В Кузбассе подвели итоги деятельности государственнойсистемы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 08.12.202312:12 |
| **ВКузбассе подвели итоги деятельности государственной системыобеспечения безопасности жизнедеятельности** |
|  |
| Сегодня вКузбассе подвели итоги работы единой государственной системыпредупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за 2023 год ипровели постановку задач на 2024 год. В мероприятии приняли участиеруководители и представители органов местного самоуправления,территориальных органов федеральных органов исполнительной власти,государственных органов исполнительной власти.Совещание проводилось под руководством заместителя ГубернатораКемеровской области – Кузбасса Середюк Илья Владимирович.Докладчиками выступали – начальник Главного управления МЧС Россиипо Кемеровской области – Кузбассу генерал майор внутренней службыШульгин Алексей Ювенальевич, а также руководители муниципальныхокругов Кузбасса.От ФГУП «ВГСЧ» на мероприятии присутствовали: командир отрядафилиала «Новокузнецкий ВГСО» Апальков Александр Степанович,командир отряда филиала «Прокопьевский ВГСО» Сафрыгин ЮрийЕвдокимович, командир отряда филиала «ВГСО Сибири и Алтая» ОрловАндрей Иванович и заместитель командира отряда «Кемеровский ВГСО»Муллаяров Рустам Зайкатович.В заключительной части мероприятия состоялось церемония вручениямедалей и благодарственных писем. За заслуги в реализации единойгосударственной политики в области гражданской обороны, защитынаселения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного итехногенного характера, безопасности людей был награждёнБлагодарственным письмом Главного управления МЧС России поКемеровской области-Кузбассу командир взвода филиала «НовокузнецкийВГСО» ФГУП «ВГСЧ» Саломатов Дмитрий Николаевич. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |