**ПБ: от сложного к простому**

 Продолжая разговор о соблюдении пожарной безопасности в быту, обратимся к требованиям нормативных документов. Сразу нужно оговориться, - их, нормативных документов, великое множество. Требования пожарной безопасности изложены не только в документах, издаваемых пожарной охраной, но и в документах других министерств, ведомств, органов государственной власти и местного самоуправления (в том числе и руководителей жилищно-эксплуатационных организаций, ответственных за пожарную безопасность закрепленных за ними домов и территорий).

 Основным документом, регламентирующим все наши действия по соблюдению противопожарного режима в быту, являются Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ-01-93), введенные в действие в 1993 году. По спектора государственного надзора. В первых же пунктах Правил говорится, что помимо них мы должны руководствоваться требованиями стандартов, строительных норм, правил устройства электроустановок, норм технологического проектирования и другими...

 Такое количество нормативных документов изучить, а тем более руководствоваться ими невозможно. Поэтому мы с вами пойдем другим путем:

 определим общие законы пожарной безопасности и кратко дадим их определения, доступные и понятные для применения в повседневной жизни.

 Здесь нам на помощь приходит государственный стандарт "Пожарная безопасность. Общие требования". В нем говорится, что пожар невозможен ни при каких обстоятельствах, если исключается контакт источника зажигания с горючим материалом. Исходя из этого определения, мы можем выявить все имеющиеся источники зажигания на рабочем месте или в квартире (на даче, в гараже и т.п.) и максимально изолировать их от сгораемых материалов. В тех случаях, когда источники зажигания (открытый огонь газовой конфорки, высоконагретая поверхность электроприбора и т.п.) необходимы для работы (используются в технологическом процессе), - удаляют сгораемые материалы на безопасное расстояние или защищают их несгораемыми материалами. По этому принципу строятся все правила пожарной безопасности: одними пунктами исключаются сгораемые материалы (очистка территории и помещений от сгораемых материалов и мусора и пр.), другими - источники зажигания (например, запрещается курить и разводить открытый огонь вне специальных мест). Следовательно, первые требования обеспечения пожарной безопасности предельно ясены - необходимо предотвратить образование в горючей среде

 (или внесение в нее) источников зажигания.

 Вторые требования пожарной безопасности можно сформулировать так: если

 потенциальный источник зажигания и горючую среду невозможно полностью

 исключить из технологического процесса (например, холодильник, имеющий

 сгораемые коммуникации и отделку должен быть постоянно включен в

 электросеть, электрический ток которой является потенциальным источником

 зажигания), то данное оборудование или помещение, в котором оно размещено,

 должно быть надежно защищено автоматическими средствами защиты (аварийного

 отключения, сигнализации или тушения).

 Из средств пожаротушения наиболее эффективными и безопасными являются

 огнетушители.

 Третьи требования пожарной безопасности направлены на обеспечение надежной

 эвакуации людей из зданий и помещений при пожаре. Пути эвакуации не должны

 загромождаться различными материалами. Запрещается размещать в них

 складские или производственные помещения, а также отделывать сгораемыми

 материалами стены и потолки, а в лестничных клетках и ступени.

 Размещенные на путях эвакуации пожарные краны и органы управления

 противодымной вентиляцией должны находиться в исправном состоянии.

 И теперь мы приступаем к определению возможных в нашей квартире (гараже,

 дворовой постройке и т.п.) источников зажигания, а также оценим насколько

 является горючей "горючая среда".

 E-mail: http://www.samospas.ru/about/feedback