

## **Неосторожное обращение с огнем приводит к пожару.**

Безусловным лидером в перечне причин, по которым возникают бытовые, производственные или лесные пожары, было и остается неосторожное обращение с огнем. Примеры легкомысленного поведения подобного рода встречаются с пугающей регулярностью. Из-за неаккуратных курильщиков, игнорирования неисправностей в печном отоплении происходят пожары в жилье. Игры детей с источниками огня становятся причиной гибели и самих малышей, и членов их семей.

### **Бытовые пожары.**

Согласно ежегодно обновляемой статистике, количество пожаров такого типа стабильно составляет около 80% от общего числа неконтролируемых возгораний. Неосторожное обращение с огнем в быту – довольно обширное понятие, включающее в себя следующее:

1. **Небезопасное курение.** Представляет собой потребление табака в сильном алкогольном опьянении, в состоянии болезни или сильной усталости, а также рядом с горючими веществами или предметами из легковоспламеняющегося материала. Это может быть краска, газовые баллоны, аэрозоли и т. п.
2. **Несоблюдение правил безопасности при разведении огня** на земельном участке близ дома, выжигании травы или сухостоя (например, в ветреную погоду), сожжении мусора.
3. **Сушка вещей над плитой, возле камина, на отопительной печи и электроприборах, при помощи фена или тепловой пушки.**

Кроме того, к пожару может привести открытый огонь, используемый для обогрева замерзших труб, подогрев воспламеняющихся веществ на плите, а также очищение спиртосодержащими или прочими горючими жидкостями одежды.

### **Эксплуатация неисправных печей и электроприборов.**

Неосторожное обращение с огнем нередко связано с халатным отношением к повреждениям в отопительных приборах. Подобное в большинстве случаев наблюдается в социально неблагополучной среде. Так, в числе причин, приводящих к возгоранию, сотрудниками пожарной охраны называются:

1. **Эксплуатация печей с растрескавшейся кладкой или неисправным дымоходом.**
2. **Установка самодельных отопительных устройств, не соответствующих должным техническим параметрам.**
3. **Бесконтрольность топящейся печи.**
4. **Разжигание ее горючими веществами (бензином, дизельным топливом и прочим).**

Причины пожаров в жилых зданиях нередко кроются в использовании мощных электрических нагревателей. Как правило, подобные приборы подключаются к электрической сети старого образца. Провода малого сечения не выдерживают нагрузки и плавятся, приводя к короткому замыканию. И, как следствие, возникает возгорание.

### **Пожары из-за детской шалости.**

Одной из вечных проблем в области пожарной безопасности являются детские шалости и неосторожное обращение с огнем, примеры которого составляют довольно обширный перечень:

1. Игры со спичками и горючими веществами. Довольно часто жажда познания заставляет малышей осуществлять разного рода эксперименты с малоизвестными им предметами и приспособлениями, что может привести к непоправимым последствиям.
2. Пользование электронагревателями, газовыми и электрическими плитами. Нередко дети, оставленные без надзора родителей в помещении, где в легкой доступности находятся источники огня, включают их в свои игры. Результатом может стать вспыхнувшая занавеска, подожженная тетрадь и т.д.

#### **Причины возгораний в жилище.**

Пожары по причине неосторожного обращения с огнем всегда связаны с легкомысленностью и рассеянностью человека. Очевидно, полностью избежать подобных происшествий никогда не удастся. Однако снизить вероятность пожара в быту вполне возможно. Все, что для этого нужно – простая сознательность, а также четкое понимание того, как много зависит от каждого конкретного человека в этом вопросе. Помимо уже упоминаемых выше факторов возгорания, причиной пожара в быту могут стать:

1. Оставленный без наблюдения утюг и прочие электроприборы, подключенные к сети.
2. Игнорирование правил безопасности при использовании петард, бенгальских огней, гирлянд и т. п. приспособлений праздничной тематики.
3. Использование свечей вблизи занавесок и прочих легко воспламеняемых элементов декора.
4. Хранение в доме красок, лаков (особенно в хорошо отапливаемом помещении, тем более в непосредственной близости от источника тепла).
5. Неосторожное использование бензина и ацетона для очистки тканей.

#### **Последствия пожаров и их статистика.**

Все виды пожаров в первую очередь влекут за собою гибель или увечья людей. Помимо этого, разрушения от них наносят ощутимый ущерб как самим пострадавшим, так и экономике страны. Наибольшее количество людей гибнет в домашних пожарах (80%).

#### **Профилактика.**

Итак, для того чтобы предотвратить пожар, следует запомнить несколько несложных правил:

1. Не следует оставлять без контроля источники открытого огня (включенные отопительные приборы, печи, камины, костры, горящие мангалы и т. п.).
2. Свечу необходимо устанавливать на плотном и абсолютно негорючем основании, ширина которого превосходит длину свечи.
3. Курить следует только в одном, специально избранном для этого месте, оснастив его стеклянной или металлической пепельницей и очистив от всего, что может легко воспламениться.
4. Ни в коем случае нельзя высыпать пепельницу в мусорное ведро сразу после курения.
5. Если есть возможность, в доме следует установить систему пожарной безопасности.

Однако самой действенной профилактикой пожаров, причиной которых является неосторожное обращение с огнем, является четкое понимание опасности, которую несет неконтролируемое пламя.

Напоминаем, обратиться за помощью в экстренных ситуациях Вы можете по телефонам: 101, 112

Александра Сорокина  
Старший инструктор противопожарной профилактики ОПС РХ № 8