



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

07.01.2018 21:01

**В Новогодние праздники силы и средства Центра «Лидер» приведены в режим повышенной готовности**



В период Новогодних и Рождественских праздников силы и средства Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» приведены в режим повышенной готовности. Перевод на усиленный режим несения дежурства осуществлен для того, чтобы более оперативно реагировать на возможные чрезвычайные ситуации.

В настоящее время в Центре «Лидер» для защиты жителей от возможных крупномасштабных катастроф создана аэромобильная группировка из 50 человек и 3 единиц техники на одно воздушное судно. Отряд находится в тридцатиминутной готовности для вылета в любую точку мира. В состав группировки входят квалифицированные спасатели, пиротехнический расчет, расчет радиационной и химической разведки и беспилотных авиационных систем. При необходимости группировка может быть усиlena. Последующими эшелонами готовы вылететь более 200 и 30 единиц техники.

Аэромобильная группировка Центра оснащена самым современным аварийно-спасательным оборудованием, инженерной техникой и экипировкой. Именно это позволяет проводить спасательные работы любой сложности в различных климатических условиях.

Для работы в условиях пониженных температур сформирована отдельная группировка, состоящая из 14 человек и 3 единиц техники. Спасатели Центра совместно с коллегами из Главного управления МЧС России по ТиНАО г.Москвы готовы развернуть подвижные пункты обогрева, которые будут работать в круглосуточном режиме. Каждый модуль оснащен тепловыми пушками. В мобильных пунктах люди смогут не только согреться, но и пополнить запасы питьевой воды. Приготовление горячего питания будет организовано благодаря работе посудомоечной машины. Также к приему населения будут приведены в готовность пункты временного размещения, где людям будет оказана первая помощь.

Так же в готовности прийти на помощь автомобилистам находится техника высокой проходимости для буксировки автомобилей. Патрулирование на закрепленных участках движущихся объектов будет осуществляться с использованием квадроцикла и снегохода. Расчет беспилотных авиационных систем будет проводить мониторинг обстановки сверху для скорейшего оказания адресной помощи каждому участнику движения при необходимости.

Наталия Елагина