Организация дежурства и развёртывания мобильных пунктовобогрева в связи с неблагоприятными погодными условиями

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 05.02.201813:02 |
| **Организация дежурства и развёртывания мобильных пунктов обогрева всвязи с неблагоприятными погодными условиями** |
|  |
| АМГ Центраприведена в режим функционирования ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ дляорганизации дежурства и развёртывания мобильных пунктов обогрева всвязи с неблагоприятными погодными условиями на территории г.Москвы.  50 человек и 8 единиц техники в 17.30 4 февраля убыла в Егорьевскийрайон Московской области для ликвидации последствий неблагоприятныхметеорологических явлений. Оснащение аэромобильной группировкипозволяет автономно проводить работы сроком до 10 суток.  На оснащении аэромобильной группировки имеется: снегоход Ямаха, 10бензопил, 15 ручных пил, 10 топоров, 4 (осветительных комплекса)световые башни, шанцевый инструмент на весь личный состав.  С целью оказания помощи водителям большегрузных автомобилейорганизован мониторинг дорожной обстановки с применениембеспилотных авиационных средств.  В случае обнаружения проблемной дорожной обстановки на Калужскомшоссе с 21 по 60 км дежурство осуществляют 21 человек и 6 единицвысоко проходимой техники (АСМ тяжелого класса):  - подвижной пункт обогрева №1 н.п. Бабенки, 54 км. Калужского шоссеАСМ тяжелого класса КАМАЗ в/н 1044  - подвижной пункт обогрева №2 д. Мамыри, 41 км. Калужского шоссеАСМ тяжелого класса КАМАЗ в/н 1034, Форд Транзит в/н 1038  - подвижной пункт обогрева №3 КАМАЗ в/н 1098 п. Газопровод  В ходе несения дежурства по состоянию на 5 февраля 2018 годаоказана помощь 110 водителям большегрузного транспорта. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |