



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

---

**2014**

май

- проведение работ по очистке местности от взрывоопасных предметов в поселении Роговское Троицкого и Новомосковского АО, г. Москвы. Всего за время проведения работ обследована территория общей площадью 160 000 м<sup>2</sup> на предмет обнаружения взрывоопасных предметов, обнаружено и обезврежено 180 взрывоопасных предметов;

- ликвидация последствий наводнения в Республике Сербия. Всего за время работ эвакуировано из зоны подтопления 1055 человек, из них 254 – дети, спасено 19 человек, а также доставлено пострадавшему населению 44, 5 тонны гуманитарного груза;

- ликвидация последствий железнодорожной аварии на перегоне между Наро-Фоминском и Бекасово Московской области. Привлекалось 9 человек. В ходе проведения работ личным составом дежурных смен при помощи гидравлического инструмента произведен разбор поврежденного пассажирского железнодорожного вагона.

май - июнь

- проведение пиротехнических работ в п. Нагорный, Самарской области и прилегающей территории на наличие неразорвавшихся снарядов. За время командировки обследована территория общей площадью 1 228 457 м<sup>2</sup>, обнаружено и обезврежено 15 323 взрывоопасных предмета;

- ликвидация последствий чрезвычайной ситуации, вызванной паводками в Республике Алтай, Майминского района, с. Майма, г. Барнаул. Привлекалось 24 человека. Всего за время работ эвакуировано 436 человек из них 65 детей, оказана медицинская помощь 53 пострадавшим, эвакуировано имущество 11 семей пострадавшего населения, доставлено воды и продуктов питания пострадавшему населению – 351 дом.

март - сентябрь

Проведение специальных пиротехнических работ по гуманитарному разминированию территории и объектов в республике Сербия от взрывоопасных предметов. Всего за время проведения работ обследована территория общей площадью 139 657 м<sup>2</sup>, обнаружено и обезврежено 132 взрывоопасных предмета.

июнь - июль

Проведение работ по утилизации аварийных сосудов с хлором в г. Ярцево,

