



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 20:11

Исследователи огня



Каков предел огнестойкости той или иной строительной конструкции, как определить очаг пожара и причину его возникновения, что сделать для того, чтобы обеспечить пожарную безопасность на объекте – на эти и многие другие вопросы могут дать квалифицированный ответ сотрудники ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы ИПЛ по Республике Марий Эл».

Подразделение, созданное в апреле 2006 года на базе существовавшей ранее испытательной пожарной лаборатории Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл, значительно расширило свои функции и наряду с исследованием пожаров стало заниматься судебной экспертизой по уголовным, гражданским и арбитражным делам.

Датой основания ИПЛ считается 01.07.1990 г. В этот день приказом МВД МАССР №216 был утвержден штат испытательной пожарной лаборатории военизированной пожарной охраны УПО МВД Марийской АССР, который состоял на тот момент из 3 человек: начальника лаборатории, старшего инженера и инженера. Сотрудники подразделения круглосуточно осуществляли дежурство с целью оперативного реагирования на пожары и проведения исследований для определения причины их возникновения. Осуществлялась фотосъемка всех исследованных пожаров, сотрудники ИПЛ постоянно находились в тесном взаимодействии с территориальными органами ГПН, органами дознания и следствия.

Деятельность вновь созданного подразделения – ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Марий Эл - организована в соответствии с Федеральным законом от 31 мая 2001 года № 73-ФЗ «О судебно-экспертной деятельности в РФ», приказом МЧС России от 19.08.2005 года № 640 «Инструкции по организации и производству судебных экспертиз в судебно-экспертных учреждениях ФПС». Область деятельности в связи с изменениями значительно расширилась. К основным функциям лаборатории, помимо существующих ранее, были отнесены судебные экспертизы по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности. Усовершенствовалась материально-техническая база и оснащение, что позволило проводить рентгеноструктурные и металлографические исследования на высокоточном оборудовании, использовать приборную базу автомобилей «Судебно-экспертная лаборатория» и «Лаборатория инструментального контроля».

На счету сотрудников подразделения немало методических пособий по расследованию пожаров, имеются научные труды. К специалистам нередко обращаются за квалификационной консультацией органы следствия и дознания, при возникновении спорных вопросов просят помощи и страховые компании. Но все же основной работой учреждения было и остается расследование причин

