

## ПЛАН – КОНСПЕКТ

проведения семинарского занятия по пожарной безопасности в подчиненных организациях сферы культуры Брестской области на тему: «Соблюдение правил пожарной безопасности в объектах социально-культурного назначения и в быту».

### ***1. Соблюдение правил пожарной безопасности на рабочих местах.***

Пожар – это самая распространённая чрезвычайная ситуация. Чтобы избежать подобных неприятностей, необходимо везде и всегда соблюдать правила безопасности: дома, в лесу, на отдыхе и, конечно же, на рабочем месте.

Пожар - это неконтролируемый процесс горения вне спец. очага, который приводит к ущербу. Для его возникновения необходимо три составляющих:

- окислитель (это кислород или воздух);
- горючие вещества – то есть вещества, которые могут гореть;
- источник зажигания - искра, огонь, или тепло достаточное для того, чтобы спровоцировать возгорание (утюг, обогреватель и т.д.).

Исключив хотя бы одно составляющее, можно быть уверенным, что пожар не возникнет.

В любом случае ЧС всегда легче предупредить, нежели потом тушить. Поэтому, находясь на рабочем месте, необходимо строго соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

- в первую очередь запрещено пользоваться неисправными или самодельными электрическими приборами. По окончании рабочего дня следует выключать все электроприборы из розеток.

- запрещается пользоваться открытым огнем на территории объекта, курение разрешается только в специально оборудованном месте, соответствующем всем требованиям безопасности.

- хранить и проносить в здание легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества (бензин, петарды, салюты) без соответствующего разрешения или требования технологического процесса запрещено.

- общие коридоры и лестничные клетки необходимо содержать свободными, запрещается заставлять их предметами, которые могут препятствовать эвакуации работников в случае пожара. Запрещается закрывать эвакуационные двери на навесные замки. Если же это невозможно, необходимо вывесить табличку с указанием места нахождения ключей от этих замков.

Для своевременного обнаружения пожара предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация, которая должна постоянно находиться в рабочем состоянии. Поэтому, для нормальной работы пожарных извещателей запрещено заставлять их, заклеивать или снимать.

Еще один важный вопрос в обеспечении пожарной безопасности на рабочих местах – это наличие первичных средств пожаротушения, а также отработка планов эвакуации в случае возникновения ЧС.

Большинство людей считают, что это не так уж и важно и, как правило, понятия не имеют, где расположены первичные средства пожаротушения и куда двигаться в случае возникновения возгорания. Между тем, это просто необходимо. Причем, быть наблюдательным следует не только у себя на работе, но и в других местах массового пребывания людей (магазинах, кинотеатрах, клубах, больницах и т.д.).

Система оповещения людей при пожаре, как правило, предусматривает наличие звукового и светового оповещения.

Для ликвидации возгорания на начальной стадии каждое здание обеспечивается первичными средствами пожаротушения.

- для тушения первичных загораний, а также электрических установок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт – применяются огнетушители.

Самыми эффективными являются углекислотные и порошковые. Принцип использования огнетушителя следующий: возьмите его в руки, подойдите на расстояние не более 2-х метров к очагу возгорания, сорвите пломбу, выдерните чеку, направьте раструб в сторону пламени и нажмите на рукоять.

Используя углекислотный огнетушитель, помните, что при выходе из баллона газ имеет отрицательную температуру, поэтому следует исключить его воздействие на открытые участки кожи – надеть специальные рукавицы или взяться второй рукой за низ баллона.

- для тушения более крупных возгораний и обесточенных электрических приборов применяются внутренние пожарные краны. Пожарный кран состоит из вентиля подачи воды, пожарного рукава для переноса огнетушащего состава на расстояние до 20 метров и ствола, который формирует компактную струю воды. Для использования пожарного крана необходимо размотать рукав, открыть вентиль подачи воды и направить ствол в очаг возгорания.

Помните, что вода является проводником электрического тока, поэтому перед использованием пожарного крана необходимо обесточить электрические приборы, ставшие источником возгорания или находящиеся вблизи возгорания. Для этого необходимо выдернуть шнур из розетки, но лучше отключить общий рубильник электрического питания.

