



Если завтра пожар

Масштабные тактико-специальные учения по ликвидации последствий ландшафтных пожаров прошли в Подмосковье.

ТРЕНИРОВКА

Более 200 человек и свыше 50 единиц техники были задействованы в учениях, которые состоялись 29 апреля на территории городского округа Орехово-Зуево.

Готовность Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к пожароопасному сезону оценивали заместитель председателя правительства — руководитель Главного управления региональной безопасности Московской области Роман Каратаев, руководители Главного управления пожарной охраны МЧС России, Московской областной думы, представители муниципальных образований региона, подверженных угрозе природных пожаров.

— Целью учений, проводимых в рамках работы Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности области, является подготовка модели всестороннего взаимодействия и наглядной демонстрации работы всех составляющих частей единой системы МОСЧС. Мы отработываем различные сценарии развития возможных чрезвычайных ситуаций, для ликвидации которых привлекаются как ма-

лые группы реагирования, так и авиация МЧС России. На основе опыта ликвидации произошедших пожаров нашими специалистами смоделированы типичные примеры каждодневной успешной работы единой системы МОСЧС, — говорит начальник ГУ МЧС России по Московской области Сергей Полетыкин.

Самые распространенные природные пожары — это травяные палы. В рамках учений была продемонстрирована профилактическая работа инспекторов госпожнадзора МЧС России и сотрудников Госадмтехнадзора с населением, а также способы мониторинга лесопожарной обстановки.

На территории региона применяется четырехуровневая система мониторинга. Самыми затратными по ресурсам являются наземное автоматопатрулирование и авиационная разведка. Для снижения уровня затрат к патрулированию на постоянной основе привлекаются конные расчеты.

К сожалению, профилактическая работа не всегда дает результат. По замыслу учений, из-за людской халатности произошло возгорание сухой травы, начался пожар около дачного дома. Местные жители, заметив его, предприня-

ли попытки самостоятельно ликвидировать огонь, но это не принесло результата. С поддержкой граждане сообщили о случившемся в службу спасения Московской области «112». Диспетчер Центрального пункта пожарной связи при получении сообщения направил к месту силы и средства МОСЧС.

Первыми на месте оказались добровольные пожарные ВДПО, которые приступили к тушению ранцевыми установками и подручными средствами. А потом начала прибывать техника с огнетушащими веществами: боевой расчет добровольной пожарной команды и машины городского округа.

При проведении авиаразведки лесного массива произошла жесткая аварийная посадка вертолета. Из разгерметизированных топливных баков вытекло горючее, начался пожар. Пилот получил травмы, но смог самостоятельно эвакуироваться на безопасное расстояние. Прибывшие спасатели оказали пострадавшему первую доврачебную помощь. Тушение горящего вертолета проводилось с помощью генераторов «Пурга-5», которые обеспечивают эффективное и быстрое создание пенной подушки на месте пожара.

К месту прибыла бригада территориального центра медицины катастроф Московской области и сотрудники Следственного комитета России для проведения всестороннего расследования происшествия.

По легенде учений, при проведении авиаразведки был обнаружен очаг тления торфа. К месту направлены силы и средства Комитета лесного хозяйства Московской области.

— При сложном развитии ситуации к тушению может привлекаться ТТМ «Годзилла» — уникальная разработка отечественной промышленности. Плавающий гусеничный снегоболотоход

с экскаваторной установкой, с полноповоротным ковшом предназначен для проведения аварийно-спасательных работ и тушения торфяных пожаров, может эксплуатироваться в сложных природно-климатических условиях, включая целину и болота всех категорий, — говорит руководитель учений, заместитель начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Московской области Дмитрий Киселев.

Для локализации очага торфяного пожара производилась опашка территории. При проведении земляных работ обнаружили боеприпас времен войны. К месту направились взрывотехники ГКУ МО «Мособлпожспас». Саперы увезли снаряд на безопасное расстояние и обезвредили.

К месту работ прибыли автоцистерны, укомплектованные специальными торфяными стволами. Бесперебойную подачу воды от промежуточного водоема к местам установки техники обеспечивали специалисты Московской областной аварийно-восстановительной службы.

Для тушения крупных лесных пожаров применяется авиация МЧС России. К месту событий был направлен вертолет Ми-8 с водно-сливным устройством. Для ограничения распространения огня привлекались десантники-пожарные Центра «Лидер», сводная команда лесной охраны Московской области, аэромобильная группировка МЧС России.

В состав аэромобильной группировки вошли подразделения Московской области, Москвы, Владимирской области, а также курсанты АГПС МЧС России. Кстати, курсанты впервые участвовали в учениях на территории Подмосковья. Аэромобильное подразделение из числа курсантов и офицеров вуза создано в АГПС на внештатной

основе и за последние десять лет участвовало в ликвидации шести ЧС, в том числе лесных пожаров в регионе.

— Участие курсантов в подобных учениях демонстрирует успешность применения ими уже имеющихся практических навыков и позволяет приобрести новые, а также дает возможность получить опыт взаимодействия с РСЧС, — отметил начальник Академии ГПС МЧС России Вячеслав Бутко.

Тем временем шла эвакуация жителей деревни, которой угрожала опасность из-за распространения лесного пожара. Силами администрации был организован переезд людей в пункт временного размещения. Работники служб газового и энергетического хозяйства направились к месту ЧС для устранения неисправностей на объектах жизнеобеспечения. Сотрудники МВД обеспечивали оцепление для поддержания правопорядка в населенном пункте, который покинули местные жители.

Завершающим элементом учений стала демонстрация возможностей уникального вертолета Ка-32 по сбросу воды с ВСУ. Эффективные и слаженные действия всех оперативных служб позволили не допустить беды, ликвидировать сложный пожар в кратчайшие сроки.

— В ходе учений отработаны целый ряд элементов. Это и падение легкомоторного судна, и борьба с ландшафтными возгораниями, а также с пожарами, которые возникают в населенных пунктах вследствие ландшафтных возгораний. Эти учения для Московской области явились значимыми, все отработанные элементы представлены на высочайшем качественном уровне, — резюмировал заместитель начальника Главного управления пожарной охраны МЧС России Олег Гребенюк.

Наталья Данилова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Московской области

