

## Хозяйственные постройки: баня.

С начала года в Рогачёвском районе произошло 14 пожаров, из которых 8 в надворных постройках. Обычно вспыхнувший огонь сводит на нет многолетний труд своих хозяев, наносит существенный материальный ущерб, практически полностью уничтожает строения. Но этого бедствия вполне можно избежать, если принять профилактические меры.

### **Баня**

Одним из самых любимых мест отдыха граждан является баня. Но баня и сауна – это, прежде всего, чрезвычайно высокие температуры и открытый огонь. А значит, важным элементом хорошего отдыха должны стать не только веники, но также безопасность. Отдых не должен завершиться трагедией! Статистика гласит, что осенью и зимой количество возгораний бань значительно возрастает. В этом году 5 пожаров произошли в банях, в четырёх случаях причиной возгораний стала печь.

Печь в бане – это огнеопасное сооружение. За 5–7 часов печь нагревается до температуры 800 градусов. Древесные материалы, соприкасающиеся с раскаленными частями печи, могут воспламениться уже при температуре 300 градусов. Это нужно учитывать при кладке и расположении печи внутри строения. Особую опасность представляют трещины в дымовых каналах, которые образуются вследствие действия высокой температуры. Привести к пожару может и возгорание сажи, накопившейся в каналах в большом количестве. Необходимо регулярно проводить чистку печи, проверять дымовые трубы и дымовые каналы на предмет появления трещин, вовремя устранять появившиеся дефекты. Кроме того, в погоне за жарким паром не допускайте перекала печи – ведь именно перекал является еще одной распространенной причиной пожара в бане.

При эксплуатации бани, а особенно при растопке печи, надо следить за тем, чтобы тлеющие угольки не выпали из топки, а сама печь должна иметь предтопочный лист, изготовленный из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра. Запрещается применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Бывают случаи, когда люди просто забывают о том, что баня топится. Простой недосмотр может также привести к пожару. Уходя из бани, следует убедиться, что все топливо прогорело, и ещё, никогда не поручайте надзор за ними детям.

В современных банях используются все достижения современной жизни: освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры. Необходимо следить за состоянием электропроводки, розеток и выключателей. Обратите внимание и на освещение в парилке. Электрическая лампочка должна быть защищена от пара и брызг водонепроницаемым плафоном или колпаком.

Если вы только планируете строительство бани, позаботьтесь о правильном, и, главное, безопасном выборе места ее расположения. Не забывайте о противопожарных разрывах: нередко пожар, начавшийся в бане, распространяется и на дом, если он расположен близко или под одной крышей.

Не стоит забывать и про культуру поведения: нельзя в бане пить спиртное, курить, сушить над печкой одежду, оставлять её без присмотра. Помните, пожарная безопасность бани практически полностью лежит на ваших плечах!