Александр Куренков оценил образцы пожарной продукции российских производителей



10 марта глава МЧС России Александр Куренков осмотрел выставку образцов экипировки пожарных и средств пожарной автоматики на базе Всероссийского научно-исследовательского института противопожарной обороны МЧС России.  
  
В подмосковной Балашихе он ознакомился с комплексом экспериментальных стендов для проведения практических научных исследований.  
  
В организации и проведении выставки приняли участие 12 производителей специальной защитной одежды, обуви и снаряжения, средств индивидуальной защиты пожарного, в том числе пожарных касок. Демонстрационный стенд автономных пожарных извещателей был представлен образцами 11 основных производителей технических средств пожарной автоматики у нас в стране. Заявленные компании существуют на рынке более 10 лет и зарекомендовали себя как надежные поставщики.  
  
«Важно, что институтом ведется постоянная совместная работа с производителями. Такое сотрудничество позволяет эффективно совершенствовать функционал и эргономичность защитного обмундирования и снаряжения пожарных», - отметил Александр Куренков.  
  
Специалисты института продемонстрировали стенды для проведения испытаний кабельных изделий, средств пожарной автоматики и пожаротушения, боевой одежды пожарных «Термоманекен», эргономических характеристик средств индивидуальной защиты пожарных «Климатическая камера тепла-холода-влажности», устойчивости пожарной техники на опрокидывание.  
  
Кроме того были проведены экспериментальные огневые исследования элементов систем пожарной автоматики и пожаротушения, боевой одежды пожарных. В рамках практических испытаний была оценена огнестойкость образца несущей стены из перекрестно-клееной древесины. Проведена демонстрация работы нового стенда для определения пожарно-технических характеристик различных типов строительных конструкций, инженерного оборудования и фрагментов зданий.  
  
Учитывая актуальность развития отечественного деревянного домостроения, следует подчеркнуть, что институтом проведен большой объем теоретических и экспериментальных научных исследований по совершенствованию технического регулирования в области строительства и пожарной безопасности многоэтажных деревянных зданий, в том числе с применением конструкций из перекрестно-клееной древесины. Проведены более 100 натурных испытаний деревянных конструкций различных видов, выполнено 5 научно-исследовательских работ по указанной тематике.  
  
В динамическом показе свои технические возможности продемонстрировали робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения.  
  
Также Александр Куренков посетил музей истории института, где ознакомился с основными этапами становления и развития института противопожарной обороны в разные годы.

[#мчсюзао](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%BC%D1%87%D1%81%D1%8E%D0%B7%D0%B0%D0%BE) [#профилактикапожаров](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2) [#МЧС](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%9C%D0%A7%D0%A1) [#профилактика](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) [#безопасность](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) [#безпожаров](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2) [#fireman](https://vk.com/feed?section=search&q=%23fireman) [#firefighting](https://vk.com/feed?section=search&q=%23firefighting) [#пожарный](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9)

