



Выпуск № 10 от 10 октября 2018 года

Информационный бюллетень пожарной безопасности отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району

ОТНЕБОРЕЦ

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



Обстановка с пожарами на территории Красноярского края с января по сентябрь 2018 года:

произошло **2749** пожаров;
погибли на пожарах **149** человек,
из них погибло **7** детей;
получили травмы на пожарах **153** человека,
в том числе травмированы **20** детей



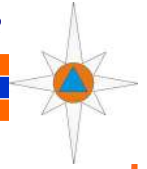
Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по сентябрь 2018 года:

произошло **24** пожара;
погиб на пожаре **1** человек,
из них погибли **0** детей;
получил травмы на пожаре **2** человека,
в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Внимание!!! ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!!!	2-3 стр.
Правила пожарной безопасности в домах с печным отоплением	4-6 стр.
Пожарный извещатель, зачем он нужен?	7стр.
Профилактические операции	8-9 стр.
Пожары в Кежемском районе	10-11 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК"	12 стр.
Детская рубрика	13 стр.

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Внимание!!! ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!!!



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.

Нередко бывает так, Хозяйка квартиры торопится сварить обед. Она включила электроплитку. Нагрев спирали при этом достигает 600-700 °С, а основание плитки - 250-300 °С. При взаимодействии такой температуры стол, стул или пол могут воспламениться.

Казалось бы, такой прибор, как электрический чайник, не представляет

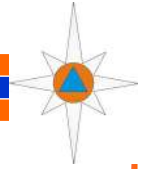
пожарной опасности, поскольку в нем находится вода. Но бывают случаи, когда и он является причиной пожара. Если поставить включенный электрочайник на стол и оставить на длительное время без наблюдения, то вода выкипит, дно чайника накалится до температуры 300-500 °С, а этого достаточно, чтобы произошел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



Внимание!!! ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!!!

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 воспламятся.

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 накали-

вания, поскольку происходит сильный нагрев поверхности стеклянной колбы. Если электрический светильник обернуть хлопчатобумажной тканью и включить в сеть напряжением 220 В, то через 10 минут на поверхности лампы мощностью 75 Вт температура поднимается до 250 °С, а через 15 минут она достигнет 400 °С 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 предотвращения электросети от перегрузки и короткого замыкания используются плавкие предохранители (пробки), которые срабатывают при повышении напряжения тока выше допустимого. Будьте внимательны и осторожны!

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Правила пожарной безопасности в домах с печным отоплением



В домах, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Пожары чаще всего происходят из-за перекала печей, при появлении в кирпичной кладке трещин в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей.

Причиной появления трещин и перекала стенок дымовых труб может быть горение сажи, скапливающейся в дымоходах. Строительные нормы и правила требуют, чтобы устройство любой печи со-

ответствовало противопожарным требованиям. Правила эксплуатации печей весьма просты. Следует подчеркнуть, что наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляют без наблюдения во время топки.

В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных частей печи. Если эти части окажутся соприкасающимися с деревянными конструкциями здания, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь два-три раза в день не более 1,5 часов, чем один раз длительное время.

У печей, на перекрышах печей нельзя сушить

белье, другие горючие материалы, и, конечно, нельзя применять при растопке печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Такие случаи редки, но они обычно приводят к ожогам и гибели людей. Нельзя выбрасывать непотушенные угли и золу вблизи строений.

Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать их, вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песочным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке и выше кровли.

Необходимо напомнить о категорическом запрещении оставлять малолетних детей у топящихся печей без присмотра взрослых.

На сгораемом полу перед топкой прибивается металлический лист размером не менее 0,5х0,7 метров. Топку выкладывают из огнеупорного кирпича.

Домовладельцы должны не реже одного раза в два месяца очищать от скопления сажи дымоходы комнатных печей. Мебель и другие горючие



Правила пожарной безопасности в домах с печным отоплением

предметы нельзя располагать ближе 0,7 м. от топящейся печи, а от топочных отверстий – не менее 1,25 м.

Ремонтировать печь обязан домовладелец, а кладку печи должен выполнять квалифицированный специалист.

Пожары, возникающие от газовых приборов, как правило, сопровождаются взрывом, отчего считаются очень опасными.

Производить установку или переоборудование стационарных газовых плит, приборов должны только работники газового хозяйства. И это не прихоть. Работники противопожарной службы регулярно выезжают на тушение пожаров, возникших по вине хозяев, пытавшихся самостоятельно производить капитальные работы с газовым оборудованием.

Переносные установки типа малогабаритных двухкомфорочных плит допускается подключать жилам, при этом строго соблюдая меры безопасности, изложенные в заводской инструкции. После

установки проверьте герметичность соединений с помощью мыльного раствора. При обнаружении неисправности или обнаружении утечки газа немедленно перекройте стояк и вызовите мастера.

Нельзя оставлять незакрытыми краны газовых приборов, устанавливать мебель и другое имущество ближе 20 сантиметров от газового прибора.

Периодически смазывайте рукоятки, регулирующие поступление газа к горелкам. При их заливании возможно неплотное закрытие крана и утечка газа в помещение.

Нередко возникают случаи, когда загорается белье, висящее над газовой



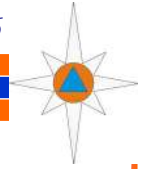
плитой, одежда при прикуривании сигареты от газовой конфорки. Другим обстоятельством к возникновению пожара может

послужить оставленная на плите кастрюля с готовящейся пищей, оставленная без присмотра. При определенных условиях (вскипании и выбросе воды) происходит обрыв пламени и наполнение помещения газом. Скопившийся газ может взорваться от искры в выключателе электрической сети, тлеющей сигареты, зажжённой спички.

Пользователям газовых колонок и приборов напоминаем о проверке достаточной тяги в дымоходе. При нормальной тяге пламя зажжённой спички, поднесенной к краю колпака или глазка топочной дверцы должно втягиваться внутрь.

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ, БУРЖУЕК

ПЕЧЬ



Не закрывайте печные заслонки до полного сгорания топлива в системе отопления.



Запрещено эксплуатировать печи и очаги со сквозными трещинами в кладке и неисправными дверцами.



Во избежание возгораний удаляйте шлак и золу из печных топок в безопасное место.



Не бросайте в огонь отходы, они могут выделять ядовитые вещества.



КАМИН



Установите защитный экран рядом с камином и не размещайте над ним зеркала.



Если вы не топили камин более месяца, растопку осуществляйте мелкими партиями дров.



Не размещайте мебель и другие сгораемые материалы на расстоянии менее 1,5 м от камина.



Прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас.



«БУРЖУЙКА»



Очищайте дымоход и печь от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца.



Установите печь на листе металла, закрепленном на кирпичном основании.



Не стоит за один раз закладывать в буржуйку больше трех килограмм топлива.



Дверца топки всегда должна быть в закрытом состоянии, исключая момент загрузки дров.





Пожарный извещатель, зачем он нужен?

Очень часто человек после напряжённого рабочего дня, поставив разогреваться на плиту пищу, включает телевизор, закуривает сигарету и, удобно устроившись в кресле или на кровати, засыпает. Статистика показывает, что более 50 % пожаров с гибелью людей происходит именно в тот момент, когда человек спит.



Во сне он не чувствует запаха дыма и поэтому наиболее беззащитен. Своевременно обнаружить загорание и тем самым предотвратить пожар, гибель людей и материальный ущерб можно установив в квартире автономный пожарный извещатель (далее — АПИ). Благодаря этому маленькому, недорогому прибору, ежегодно, спасаются жизни более 20



человек, среди которых и дети.

Итак, вы установили дома автономный пожарный извещатель. Для того, чтобы он служил верой и правдой, его необходимо правильно обслуживать.

Очень важно верно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка – в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков. Сработав, извещатель подает громкий сигнал, способный разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники, (например, пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение, либо в течение нескольких секунд пропылесосить АПИ, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания? Нередко виной тому пары жиров и других веществ. Попадая в отверстия дымовой камеры, они оседают на стенках пластикового корпуса и, высыхая, превращаются в плотный

налет. Еще одна причина срабатываний – попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения. Но это лишь говорит о том, что ваш извещатель, отлично работает, и следует только устранить источник дыма.

Замена элемента питания производится один раз в год и не представляет собой сложную операцию. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит АПИ готов исполнять свои функции.

Необходимость установки извещателей в каждом доме бесспорна. Жаль только, что не изобретен еще прибор, способный избавить людей от безразличного отношения к собственной безопасности.

**Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов**



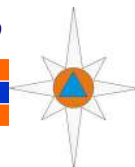
Профилактические операции

В соответствии с приказом ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.08.2018 № 466 "О проведении мероприятий "День знаний" и "Месячника безопасности детей" в Красноярском крае" сотрудники ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с работниками Кежемского инспекторского участка ФКУ "Центр ГИМС МЧС России по Красноярскому краю" приняли участие в торжественных линейках посвященных Дню знаний.



В соответствии с приказом ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.08.2018 № 466 "О проведении мероприятий "День знаний" и "Месячника безопасности детей" в Красноярском крае" с воспитанниками пришкольной группы и обслуживающим персоналом Муниципального казённого общеобразовательного учреждения "Пагарская средняя общеобразовательная школа" проведена практическая тренировка по эвакуации. В эвакуации приняло участие 15 человек обслуживающего персонала и 48 детей. Фактическое время эвакуации составило 4 минуты.





Профилактические операции



В соответствии с приказом ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.08.2018 № 466 "О проведении мероприятий "День знаний" и "Месячника безопасности детей" в Красноярском крае" в организация, осуществляющих образовательную деятельность Кежемского района проведены занятия с обучающимися по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности.



В соответствии с приказом ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.08.2018 № 466 "О проведении мероприятий "День знаний" и "Месячника безопасности детей" в Красноярском крае" работниками КТКУ "Противопожарная охрана Красноярского края" проведены занятия с обучающимися с. Заледеево и д. Шагара по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности.



Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов





Пожары в Кежемском районе

В сентябре 2018 года на территории Кежемского района произошло четыре пожара.

13.09.2018 года в легковом автомобиле TOYOTA AVENTIS регистрационный номер С409МК/55 по адресу: Красноярский край, Кежемский район, вблизи г. Кординск, территория острова Чельбин. В результате пожара уничтожен легковой автомобиль на площади 3 м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб со слов владельца составил 500 000 рублей, имущество от пожара не застраховано. Причина пожара - неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



Завершена проверка по факту по факту обнаружения останков человека на пожаре по адресу: Красноярский край, Кежемский район, Плановское участковое лесничество КГБУ "Кординское лесничество", правый берег Богучанского водохранилища. Выезд на место пожара осуществлен в составе СОГ ОМВД России по Кежемскому району. В результате пожара уничтожено строение балка на площади 30 м², обнаружены термически поврежденные останки неустановленного человека на площади пожара. Пожар ликвидировался самозатуханием, подразделения пожарной охраны на место пожара не вызывались, в тушении пожара участия не принимали. Распространение пожара на иные объекты не произошло. В ходе проверки сообщения о преступлении установлено, что оно подлежит передаче по подследственности, поскольку в материалах усматриваются признаки состава преступления, предусмотренного ч.2 ст. 219 УК РФ (нарушение правил пожарной безопасности, повлекшее по неосторожности смерть человека). В связи с чем, материал проверки передан в ОМВД России по Кежемскому району для проведения проверки и принятия решения в порядке ст. 144, 145 УПК РФ. Причина пожара устанавливается.





Пожары в Кежемском районе



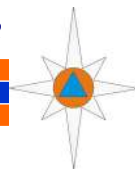
14.09.2018 года в частном жилом доме расположенном по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Цветочная, 10. В результате пожара строение жилого дома и находящееся в нем имущество уничтожены. Площадь пожара составила 56 м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб со слов владельца составил 1 000 000 рублей, имущество от пожара не застраховано. Причиной пожара - неправильное устройство и неисправность дымовой трубы. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



15.09.2018 года в надворных постройках расположенных по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Недокура, ул. Молодежная, 9. В результате пожара произошло распространение горения на рядом расположенные надворные постройки навеса и курятника, огнем повреждены деревянные конструкции на площади 20 м². Материальный ущерб со слов владельца отсутствует. Имущество от пожара не застраховано. Причина пожара - нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов



Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

БЕРЕГИТЕ СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА

В сентябре на территории Заледеевской сельской Администрации с. Заледеево, в связи с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району, инструктором по п/п КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» и специалистом Администрации сельсовета, организована профилактическая работа среди населения по разъяснению соблюдения обязательных требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, электропроводки.



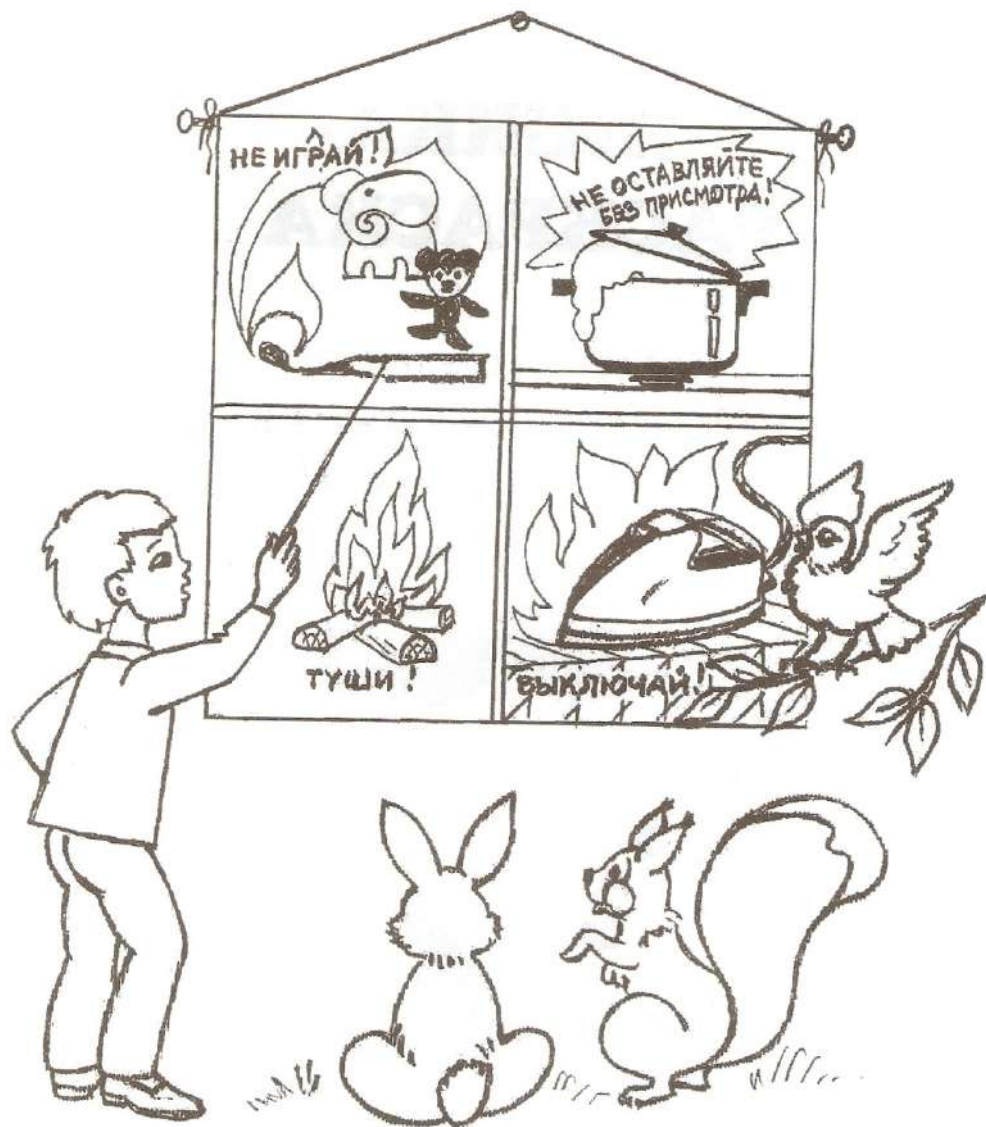
12.09.2018 года на территории с. Заледеево в Заледеевском сельсовете, Амбулатории и СДК начальником пожарной части и инструктором проведены инструктаж и практическая тренировка по эвакуации.



КГКУ «Противопожарная охрана
Красноярского края»
ПЧ – 201 с. Заледеево инструктор по п/п
Л.А. Рахимова



Раскраска для детей



**Чтоб не ссорится с огнем,
Нужно больше знать о нем!**

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
Адрес: Красноярский край, Кежемский район,
г. Кюдинск, ул. Маяковского, 28 тел. (39143) 7-78-88

Главный редактор государственный
инспектор Кежемского района по
пожарному надзору Байкалов Е.Н.
тел. (39143) 7-78-88

Выпускается бесплатно. № 10 от 10 октября 2018г. Тираж 100 экз.