ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ.

7 февраля отмечается необычный праздник – День рождения огнетушителя. Этот день празднуют в России, а также многих странах Европы. Однако история этого средства пожаротушения началась намного раньше. О том, как выглядит главное средство борьбы с пожаром – огнетушитель – сейчас знают даже маленькие дети. Этим устройством для борьбы с пожарами оснащены детские сады, заводские цеха и офисы, городской транспорт и частные автомобили. Не раз огнетушители помогали ликвидировать пожар, уберегая людей от большой беды.

Существует несколько интересных фактов о пожарных огнетушителях: - наполнители огнетушителей не всегда были безопасными – в начале 20 века появились баллоны, содержимое которых при контакте с огнем приобретало ядовитые свойства;

- цилиндрические баллоны окрашены в красный цвет по одной простой причине – человеческий мозг ассоциирует этот цвет с опасностью;

- самый маленький огнетушитель в мире "Pingy", весящий всего 1 кг, при резком перепаде давления взрывается и разбрызгивает свое содержимое;

- самый большой огнетушитель в мире установлен в Москве. Он подпирает крышу питейного заведения, на котором написано "При пожаре звонить 01";

- раньше тестирования новых баллонов проводились на площадях, где понаблюдать за происходящим собирались целые толпы людей;

- в связи с учащением случаев возгорания мобильных телефонов был разработан первый гаджет со встроенным огнетушителем, который срабатывается за 0.5 секунд.

46 пожарно-спасательная часть спешит напомнить, что большие и маленькие неприятности случаются в жизни довольно часто. Но люди часто бывают беспечны и не успевают вовремя подготовить средства для их ликвидации. Пожар в доме – это очень большая неприятность, в результате которой могут погибнуть люди и имущество. «Лекарством» от пожара является огнетушитель, который должен быть необходимым предметом в каждом доме и квартире. Каждый автомобиль как средство повышенной пожароопасности по правилам должен иметь огнетушитель. А квартира, набитая синтетическими материалами, с электропроводкой столетней давности не менее пожароопасна. Беда может случиться от электрической искры, попадания тряпки на газовую плиту и даже от простой свечи. Для борьбы с пожаром в начальной стадии существуют различные виды ручных огнетушителей, которые позволяют эффективно бороться с огнем.

Каждый человек должен знать, как устроен и как действует огнетушитель, уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных.