



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

---

20.08.2018 20:08

**17 августа 2018 г. в СПСЧ №3 прошли соревнования между подразделениями гар**



17 августа 2018 года на территории специальной пожарно-спасательной части № 3 прошли соревнования по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий среди подразделений Управления. В соревнованиях приняли участие 4 команды. Подобные соревнования – это еще одна хорошая возможность для личного состава отточить свои навыки при проведении аварийно-спасательных работ на реальных автомобилях и поработать с живыми людьми.

Цель подобных соревнований – наработка слаженной, а главное качественной работы всего личного состава. Пожарным расчетам все эти действия приходится выполнять в реальной обстановке. Огнеборцы в числе первых прибывают на место дорожно-транспортного происшествия, и как быстро они справятся с ликвидацией последствий ДТП, зависит жизнь людей.

По легенде, к месту ДТП прибыл расчет спасателей специальной пожарно-спасательной части № 3. Пожарным необходимо было на время произвести деблокировку пострадавших в результате дорожно-транспортного происшествия, оказать им первую помощь. Используя специальные гидравлические инструменты, пожарные разблокировали двери, демонтировали крышу, и были готовы извлечь пострадавших из машин.

После извлечения «пострадавших» и оказания им первой помощи участники пересекли финиша. Все участники соревнований действовали быстро и профессионально, и последствия ДТП были ликвидированы в кратчайшие сроки, в результате чего спасены все условно пострадавшие. Соревнования показали высокий уровень готовности всех специальных пожарно-спасательных частей Управления. В соревнованиях приняли участие 30 человек личного состава, и было задействовано 2 единицы пожарной техники.

По итогам соревнований результаты распределились следующим образом;

1 место - СПСЧ №4 (пл. 43);

2 место - СПСЧ №3 (пл.2Ж);

3 место - СПСЧ №1 (пл. 10)