**О спичках, окурках и беспечности**

 Непогашенная сигарета может стоить государству тысяч рублей ущерба, а вам - мебельного гарнитура, целого дома и, наконец, жизни.

 Курят везде: дома, на улице, на работе. И нередко горящие спички и окурки бросают мимо урны или куда попало.

 Увы, более трети всех пожаров в жилых домах происходит от неосторожного курения.

 Стоит привести результаты любопытных опытов, они показали, что максимальная температура тлеющей папиросы колеблется в пределах 300-420° при длительности тления 4-8 минут. Сигарета может тлеть полчаса, ее температура в это время 310-320°С. Цифры, как видите, нешуточные. В конце концов и папироса, и сигарета погаснут, но перед этим они могут вызвать тление материала, на который были брошены. Новый очаг тления за 1-4 часа (в зависимости от свойств материала и условий теплоотдачи) способен превратиться в пожар. Например, сосновая дранка воспламеняется через 60-80 минут, доски - через 180-210 минут. Воспламенение бумаги может наступить через час. За это время человек будет уже далеко от места, где он курил.

 Сигарета грозит бедой, когда вы ремонтируете автомашину и натираете мастикой пол, красите дверь или подоконник, отмываете руки в бензине и чистите пятновыводителем одежду...