



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
Тосненского района**

В редакцию газеты
«Тосненский весник»

В ООО «В.И.-ТОС»

На сайты поселений

пр.Ленина, д. 16а, г. Тосно,
Ленинградская область, 187000
тел., факс: (81361) 2-21-48
e-mail: ogpntosno@mail.ru
телефон «доверия»: (812) 579-99-99

14.06.2018 № 119 -2-12-37

На № _____ от _____

Что нужно знать при строительстве дома о пожарной безопасности!

При ремонте и строительстве домов, важно правильно подбирать материал. Современные технологии и материалы идут на встречу своим покупателям, и предоставляют негорючие утеплители и пропитки для здания. На первый взгляд такие материалы кажутся мелочью, но в будущем помогут избежать проблем. Данные материалы выполняют две важнейших функции. Являются теплоизоляторами, сохраняют тепло в доме, и благодаря специальному составу свойств защищают строение от огня. Такие материалы не несут с собой функцию поддержания горения. Материалы устойчивы к изменению температуры, и надежные на долгое время. Что касается пропиток для здания, такую процедуру для вашего дома, можно выполнить собственными руками. С помощью кисти, валика или распылителя. При нанесении пропитки, образуется пленка, которая покрывает древесину. Изготавливают пропитки на основе разнообразных солей и особых добавок, которые препятствуют горению и охлаждают древесину. При взаимодействии с огнем такие растворы распадаются на воздушные и твердые продукты. Действие пропитки на здания происходит от трех до пяти лет, по истечению этого срока нужно повторять процедуру пропитки здания. При выборе и покупке стройматериалов, воздержитесь от приобретения быстро воспламеняющихся материалов. Уделите огромное внимания на проводку в помещении, она должна быть качественно заизолирована и заземлена. Название статьи говорит о многом, и пожарная безопасность должна быть не только при постройке дома. Частные дома и коттеджные поселки, находятся далеко от цивилизации, поэтому на случай пожара необходимо иметь устройства пожаротушения самостоятельно, до приезда пожарных.

Устройства пожаротушения так же делятся на две категории, как и материалы. Локального и системного применения.

Локальные устройства для тушения пожара.

В каждом жилом помещении должен быть огнетушитель. Это переносное устройства, в виде цилиндра с трубкой, как правило, красного цвета. При запуске огнетушителя, под высоким давлением выходит вещество, которое способно потушить пожар. Огнетушитель легок в своем использовании, к нему прилагается инструкция, которую нужно изучить всей семье. Есть три вида огнетушителя, пенно – химический, порошковый и углекислотный. Для помещений стоит приобретать порошковый огнетушитель, данный экземпляр эффективен и не доставит вреда интерьеру при действии.

Системные устройства.

В строящемся здании, проводится отдельный водопровод с кранами. При возгорании, задвижки отдельного водопровода открываются самостоятельно или автоматически по сигналу устройства пожаротушения. Такая система является достаточно масштабной и требует проектной установки. Существуют и готовые устройства, которые монтируются специалистом на потолок. При повышении температуры, система срабатывает автоматически и с помощью тонких струек воды распыляются в разные стороны.

Во избежании пожара, следует выполнять элементарные меры предосторожности:

не захламляйте помещения;

при наличии в доме камина, следить за огнем, если в помещении проведен газ тогда баллон надлежит установить на улице; следить за включенными предметами в питания электросети;

не курить и не использовать пиротехнику в помещении;

помните наличие систем пожаротушения, не является защитой от возникновения пожара.

Старший инспектор отдела надзорной деятельности
и профилактической работы Тосненского района

Ю.В. Сивцова

