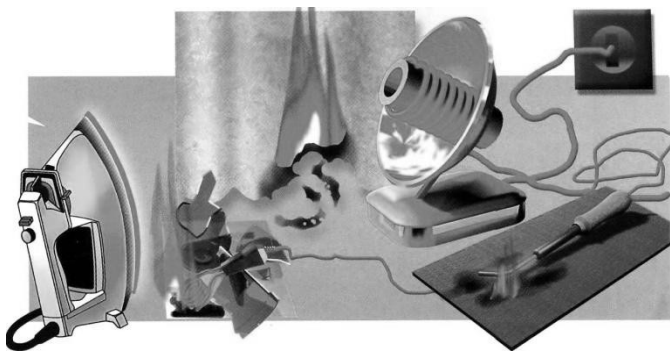


# НЕИСПРАВНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР – ПРИЧИНА ПОЖАРА



В связи с установившейся холодной погодой население активно использует в быту электронагревательные приборы. При этом для обогрева домов и квартир нередко используются либо неисправные, либо самодельные обогреватели, представляющие собой серьёзную опасность не только для сохранности жилища, но и для жизни людей.

Использование дополнительных бытовых электроприборов опасно резко увеличивающейся нагрузкой на электропроводку, которая может вызвать короткое замыкание в местах соединения проводов, выполненных с нарушением установленных правил, или же возгорание ветхих проводов.

**Чтобы предотвратить пожар от электрооборудования, необходимо строго соблюдать требования пожарной безопасности при установке и эксплуатации электроприборов.**

Следует вовремя проводить ревизию электропроводки, содержать в исправном состоянии розетки, выключатели, рубильники и другие электроприборы.

Категорически запрещается подвешивать абажуры на электрических проводах, заклеивать электропроводку обоями, закрашивать масляной краской, включать в одну розетку одновременно несколько приборов.

Уходя из дома, следует выключать бытовую технику, не оставлять включёнными электроприборы, работающие в режиме ожидания.

**При эксплуатации электроустановок запрещается:**

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материа-

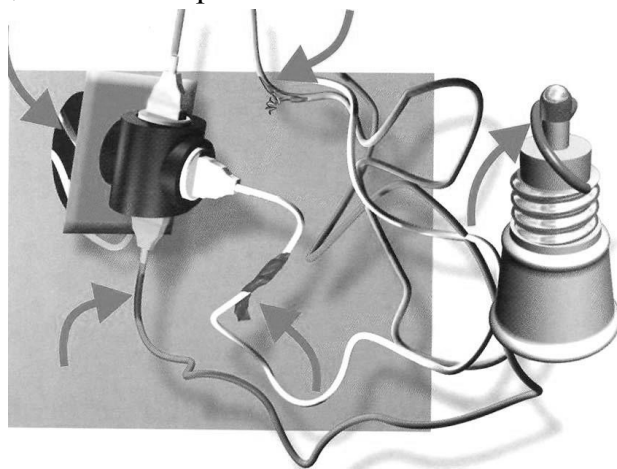
лами, а также эксплуатировать со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;

- оставлять без присмотра включённые в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприёмники и т.п.;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитовых, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в т. ч. легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.



**В случае пожара или возгорания, звоните по телефону 01, по сотовой связи 112.**

**Постарайтесь как можно быстрее покинуть горящее помещение.**

**Не теряйте времени на спасение имущества, главное - спасти себя и других, попавших в беду.**

# ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД ЯВЛЯЮТСЯ НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ

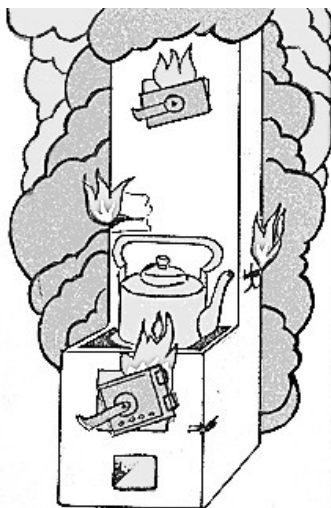
**Стремясь любым способом обогреть своё жилище, владельцы квартир и домов порой забывают о той опасности, которую таит в себе пренебрежение правилами пожарной безопасности.**

**В жилых домах, где используются отопительные печи, работающие на твёрдом топливе, граждане, должны знать следующее:**

- дымоходы печей в местах пересечения ими перекрытия и крыши жилого дома должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступы) от горючих конструкций, а перед топкой печи на полу должен быть установлен предтопочный металлический лист размером не менее 0,5x0,7 м;

- дымоходы печей и сами печи должны быть отремонтированы и не иметь трещин; чтобы появление трещин можно было вовремя заметить, необходимо печь и дымоход белить известью;

- необходимо очищать дымоходы и печи от сажи в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца.



НЕИСПРАВНАЯ ПЕЧЬ — ПРИЧИНА ПОЖАРА

**В сильные морозы нередко происходит перекал отдельных частей печи.** Если эти части окажутся соприкасающимися с деревянными конструкциями здания, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь два-три раза в день по полтора часа, а не один раз и длительное время. Довольно часто пожары происходят, когда печи во время топки оставляют без наблюдения, применяют для растопки горючие и легко воспламеняющиеся жидкости.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- располагать топливо, другие горючие материалы на предтопочном листе;
- вешивать возле печи для просушивания белье;
- допускать перекаливание печи.

**Основными причинами пожаров при эксплуатации бытовых газовых приборов является утечка газа,** вследствие каких-либо повреждений газового оборудования либо нарушение правил технической эксплуатации газовых приборов.

**При появлении запаха газа** в помещении нельзя зажигать спички, зажигалки, включать или выключать электрические выключатели, входить в помещение с открытым огнем или с сигаретой - все это может вызвать взрыв газа;

- домовладельцам **запрещается** заниматься перестановкой газовых плит, баллонов, газовых бытовых приборов. Эта работа должна выполняться специалистами газовых служб;

- **нельзя разрешать включать газовые приборы и пользоваться ими** детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов;

- **газовые баллоны для снабжения газом бытовых газовых приборов должны находиться,** как правило, вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

**Соблюдение норм и правил пожарной безопасности при эксплуатации различных нагревательных приборов и устройств позволит обезопасить ваши дома и имущество от огня.**

**В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ, ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 01, ПО СОТОВОЙ СВЯЗИ 112**