



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

25.03.2021 16:03

**В городе Котово проверили готовность опорного пункта по тушению
крупных пожаров**



С самого утра улицы города Котово огласили сирены пожарных автомобилей. Колонна из 19 единиц техники спешила к месту условного пожара. Масштабные пожарно-тактические учения, наглядно продемонстрировали готовность Котовского опорного пункта по тушению крупных пожаров к возможным угрозам весенне-летнего пожароопасного периода.

Согласно вводной, условный пожар, возникший на окраине города из-за сильного ветра быстро приблизился к жилым домам - сложилась реальная угроза для населенного пункта. Руководителем тушения пожара было принято решение развернуть опорный пункт для защиты жителей и их имущества.

«Команда прошла в 7:00 часов утра - был объявлен сбор, совершён марш-бросок сил и средств по маршруту Камышин-Котово. Прибыв к месту ликвидации условного пожара была установлена пожарная насосная станция на естественный водоём, проложены магистральные рукавные линии, проверена работа лафетных стволов и бронешита»- комментирует ход учений начальник 9 отряда ФПС ГУ МЧС России по Волгоградской области, полковник внутренней службы Олег Касаткин.

Боевое развёртывание и действия пожарных вызвали живой интерес у прохожих и проезжающих мимо водителей. Взгляды горожан были прикованы к пожарному пеноподъёмнику ППП-38. Обычно данный автомобиль используется для тушения пожаров на нефтехимических предприятиях, но на этот раз его вместе с другой спецтехникой задействовали в развёртывании опорного пункта.

«Ребята слажено работали, вовремя и быстро развернулись. Хорошо, когда так умеют работать! Радует то, что и к нам приходит такая современная техника, с помощью которой пожарные могут в кратчайшие сроки предотвратить и потушить любой пожар» - делится своими впечатлениями местный житель, Сергей Кухарек.

Территория Котовского муниципального района, как и другие районы Волгоградской области, подвержена ландшафтным пожарам. Во времена летнего зноя, когда температура воздуха накаляется до предела, здесь происходит много возгораний.

«На таких учениях, как сегодня, как раз отрабатываются те действия, которые необходимо выполнять в летний пожароопасный период. Местность у нас пересеченная, много оврагов, сухой растительности, поэтому для нас это очень

