МАТЕРИАЛЫ

для членов информационно-пропагандистских групп (февраль 2022 г.)

ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ГИБЕЛИ НА ПОЖАРАХ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ

Материал подготовлен учреждением «Гродненское областное управление МЧС Республики Беларусь.

На 11 февраоюля текущего года в Республике Беларусь произошло 637 пожаров (за аналогичный период 2021 года - 878), погибло 133 человека (за аналогичный период 2020 года – 126 человек, из них 1 ребенок).

В Гродненской области произошло 79 пожаров (за аналогичный период $2021\ zoda-105$).

В жилом секторе произошел 471 пожар (2020 - 501), что составляет 75,1% от их общ

На пожарах погибло 17 человек (за аналогичный период 2021 года – 15).

Преимущественно граждане гибнут в огне из-за своей или чужой привычки курить в постели, зачастую в состоянии алкогольного опьянения.

Курение

Хотелось бы обратиться непосредственно к самим любителям табака - если вы не можете отказаться от этого пагубного пристрастия и курите дома, то делайте это безопасно. Ни в коем случае не бросайте непогашенные сигареты на пол и не курите в постели. Окурки же складывайте в пепельницу или несгораемую емкость, лучше всего наполненную водой. Не подвергайте опасности себя и тех, кто живет с вами рядом. А чтобы вовремя обнаружить возгорание и избежать пожара, установите в доме автономный пожарный извещатель.

Электроприборы и электропроводка

Некоторые наши сограждане, уходя из дома, оставляют телевизор «в режиме ожидания», либо «включенными на подзарядку» телефон, а выдернуть шнур из розетки кажется излишним. Всё это увеличивает риск возникновения пожара.

Вероятность возникновения пожара зависит еще и от другого не менее важного фактора — состояния электросети. В последнее время нагрузки на электросеть в жилом секторе сильно увеличились, вследствие чего в сети

возникает так называемый аварийный режим работы. В это время достаточно будет плохого контакта в розетке или аппарате, который подключен к сети в вашей квартире. При перегрузке автоматы защиты отключают электричество, если таковые отсутствуют – риск пожара значительно возрастает.

Основные правила безопасности:

- Выходя из дома, всегда выключайте электроприборы из сети.
- Избегайте перегрузки электросети, не включайте несколько мощных потребителей энергии одновременно.
- Следите, чтобы электрические сетевые фильтры или удлинители не были защемлены предметами мебели и использовались по назначению.
- Пользуйтесь электроприборами, соблюдая требования заводской инструкции, своевременно ремонтируйте их.
- Если электроприбор загорелся, следует обесточить его или жилище и только тогда приступать к тушению, используя плотную ткань, песок, стиральный порошок, соль или даже крупы.

С наступлением холодов не стоит забывать и об опасности бытовых обогревателей. Для того чтобы электроприбор не стал причиной пожара, в первую очередь он должен быть заводского изготовления. Перед использованием изучите руководство по эксплуатации. Ни в коем случае не пользуйтесь самодельными и неисправными приборами. Не оставляйте элетрообогреватели включенными в сеть без присмотра и не используйте их для сушки вещей.

«Печные» пожары

С началом отопительного периода увеличивается количество пожаров, возникающих из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. И виной тому — человеческая беспечность. Кто-то понадеялся, что эту зиму печь выдержит без ремонта, а кто-то пренебрег правилами пользования — забыл закрыть топку или перекалил.

Чтобы не допустить пожара в доме, нужно содержать печное отопление в порядке, согласно нормам и правилам пожарной безопасности. Во-первых, печь самостоятельный фундамент. Между стенками должна иметь деревянными конструкциям должен оставаться воздушный промежуток отступка. Во-вторых, в печи не должно быть трещин и щелей, а дымоход должен иметь хорошую тягу и быть побелен известковым раствором. Делается это для того, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся со временем трещины. Во избежание образования трещин в кладке, требуется своевременная очистка дымохода от сажи. В-третьих, печь и дымовая труба в местах соединения с деревянными перекрытиями во избежание их возгорания должны иметь утолщение кирпичной кладки или разделку. Чтобы случайно выпавшие горящие угли не привели к пожару, прибейте перед топкой на деревянном полу металлический лист размерами 50 на 70 см. Топить печь рекомендуется два-три раза в день не более чем по полтора часа. Это позволит

избежать ее перекала. Топку прекращайте не менее чем за 2 часа до сна. За это время дрова успеют перегореть, и можно будет закрыть дымоход. Ни в коем случае не используйте при растопке легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Также не оставляйте открытыми топочные дверцы и топящуюся печь без присмотра - это прямой путь к пожару. Держите не менее чем в полутора метрах от печи одежду, мебель, дрова и другие горючие материалы. Золу и перегоревшие угли, перед тем как выбросить, следует пролить водой до полного прекращения тления.

При эксплуатации теплогенерирующих аппаратов не допускается:

- применять для розжига легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- использовать дымовые трубы, не соответствующие требованиям технических нормативных правовых актов;
 - осуществлять топку с открытыми дверцами;
 - отключать автоматические средства контроля за режимом их работы;
- осуществлять топку без присмотра, если иное не оговорено в эксплуатационной документации на них;
- применять вид топлива, не предусмотренный эксплуатационной документацией на них;
 - дальнейшая работа при обнаружении неисправности.

АПИ

Более 50 % пожаров с гибелью происходит, когда человек спит. Пожар опасен, прежде всего, высокой температурой и сильным задымлением. Спящий человек вдыхает дым, который содержит большой перечень токсичных веществ, что опасно и может привести к смерти в течение нескольких минут.

Наличие в доме или квартире автономных пожарных извещателей существенно повышает возможность раньше узнать о пожаре, принять соответствующие меры и избежать печальных последствий. Это касается не только самих жильцов, но и тех, кто проживает по соседству.

АПИ устанавливается в жилых помещениях на потолке на расстоянии не менее 1 м от осветительных приборов и 0,5 м от стены. Мигающий сигнал светодиода красного цвета свидетельствует о его исправности и нахождении в дежурном режиме работы. Подача прерывистого короткого звукового сигнала (каждые 30 секунд) свидетельствует о необходимости замены элемента питания. Обслуживание АПИ проводится в соответствии с технической документацией на извещатель. Не реже одного раза в месяц АПИ необходимо очищать от пыли.

Основные требования пожарной безопасности в жилом фонде

Граждане обязаны:

- уметь применять первичные средства пожаротушения для тушения очагов горения;
 - не допускать использования источников огня малолетними детьми;
- при обнаружении пожара сообщить об этом по телефону 101 или 112 либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение;
- содержать в работоспособном и исправном состоянии установленные в жилых помещениях автономные пожарные извещатели, а также устройства вывода сигнала о срабатывании на фасад здания.

Гражданам не допускается:

- совершать действия, способные привести к возникновению пожара;
- присмотра зажженные без свечи, теплогенерирующие аппараты (если иное не оговорено в эксплуатационной папиросы, курить сигары, документации на них), сигареты, (сигариты) и подобные табачные изделия в кровати или ином месте для сна, а также выбрасывать их и спички непотушенными, в том числе из оконных (лоджий) жилых домов, проемов, с балконов в стволы мусоропроводов, мусорные контейнеры, баки, урны на придомовой территории;
- проводить огневые работы в многоквартирных жилых домах и на их придомовой территории;
- использовать огонь для отогрева коммуникаций, строительных материалов, двигателей и топливной системы транспортных средств;
 - пользоваться лифтом при пожаре;
- повреждать установленные элементы систем пожарной автоматики и автономные пожарные извещатели, а также устройства вывода сигнала о срабатывании на фасад здания, демонтировать (за исключением случаев проведения ремонтных работ внутри помещений или устранения неисправностей с незамедлительным восстановлением их работоспособности), а также препятствовать их работе.