

## Правила пользования электрообогревателями

Статистика показывает, что значительная часть пожаров происходит из-за неправильной установки и эксплуатации электрооборудования и, в частности, электрообогревателей



### Меры безопасности



### Правила тушения электрообогревателей

- Обязательно обесточьте прибор
- Если не получилось выдернуть вилку из розетки, нужно выключить автомат в электрощите на лестничной клетке
- Позвоните по телефону 01. Даже если возгорание кажется вам незначительным, это не значит, что оно не перерастет в настоящий пожар
- После отключения сети накройте горящий прибор мокрой тряпкой или одеялом, чтобы перекрыть доступ воздуха к огню
- Ни в коем случае не тушите водой горящую пластмассу – при попадании воды расплавленный пластик вскипает и разбрызгивается

## Пожарная профилактика в Вашем доме



Доверяйте работы по установке и ремонту электропроводки только профессионалам.

Соблюдайте правила эксплуатации электроприборов, газовых приборов и оборудования.

Соблюдайте правила эксплуатации печного отопления.

Соблюдайте правила хранения и использования легковоспламеняющихся жидкостей.

Объясняйте детям опасность игры с огнем.

Будьте всегда внимательны и осторожны при обращении с огнем.

**Быть хозяином дома –  
значит отвечать за его  
безопасность**

## Правила эксплуатации печей



Основной причиной гибели людей при пожарах является отравление оксидом углерода (угарным газом)

- перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода (удалить сажу, если надо отремонтировать, заделать трещины и побелить дымовую трубу на чердаке и выше кровли);
- не оставлять печь во время топки без наблюдения;
- не оставлять без надзора малолетних детей в помещении, где топится печь;
- топить печь два-три раза в день не более 1,5 часов в один раз;
- у печей нельзя сушить дрова, пиломатериалы, вешать белье и размещать горючие материалы;
- нельзя применять для растапливания печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Это может привести к ожогам;
- нельзя выбрасывать не затушенные угли и золу вблизи строений;
- мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи.

## С НАСТУПЛЕНИЕМ ХОЛОДНОГО ВРЕМЕНИ ГОДА

возрастает количество пожаров и гибели людей, связанные с нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных и газовых приборов, а также отопительных печей!

## НЕЛЬЗЯ:



- оставлять включенные приборы без присмотра
- сушить над ними белье, одежду, обувь
- пользоваться обогревателями незаводского (самодельного) изготовления

**За прошедшие девять месяцев (в сравнении с аналогичным периодом 2018 года) отмечается увеличение числа пожаров на 5%. При этом количество погибших снизило на семь процентов.**

По [информации](#) МЧС Беларуси, по состоянию на октябрь с начала года в республике произошло 4819 пожаров, в результате которых погибли 338 человек.

Как показывает статистика, порядка 70% всех пожаров происходит как раз в осенне-зимний период. Традиционный пик — декабрь и январь.

С наступлением осенне-зимнего сезона возрастает вероятность возникновения пожара в жилом фонде (особенно неблагоустроенном), социальных объектах, административных зданиях в связи с эксплуатацией печных, электрических и газовых нагревательных приборов. Чтобы избежать трагедии, управление по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и общественной безопасности администрации

Новополоцкий государственный политехнический колледж обращается к учащимся, членам их семей и жителям выполнить следующие профилактические мероприятия:

**При эксплуатации электрических приборов запрещается:**

- использовать электроприборы в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;
- пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
- закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов.
- использовать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камни, утюги, греалки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.)

Перед уходом из дома на длительное время, необходимо проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

#### Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования запрещается:

- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;
- открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
- сушить белье над газовой плитой, оно может загореться.

При появлении в доме запаха газа, запрещается использование электроприборов находящихся в доме, включение электроосвещения.

Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проветрите все помещения, включая подвалы. Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу, тел. «04» .

## Печное отопление

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении.

Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:

- перед топкой должен быть прибит предтопочный лист, из стали размером 50x70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;
- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени; располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;
- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;
- дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);
- очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона.

## Дети и правила пожарной безопасности

Пожары от детской шалости с огнем возникают тогда, когда дети оставлены без присмотра и предоставлены сами себе. Чаще всего дети погибают в результате пожаров, виновниками которых зачастую они сами и являются.

Нужно разъяснять детям правила пожарной безопасности, что игра со спичками, зажигалками, фейерверками, свечами, бенгальскими огнями ведет к пожару, что

осторожность обращения с огнем нужно проявлять не только дома, но и во дворе, в поле и в лесу.

Не поручайте детям присматривать за включенными электрическими и газовыми приборами, а также за топящимися печами;

Не разрешайте им самостоятельно включать электрические и газовые приборы;

Не допускайте хранения спичек, зажигалок, керосина, бензина и т.д. в доступных для детей местах;

**Не оставляйте детей без присмотра!**

Инженер по охране труда

## ОСТОРОЖНО! ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН!

КАК ПОКАЗЫВАЕТ СТАТИСТИКА, МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ПОЖАРОВ ПРОИСХОДИТ ИМЕННО В ОСЕННЕЕ ЗИМНИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД. ЭТО СВЯЗАНО, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ. ПРИЧИНAMI ТАКИХ ПОЖАРОВ, ЯВЛЯЮТСЯ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ, ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ, ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ.

Чтобы уберечь свое жилье от пожаров напоминаем Вам правила пожарной безопасности:

- не пользуйтесь неисправными электроприборами и электропроводкой
- используйте в электроощите (электросчётчике) для защиты от токов короткого замыкания автоматические пробки.
- нельзя эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от сгораемых конструкций, без предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее  $0,5 \times 0,7$  метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.
- перед отопительным периодом очищайте вентиляционные каналы и дымовые трубы.
  - 1 раз в 3 месяца - для отопительных печей;
  - 1 раз в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
  - 1 раз в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.
- не сушите одежду и белье над газовой плитой и не используйте её для обогрева помещений.
- не используйте для растопки печи горючие и быстровоспламеняющиеся жидкости
- не оставляйте без присмотра включенные электроприборы, газовое оборудование, топящиеся печи, в том числе под присмотром малолетних детей.



При пожаре звонить - 01, с сотового - 101