкций, возле кровати в жилой квартире обнаружены останки погибшей хозяйки.

02 января 2016 года по адресу: Красноярский край, Козульский район, п. Козулька, ул. Курортная, д.25 огнем была повреждена изнутри жилая квартира, повреждено имущество в жилой квартире, уничтожена крыша жилого дома. По прибытию пожарных подразделений сложилась следующая обстановка: горение крыши, сильное задымление помещения. В 06.25 времени 02.01.16г. начальником караула ПСЧ-52 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» лейтенантом вн. сл. Бер Д.В. ПСЧ-52 " в составе звена ГДЗС, в зале на полу в бессознательном состоянии, обнаружен и спасен хозяин, с признаками отравления угарным газом, в дальнейшем госпитализированного и скончавшегося в КГБУЗ «Козульская РБ». Пожар потушен двумя единицами АЦ - 40 ПСЧ-52 ФГКУ «5-й отряд ФПС по Красноярскому краю».





**ГАЗЕТА «ПОЖАРАМ НЕТ»**  
**ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ**

07.01.2016 года в Отделение надзорной деятельности по Козульскому району поступило сообщение о пожаре, произошедшем 07.01.2016г. по адресу: Красноярский край, Козульский район, п.Новочернореченский, ул.Рабочая, д.32, кв.2. Обстановка на момент прибытия пожарных подразделений – открытым огнем горит многоквартирный жилой дом №34 и двухквартирный жилой дом №32, открытым огнем охвачена кровля и внутреннее горение с выходом пламени через оконные проемы, горение открытым огнем надворных построек, на месте пожара работает МПО администрации п.Новочернореченский. Пожар потушен двумя единицами АЦ - 40 ПСЧ-52 ФГКУ «5-й отряд ФПС по Красноярскому краю», одной единицей АРС МПО администрации п.Новочернореченский, одной единицей АЦ - 40 ПСЧ-124 ФГКУ «5-й отряд ФПС по Красноярскому краю».

Проверкой установлено следующее: 07 января 2016 года по адресу: Красноярский край, Козульский район, п. Новочернореченский, ул.Рабочая, д.32, кв.2 огнем была уничтожена квартира и надворные постройки, уничтожена крыша жилого дома №34, жилая квартира по адресу п.Новочернореченский, ул.Рабочая, д.34 повреждена снаружи и изнутри строения. По адресу п.Новочернореченский, ул.Рабочая, д.32, кв.1 повреждены и уничтожены надворные постройки, квартира повреждена изнутри, уничтожена крыша. Травмированных и погибших при пожаре нет. Общая площадь пожара составила 400м.кв..



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

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

# Внимание! Новый номер пожарной охраны «101»

## Профилактические мероприятия

Большое внимание в Отделении надзорной деятельности по Козульскому району уделяется профилактическим мероприятиям на объектах социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей. На этих объектах регулярно проводятся тренировки по действиям в случае возникновения ЧС и эвакуации людей. В жилом секторе в период проведения новогодних праздников проводились подворовые обходы с распространением наглядной агитации на противопожарную тематику. Так с начала 2016 года сотрудниками ОНД и ПСЧ-52 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» распространено более 500 памяток, проведено более 300 подворовых обходов.

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

## Граждане!!!

**Наличие автономного пожарного извещателя в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.**

Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№ 27 от 11 января 2016  
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