Завершились Всероссийские соревнования на Кубок Министра МЧСРоссии, Первенство России на Кубок ВДПО и Всероссийскиесоревнования среди специальных подразделений ФПС МЧС России попожарно-спасательному спорту

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 03.03.201702:03 |
| **Завершились Всероссийские соревнования на Кубок Министра МЧСРоссии, Первенство России на Кубок ВДПО и Всероссийскиесоревнования среди специальных подразделений ФПС МЧС России попожарно-спасательному спорту** |
|  |
| По итогамсоревнований Кубок Министра МЧС России завоевала сборная командаМосковской области. Стоит отметить, что сборная Московской областина протяжении многих лет является одним из сильнейших коллективов встране по пожарно-спасательному спорту. В активе команды -"золотые", "серебряные" и "бронзовые" медали чемпионатов различногоуровня. Их тренер – Николай Труфанов также отмечен специальнымпризом. На втором месте команда Республики Татарстан, третье местозаняли представители Ханты-мансийского автономногоокруга. Команда специального управления федеральной противопожарной службыМЧС России № 50 стала лучшей в общекомандном зачете.Кроме того, за успешное выступление на международных соревнованияхв 2016 году и подготовку спортсменов на высоком профессиональномуровне ведомственными медалями и нагрудными знаками были отмеченыряд сотрудников региональных управлений и федеральнойпротивопожарной службы.Также в Рязани были установлены Высшие достижения РоссийскойФедерации в пожарно-спасательном спорте. Так, например, первыйновый рекорд установила Анна Стародымова из Саратовской области,став лучшей среди девушек старшей возрастной группы в дисциплине«Подъем по штурмовой лестнице в окно 2 этажа учебной башни». Еерезультат -  6,90 секунд, что является мировым достижением.Она улучшила свой же прошлогодний показатель на Чемпионате России вУльяновске, где пробежала дистанцию за 7,44 секунды.Еще один рекорд установила Алина Варнавская из Самарской областисреди девушек младшей возрастной группы (13-14 лет), преодолевполосу препятствий за 17,43 секунды. Она улучшила результат в этойдисциплине, который ранее составлял 17,89 секунд.Лучшее время на полосе препятствий в состязаниях среди юношей(13-14 лет) показал Антон Маслов (ХМАО-Югра) – 16,45 секунд, побиврекорд 2006 года - 16,82 секунды.Особенностью соревнований стали двойные рекорды спортсменов, таксреди юношей (17-18 лет) спортсмен из Оренбургской областиАлександр Бажанов преодолел дистанцию за 15,87 секунд. Спустянесколько минут был установлен новый рекорд – Антон Корнилов изРеспублики Чувашия пробежал полосу за 15,83 секунды. В торжественной церемонии закрытия Всероссийских соревнований попожарно-спасательному спорту приняли участие заместительПредседателя Правительства Рязанской области Елена Буняшина, ВрИОначальника Центрального спортивного клуба МЧС Росси подполковниквнутренней службы Вячеслав Мишакин, заместитель начальника отделанадзорной деятельности и обеспечения пожарной безопасности –главный инспектор пожарного надзора Департамента строительстваРосгвардии – полковник Денис Рачков, заместитель председателяЦентрального Совета Всероссийского добровольного пожарного обществаВладимир Ермилов, начальник Главного управления МЧС России поРязанской области генерал-майор внутренней службы СергейФилиппов.Данные соревнования запомнятся участника, организаторам и гостям,не только зрелищными забегами, новыми высшими достижениями, ноточно надолго останется в памяти церемония награждения мужчин. Евгений Яндрошевич, получив завоеванную золотую медаль, взял в руки микрофон у ведущего, чтобы сделать важноеобъявление для всех присутствующих и одной единственной. Напредложение руки и сердца ответил весь манеж, прокричав "Да!"вместе с избранницей.Мы от всей души поздравляем Айгуль Шаяхметову и Евгения Яндрошевичас этим важным событием. Протоколы и фотоотчет |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |