**День образования Специальной пожарной охраны МЧС России**

Есть в составе Пожарной охраны МЧС России подразделения, выполняющие задачи по обеспечению пожарной безопасности особых объектов, к которым относятся атомные электростанции, учреждения и предприятия, задействованные в процессе разработки и испытаний вооружения, боеприпасов, предприятия химической промышленности, отдельные объекты культурного наследия и другие особо важные и режимные объекты.

Эти подразделения объединены в Специальную пожарную охрану МЧС РФ, а историю свою они ведут с 1947 года. В тот год на основании решения Правительства 9 октября вышел Приказ МВД об учреждении специального отдела в составе ГУ пожарной охраны МВД СССР. В задачу отдела входила организация и руководство вошедшими в его состав подразделениями для создания системы пожарной безопасности на режимных объектах.

Таким образом, история Специальной пожарной охраны МЧС РФ ведёт своё начало с 9 октября 1947 года и неразрывно связана с созданием «ядерного щита» советского государства.

Со временем перечень предприятий и организаций, относящихся к зоне ответственности Специальной пожарной охраны, пополнялся новыми объектами. К их числу были отнесены и так называемые «закрытые» города. Это требовало роста числа подразделений, спасательно-пожарной техники и оборудования, постоянного совершенствования системы подготовки личного состава, расширения спектра средств пожаротушения, налаживание системы централизованного управления и связи и т.д.

В 2017 году специальные подразделения Пожарной охраны МЧС РФ отметили свой 70-летний юбилей. На счету Специальной пожарной охраны множество ликвидированных крупных пожаров, участие в ликвидации техногенных катастроф, в том числе за рубежом. Одним из героических эпизодов истории Специальной пожарной охраны стало тушение её подразделениями пожаров после аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году.

За время своего существования советская, а затем российская пожарная служба накопила бесценный опыт по предупреждению и ликвидации пожаров любой категории сложности. Бесценный опыт старшего кадрового состава используется при подготовке молодых специалистов.

Ежегодно 9 октября в частях Специальной пожарной охраны проходят торжественные мероприятия, во время которых вручаются ведомственные награды за мужество, доблесть, отличие, отвагу, проявленные при тушении пожаров или ликвидации ЧС. Отмечаются наградами и ветераны Специальной пожарной охраны. Командиры частей обращаются к личному составу, выражая благодарность за службу и призывая равняться при выполнении служебных обязанностей на героев-пожарных. Не обходятся торжественные мероприятия в этот день и без отдания почестей погибшим при исполнении служебного долга.

День рождения своей службы пожарные встречают на посту, сохраняя бдительность и находясь в постоянной готовности к борьбе с огнём.

На сегодняшний день в систему специальных подразделений входит 50 специальных управлений, 1 судебно-экспертное учреждение, 308 специальных пожарно-спасательных частей, которые обеспечивают безопасность 314 особо важных государственных объектов. Ежедневно на дежурство заступают более 2400 сотрудников.

В послевоенное время подразделения были надежной противопожарной защитой объектов оборонного комплекса страны. Они стали первопроходцами в области пожаротушения и профилактики пожаров. На своем личном опыте в тесном взаимодействии с научными учреждениями министерств и ведомств создавались инструкции и правила по тактике тушения пожаров и ведению предупредительной работы, организации деятельности подразделений пожарной охраны.

Сочетание глубоких знаний с практическим опытом позволяет личному составу Специальной пожарной охраны успешно выполнять возложенные обязанности и осуществлять профессиональную деятельность на благо нашей страны. Ежедневно специальными подразделениями обеспечивается реализация охраняемыми объектами важнейших государственных программ по вопросам развития оборонно-промышленного и атомного энергопромышленного комплексов, космической деятельности, авиационной, медицинской, фармацевтической промышленности и ряда других. Среди приоритетных направлений, необходимо отметить деятельность по обеспечению пожарной безопасности на плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов», первом российском космодроме «Восточный», комплексе «Байконур». Также разрабатываются и внедряются передовые технологии в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности.

В настоящее время личный состав специальных подразделений успешно решает поставленные задачи, преумножая славные боевые традиции и бережно храня бесценный опыт ветеранов службы.