

Берегите жилище от пожаров.

Ни для кого не секрет, что пожары чаще всего происходят от беспечного отношения к огню самих людей. Статистика пожаров по России показывает, что 80 % пожаров происходит в жилье. Здесь же гибель и травматизм людей от дыма и огня составляет 9 случаев из 10. По данным центра пожарной статистики КТИФ на 1 миллион человек в России при пожарах погибает около 100 человек, что в 6 раз больше, чем в США. При этом количество пожаров в год на 1 миллион человек по России составляет около 2000.

Как уберечь свое жилище от пожара? В 1994 году в России был разработан и введен в действие Федеральный закон «О пожарной безопасности».

Пожарная безопасность, подчеркивается в этом Законе, - это состояние



защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. Но кто же должен обеспечить защиту граждан и имущества от пожаров? Помимо органов государственной власти, местного самоуправления и предприятий - **сами граждане**. Эту обязанность возлагает на нас статья 34 Федерального закона "О пожарной безопасности". Согласно ей граждане обязаны соблюдать требования пожарной безопасности:

- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства пожаротушения и противопожарный инвентарь;

- при обнаружении пожара немедленно уведомлять о нем пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и другие законные требования должностных лиц пожарной охраны.

Нарушение же требований пожарной безопасности (ст. 38 Федерального закона "О пожарной безопасности") влечет за собой дисциплинарную, административную и даже уголовную ответственность.

Пожары в жилых домах очень часто возникают в результате неосторожного обращения с огнем. Люди курят там, где это недопустимо, пользуются спичками и зажигалками в местах, где маленькая искорка может превратиться в пожар. Разводят костры и сжигают мусор вблизи строений, высыпают горячую золу около деревянных строений, применяют для растопки печей легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин), отогревают замерзшие трубы паяльными лампами, нарушают элементарные правила пожарной безопасности.

Часто пожары в жилых домах происходят из-за неисправности электропроводки или нарушения правил пожарной безопасности при пользовании бытовыми электроприборами. Нужно следить, чтобы проводка была в исправности, не нарушалась ее изоляция. Нельзя во избежание пожара подвешивать электропроводку на гвоздях, заклеивать провода обоями, мыть провода и окрашивать их. Нельзя вешать одежду и другие предметы на выключатели, розетки. Нагревательные и другие электроприборы должны подключаться исправными штепсельными соединениями. Уходя из дома необходимо выключать не только электроутюг или плитку, но и телевизор, магнитофон, компьютер. Включенным может оставаться только холодильник, причем проводка к нему должна иметь прочную изоляцию. (Ежегодно из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов происходит от 200 до 300 пожаров)

Если вы пользуетесь электропаяльником, то надо его держать на специальной подставке, чтобы сильно нагретый стержень не соприкасался с горючими предметами.

Не следует применять паяльные лампы и открытый огонь для отогревания замерзших труб водопровода, канализации, газоснабжения. Металл, как известно, хороший проводник тепла. Поэтому при сильном нагревании трубы, вспламеняются соприкасающиеся с ней горючие материалы, хотя находятся они на большом расстоянии от места работы с паяльной лампой, а то и в соседнем помещении, за перегородкой. Замерзшие трубы надо отогревать горячим песком, паром или горячей водой.

Брошенные непогашенные окурки и спички, часто становятся причиной возникновения пожаров в жилых домах. Много пожаров возникает при курении в постелях лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения. Часто такие пожары заканчиваются гибелью людей. Причем гибнут не только виновники пожара, но и дети (по данной причине в среднем ежегодно происходит от 800 до 900 пожаров, гибнут от 100 до 200 человек).

В домах с печным отоплением не надо забывать о том, что горячие угли нельзя высыпать вблизи строений. А чтобы от случайно выпавших углей из печи не загорелся пол, перед топочным отверстием прибивается металлический лист (70 x 50 см.) Перед каждым отопительным сезоном нужно производить побелку печей и дымоходов, для выявления и устранения трещин, через которые могут пробиваться искры и даже язычки пламени.

Запрещается растапливать печи при помощи легковоспламеняющихся жидкостей - бензина, керосина и т.д. Нельзя оставлять топящуюся печь без присмотра, а так же поручать присмотр или растопку малолетним детям.

Немаловажную роль в предупреждении пожаров в жилых домах играет содержание помещений. Они должны быть всегда очищенными от горючих материалов, мусора, бумаги. Чердачные помещения в жилых домах, так же должны быть свободными от горючих материалов и мусора, дверь на чердак должна быть закрыта на замок, а на двери должна висеть табличка с указанием места нахождения ключа. Нельзя зажигать на чердаке спички, свечи, для освещения следует использовать электрические карманные фонари

Наиболее уязвимыми для задымления в многоэтажных домах являются лестничные клетки. На лестницах, площадках, под маршами нельзя складировать горючие материалы, а так же устраивать всякого рода кладовые для хранения

домашних вещей. Пути эвакуации не должны загромождаться различными материалами, запрещается отделывать сгораемыми материалами стены и потолки, а в лестничных клетках и ступени. В чистоте должны содержаться и подвальные помещения жилых домов.

Нередко вблизи строений разводят костры, сжигают мусор, ненужную тару, что тоже нередко приводит к пожарам. Горючие отходы, мусор, сухая трава, листья и т. п. должны собираться на специально выделенных площадках, в контейнеры или в мешки, а затем вывозиться. Сжигать их на территории жилых домов запрещено.

Выполнение этих и других требований обеспечит значительное сокращение количества пожаров в жилых домах.