

## Проверка на профессиональную пригодность для молодых огнеборцев Северного округа Москвы

14.01.2015



На днях, на территории 13 специализированной пожарной части по тушению крупных пожаров прошли семинарские занятия с приемом зачетов по направлению газодымозащитной службы у сотрудников 29 отряда ФПС по городу Москве, успешно окончивших курсы первоначальной подготовки пожарных в Московском учебном центре ФПС. Данные занятия прошли по специально разработанной методике, которая позволяет повышать уровень профессионального мастерства специалистов газодымозащитной службы, а также развивает, как базовые навыки работы в сложных условиях пожара, так и самовыживание пожарных в случае возможных происшествий при работе на пожарах. В состав группы инструкторов при проведении занятий вошли наиболее подготовленные, как теоретически, так и практически сотрудники 29 отряда ФПС по городу Москве. Данное семинарское занятие было разбито на несколько этапов. Так этап теории, учитывая достаточный уровень теоретической подготовки молодых сотрудников, состоял из необходимых вопросов. Практический этап состоял из упражнений, максимально раскрывающих требования руководящих документов, начиная от простых навыков прохождения в составе звена, заканчивая сложными маршрутами с разнообразными задачами. Но одно дело просто изучать документ, а другое на себе, под руководством и постоянным контролем опытных инструкторов пройти учебный маршрут, имитирующий завалы. При этом необходимо контролировать расход воздуха, рассчитывая собственные силы и постоянно поддерживая связь со своими коллегами по звену. В ходе данных учений, одним из самых сложных этапов для молодых сотрудников явился этап со спасением условно пострадавшего пожарного. По итогам семинарского занятия у сотрудников были приняты зачеты, а также в соответствии с руководящими документами оформлен допуск для работы в опасной для дыхания среде. Следует отметить, что в дальнейшем данный семинар будет проводиться для всех сотрудников, приходящих на службу в 29 отряд ФПС по городу Москве. Источник: МЧС России <http://moscow.mchs.ru/>

