**ПОДГОТОВЬТЕ ПЕЧЬ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ**

Печное отопление в числе самых распространенных причин пожаров зимой. От несправных печей загорается жилье, подсобные помещения и хозяйственные постройки, бани, загоны для скота, теплицы и складские помещения. Так в 2012 году в на территории Целинного сельсовета в связи с неправильной подготовкой и эксплантацией печного отопления произошло 1 из 2 пожаров на . Чтобы домашний очаг не стал очагом пожара, специалисты рекомендуют подготовить печи, как и сани, заранее. В летний период и в начале осени еще можно успеть привести печь в полный порядок.   
  
- Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать, заделать трещины.   
- Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке, надо побелить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные от проходящего через них дыма трещины.   
- Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не забывайте и про утолщение стенок печи.   
- Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку.   
- Дымовые трубы следует выполнять вертикально, из глиняного кирпича, высотой не менее 500 мм над коньком кровли. Побелите трубу на чердаке и выше кровли.   
- Возле печи ОБЯЗАТЕЛЬНО настелите несгораемый лист размером 50 х 70 см.   
- Отрегулируйте печную дверцу, чтобы она плотно закрывалась.   
  
Самое главное! Серьезный ремонт печи и печную кладку следует поручать только специалистам, которые имеют соответствующую лицензию и хорошие рекомендации. Не обращайтесь за помощью к первому встречному «печнику». На деньгах, возможно, вы и сэкономите, но безопасность своей семье и своему дому не обеспечите.

Главный государственный инспектор Ширинского района

по пожарному надзору Н.В. Марьясов