



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

11.11.2019 13:11

Подразделения МЧС переоснастят



Подразделения МЧС России будут переоснащены новыми образцами техники в 2011–2013 годах. Об этом сообщил директор Департамента пожарно-спасательных сил МЧС России Михаил ВЕРЗИЛИН.

«В соответствии с поручением Президента Российской Федерации мы готовим программу переоснащения пожарных частей. В нее будут включены современные виды техники, которые будут обеспечивать работу подразделений МЧС России, в том числе в ситуациях с природными пожарами, - отметил он. - Перевооружение будет осуществляться с 2011 по 2013 год. С учетом обстановки с пожарами в нынешнем году мы делаем вывод, что необходимо создавать опорные пункты, которые могли бы использоваться при подобных ситуациях в будущем».

По его словам, планируется, что такие пункты будут в каждом федеральном округе, а также в тех регионах, которые наиболее подвержены природным пожарам. «Опорные пункты будут приближены к этим районам и станут серьезным подкреплением в подобных чрезвычайных ситуациях», - пояснил он.

В целом у МЧС России достаточно техники для защиты городов и населенных пунктов. «За охрану лесов и тушение пожаров отвечают субъекты Российской Федерации, задача же МЧС – охрана населенных пунктов», - подчеркнул Михаил Верзилин.

С учетом ситуации с природными пожарами, которая сложилась этим летом, пожарные части и опорные пункты планируется оснастить мотопомпами, которые могут подавать до 400 литров воды в секунду, машинами повышенной проходимости, гусеничными машинами и другой новой техникой, которую МЧС будет использовать в своей повседневной работе.

В качестве примера новейших образцов техники Верзилин назвал установку так называемого «искусственного тумана», которая работала под Саровом и под Коломной, а также при тушении пожара в национальном парке «Лосиный остров». Эффект достигается за счет того, что водяной туман запускается в лес, осаждаёт и тушит небольшие очаги низового пожара, увлажняет почву и предотвращает таким образом развитие пожара.

«При переоснащении будет использоваться парк техники, созданный отечественными производителями, в том числе совместного производства с западными партнерами – это автоцистерны, подъемные механизмы улучшенного варианта», - уточнил директор Департамента МЧС.

Подобными новинками подразделения МЧС начнут оснащаться уже в следующем году.

