**Профилактика пожаров**

Многолетняя практика показывает, что с началом отопительного сезона, начинается и сезон пожаров в частном секторе. Подавляющее большинство загораний происходит из-за нарушения правил эксплуатации печного оборудования. При неправильном использовании, источник тепла может превратиться в источник больших проблем!

Обратите внимание на состояние отопительных приборов, а также дымоходов, установку и работоспособность автономного пожарного извещателя, состояние электрической проводки и многое другое.

Пожарная опасность печи заключается, прежде всего, в том, что поверхность ее элементов сильно накаливается. Именно нагретые до высоких температур стенки могут быть источником воспламенения. Напоминаем, что печь необходимо топить в 2-3 приема, чтобы избежать перекала печи, что в свою очередь также является причиной пожара.

Далеко не все жители района содержат свои печи в надлежащем состоянии. При посещении домовладений в составе смотровой комиссии выявляются однотипные недостатки. Чаще всего – щели около дверцы отопительной печи, отсутствие запорного устройства в дверце топливника, а также не оштукатуренный и не побеленный дымоход в чердачном помещении. Иногда в чердачном помещении встречаются дымоходы, которые представляют собой асбеста-цементную трубу, что категорически запрещено правилами пожарной безопасности. При перепаде температуры она трескается, что позволяет горящим уголькам распространятся в объёме чердачного помещения и, как следствие – пожар.

\*\*\* *4 декабря в 07-00 женщина 1979 года рождения сообщила ивьевским спасателям о том, что на территории соседнего домовладения в аг.Жемыславль горит хозяйственная постройка.*

*Выяснилось, что накануне пожара хозяева обогревали строение при помощи отопительного котла незаводского изготовления.*

*Огнем уничтожено имущество, кровля и находившийся внутри автомобиль.*

Количество разнообразных электроприборов в современных домах растёт с каждым годом, ведь прогресс не стоит на месте. Ежедневное использование бытовой техники облегчает жизнь каждому, однако многие забывают, что эксплуатация, прежде всего, должна быть безопасной!

Микроволновая печь, телевизор, компьютер, зарядное устройство, стиральная машина – это лишь небольшой перечень электроприборов, которые зачастую остаются включенными в розетку, в то время как «их владельцы» находятся на работе! Людей сложно убедить в том, что перегружать электрическую сеть, оставлять электроприборы в режиме «ожидания», использовать неисправные электроприборы крайне опасно.

\*\*\* *11 октября в 05:05 поступило сообщение о пожаре частного домовладения в д. Гончары Ивьевского сельского Совета.*

*В службу «101» сообщила соседка, которая проснулась от странных звуков, и, увидев пламя из соседнего дома, поспешила оповестить о случившемся спасателей. К месту вызова направились аварийные службы района. В момент пожара в доме никто не находился.*

*Огнем уничтожены кровля и частично перекрытия, повреждены перекрытия, закопчены стены, имущество в доме.*

С постоянным ростом различных гаджетов, особого внимания заслуживают зарядные устройства. Для обычного человека стало нормой, уходя из квартиры сутками оставлять зарядное устройство в розетке, ведь так гораздо проще и удобнее. Однако, оно все равно остается под напряжением и потребляет электроэнергию со всеми возможными последствиями. Помните, заряжать любые гаджеты нужно только в вашем присутствии, а зарядив, обязательно вынуть из розетки зарядное устройство. Ведь, оставляя его в розетке, мы и не задумываемся над тем, что в сетях бывают скачки напряжения. Ваше устройство может не только задымиться, но и стать причиной пожара.

Не стоит забывать и об возрасте электрических приборов. Чем старше прибор, тем изношенность проводов выше. Достаточно немного перегреться, и проводка в слабых местах вспыхивает в два счета. В тоже время, это не означает, что новый электрический прибор можно максимально долго нагружать. Случалось такое, что хозяин выключал экран, но оставлял телевизор включенным в сеть, а через какое-то время происходило его воспламенение. Источником пожара могут быть совершенно любые приборы, недолго бывшие в эксплуатации.

А вовремя обнаружить и избежать серьезных последствий помогает маленький, но очень эффективный прибор – автономный пожарный извещатель. Он реагирует на задымление и издает мощный звуковой сигнал, способный разбудить спящего и оповестить соседей о приближающейся опасности. В прошлом году в Гродненской области, благодаря АПИ, от гибели было спасено 8 человек, в целом по стране – 86 человек, в том числе 23 ребенка.