# *ПБ при обогреве жилого дома*

#   Пожарная опасность отопительных систем обусловлена наличием нагретых поверхностей элементов отопительного оборудования, при температуре нагревательных поверхностей свыше 100 °С. Поэтому для помещений, температура теплоносителя должна быть ниже температуры самовоспламенения наиболее опасного вещества. К возникновению пожара может привести нагревание элементами отопительного оборудования сгораемых строений или горючих материалов, используемых в быту. При нарушении правил эксплуатации отопительных систем на поверхности трубопроводов и нагревательных приборов возможно скопление горючих органических пылей и волокон, которые при нагревании склонны к термическому разложению и воспламенению. Нагретые поверхности отопительного оборудования могут способствовать самовозгоранию промасленной ветоши и обтирочных материалов. Печное отопление представляет повышенную пожарную опасность в сравнении с другими видами отопления (водяным, паровым или воздушным), поэтому при его эксплуатации так важно соблюдать требования пожарной безопасности. Пожарная опасность печей обусловлена:

# - опасностью процесса сжигания топлива в виде дров, угля, торфа и др.;

# - нагревом элементов печи до высоких температур;

# - наличием в отапливаемых помещениях сгораемых конструкций,

#  предметов и материалов.

Для того чтобы система отопления приносила только пользу и не стала причиной пожара, необходимо соблюдать все требования пожарной безопасности.

# *Берегите себя и своих близких!!!*

 Материал подготовлен:

 **- 101 – с сотового**  инструктором противопожарной профилактики

 **- 112 – с сотового** Государственной противопожарной службы

  **- 8 (3462) 55-08-14 - с сотового (домашнего)** ФКУ ХМАО-Югры "Центроспас-Югория"

 по Сургутскому району

 пожарной команды (село Сытомино)

 И.В.Беликовой