### **АЛГОРИТМ действий в случае возникновения пожара.**

Сообщите о случившемся в МЧС по телефону 101 или 112. Представьтесь, укажите точный адрес, номер дома, подъезда, квартиры, кабинета, этаж.

Если есть возможность, попытайтесь до приезда спасателей справиться с возгоранием (если оно небольшое и вашей жизни ничего не угрожает).

Если самостоятельно потушить пламя не удастся - закройте по возможности все окна и двери в помещении, где произошел пожар: это перекроет доступ кислорода и предотвратит его быстрое распространение.

Если система автоматической пожарной сигнализации не сработала - выходите с этажа, оповестив при этом остальных работников. Включите систему оповещения путем нажатия на рычаг ручного пожарного извещателя. Двигайтесь к ближайшему выходу согласно плану эвакуации.

Если здание сильно задымлено, что перекрывает обзор и мешает дышать - смочите ткань и защитите органы дыхания; двигайтесь, ориентируясь по стенам и пригнувшись к полу.

Оказавшись на улице, не расходитесь: определите, кого не хватает, и сообщите об этом прибывшим к месту вызова работникам МЧС.

## ***2. Соблюдение правил пожарной безопасности в быту.***

Наиболее частые причины пожаров в жилом секторе:

- неосторожное обращение с огнем (в том числе при курении);
- нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электросетей и оборудования;
- нарушениями правил устройства, монтажа и эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств;
- шалость детей с огнем;
- проявление сил природы.

Анализ причин возникновения пожаров показывает, что существенную долю по-прежнему занимают пожары, произошедшие по причинам, связанным с нарушениями правил устройства, монтажа и эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств.

Многолетняя практика показывает – подавляющее большинство пожаров можно предупредить. Для этого до начала отопительного сезона необходимо проверить исправность печи и дымохода и устранить недостатки: вычистит сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором и побелить дымоход на чердаке. Чердачное помещение следует содержать в чистоте. Чтобы избежать перекала печи рекомендуется топить ее два-три раза в день. За 2 часа до отхода ко сну топку печи следует прекратить. Перед дверцей печи на полу необходимо прибить металлический предтопочный лист, тем самым исключив возможность загорания деревянного пола от выпавших раскалённых углей. Его размер должен быть не менее 50х70 см.

Помните, что эксплуатация печей с неисправностями, розжиг ее при помощи легковоспламеняющейся жидкости, оставление топящейся печи без присмотра, а также сушка и хранение на печи и возле нее сгораемых материалов запрещается.

Еще одной причиной пожара в холодное время года может стать несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревателей, и в первую очередь – эксплуатация самодельных агрегатов для отопления и устройств, имеющих неисправности.

Покупать необходимый электроприбор следует в специализированных магазинах. Предпочтение стоит отдавать приборам закрытого типа с системой аварийного отключения в случае перегрева.

Перед эксплуатацией – внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Не устанавливайте обогреватель на горючие материалы, вблизи от мебели и занавесок. Не сушите на нем одежду и обувь. Во время эксплуатации следите за исправностью вилок, органов управления. Если Вы заметили неисправность, не пробуйте устранять ее самостоятельно – обратитесь в специализированную организацию. Ни в коем случае не оставляйте включенный обогреватель без присмотра и не позволяйте пользоваться им детям.

Еще одной причиной пожара может стать шалость детей с огнем.

В своих играх дети часто повторяют поступки и действия взрослых. Стремление к самостоятельности или даже простой интерес в познании чего-то нового проявляется в то время, когда ребенок остается один. И нельзя быть уверенным, что ребенок, оставшись один дома, не решится поиграть с коробком спичек, не захочет поджечь бумагу, не заинтересуется работой бытовой техники, которой достаточно в каждой квартире.

Зачастую дети не знают, как вести себя в случае пожара, не могут самостоятельно выйти из горящего помещения наружу. Испугавшись, прячутся от огня и дыма под кроватями, в шкафах, или под столами. В лучшем случае, ребенок просто убежит, если есть возможность.

Обращаем внимание родителей на то, что детей нужно не просто беречь от огня: не оставлять их одних без присмотра, не разрешать им баловаться со спичками и электроприборами – необходимо обучать детей правилам обращения с источником зажигания и действиям в случае пожара.

