**ОСТОРОЖНО С ПЕЧАМИ И ОБОГРЕВАТЕЛЯМИ!**

|  |
| --- |
|  |



**С наступлением холодов жители Хакасии начинают регулярно пользоваться печным отоплением и электрическими обогревателями. При неправильной эксплуатации печей и обогревателей существует огромный риск возникновения пожаров. Специалисты ГУ МЧС России по Хакасии рекомендуют придерживаться элементарных правил безопасности для того, чтобы осенне-зимний период прошел без бед и потерь.**

Нарушение правил эксплуатации печей и обогревателей – одна из самых частых причин бытовых пожаров в Хакасии.

Помните, главное! Печи и обогреватели не только источники тепла, но и причина пожаров, поэтому следует соблюдать самые простые правила пожарной безопасности.

- Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся **печи** без присмотра или на попечение малолетних детей.

- Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

- На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размером не менее 50 на 70 см.

- Не допускайте перекала печи! Чтобы избежать перекала, рекомендуется топить печь два-три раза в день не более, чем по полтора часа. За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

- Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.

- Не сушите на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески и другие пожароопасные предметы находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

- Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

- **Обогреватели** нужно устанавливать на огнестойкой подставке на свободном пространстве (вдали от мебели, штор и др). Он должен быть исправным, не кустарного производства, желательно с системой аварийного выключения (на случай его перегрева или падения).

- Не размещайте сетевые провода под ковром, не ставьте на них тяжелые предметы.

- Не оставляйте обогреватель включенным на всю ночь, не сушите на нем одежду, обувь, вещи.

- Не используйте обогреватель в помещении с легковоспламеняющимися веществами – лакокрасочные материалы, растворители и др.

- Не оставляйте детей наедине с прибором!

Регулярно проверяйте состояние проводки, розеток, выключателей. Избегайте перегрузки на электросеть, не включайте несколько мощных приборов в одну розетку.

Помните, пожар легче предупредить, чем устранять!

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАВИСИТ ОТ КАЖДОГО ИЗ НАС**

|  |
| --- |
|  |



**Ежегодно на пожарах в Хакасии погибают десятки людей. Зачастую причиной трагедии становятся не только сигарета или короткое замыкание электропроводки, но и общая железная дверь в коридоре или набитый ненужным хламом балкон.**

**Спасет от вора, но погубит при пожаре**

Многие устанавливают ме­таллические двери не только в квар­тирах, но и в межквартирных кори­дорах подъездов. С одной стороны, это может уберечь ваше имущество от грабителей, однако станет серьез­ной опасностью для жизни во время пожара.

Умельцы, которые ставят до­полнительные двери в холле, отсе­кают шахту дымоудаления, и при пожаре весь дым остается в меж­квартирном коридоре. Если задым­ление сильное, человек может про­сто не успеть дойти до двери и по­гибнет от отравления продуктами горения. Для отравления продуктами горения достаточно несколько вдохов.

**«Балконная проблема»**

Заставленные рухлядью балконы и коридоры подъездов тоже часто ста­новятся причиной крупных пожаров.

Чего только не хранят там! Краски, макулатура, лыжи, санки, доски. Жиль­цы только отмахиваются: мол, квар­тиры маленькие. И, тем не менее, не захламляйте чердаки, подвалы, пути эвакуации, балконы и лоджии, не храните на балконах горючие вещества - известны вертикальные пожары от одной канистры на несколько этажей.

С наступлением тепла «балкон­ная проблема» становится еще более ост­рой. Многие люди начинают курить на балконах и бросать «бычки» в окно. Попади он случайно на соседний балкон, заставленный мусором, и беды не миновать.

**Огнетушитель – друг человека**

Сегодня жильцам при въезде в но­вые дома строительные организации обязаны вы­давать (или монтировать при строительстве) автономные пожарные извещате­ли. Для работы извещателя не требуется больших энергетических затрат. Одна батарейка обеспечит функци­oниpoвaниe устройства на продолжительное время. Как говорят пожарные, эти нехитрые устройства достаточно эффективны. Извещатель срабатывает даже от сигаретного дыма, поэтому многие граждане просто-напросто их выкручивают, обрекая себя на беду.

Типичная ситуация: человек за­сыпает перед телевизором, непотушенная сигарета падает на ковер или постель, сгорит два квадрата, а гражданин погибает от удушья. Извещатель же при появлении дыма издает настолько громкий сиг­нал, что может разбудить спящего.

Часто «страдают» от рук жильцов и пожарные краны. Безалаберные граждане их буквально разбирают по винтикам и ломают. А потом оказываются беспомощными перед огнем.

Для собственной безопасности, рекомендуют пожарные, необходимо иметь в каждой квартире огнетуши­тели. Кстати, на Западе уже давно огнетушитель - обязательная часть интерьера квартиры и дачи. Все в семье должны знать, что при малейшем огне можно не бежать за ведром: у вас есть специальное средство защиты, и оно заменит целую ванну воды. Огнетушители не занимают много места, да и пользоваться ими несложно. Тем более что при покупке вам должны выдать подробные инструкции.

Пожарный извещатель и огнетушитель - в каждый дом

В древности говорили: мой дом – моя крепость! А чувствуете ли вы себя в своём доме защищенным, как за каменной стеной? Опасаясь преступников, мы устанавливаем «дубовые» двери и прочные засовы. Но задумайтесь, защищены ли вы от пожара? От всепоглощающего пламени не спасут никакие замки. В борьбе с огнем действует другое правило: кто предупрежден – тот вооружён! В случае возникновения возгорания большое значение имеет фактор времени: чем быстрее пожар будет обнаружен, тем больше вероятность в спасении жизней и здоровья людей и их имущества.

Так что же может оповестить о начинающемся возгорании? Системы пожарной сигнализации требуют немалых средств и не всем они по карману. Однако есть решение этой проблемы – установка в жилых помещениях автономных пожарных извещателей (АПИ), которые представляют собой небольшой датчик, реагирующий на дым на ранней стадии возгорания и способный звуковым сигналом тревоги своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Мировой опыт показывает, что эти изделия реально выполняют возложенные на них функции. В тех странах, где на законодательном уровне приняты решения о необходимости использования пожарных сигнализаторов дыма в квартирах и жилых домах, удается снизить риск гибели людей почти на 50%.

В случае своевременного обнаружения есть возможность самостоятельно погасить огонь либо не дать пожару разгореться в полную силу. Наличие огнетушителя в жилых домах представляется вполне эффективной мерой в борьбе с огнем: он позволяет потушить пожар на начальной стадии его развития. Кто знает, скольких пожаров и трагедий удалось бы избежать, располагай граждане огнетушителями в тот момент, когда огненная стихия только набирала обороты!

Сам факт наличия в доме АПИ и огнетушителя не гарантирует защиты от пожара, но в случае возгорания именно они помогут избежать масштабного бедствия.

Позаботьтесь о своей безопасности: лучше сегодня потратиться на приобретение автономного пожарного извещателя и огнетушителя, чем завтра распрощаться со всем имуществом.

*Консультацию по вопросам выбора и правилам установки и эксплуатации АПИ или огнетушителя вы всегда можете получить в любой пожарной части Республики Хакасия.*