ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Многие пожары носят сезонный характер, в зимний период угроза возгорания увеличивается за счет повышенного использования электрических бытовых приборов и отопительных печей. Внимание граждан должно быть направлено на предупреждение возможных возгораний учитывая сезонные риски.

**Пожарная безопасность при печном отоплении**

Зима – это не только период хрустящего-блестящего снега, морозов, но и время когда стоит обратить пристальное внимание на безопасность и лучше обезопасить себя от пожара, чем его тушить. Каждый год сохраняется опасность возгорания домов в частном секторе. Причины возникновения пожарной ситуации разные, но самая распространенная это нарушение в использование 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 обращение 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 помещение.
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.

79 ПСЧ, ТОНД и ПР № 5 и отдел ГО и ЧС