

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Причинами возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях в основном является:

- неисправность электросети и электроприборов;
- утечка газа, возгорание электроприборов, оставленных под напряжением без присмотра;
- неосторожное обращение и шалости детей с огнем;
- использование неисправных или самодельных отопительных приборов;
- оставление открытymi дверей топок (печей, каминов);
- выброс горящей золы вблизи строений;
- беспечность и небрежность в обращении с огнем.

Причинами пожаров на общественных предприятиях чаще всего бывают:

- нарушения, допущенные при проектировании и строительстве зданий и сооружений;
- несоблюдение элементарных мер пожарной безопасности производственным персоналом и неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности технологического характера в процессе работы промышленного предприятия (например, при проведении сварочных работ), а также при эксплуатации электрооборудования и электроустановок;
- воздействование в производственном процессе неисправного оборудования.

Распространению пожара на промышленных предприятиях способствуют:

- скопление значительного количества горючих веществ и материалов на производственных и складских площадях;
- наличие путей, создающих возможность распространения пламени и продуктов горения на смежные установки и соседние помещения;
- внезапное появление в процессе пожара факторов, ускоряющих его развитие;
- запоздалое обнаружение возникшего пожара и сообщение о нем в пожарную часть;
- отсутствие или неисправность стационарных и первичных средств тушения пожара;
- неправильные действия людей при тушении пожара.

Распространение пожара в жилых зданиях чаще всего происходит из-за поступления свежего воздуха, дающего дополнительный приток кислорода, по вентиляционным каналам, через окна и двери. Вот почему не рекомендуется разбивать стекла в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери.

В целях предупреждения пожаров и взрывов, сохранения жизни и имущества необходимо:

- избегать создания в доме запасов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также склонных к самовозгоранию и способных к взрыву веществ. Имеющиеся их небольшие количества надо содержать в плотно закрытых сосудах, вдали от нагревательных приборов, не подвергать тряске, ударам, разливу;
- соблюдать особую осторожность при использовании предметов бытовой химии, не сбрасывать их в мусоропровод;
- не разогревать мастики, лаки и аэрозольные баллончики на открытом огне;
- не проводить стирку белья в бензине;
- нельзя хранить на лестничных площадках мебель, горючие материалы, загромождать чердаки и подвалы, устраивать кладовые в нишах сантехнических кабин, собирать макулатуру в мусорокамерах;
- не рекомендуется устанавливать электронагревательные приборы вблизи горючих предметов;
- необходимо содержать исправными выключатели, вилки и розетки электроснабжения и электрических приборов;
- запрещается перегружать электросеть, оставлять без присмотра включенные электроприборы; при ремонте последних, их следует отключать от сети.
- Наиболее пожаро- и взрывоопасными бытовыми приборами являются телевизоры, газовые плиты, водонагревательные бачки и другие. Их эксплуатация должна вестись в строгом соответствии с требованиями инструкций и руководств.
- При появлении запаха газа необходимо немедленно отключить его подачу и проветрить помещение; при этом категорически запрещается включать освещение, курить, зажигать спички, свечи. Во избежание отравления газом следует удалить из помещения всех людей, не занятых ликвидацией неисправности газовой плиты и газопровода.
- Часто причиной возникновения пожара служат детские шалости. Поэтому нельзя оставлять

малолетних детей без присмотра, разрешать им играть со спичками, включать электронагревательные приборы и зажигать газ.

- Запрещается загромождать подъездные пути к зданиям, подход к пожарным гидрантам, запирать двери общих прихожих в многоквартирных домах, заставлять тяжелыми предметами легкоразрушаемые перегородки и балконные люки, закрывать проемы воздушной зоны незадымляемых лестничных клеток.

- Необходимо следить за исправностью средств пожарной автоматики и содержать пожарные извещатели, систему дымоудаления и средства пожаротушения в исправном состоянии.

В случае пожара необходимо:

- > срочно покинуть здание, используя основные и запасные (пожарные) выходы или лестницы (пользоваться лифтами опасно);
- > как можно быстрее позвонить в пожарную охрану, сообщить Ф.И.О., адрес и что горит.
- > В начальной стадии развития пожара можно попытаться потушить его, используя все имеющиеся средства пожаротушения (огнетушители, внутренние пожарные краны, покрывала, песок, воду и др.). Необходимо помнить, что огонь на элементах электроснабжения нельзя тушить водой. Предварительно надо отключить напряжение или перерубить провод топором с сухой деревянной ручкой.

Если все старания оказались напрасными, и огонь получил распространение, **нужно срочно покинуть здание (эвакуироваться).**

- > Проходя через горящие помещения, накройтесь с головой мокрой материей (покрывалом, одеялом, пледом), через задымленные помещения двигайтесь ползком или пригнувшись — меньше вероятность задохнуться в дыму.
- > Если на вас загорелась одежда, не пытайтесь бежать, а постарайтесь сбить пламя, перекатываясь на полу, или, если есть возможность, затушите водой (снегом, землей).
- > Из нижних этажей зданий эвакуироваться можно самому через окна или балконы, используя подручные средства: веревки, багажные ремни, связанные простыни, занавески.
- > Для защиты от продуктов горения (угарного, углекислого газов) дышите через влажный платок, ткань.
- > Выходить из зоны пожара рекомендуется в наветренную сторону, то есть туда, откуда дует ветер.
- > При выходе из здания на задымленной лестничной клетке продвигайтесь вдоль стены.
- > Перед тем как открыть дверь в задымленное или горящее помещение, встаньте сбоку от нее под защиту стены или перегородки и осторожно открывайте ее. Опасно входить в задымленную зону при видимости менее 10 метров.
- > При задымлении лестничных клеток следует плотно закрыть двери, выходящие на них, а при образовании опасной концентрации дыма и повышении температуры в помещении (комнате), переместиться на балкон, захватив с собой намоченное одеяло (ковер, другую плотную ткань), чтобы укрыться от огня в случае его проникновения через дверной и оконный проемы; дверь за собой плотно прикрыть.
- > Эвакуацию нужно продолжать по пожарной лестнице или через другую квартиру, если там нет огня, использовав крепко связанные простыни, шторы, веревки или пожарный рукав.
- > Спускаться надо по одному, подстраховывая друг друга. Подобное самоспасение связано с риском для жизни и допустимо лишь тогда, когда нет иного выхода. Нельзя прыгать из окон (с балконов) верхних этажей зданий, так как статистика свидетельствует, что это заканчивается смертью или серьезными увечьями.

При спасении пострадавших из горящего здания:

- > при поиске и спасении пострадавших соблюдайте меры безопасности, обращайте особое внимание на состояние перекрытий, трещины в стенах, перегородках;
- > прежде чем войти туда, накройтесь с головой мокрым покрывалом (пальто, плащом, куском плотной ткани);
- > дверь в задымленное помещение открывайте осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха;
- > в сильно задымленном помещении продвигайтесь ползком или пригнувшись, дышите через увлажненную ткань;
- > если на пострадавшем загорелась одежда, набросьте на него какое-нибудь покрывало (пальто, плащ) и плотно прижмите, чтобы прекратить приток воздуха;
- > при спасении пострадавших соблюдайте меры предосторожности от возможного обвала, обрушения и других опасностей.
- > Помните, что маленькие дети от страха прячутся в укромные места — под стол, под кровать, в шкаф, забиваются в угол. Окликните их, а найдя, эвакуируйте из горящего (задымленного) помещения, соблюдая меры безопасности.
- > Если горит электропроводка, обесточьте ее (нужно выключить рубильник или вывинтить пробки), после чего попытайтесь потушить горящие элементы.
- > При повреждении здания взрывом входите в него с чрезвычайной осторожностью, убедившись в отсутствии значительных повреждений перекрытий, стен, линий электро-, газо и водоснабжения, а также утечек газа, очагов пожара.
- > После выноса пострадавшего окажите ему первую помощь и отправьте в ближайший медицинский пункт.