Саранские спасатели выполнили задачи в Пензе

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 20:11 |
| **Саранские спасатели выполнили задачи в Пензе** |
|  |
| Как сообщалось ранее, 26 января 2017 года в 14:40 в Саранский поисково-спасательный отряд МЧС России поступил сигнал о чрезвычайном происшествии в г.Пенза - обрушении кровли турбинного отделения ТЭЦ-1 общей площадью более 300 кв.м. По приказу Приволжского регионального поисково-спасательного отряда аэромобильная группировка (АМГ) Саранского и Нижегородского отряда была приведена в режим "Повышенная готовность". В 15:50 аэромобильная группировка Саранского ПСО МЧС России в составе колонны из 5 автомобилей и 28 человек личного состава выдвинулась к месту ликвидации последствий чрезвычайного происшествия. В колонну входили 4 аварийно-спасательные машины среднего класса, загруженные аварийно-спасательным инструментом для разборки завалов в зоне обрушения и приборами обнаружения пострадавших, а также грузовой автомобиль, перевозящий инструмент и необходимое снаряжения для организации жизнеобеспечения отряда. Также на место аварии вертолетом МИ-8 вылетела дежурная смена Приволжского регионального поисково-спасательного отряда в составе 15 человек.      По прибытию на место поисково-спасательных работ АМГ поступила в распоряжение Главного управления МЧС России по Пензенской области. Рекогносцировка на месте аварии дала более полную картину и внесла ясность в проведение работ. Угрозы дальнейшего обрушения не было, поэтому первоочередной задачей было сохранить тепло в домах жителей города. Сквозь пробоину в крыше уходило гигантское количество тепла, ведь на улице было более 20 градусов мороза. Из-за этого происходило резкое охлаждение теплоносителя в трубах. Некоторые насосы и датчики просто замерзали.      «Для решения этой задачи спасатели, совместно с пензенскими пожарными до 3 часов утра монтировали термозащитные пологи, чтобы оградить от воздействия отрицательных температур другие работающие турбины, - говорит заместитель начальника Саранского поисково-спасательного отряда МЧС России Антон Макаров. -  В 7 утра пятницы продолжилась работа по монтажу пологов. Теперь необходимо было выполнить высотные работы и отгородить всю зону разрушения с обеих сторон. К 14 часам все высотные работы были завершены.»      После доклада о выполненных работах по видеоконференцсвязи было принято решение об уменьшении группировки спасателей на месте проведения работ и спасатели Саранского ПСО МЧС России в 16 часов в составе колонны выехали на место постоянной дислокации в г.Саранск. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |