

## 7 причин, почему ваша баня может сгореть или советы по безопасности, которые спасут ваше имущество!

Баня — это не только место для отдыха, но и зона повышенной опасности. Пожары в банях случаются нередко, и последствия их могут быть крайне печальными. В этой статье мы расскажем о причинах возгораний и дадим советы, как избежать беды.

С начала текущего года на территории г. Камбарки и Камбарского района произошло уже 3 возгорания в банях. Причины пожаров банальны и остаются неизменны — ветхая электрическая проводка и нарушение разделки или отступки печи.

Если с ветхой электрической проводкой все итак предельно ясно — хозяева имущества, зачастую, даже в жилых помещениях замену и ремонт электрического оборудования отодвигают на последний план, что уж говорить о надворных постройках, в которых, как правило, горит одна лампочка. Собственники жилья уверены, что эта самая лампочка не несет в себе никакой угрозы и прослужит эта самая банька с таким электрическим оборудованием еще целый век. К сожалению, везет не всем и не всегда. Именно об этом и стоит задуматься!

Вторая причина - это нарушение правил эксплуатации печи. Люди часто не задумываются о том, что баня требует особого внимания и ухода, особенно если речь идет о старых строениях или самодельных печах. Печь может перегреваться, что приводит к возгоранию ближайших деревянных конструкций. Проблемы с дымоходом, недостаточная вентиляция и использование неподходящих материалов тоже играют не последнюю роль.

### Как избежать пожара в бане?

Теперь, когда мы знаем, что может привести к пожару, поговорим о том, как этого избежать:

#### *1. Правильная установка печи.*

Печь — сердце любой бани, но и главный источник опасности. Установку печи лучше доверить профессионалам. Печь должна быть установлена на огнеупорном основании, а вокруг неё должны быть защищены все деревянные поверхности. Важно обеспечить достаточное расстояние между печью и стенами, чтобы избежать перегрева, и не забыть про предтопочный лист на полу!

#### *2. Регулярное обслуживание печи и дымохода.*

Чистка дымохода — это то, о чём забывают многие владельцы бань. Сажа, накапливающаяся в дымоходе, может воспламениться, что приведет к пожару. Регулярное обслуживание печи и дымохода поможет избежать таких проблем.

#### *3. Использование качественных материалов.*

При строительстве и ремонте бани следует использовать только качественные, сертифицированные материалы. Они должны быть огнеупорными и безопасными для использования в условиях повышенной температуры и влажности. Особенно это касается теплоизоляционных материалов и электропроводки.

#### *4. Правильное хранение топлива и других материалов.*

Дрова и другие горючие материалы должны храниться вдали от печи и других источников огня. Желательно оборудовать отдельное место для их хранения, где они не будут контактировать с искрами или перегретыми поверхностями.

#### *5. Электробезопасность.*

Проводку в бане нужно делать только из материалов, рассчитанных на повышенную влажность и температуру. Все электрические приборы должны быть установлены с учётом норм безопасности, а если вы не уверены в своих силах — лучше пригласить электрика. Также важно регулярно проверять состояние электропроводки и розеток.

#### *6. Использование противопожарных систем.*

Не стоит пренебрегать установкой противопожарных датчиков и огнетушителей. Датчики дыма могут оперативно предупредить о начале пожара, а огнетушитель поможет быстро потушить небольшое возгорание.

#### *7. Соблюдение правил безопасности при эксплуатации.*

Каждый раз, когда вы топите баню, следите за температурой печи и не оставляйте её без присмотра. После окончания банных процедур убедитесь, что огонь полностью потушен, а угли не представляют угрозы.

Пожар всегда дело не предсказуемое, и уж поверьте, никто к этому не бывает готов — происходит он не по графику и всегда не вовремя. Никто из тех, кто столкнулся с ним лицом к лицу не хотел бы повторить это «свидание». Будьте бдительны и помните — сохранность вашего имущества, жизни и здоровья только в ваших руках!

ОНД и ПР Камбарского района

04.03.2025