



**Журавлёв  
Сергей Николаевич,**  
начальник отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи — начальник связи Главного управления МЧС России по Тверской области, майор внутренней службы

В конце 2013 года Главным управлением МЧС России по Тверской области (далее Главное управление) принят в эксплуатацию комплекс организации управления аварийно-спасательными работами при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств в условиях крупных городов (далее Комплекс УАСР), приобретенный за счет средств федерального бюджета в рамках реализации Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте.

Комплекс УАСР — это новейшее мобильное оборудование, оснащённое по последнему слову техники, предназначенное для обеспечения должностных лиц Главного управления техническими и информационными средствами, позволяющими оперативно реагировать на возникшие чрезвычайные ситуации и происшествия и ликвидировать их последствия. Использование Комплекса УАСР позволяет существенно повысить надежность системы управления в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, улучшить качество системы мобильной видеоконференцсвязи с места происшествия и обеспечивает возможность ее резервирования.

Комплекс УАСР сконструирован на базе шасси автомобиля КамАЗ с кузовом-фургоном и прицепом-фургоном. Он работает автономно, с использованием входящих в его состав дизель-генераторных установок. Универсальный комплекс управления аварийно-спасательными работами,

## Уникальный мобильный комплекс в арсенале Главного управления МЧС России по Тверской области



модуль воздушной разведки, современные средства связи и уникальное программное обеспечение российской разработки, приборы радиационно-химической разведки — все это составные части Комплекса УАСР, оснащенного автономной системой жизнеобеспечения, а также средствами нанесения информации об оперативной обстановке на электронную карту и системой планирования мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации с возможностью расчета сил и средств.

В целях контроля за оперативной обстановкой, складывающейся на территории региона, в состав Комплекса УАСР входит беспилотный летательный аппарат с возможностью видеосъемки в режиме реального времени.



Комплекс УАСР обеспечивает организацию связи на различных уровнях. Входящие в его состав средства связи позволяют организовать передачу данных и доступ к ресурсам Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России и Центра управления в кризисных ситуациях Центрального регионального центра МЧС России, функционирующая

электронной почты, телефонии в ведомственной сети МЧС России и в телефонной сети общего пользования, видеоконференцсвязи, КВ- и УКВ-радиосвязи, а также доступ к сети Интернет.

Техника оснащена новейшим специальным программным обеспечением, позволяющим передавать сведения об оперативной обстановке в режиме реального времени как на территории Тверской области, так и по всей России.

Благодаря Комплексу УАСР возможно организовать полноценное информирование и обмен данными о складывающейся обстановке, а также работу всех подразделений МЧС России в зоне чрезвычайной ситуации.

Комплекс УАСР оборудован всем необходимым для жизнедеятельности экипажа при выполнении профессиональных заданий. В состав фургона, установленного на прицеп, входят, в частности, рабочий кабинет, спальня, отсек, а также кухня и санузел, оснащенные системой горячего и холодного водоснабжения, предотвращающей замерзание воды при минусовых температурах.

Комплекс УАСР предназначен для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций, прежде всего на федеральной трассе М-10 «Россия». Подобным оборудованием уже оснащены несколько субъектов РФ, теперь уникальный мобильный комплекс есть и в Тверской области.