Спасатели Центра извлекли пострадавшего, который упал ввентиляционную шахту глубиной 10 м

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 24.01.201916:01 |
| **Спасатели Центра извлекли пострадавшего, который упал ввентиляционную шахту глубиной 10 м** |
|  |
| 23 январядежурная смена Центра «Лидер»  привлекалась по предназначению.Спасатели выезжали в пос.Коммунарка Новой Москвы, где настроительной площадке очистных сооружений произошел несчастныйслучай.Сообщение на пульт оперативного дежурного Центра поступилооколо 09.00. Спасатели «Лидера» незамедлительно выехалина место происшествия.«Поступило сообщение о падении человека в вентиляционнуюшахту в строящемся здании по ул.Александры Монаховой 45. Былоустановлено, что мужчина упал в шахту глубиной 10 м», —сообщил старший дежурной смены майор Закир Махмудов.Пострадавшим оказался строитель, работавший на объекте.Мужчина не заметил прикрытый строительными материалами иприпорошенный снегом вход в шахту, в результате чего провалилсявниз. Упав на бетонный пол с 10-метровой высоты и получив серьёзныепереломы конечностей, строитель чудом остался жив. Прибыв на местопроисшествия, сотрудники Центра моментально спустились вниз иоказали рабочему первую помощь.Перед спасателями стояла непростая задача. Извлечение пострадавшегоосложнялось самой конструкцией данной шахты. Сверху она полностьюзабетонирована и имеет только один длинный и узкий выход.Пострадавший довольно крепкий и широкоплечий мужчина, чтосущественно осложняло его эвакуацию через верхний проход. И всетаки спасатели Центра, используя альпинистское снаряжение, поднялирабочего наверх и передали сотрудникам скорой медицинскойпомощи.Мужчину с травмами различными степенитяжести госпитализировали в специализированное лечебноеучреждение столицы. Эвакуация проводилась вертолетомНаучно-практического центра экстренной медицинской помощи.Стоит отметить, сотрудники Центра и сами рисковали. Во времяспасательной операции они перемещались по крыше, на которой сверхубетона лежала арматурная сетка. Любое неосторожное движение моглопривести к травматизму самого спасателя.  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |