

**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, проведенных Новосибирской пожарно-технической станцией. Они показали, что максимальная температура тлеющей папиросы колеблется в пределах 300-420°С 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...

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Новосибирску  
УНД и ПР ГУ МЧС по Новосибирской области,  
т.ф. 265-84-53**