7 заповедей пожарной безопасности на даче

Пожалуй, один из немногих случаев, когда человек надеется, что его расходы никогда не оправдаются, это обеспечение пожарной безопасности дома. Чтобы на даче [пожар](https://7dach.ru/tag/pozhary/) действительно никогда не произошёл, а огонь мирно потрескивал лишь в [камине](https://7dach.ru/tag/kaminy/), установить одну лишь автоматическую систему пожаротушения недостаточно.  
2018 году в России в сельской местности произошло 54 296 пожаров  
Почти все пожары случаются по вине людей. Неосторожное обращение с огнём — вот наиболее [частая причина](https://7dach.ru/fisherles/4-osnovnye-prichiny-vozgoraniya-zagorodnogo-doma_2-134404.html). Да и остальные тоже зависят от человека: неисправная проводка, неправильно установленный камин, недостаточно толстый слой теплоизолятора...    
Нормы пожарной безопасности в строительстве регламентируются различными документами. И хотя частного застройщика нельзя обязать руководствоваться всевозможными СНиПами и прочими инструкциями, но разве мы враги себе и своим близким?   
Неосторожное обращение с огнём — самая распространённая причина пожара  
Непогашенный окурок может стать причиной пожара  
Но даже выполнив все требования, вы не избежите трагедии, если не станете соблюдать правила обращения с огнём. Коль самая распространённая причина пожаров — человеческая невнимательность, с неё и начнём. 

**1. Относитесь внимательно к открытому огню**

Неосторожное обращение с огнём, особенно в жаркие летние месяцы дачного сезона, может грозить бедой:

не оставляйте без присмотра костёр;

не сжигайте на участке мусор;

не допускайте шалостей детей с огнём;

не выкидывайте непогашенный окурок;

не выжигайте по весне сухую траву.

**2. Не игнорируйте мероприятия по обеспечению пожарной безопасности участка**

К сожалению, далеко не все граждане ответственно выполняют свои обязанности. Даже под угрозой штрафов. Каждый хозяин должен очистить свой участок и территорию вокруг него от легковоспламеняющихся порубочных остатков, высокой сухой травы, зарослей кустарника и прочего горючего мусора. Только не сжигайте его, а утилизируйте: старая трава и измельчённые ветки станут основой компоста или мульчи.  
  
Нельзя загромождать противопожарные разрывы (расстояния между соседними домами), возводя строения и размещая предметы, способными воспламениться и стать мостиком для пожара. Здесь запрещено строить сараи, хранить дрова, парковать машину.  
Заведите ёмкость с водой, она пригодится вам не только для полива, но и во время чрезвычайной ситуации, кубовая ёмкость с водой на участке — обязательный атрибут частного дома. Возможно, стоит дополнить бочку с водой другим стандартным элементом пожарного щита — ящиком с песком.  
  
**3. Помоги себе сам: в загородном доме обязательно должны быть средства пожаротушения**

Средства пожаротушения (воду и песок) стоит дополнить огнетушителем. Выбирать переносное устройство для тушения возгораний следует в зависимости от площади дома и предполагаемого класса пожара, которые описаны в ГОСТ 27331-87.   
Если в случае возгорания гореть будут только твёрдые вещества, пожар относят к классу «A», если присутствуют горючие жидкости — «B». Горение с участием газообразных веществ — «С», ну а если тушить вам потребуется электрический прибор, находящийся под напряжением, то это пожар класса «E».   
Огнетушители различаются по действующему веществу: пенные, водные, газовые и порошковые. О типе устройства расскажет маркировка:

ОУ — огнетушитель углекислотный;

ОВЭ — огнетушитель водно-эмульсионный;

ОВП — огнетушитель воздушно-пенный;

ОП — огнетушитель порошковый;

ОХ — огнетушитель хладоновый.  
Водно-эмульсионные и порошковые — наиболее универсальные, подходящие для тушения возгораний любого класса. В маркировке также указывают вес пожарогасящего вещества: 1 кг, как правило, хватает для обработки 1 м² горящей площади. Не забывайте, что срок годности огнетушителей лимитирован. В зависимости от вида, требуется либо их перезаправка, либо замена. От типа прибора зависит и срок его службы.  
  
Если дом большой, целесообразна установка системы автоматического пожаротушения. Гасящее вещество распыляется при помощи спринклеров или дренчеров.   
Спринклерная система имеет на каждом сопле тепловой замок, который срабатывает при повышении температуры до заданного параметра. На фото выше — спринклер, настроенный на срабатывание от температуры в +68°С. Дренчерный ороситель имеет открытое выходное отверстие, он срабатывает по команде от внешних датчиков обнаружения пожара. 

**4. Подумайте заранее о безопасности дома**

Мало оснастить дачный дом огнетушителем, нужно сделать жилое пространство максимально безопасным. То есть задуматься о пожаробезопасности еще во время возведения дома. Выбрав негорючие материалы, например, плиты из каменной ваты , или обработав деревянные конструкции антипиреном, вы снижаете скорость распространения огня, а в экстренной ситуации каждая лишняя секунда может стать спасительной.   
5. Установите датчики обнаружения возгорания

Вода в бочке, песок, багор и огнетушитель — это так называемые первичные средства пожаротушения. Они эффективно помогают справиться с начинающимся пожаром и небольшим очагом возгорания.   
Но чтобы вовремя среагировать и приступить к тушению, загородный дом стоит оборудовать пожарными датчиками: температурными, обнаружения дыма и огня, датчиком угарного газа. Своевременное обнаружение опасности поможет свести к минимуму потери. 

**6. Устанавливайте и эксплуатируйте оборудование правильно**

Отопительное оборудование (печи, камины, котлы), а также газовые плиты — источники пожарной опасности. Поэтому нельзя нарушать правила их установки и использования. Легковоспламеняющаяся отделка должна быть изолирована теплоизоляционными и негорючими материалами. На полу перед топкой обязательно нужно уложить предтопочный лист из металла, керамической или каменной плитки. Следите за тем, чтобы скатерти, шторы, мебель не находились в опасной близости от заженной печи или камина.  
Не поручайте детям наблюдение за процессом топки, регулярно очищайте дымоходы. Не применяйте для розжига горючие жидкости и не пользуйтесь топливом, на которое устройство не рассчитано. Не включайте неисправное газовое и электрическое оборудование

**7. Знание правил пожарной безопасности — каждому**

Разъясните детям опасность неосторожного обращения с огнём. Научите их пользоваться огнетушителем и сами заранее внимательно прочитайте инструкцию по его эксплуатации. Правильно складируйте запасы топлива и горючие материалы — лаки, краски, бензин, газовые баллоны.  
Помните, ежедневно люди гибнут от пожара. Не пополняйте этот список, ваша безопасность зависит от вас.

112 / 101 / 102 / 103