

ГУ «72 пожарная часть ФПС по Ростовской области»

ГУ «72 пожарная часть ФПС по Ростовской области»

Адрес месторасположения: Ростовская область, с.Ремонтное, ул. Советская, 78. Почтовый индекс: 344840. Тел./Факс: 8 (86379) 32891 Тел. 8 (86379) 31901 Тел. 01 или с мобильного 010 Адрес электронной почты: 72pch@01ro.ru Год создания: 01.01.2010. Здание пожарного депо введено в эксплуатацию 15.06.1961 года. Балансовая принадлежность: Главное управление МЧС России по Ростовской области. Пожарное депо на 2 выезда. 72-я Пожарная часть является структурным подразделением ГУ МЧС России по РО, обеспечивающим выполнение функций и задач ,возложенных на пожарную охрану. В своей работе руководствуется Конституцией РФ, Законами и иными правовыми актами РФ, нормативными актами МЧС. Деятельность ПЧ№-72 организуется на основе планирования, сочетания единоначалия в решении вопросов служебной деятельности и коллегиальности при их обсуждении, персональной ответственности каждого работника за состоянием дел на порученном участке работы и выполнения отдельных поручений.

Основными задачами деятельности ПЧ№-72 являются:

- •Профилактика пожаров в жилом секторе;
- •Тушение пожаров и проведение ПАСР при тушении пожаров;
- Ввод сил и средств части в зону чрезвычайной ситуации;
- •Оказание первой медицинской помощи пострадавшим;
- Эвакуация пострадавших и материальных ценностей; Новопокровская -



ГУ «72 ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ ФПС ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» ЛИЧНЫЙ СОСТАВ, ТЕХНИКА



ГУ «72 ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ ФПС ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ!

Каждая семья в течение жизни стремится повысить свое благосостояние, окружить себя уютом. Но вследствие Вашей неосторожности, невнимательности или просто незнания может возникнуть пожар и в одночасье все нажитое непосильным трудом погибнет в огне. Статистика пожаров по России показывает, что более 70% пожаров происходит в жилье.

Основными причинами пожаров в быту являются: неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи (более 40%), аварийная работа электробытовых приборов (более 20%), шалость детей с огнем (около 10%). Остальные 20% приходятся на проведение электрогазосварочных работ при ремонтных работах и прочие причины.

Курение - самый опасный фактор пожара, зачастую ведущий к гибели курящего, в особенности, если курение происходит в постели и усугублено нетрезвым состоянием. Чтобы обезопасить себя, необходимо: тлеющий пепел собирать в пепельницы, выполненные из негорючих материалов слабо проводящих тепло (толстое стекло, негорючий пластик и т.п.), но ни в коем случае не бумажные пакеты, пластмассовые урны или другие сгораемые предметы; класть сигарету в пепельницу необходимо так, чтобы исключалось ее выпадение при полном сгорании табака; по окончании — тщательно загасить сигарету. При использовании тонкостенных металлических приспособлений (банки из под пива), в них необходимо наливать небольшое количество воды, т.к. металл хорошо проводит тепло. Не курите в постели – пепел от сигареты, попавший на одеяло или матрац, может привести к его тлению и смертельному отравлению Вас угарным газом.

Огневые работы, проводимые при ремонте жилых помещений (замена труб отопления, водопровода и т.п.), представляют значительную пожарную опасность. Опасными факторами, является: образование капель металла и искр с температурой более 1700°С при сварочных работах; подсоединение сварочного трансформатора к внутридомовой электросети, что вызывает ее перегрузку и, как следствие аварийный режим работы электропроводки. Раскаленные капли и искры, при разлетании, сохраняют зажигательную способность до 5 м. Необходимо учитывать еще и то, что трубы, в местах прохождения через стены и перекрытия имеют зазоры (щели) Именно через эти зазоры капли и искры проникают в соседние помещения, мгновенно воспламеняя все горючее на своем пути. При попадании искр и капель в укромные места очаг пожара обнаруживается только через нескольких часов после окончания работы. Поэтому: все горючие вещества и материалы в пределах радиусов разлета капель и искр должны быть надежно защищены или убраны за их пределы; имеющиеся зазоры (щели) законопачены негорючими материалами; место проведения огневых работ необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ведро с водой).

Необходимо отметить, что аварийная работа электрических приборов менее опасна, чем открытый огонь и, при правильной эксплуатации электросети, наличии надежных защитных устройств, вероятность пожара минимальна. Основными причинами перегрузки являются: несоответствие сечения (толщины) электропроводов рабочему току (например, когда электропроводка к звонку выполняется телефонным проводом); включение в электророзетку, со старой электропроводкой, сразу 3-4 электроприборов, а так же электроприборов с большой потребляемой мощностью (1,5 кВт и более). Выбор предохранителей определяется по толщине сечения электрических проводов. Оптимальными для осветительной сети квартир в 220 В являются пробковые или автоматические предохранители на 6 ампер для жилых комнат и 10-16 ампер — для кухни и санузла. Более мощные предохранители в 25 ампер устанавливаются в электрических сетях с напряжением в 220-380 В (например, для электроплит). Необходимо до устранения неисправности в электросети, обесточить аварийный участок. Основные принципы безопасной эксплуатации электрооборудования, это: тщательное соединение проводов и кабелей (пайка, сварка, опрессовка, специальные сжимы); правильный выбор сечения проводников по нагреву электрическим током; исключение одновременного включения нескольких электроприборов в розетку; охлаждение (вентиляция) проводов, электроприборов и аппаратов; применение только калиброванных плавких предохранителей или автоматических выпочателей; установка быстродействующих аппаратов защиты (устройств защиты отключения - УЗО).

Обеспечение защиты людей от опасных факторов пожара (дым, огонь), зависит от своевременной эвакуации. Пути эвакуации являются единственным спасением при пожаре, поэтому к ним необходимо относиться очень внимательно и бережно. Не загромождайте коридоры, холлы, лестничные клетки мебелью и прочим оборудованием, мешающем эвакуации, и не отделывайте сгораемыми материалами стены, потолки. Не снимайте предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, а так же содержите исправными устройств для самозакрывания этих дверей (доводчики, пружины). Не допускайте перепланировки мест общего пользования, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к пожарным кранам или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения о пожаре). Не лишайте себя возможности спастись.

При обнаружении пожара необходимо: немедленно сообщить о нем пожарную охрану по телефону «01»; до прибытия пожарной охраны принимать меры по спасанию людей, имущества и тушению пожара; оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара.

