**Пожарной лестнице – 258 лет!**

Ежегодно 8 апреля отмечается День рождения пожарной лестницы. В этот день в 1766 году была запатентована первая в мире деревянная пожарная лестница.

Благодаря данному изобретению во время пожаров и других спасательных операций спасатели могут подниматься на верхние этажи по наружной стене здания и эвакуировать людей. Кроме того, пожарные лестницы используют при спасении утопающих, застрявших на льдинах или для эвакуации провалившихся под землю людей.

Первоначально, длина лестницы составляла почти 10 м. В Российской империи первую механическую пожарную лестницу спроектировали в 1777 году. Раздвижная лестница с рычажным механизмом доставляла людей на высоту 20 м. За данный патент Императорская академия наук вручила медаль её создателю Петру Дальгрену. Созданная им лестница поднималась с помощью рычагов и достигала высоты 27 метров.

За время своего существования пожарная лестница неоднократно модернизировалась и превратилась в металлическую. Она стала лёгкой и более устойчивой. Появились автомобильные и ручные пожарные лестницы. Ручные пожарные лестницы разделились на три вида: телескопическую трехколенную, достигающую в высоту до 88 метров, *многофункциональную палку*, которую используют также в качестве тарана и носилок, и *штурмовую*, приспособленную для работы на крышах и крутых склонах.

Современное время сложно представить без пожарной лестницы. С её помощью было спасено великое множество человеческих жизней.

*Пожарная часть (п.Юганская Обь)*

*ФКУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория» по Нефтеюганскому району*