

ЭТО НАДО ЗНАТЬ!

Если вы оказались вблизи очага лесного пожара, предупредите всех находящихся поблизости людей и покиньте опасную зону. Выходите из зоны быстро, перпендикулярно направлению движения огня. Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опушку леса, к водоёму. Если обстоятельства мешают вам уйти от огня, войдите в водоём или укройтесь на открытой поляне, накрывшись мокрой одеждой. Дышать нужно воздухом возле земли (он менее задымлен), прикрывая рот и нос мокрой тряпкой. Сообщите о пожаре по телефону службы спасения «112» или «101»

Помните, что от Ваших действий по предотвращению лесных пожаров зависит не только наша природа и фауна, но и безопасность людей, их здоровье и жизнь!!!

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ УГРОЗЕ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

Если лесной пожар угрожает вашему дому, по возможности эвакуируйте всех членов семьи, которые не смогут вам оказать помощь по защите дома от пожара. Также следует эвакуировать домашних животных. Заранее договоритесь с соседями о совместных мерах по борьбе с огнем. Окажите помощь в эвакуации одиноких престарелых граждан и инвалидов из соседних домов.

1. Слушайте передачи местных средств массовой информации о пожаре.
2. Уберите все горючие предметы со двора. Ценное имущество укройте в заглубленных помещениях или цельнокаменных зданиях. Приготовьте необходимые вещи для эвакуации. Закройте все вентиляционные отверстия снаружи дома.
3. Закройте все наружные окна и двери.
4. В доме: наполните водой ванны и другие емкости. Снаружи: наполните бочки и ведра водой. Приготовьте мокрые тряпки - ими можно будет затушить угли.
5. При приближении огня обливайте крышу и стены дома водой, но расходуйте воду экономно. Начинайте обливаться водой, когда начнут падать искры и угли.
6. Постоянно осматривайте территорию дома и двора с целью обнаружения углей или огня. Окажите помощь подразделениям пожарной охраны по защите вашего населенного пункта от лесного пожара.
7. При поступлении сигнала об экстренной эвакуации из населенного пункта (электрические сирены, сирены пожарных машин, спецмашин милиции, удары колокола или рельса) следуйте строго по маршруту в заранее определенное место.

ПОМНИТЕ - легковоспламеняющиеся жидкости (растворители, масла, бензин и др.) тушить водой неэффективно.

Если загорелось масло или жир на сковороде (в кастрюле), по возможности перекройте подачу газа или электроэнергии. Накройте сковороду (кастрюлю) крышкой, мокрой тряпкой, чтобы затушить пламя и охладить масло (иначе огонь вспыхнет вновь). **НЕЛЬЗЯ ВЫЛИВАТЬ** горящее масло (жир) в раковину, заливать его водой - Вы рискуете вызвать распространение огня по всей кухне.

Тушить горящие масло, бензин и другие горючие жидкости нужно землей (песком) не давая растекаться, огнетушителем или противопожарным полотном.

ПРИ ЗАГОРАНИИ ОДЕЖДЫ

Нельзя позволить пострадавшему бегать, необходимо предотвратить движение пострадавшего вплоть до применения силы (подножки). Облить водой, обернуть плотной тканью, одеялом, лучше мокрым. Пламя также можно сбить, катаясь по земле, защитив голову руками.

Муниципальное казенное учреждение
«Гражданская защита
Златоустовского городского округа»



МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ памятка для населения

г. Златоуст

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

| | | | |
|---|---|------------|--|
|  |  | | ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ 112 |
| ПОЖАРНАЯ (МЧС) | 01 | 101 | |
| ПОЛИЦИЯ | 02 | 102 | |
| СКОРАЯ ПОМОЩЬ | 03 | 103 | |
| СЛУЖБА ГАЗА | 04 | 104 | |

Звонки с мобильных телефонов в службы бесплатные и могут быть совершены даже если Ваш номер заблокирован или имеет отрицательный баланс. Вызов в службу 112 возможен при отсутствии sim - карты в мобильном телефоне.

ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ ПОЖАРОВ В БЫТУ являются:

- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности при курении;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов;
- нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрических сетей и электрооборудования;
- нарушение правил пожарной безопасности эксплуатации отопительных печей и дымоходов.
- детская шалость с огнем (оставленные спички, зажигалки);
- неосторожности при использовании горючих жидкостей, бытового газа (газовых баллонов);
- проведения пожароопасных работ (сварка, резка) с нарушением правил пожарной безопасности.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА

или ПРИЗНАКОВ ГОРЕНИЯ (задымление, запах гари и т.п.)

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА

ТЕЛЕФОН 01
СОТОВЫЙ 101, 112
адрес и место пожара
фамилию



НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ
В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ



ОПОВЕСТИТЬ СОСЕДЕЙ



ЭВАКУИРОВАТЬ ЛЮДЕЙ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ
НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИФТОМ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА
ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ВСТРЕТИТЬ ПОЖАРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



ПРИ НАЛИЧИИ ПОСТРАДАВШИХ ВЫЗВАТЬ
«СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ»

ЗНАЙТЕ И ВЫПОЛНЯЙТЕ
ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
НАУЧИТЕ ЭТОМУ СВОИХ ДЕТЕЙ !

СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах **запрещается:**

- а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;
- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;
- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.



Не разводите костры

- 1 В хвойных молодняках
- 2 На участках поврежденного леса
- 3 На торфяниках
- 4 В местах с подсохшей травой
- 5 Под кронами деревьев

РАЗВЕДЕНИЕ КОСТРОВ
РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО
НА СПЕЦИАЛЬНО
ОБУСТРОЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ



ПОКИДАЯ ЛЕС, КОСТЕР НЕОБХОДИМО ЗАСЫПАТЬ ЗЕМЛЕЙ
ИЛИ ЗАЛИТЬ ВОДОЙ ДО ПОЛНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ТЛЕНИЯ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ

Основным виновником лесных пожаров является человек - его небрежность при пользовании в лесу огнем во время работы и отдыха. Большинство пожаров возникает в местах пикников, сбора грибов и ягод, во время охоты, от брошенной горящей спички, непотушенной сигареты. Во время выстрела охотника вылетевший из ружья пыж начинает тлеть, поджигая сухую траву. Часто можно видеть, насколько завален лес бутылками и осколками стекла. В солнечную погоду эти осколки фокусируют солнечные лучи как зажигательные линзы. Не полностью потушенный костер в лесу служит причиной последующих больших бедствий. В лесных массивах наиболее часто возникают низовые пожары, выжигающие лесную подстилку, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре представляют опасность верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость низового пожара - от 0,1 до 3 м/мин, верхового - до 100 м/мин по направлению ветра.



ПП РФ от 07 октября 2020 г. №1614
«ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ»

XI. Требования к пребыванию граждан в лесах

46. Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать установленные требования пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112"; а также в специализированную диспетчерскую службу;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, при тушении лесных пожаров;
- д) немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, о имеющих фактах поджогов или захламления лесов.

47. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Не курите в постели!!!



ПОМНИТЕ - ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ!

Чтобы уберечь себя и свое жилище от огня необходимо:

- СОДЕРЖАТЬ в чистоте территорию (производить регулярную уборку мусора, сухой растительности и своевременный покос травы), в летнее время иметь запас воды, не менее 200 литров;
- НЕ захламлять чердачные и подвальные помещения горючими материалами;
- НЕ пользоваться неисправными электрическими и газовыми приборами, поврежденными электропроводами и электророзетками, не перегружать электрическую сеть;
- НЕ КУРИТЬ в постели, не оставлять не потушенными сигареты;
- НЕ оставлять детей без присмотра, прятать от них спички и зажигалки, разъяснить им опасность игры с огнем;
- НЕ оставлять без присмотра включенные электрические приборы, уходя из дома отключать электроприборы, освещение и перекрывать газ;
- НЕ применять самодельные электронагревательные приборы (приборы должны быть заводского изготовления, иметь устройства тепловой защиты, исправные терморегуляторы);
- НЕ перекаливать печи (дома и бани), следить за их исправным состоянием (предпочтительный лист, противопожарная разделка, очистка от сажи и др.);
- НЕ хранить горючие жидкости и баллоны с газом в жилых помещениях;
- ДОВЕРЯТЬ монтаж и ремонт электрического и газового оборудования, печей только специалистам;
- НЕ захламлять пути возможной эвакуации;
- БЫТЬ внимательными при обращении с фейерверками, хлопушками и свечами, использовать их согласно инструкции изготовителя;
- ПРИ запахе газа необходимо ПЕРЕКРЫТЬ ГАЗОВЫЙ КРАН И ВЫЗВАТЬ АВАРИЙНУЮ СЛУЖБУ по телефону «04», сотовый « 104», «112», проветрить помещение;
- ПРИОБРЕСТИ ОГнетушитель;
- УСТАНОВИТЬ АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ;
- застраховать имущество.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Причиной каждого **3** пожара является нарушение требований безопасности при эксплуатации электрооборудования!



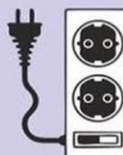
перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации;



не располагайте рядом с электрическими приборами легковоспламеняющиеся материалы;



не перегружайте электросеть;



для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перелатов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;

- доверяйте монтаж и ремонт электрооборудования только специалисту;
- не пользуйтесь самодельными электронагревательными приборами;
- электропроводку, розетки и штепсельные вилки содержите в исправном состоянии;
- не оставляйте без присмотра включенные электроприборы;
ЗАПРЕЩЕНО! Тушить (заливать) возгорание электрооборудования водой, если оно не отключено от электрической сети.



ЧТО ТАКОЕ ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН.

Пожароопасный сезон – это период времени года с момента таяния снежного покрова до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова. В общей сложности пожароопасный сезон в России длится с апреля по ноябрь.



Особый противопожарный режим - дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях.

ВНИМАНИЕ !

При установлении на территории Челябинской области, Златоустовского городского округа **ОСОБОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА - ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** использование открытого огня (в любом виде), вход и въезд граждан в леса.





Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности (ФЗ 21.12.94г №69)

- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в т.ч. руководители предприятий;
- лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

- дисциплинарная
- административная
- уголовная

КоАП РФ, Статья 8.32. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах

1. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах - штраф для граждан от 1500 до 3000 рублей.
2. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима, режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей в следствие лесных пожаров - штраф для граждан от 4000 до 5000 рублей.
3. Нарушение правил пожарной безопасности, повлекшее возникновение лесного пожара без причинения тяжкого вреда здоровью человека, - штраф для граждан 5000 рублей.

КоАП РФ, Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности

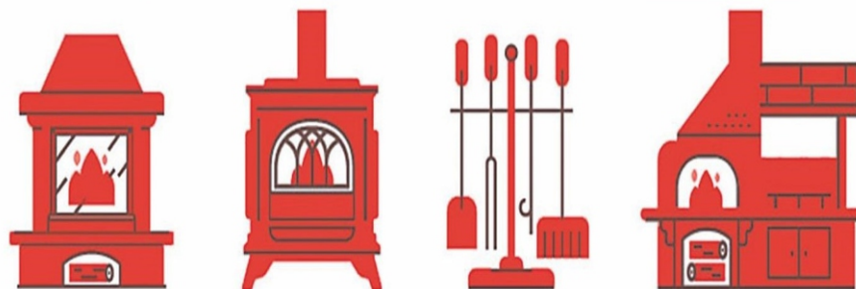
1. Нарушение требований пожарной безопасности - влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от 2000 до 3000 рублей.
2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, - влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от 2000 до 4000 рублей.
3. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 4000 до 5000 рублей.

Закон Челябинской области № 584-ЗО от 27.05.2010 г. «Об административных нарушениях в Челябинской области»

7. Нарушение установленных муниципальными нормативными правовыми актами правил благоустройства территорий населенных пунктов, выразившееся в разведении костров, сжигании листвы, травы, частей деревьев и кустарников и других остатков растительности, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 1000 до 5000 рублей;
- повторное нарушение - штраф от 3000 до 5000 рублей.

УК РФ, Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ



1. Перед началом отопительного сезона дымоходы и печи должны быть очищены от сажи.
2. Последующая очистка должна производиться не реже:
 -    **отопительных печей** — одного раза в три месяца;
 -   **печей и очагов непрерывного действия** — одного раза в два месяца;
 -  **кухонных плит и других печей долговременной топки** — одного раза в месяц.

3. При эксплуатации печного отопления не допускается:

-  применять для розжига печи легко воспламеняющиеся и горючие жидкости;
-  перекаливать печи;
-  оставлять без присмотра топящиеся печи, поручать надзор за растопкой детям;
-  использовать дрова, длина которых превышает размеры топки;
-  топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
-  топить при отсутствии стационарной защиты пола негорючим листовым или плитным материалом размером не менее 70x50 см, располагаемым длинной стороной перед дверцей печи.

ВАЖНО!

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в место, расположенное на расстоянии не менее 15 м от зданий (сооружений).

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗАЩИТИТ ВАС И ВАШЕ ИМУЩЕСТВО ОТ ПОЖАРА



- обнаружит пожар
- подаст мощный звуковой сигнал
- разбудит спящего человека
- может передать сигнал о пожаре на пульт или запрограммированный номер сотового телефона (GSM - сим-карта)
- устанавливается на потолке на шурупы
- работает от батареек (до 3-х лет)
- не требует обслуживания спец.организацией
- продается в специализированных магазинах

Автономный пожарный извещатель - это специальное устройство, реагирующее на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения веществ и материалов, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и оповещения о нем.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. АПИ выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Громкость и частота звука у извещателя такова, что он способен разбудить даже крепко спящего человека.

Установка АПИ на потолке не требует прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Нужно лишь не реже одного раза в год менять батарейки и периодически продувать пылесосом камеру с оптико-электронным датчиком.

Особую популярность получили пожарные извещатели с GSM - модулем (от 2500 + оплата сотовой связи) которые позволяют одновременно передавать звонки и СМС сообщения о пожаре на телефоны абонентов, к которым можно отнести самого собственника жилья, подразделение пожарной охраны, ЕДДС, старосту, родственников, соседей и других заинтересованных лиц. Кроме этого, данные извещатели устойчивы к ложным срабатываниям, оснащены встроенной сиреной и осуществляют бесперебойную работу от одной батареи не менее 2-х лет.

ВНИМАНИЕ !!! НЕ ПОКУПАЙТЕ С РУК МОШЕННИКОВ!

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ В КАЖДОМ ДОМЕ



ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



ТУШЕНИЕ ОТ
ИСТОЧНИКА
ВОДОСНАБЖЕНИЯ



ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ
101
112

ОГнетушитель



ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА
должен иметь вместимость 0,5; 1,0
или 3 куб.м и комплектоваться
совковой лопатой



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ
должен быть объемом не менее
0,2 куб.м и комплектоваться ведрами



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ПОЛОТНО
Представляет собой прямоугольный отрезок
стеклоткани площадью 3,0 кв.м, сложенный
в чехол. Предназначено для тушения
локальных очагов возгораний.

ОГнетушители

В зависимости от заряда **ПОРОШКОВЫЕ** огнетушители применяют для тушения пожаров классов (А В С Е), (В С Е).

Порошковыми огнетушителями запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа и др.)

Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб. м).

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ огнетушители предназначены для тушения пожаров (классов В С Е) при горении топлива и электроустановок до 10 кВ.

Преимущество: одновременно создает зону без кислорода и зону охлаждения; не оставляет следов, пыли, не повреждает, не деформирует материал; возможны повреждения от холода -70 С

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



СОРВИ ПЛОМБУ
ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

Использование открытого огня запрещается:

- на торфяных почвах;
- **при установлении** на соответствующей территории **особого противопожарного режима**;
- при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;
- под кронами деревьев хвойных пород;
- в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы (повреждения) и иные отверстия, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения;
- при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости;
- при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.

В процессе использования открытого огня запрещается:

- осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;
- оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);
- располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

п.66 На землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, расположенных на территориях населенных пунктов, запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы и изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления.



ВНИМАНИЕ! УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ!
Решение № 30 от 06.07.2012 г.
Собрания Депутатов ЗГО «Правила благоустройства территории ЗГО»

Глава 2, п. 9., пп. 2 устанавливает:
На территории ЗГО запрещается:
сжигание мусора, листвы, деревьев, веток, травы, бытовых и промышленных отходов, разведение костров на придомовых территориях многоквартирных домов, прибрежных территориях водоемов, в парках, скверах, включая внутренние территории предприятий и жилых домов индивидуальной застройки.



Может ли частный дом или надворная постройка загореться от удара молнии?

Лето – время не только жары и солнца. В это время нередко возникают грозы, а вместе с ними учащаются случаи возникновения пожаров из-за ударов молний.

Молния — это гигантский электрический искровой разряд в атмосфере длиной в несколько километров, который происходит во время грозы, проявляющийся яркой вспышкой света и сопровождающим её громом.

Непосредственное опасное воздействие молнии - это пожары, механические повреждения, травмы людей и животных, а также повреждения электрического и электронного оборудования.

Так как молния состоит из воздуха, раскалённого до очень высокой температуры, то соприкосновение её с различными горючими материалами воспламеняет их. Температура канала разряда достигает десятков тысяч градусов; это — во много раз больше температуры горящей спички, пламенем которой можно зажечь бумагу, солому, дерево и много других материалов.

Говоря об атмосферном электричестве нельзя не остановиться на одном из наиболее загадочных феноменов природы – шаровой молнии. Шаровая молния является хотя и редким, но опасным источником теплового импульса, вполне достаточным для возникновения пожара вследствие прошедшей грозы.



Удар молнии не только выводит из строя все электрооборудование в помещении, но и становится причиной возгорания, поэтому уходя из дома отключайте все электроприборы из розеток (кроме приборов которые по паспорту изготовителя могут или должны работать круглосуточно).

Как избежать пожара

Дом необходимо защитить Молниеотводом (громоотвод). Он сбережет здание и от ударов молнии, и от разрушений, пожаров. Крепят его на крышу и кирпичные трубы, трубы из металла нужно только хорошо заземлить, как антенны.

Правила противопожарного режима

в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова, граждане владеющие, пользующиеся и распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4 «Порядок использования открытого огня»

Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

- а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (бочка, бак) исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб метра;
- б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих деревьев;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.



При использовании открытого огня в металлической емкости минимально допустимые расстояния могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется. В целях своевременной локализации процесса горения емкость для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.

При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (мангалах, жаровнях) на земельных участках населенных пунктов, а также на садовых земельных участках, относящихся к землям сельхозназначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров.

После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).