Во Владивостоке подвели итоги Всероссийских соревнований МЧСРоссии «Посвященные 85-летию пожарно-спасательного спорта»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 08.05.202216:05 |
| **ВоВладивостоке подвели итоги Всероссийских соревнований МЧС России«Посвященные 85-летию пожарно-спасательного спорта»** |
|  |
| В спортивныхсоревнованиях приняли участие 7 спортивных сборных командобразовательных организаций высшего образования МЧСРоссии: Академия гражданской защиты МЧС России, Академиягосударственной противопожарной службы МЧС России,Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Ивановскаяпожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, Сибирскаяпожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, Уральский институтГПС МЧС России, Дальневосточная пожарно-спасательная академия МЧСРоссии.На протяжении трех соревновательных дней 88 спортсменов состязалисьв четырех спортивных дисциплинах: «штурмовая лестница — 4 этаж -учебная башня» (мужчины), «штурмовая лестница — 2 этаж - учебнаябашня» (женщины), «полоса препятствий» и «двоеборье».7 апреля участники соревновались в спортивной дисциплине«двоеборье», которая включает в себя два этапа: у мужчин «полосапрепятствий» и «штурмовая лестница — 4 этаж — учебная башня», а уженщин «полоса препятствий» и «штурмовая лестница — 2 этаж —учебная башня».Победители спортивных соревнований в дисциплине «двоеборье»определяются по лучшей сумме времени, показанной участниками вкаждом этапе.В нелегкой борьбе определились имена победителей среди мужчин:«золото» завоевал Александр Фокин (Уральский институт ГПС МЧСРоссии) с результатом 29,30 сек., «серебро» Владислав Макаров(Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России) с результатом29,66 сек., «бронзу» Александр Крача (Дальневосточнаяпожарно-спасательная академия МЧС России) с результатом 29,91сек.В упорной борьбе первое место среди женщин завоевала АнастасияРоманова из Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России срезультатом 23,15 сек., серебряным призером также сталапредставительница Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС РоссииАнна Стародымова с результатом 23,34 сек., и замыкает тройкулидеров спортсменка Уральского института ГПС МЧС России ВикторияЦвид с результатом 23,51 сек. Как мы видим, спортивные дисциплинысменяют друг друга, а лидер не изменились.Сегодня состоялся заключительный день соревнований, спортсменысостязались в спортивной дисциплине «полоса препятствий», первымина спортивные дорожки вышли женщины, Анастасия Романова изСанкт-Петербургского университета МЧС России заняла первое место итем самым стала абсолютной чемпионкой спортивных соревнований.Второе место заняла Олеся Ценова представительница Академии ГПС МЧСРоссии и замыкает тройку призеров Анжелика Доканева из Уральскогоинститута ГПС МЧС России.У мужчин борьба за места на пьедестале почета также оказаласьзахватывающая, чемпионом стал Тимур Савельев (Санкт-Петербургскийуниверситет ГПС МЧС России), серебряным призером стал Николай Язовиз Ивановской пожарно-спасательной академии МЧС России, бронзовымпризером – Денис Сметанин представитель Уральского института ГПСМЧС России.По итогам Всероссийских спортивных соревнований первую ступеньпьедестала почёта завоевала спортивная сборная командаСанкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, вторую ступеньдостойно занимает спортивная сборная команда Уральского институтаГПС МЧС России, и замыкает тройку лучших из лучших спортивнаясборная команда Академии ГПС МЧС России.Все участники и гости спортивных соревнований отметили, что данныесоревнования были организованы великолепно, начиная с заседаниясудейской коллегии, и, заканчивая тренировками и награждениемлучших. Мероприятие прошло на высоком уровне.По окончании мероприятия во время торжественной церемонии закрытиясоревнований, победители были награждены призами, медалями, кубкамии грамотами.Поздравляем победителей и призеров соревнований и желаем имдальнейших побед!  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |