

## ***Пожарная безопасность при печном отоплении***

Каждый год сохраняется опасность возгорания домов в частном секторе. Причины возникновения пожарной ситуации разные, но самая распространенная это нарушение в использовании печного отопления. Несмотря на то, что многие граждане перешли на центральное отопление, печное по-прежнему остается востребованным и вместе с тем пожароопасным. Самой распространенной причиной возгорания при использовании печного отопления неправильное устройство печи или дымохода, а также неправильное или небезопасное использование печи.

Каждый житель дома с печным отоплением должен помнить, что это не просто очаг дарящий тепло, но и возможный источник пожара. Особенно возникает угроза, когда за печью перестают следить. Именно поэтому пожарные не перестают напоминать, что пожары могут лишить человека не только крова и имущества, но и жизни в целом.

Самый пик пожаров от печного отопления приходится на период отопительного сезона. Все из-за того, что в летний период владельцы и квартиросъемщики за летний период теряют навыки в обращении с печью и забывают о мерах предосторожности. К тому же печное отопление со временем приходит в негодность.

Пожары от печного отопления делятся на две категории. Первая – это нарушение правил устройства печи. Сюда же относят отсутствие приточного листа, которое приводит к высыпанию углей и дальнейшему возгоранию. Вторая – это нарушение правил пожарной безопасности (розжиг бензином, использование слишком длинных бревен, перекаливание печи). При использовании печного отопления запрещается:

- 1. Оставлять печи без присмотра или доверять этот процесс детям.*
- 2. Располагать топливо или другие элементы для розжига вблизи с предтопочным листом.*
- 3. Топить углем, коксом, газом печи, для которых эти средства не предназначены, строго запрещено.*
- 4. Запрещается топить печь во время большого скопления народа в помещении.*
- 5. Раскаливать печь.*
- 6. Не стоит устанавливать металлические печи, которые не соответствуют требованиям пожарной безопасности.*

## ***Пожарная безопасность с электронагревательными приборами***

Кроме стандартного и печного отопления люди привыкли для обогрева использовать электронагреватели. Все они своим устройством представляют большую опасность, а неправильное использование может привести к пожарам. Чаще всего возгорания происходят из-за халатности самих пользователей, которые они устанавливают в своих квартирах. Последствия могут быть самыми разными от возгорания самого прибора до масштабного пожара во всей квартире.

Чтобы не возникло пожарной ситуации, нужно помнить:

- 1. Без необходимости не стоит включать обогреватель и ни в коем случае нельзя оставлять их включенными, если хозяева уходят из дома.*
- 2. Нельзя включать прибор в испорченную розетку или использовать испорченный обогреватель.*
- 3. Ремонт неисправного оборудования необходимо доверять только квалифицированным мастерам.*
- 4. Не стоит включать электрические приборы рядом с источниками воды.*
- 5. Нужно заменить все ветхие и оголенные провода.*

## **Пожарная безопасность при использовании электрооборудования**

Не менее распространенной проблемой становится использование электрических приборов. Статистика возгораний из-за неисправности проводки или электрооборудования. Рано или поздно все неисправности и нарушения приведут к пожару.

К тому же статистика указывает на то, что причина пожара может крыться в ветхом жилье с неисправной проводкой или нарушениями пожарной безопасности. Зачастую из-за халатности недобросовестных лиц страдают совсем не повинные лица, которые за считанные секунды остаются без ничего. Именно по этой причине пожарные службы предупреждают об опасности и пытаются обезопасить граждан пока не поздно.

Врио начальника ОНД и ПР по Осташковскому,  
Селижаровскому, Пеновскому районам Тверской  
области УНД и ПР Главного управления МЧС России  
по Тверской области  
майор внутренней службы  
А.А. Лебедев