**Служба 01**

За девять месяцев 2016 года в Крестецком районе произошло 18 пожаров, на пожарах погибло 5 человек, 4 получили травмы. Общий ущерб от пожаров составил более 3,5 миллионов рублей.

Порядка 90% всех пожаров в районе происходит в жилом секторе.

Причина одна, безответственное отношение к пожарной безопасности, а отсюда и к своему имуществу. Анализ причин пожаров показывает, что виновниками большинства из них являются сами жильцы, которые пренебрегают элементарными правилами пожарной безопасности.

С сентября установилась прохладная погода, стали использовать печное отопление, что привело к увеличению пожаров.

 **Во время эксплуатации печного отопления запрещается:**

 разжигать печи с помощью керосина, бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей, топить печи с открытой топочной дверкой;

* оставлять топящуюся печь без присмотра или поручать ее топку детям;
* перегревать или перекаливать печи;
* сушить и хранить у печей дрова, одежду, устанавливать к ним мебель;
* применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника;
* устраивать в чердачных помещениях горизонтальные дымоходы (борова) более 1 метра длинной;

Золу необходимо заливать водой и выносить в специально отведенное место.

Одним из примеров безответственного отношения к безопасности послужил случай произошедший в деревне Воробьево Крестецкого района. Проживающий в жилом доме гражданин Горохов С.В. произвел очистку топливника печи от золы, выгреб её в металлическое ведро и оставил его в комнате. Затем затопил печь, оставил её без присмотра и ушел в лес за грибами. По прибытию «грибника-пожарника» дом горел открытым пламенем. В результате уничтожено строение дома, имущество, личные вещи.

 Пожары могут возникнуть от неисправной электропроводки или неправильной эксплуатации электросети и электроприборов. Устанавливайте обогреватели на негорючую поверхность. Подключайте электроприборы к электросети без «посредников» (удлинителей, несанкционированно проложенные провода и кабели). Пользуйтесь удлинителями с установленным номиналом мощности только для проведения временных и аварийных работ. Перегрузки электропроводки в бытовых условиях происходят при одновременном включении в электросеть нескольких потребителей тока (ламп, плиток, утюгов, радиоприемника и т.п.). При этом электропроводка из-за прохождения по ним тока величины, превосходящей допустимую для сечения данных проводов нагрузку, быстро нагреваются до высокой температуры, что создает опасность возникновения пожара.

Используйте электроприборами с регуляторами мощности или автоматическим отключением.

 Одной из причин пожаров, возникающих от электросетей, являются короткие замыкания. Они наступают тогда, когда два проводника без изоляции накоротко соединяются друг с другом. При этом провода сильно нагреваются, происходит загорание изоляции и может возникнуть пожар.

 Соединения проводов могут нагреваться, если они имеют неплотный контакт или когда соединены друг с другом скрутками вместо пайки. Плохой контакт в этом месте может вызвать повышение температуры до точки плавления металла, и при соприкосновении с горючими предметами они могут воспламеняться.

Будьте внимательны к своему имуществу, при обнаружении неисправностей в отопительных системах, электрооборудовании, газовом оборудовании, не продолжайте их эксплуатировать, а пригласите для устранения неисправностей специалиста. Соблюдайте и поддерживайте требования пожарной безопасности и противопожарный режим!

При любом чрезвычайном происшествии звоните с мобильного телефона по единому экстренному номеру **112**.