Ежегодно по причине нарушения правил эксплуатации электросетей и электрооборудования в РБ происходит более 1000 пожаров. МЧС напоминает!

- не пользуйтесь самодельными удлинителями и электроприборами;

- не перегружайте электросеть. Чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее. Следите за тем, чтобы вилки и розетки не нагревались, ведь это первый признак неисправности или перегрузки сети, что, соответственно, может привести к короткому замыканию;

- для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;

- не оставляйте без присмотра включенные электроприборы;

- регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль;

- не используйте лампы накаливания без плафонов, не оборачивайте их бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами;

- не применяйте для защиты электросетей и электрооборудования вместо автоматических предохранителей и калиброванных плавких вставок защиту не заводского (кустарного) изготовления (скрутки проволоки, «жучки» и др.).

- не оклеивайте и не окрашивайте электрические провода и кабели.

Запрещается использовать для обогрева самодельные помещений электронагревательные приборы.

Поврежденная розетка или электровыключатель могут стать источником возникновения пожара.

Перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

Помните - электроприборы имеют свой срок годности, по истечении которого из домашних помощников они становятся потенциальными источниками опасности.

Монтаж, ремонт и техническое обслуживание электросетей и оборудования должны выполнять только специализированные организации.

Анализ причин и условий гибели людей на пожарах в г. Бресте в текущем году показал, что большинство погибших находились накануне пожара в состоянии сильного алкогольного опьянения (более 2 промилле). В таком состоянии человек не только не способен контролировать свои действия, но и не реагирует на условия, способствующие травматизму и гибели. К сожалению, немало примеров, когда беспечность курильщиков приводит к гибели их родных и близких. Поэтому каждый курящий человек должен взять себе за правило: никогда не курить в постели, не бросать непотушенные сигареты и спички куда попало.

На страже жизни людей стоит «маленький прибор» – автономный пожарный извещатель. Он реагирует на задымление и издает мощный звуковой сигнал, способный разбудить спящего и оповестить соседей о приближающейся опасности. Сегодня автономный пожарный извещатель (АПИ) является самым эффективным средством предупреждения гибели людей во время пожаров. Сопоставлять стоимость автономного пожарного извещателя с ценой человеческой жизни бессмысленно. И ответ на вопрос о необходимости его приобретения однозначен. А те, кто уже позаботился о своей безопасности и установил в своем домовладении АПИ, должны следить за исправностью прибора, своевременно заменяя элемент питания в случае его разрядки.

Министерство по чрезвычайным ситуациям разработало мобильное приложения «МЧС Беларуси: Помощь рядом». В настоящее время данный программный продукт доступен для скачивания всем обладателям смартфонов и планшетов на базе операционной системы Android.

«МЧС Беларуси: Помощь рядом» включает в себя несколько разделов и функций, в том числе заблаговременное оповещение о неблагоприятных и опасных явлениях, основанное на предупреждениях ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды». На специальной карте помимо явлений и регионов, где они ожидаются, доступны рекомендации спасателей – как вести себя в таких складывающейся обстановке.

В разделе «Что делать?» собраны более 50-ти внештатных ситуаций с рекомендациями от МЧС по действиям в них. Из любой страницы приложения доступна специальная кнопка звонка в МЧС «112». Предусмотрена возможность не только соединения с МЧС, но и отправка смс или звонка на заданный номер – например врачу или родным. Это позволяет связаться в экстренных ситуациях с нужным человеком любому гражданину, в том числе людям с различными заболеваниями.

В приложение также присутствует раздел «Проверь себя», позволяющий в режиме тестов проверить собственные знания по различным темам. Кроме того, в случае масштабной ЧС природного характера возможна активация для пользователей дополнительного раздела «Сообщить о ЧС».

Приложение нужно каждому обладателю смартфона или планшета, ведь каждый из нас должен быть в курсе неблагоприятных прогнозов погоды или иметь под рукой информацию, как действовать в любой нештатной ситуации.

Более подробная информация о приложении, а также ссылка для установки доступны по адресу [112.by/app/](http://112.by/app/).