ТЕСНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТРУКТУРЫ МЧС РОССИИ И НАУКИ ФОРМИРУЮТ КУЛЬТУРУ БЕЗОПАСНОСТИ ПОКОЛЕНИЙ

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества космический полет. В честь первого пилотируемого человеком полета в космос Федеральным законом от 13 марта 1995 года «О днях воинской славы и памятных датах России» был установлен праздник – День Космонавтики.

Праздник, посвященный первому полету в космос, имеет ряд многолетних традиций. В его честь обычно проводится много мероприятий связанных с историей и современностью российской космонавтики. Этот день каждый год напоминает о том, что полет Юрия Гагарина стал одним из самых важных толчков к дальнейшему покорению космического пространства.

12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики — памятную дату, посвященную первому полету человека в космос. Это особенный день — день триумфа науки и всех тех, кто сегодня трудится в космической отрасли. Как праздник — День космонавтики — был установлен в Советском Союзе Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года, а международный статус получил в 1968 году на конференции Международной авиационной федерации.

Кстати, с 2011 года он носит еще одно название — Международный день полета человека в космос (International Day of Human Space Flight). О чем 7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН, по инициативе России, была принята официальная резолюция № A/RES/65/271, по случаю 50-летия первого шага в деле освоения космического пространства. Соавторами этой резолюции стали свыше 60 государств.

По России расположены уникальные объекты, которые позволяют нам прикоснуться к истории и будням отечественной космонавтики. Каждый из которых оснащен комплексной системой многоуровневой противопожарной безопасности, диспетчеризации и сигнализации. Наружное пожаротушение предусмотрено от существующих пожарных гидрантов. В целях обеспечения пожарной безопасности уникальных «космических» объектов систематически на всех территориях пожарными реализуется целый комплекс мероприятий, направленных на совершенствование пожаротушения и повышение профессионального мастерства пожарных. На постоянной основе проводятся пожарно-тактические занятия и пожарно-тактические учения, которые позволяют отработать ряд нештатных ситуаций, еще раз взглянуть на пожар изнутри, продумать тактические действия и разработать алгоритмы действий в случае возникновения нештатной ситуации. Мы уверены, что посещение музейные экспозиции и совершенствование по взаимодействию структуры МЧС России способствует формированию культуры безопасности на земле и прогресса новых открытий в космосе.

109 ПСЧ 59 ПСО ФПС ГПС Главное управление МЧС России по Свердловской области напоминает о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в быту и сохранении материальных ценностей.

Помните, что от этого зависит Ваша жизнь, жизнь Ваших близких и сохранность имущества. В случае обнаружения пожара звоните по телефону «101».

#МЧСРоссии#Свердловская\_область#Знаменательные\_дни#ПБ#Профориентация#МалышевскийГО#59ПСО#109ПСЧ

