

ОГОНЬ ПОД КОНТРОЛЕМ: КАК БЕЗОПАСНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

Электрические приборы давно стали нашими верными помощниками: они греют, освещают, развлекают и облегчают быт. Но порой тихий гул холодильника или мерцание экрана телевизора напоминают: в каждом устройстве скрыта энергия, которая при неосторожном обращении может обернуться бедой.

По статистике до 30 % бытовых пожаров происходят из-за неисправностей электрооборудования. Однако большинство трагедий можно предотвратить — достаточно знать и соблюдать простые правила безопасности.

Когда техника становится опасной.

Что может привести к возгоранию? Чаще всего — казалось бы, мелочи, на которые мы порой не обращаем внимания:

- повреждённый шнур с оголёнными проводами;
- розетка, в которой искрит контакт;
- удлинитель, перегруженный мощными приборами;
- обогреватель, накрытый пледом для «лучшего тепла»;
- зарядное устройство, забытое в розетке на месяцы;
- самодельный прибор, собранный «на глазок».

Каждая такая ситуация — потенциальный источник пожара. Но если знать правила, риск можно свести к минимуму.

Правила безопасной эксплуатации - ваш домашний кодекс безопасности.

Перед началом работы: выбирайте только сертифицированные приборы с гарантией; перед первым включением внимательно изучите инструкцию; проверьте целостность шнура и вилки — даже небольшой надрез может стать началом беды.

При подключении: соблюдайте порядок - сначала подключите шнур к прибору, затем к сети, отключайте в обратном порядке; избегайте «гирлянд» из удлинителей и тройников — они создают опасную нагрузку.

ПОМНИТЕ: Не используйте повреждённые розетки и удлинители — их нужно заменить, а не обмотать изолентой.

Во время работы: не оставляйте без присмотра нагревательные приборы: утюги, обогреватели, чайники; держите электроприборы на расстоянии не менее 10 см от горючих материалов (штор, книг, мебели); не накрывайте лампы и обогреватели тканью или бумагой — это нарушает теплоотвод; следите, чтобы провода не перекручивались и не пережимались мебелью; в ванной комнате будьте особенно осторожны: контакт воды и электричества смертельно опасен; отключайте зарядные устройства после зарядки гаджетов — они продолжают потреблять энергию и нагреваться.

Тревожные сигналы: когда пора действовать.

Ваш прибор подаёт знаки — прислушайтесь к ним! Немедленно отключите его от сети, если заметили: запах горелой изоляции; искрение или треск; дым; сильный нагрев корпуса или провода; мигание света при работе прибора; оплавление вилки или розетки.

Безопасность детей: забота начинается с мелочей

Дети любопытны, а электричество — опасно. Защитите малышей:

- ✓ установите защитные заглушки в розетки;
- ✓ объясните, что нельзя трогать электроприборы без взрослых;
- ✓ не оставляйте малышей наедине с работающими устройствами;
- ✓ храните мелкие приборы (фены, утюги) в недоступном месте;
- ✓ научите ребёнка вызывать помощь: «112 — если что-то горит».

Что делать при возгорании электроприбора?

- ✓ Обесточьте помещение: выключите автомат в щитке или выкрутите пробки.
- ✓ Накройте горящий прибор плотной тканью (одеялом, покрывалом), чтобы перекрыть доступ кислорода.
- ✓ При сильном пожаре немедленно покиньте помещение и вызовите пожарных: 101 или 112.
- ✓ Никогда не тушите водой приборы под напряжением — это опасно для жизни!

Профилактика — лучшая защита

Чтобы огонь оставался вашим другом, а не врагом: регулярно проверяйте состояние розеток, вилок и проводов; не доверяйте ремонт электроприборов неспециалистам; установите в доме автоматические выключатели и УЗО (устройство защитного отключения); раз в год приглашайте электрика для проверки проводки; уходя из дома, отключайте все приборы, кроме холодильника.

ПОМНИТЕ: пожар легче предотвратить, чем потушить.

Соблюдение простых правил сохранит вашу жизнь, здоровье и имущество.

Пусть техника служит вам верой и правдой, не создавая угроз!

ВАЖНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Единый номер экстренных служб: 101 или 112 (звонок бесплатный)