**Предотвратим пожар в своем доме!**

Знаете ли Вы, что около 75% пожаров происходит в жилых домах: как в многоквартирных, так и в частных. Пожар уничтожает имущество, уносит жизни людей. Всем известно, что предотвратить пожар намного легче, чем его тушить, поэтому необходимо обезопасить дом, еще на этапе его проектирования.

Особенно необходимо обезопасить от пожара деревянные строения, которые преобладают в сельской местности.

Для этого следует предусмотреть многое, а именно: древесину обработать специальной пропиткой, правильно смонтировать систему электроснабжения, если в доме планируется выложить печь, то необходимо доверить это профессионалам. Также заранее нужно сделать запасные выходы, установить противопожарную сигнализацию и оборудование объемного тушения.

Рассмотрим причины и последствия пожаров.

Более 20% пожаров происходит из-за неправильного обращения с электрическим оборудованием. В современных коттеджах и домах возгорания происходят гораздо реже, чем в старых деревянных строениях. Старые электросети не рассчитаны на современную интенсивную эксплуатацию, поэтому зачастую проводка начинает плавиться, так как не всегда срабатывает защита на распределительном щите и естественно происходит возгорание. Даже если древесину в старых домах и обрабатывали в свое время огнезащитным раствором, то, обычно, редко кто обновляет это покрытие.

В современных же деревянных домах скрытую электропроводку помещают в металлических трубах или гибких металлорукавах, а открытую - в пластиковых гофрированных рукавах. Из всего вышесказанного следует, что необходимо в деревянном доме систему электроснабжения привести в соответствие с действующими стандартами.

Конечно, основная причина, из-за которой возникают пожары, - это неосторожное обращение с огнем. Поэтому, в первую очередь, человек сам должен быть внимателен при использовании огня дома, при зажигании свечей, сигарет, при растопке печей, а также в случае разрешения игры с огнем детям.

Как правило, современные сертифицированные приборы и устройства почти никогда не приводят к возгоранию, причиной пожара чаще всего являются старые, самодельные, неисправные электроприборы, а также неполадки котельных приборов и различные неисправности в работе печей. Чаще всего огонь распространяется по трубам вентиляции, но это не означает, что ее не надо делать вообще, а означает только то, что не надо экономить на противопожарных устройствах при ее постройке.

При пожаре люди зачастую погибают не от самого огня, а от продуктов сгорания, получая удушье от угарного газа. Также при пожаре идет разрушение конструкций зданий, в результате чего люди получают травмы. Поэтому при постройке дома стоит предусмотреть прочность несущих конструкций.

В настоящее время выпускаются и продаются датчики пожарной сигнализации, которые не требуют специальных знаний и навыков в их установке, работают от батарейки. Данные датчики срабатывают на задымление, путем подачи звукового сигнала, что поможет вовремя обнаружить очаг возгорания, что может спасти не только вашу жизнь и здоровье, но и имущество.

Последствием пожара является то, что огонь уносит с собой все Ваше имущество, не оставляя ничего.

Д. Ишмулов, начальник отделения НД и ПР

по Троснянскому району