

необходимости формирования и совершенствовании организации деятельности российских правоохранительных структур.

Шмырева Е.А.

Уфимский юридический институт МВД России
Научный руководитель С.Р. Низаева, кандидат юридических наук

Тактика использования мобильных технических средств при производстве осмотра места происшествия

Согласно положению ФЗ № 3 «О полиции» одной из обязанностей органов внутренних дел является использование в своей служебной деятельности достижений научно-технического прогресса, а также информационно-коммуникационных систем. Как нам известно, в настоящее время существует огромный, неисчерпываемый перечень гаджетов, виджетов и иных различных технологичных разработок, позволяющих улучшить и усовершенствовать работу многих организаций, служб и сотрудников, в том числе и правоохранительных органов. Но не каждое устройство можно использовать при выполнении оперативно-служебных задач, так как до внедрения их рабочую деятельность должны пройти процедуры тестирования, лицензирования и соответствующая стадия утверждения.

В эпоху тотальной модернизации во всех областях жизни устанавливаются достаточно прочные связи между человеком и актуальными разработками в научно-технической сфере. Современные проблемы требуют современных решений, в том числе и внедрение новаций в уголовно-процессуальную и криминалистическую деятельность.

Если мы рассмотрим такое процессуальное действие, как осмотр места происшествия, то столкнемся с рядом проблем, которые возможно решить путем внедрения современных технологий.

Нужно отметить, что не всегда место происшествия является местом, где было совершено противоправное деяние, так как, например, чтобы помешать следствию, следы преступления могут быть частично или полностью уничтожены либо перемещены на другое место. Из этого следует, что в некоторых делах место происшествия представляет собой обширную территорию, которую зачастую невозможно исследовать в полном и всестороннем объеме.

Начнем с того, что, как правило, осмотр места происшествия представляет собой следственное действие, регламентированное уголовно-процессуальным законодательством, которое по всем параметрам подходит под определение «неотложности». В частности, это связано и с основной целью его проведения – своевременным установлением, изучением, подробным

исследованием, а в конечном счете и процессуальной фиксацией (протоколированием) обстановки места происшествия, следов случившегося преступления, а также виновных или причастных лиц и других немаловажных обстоятельств расследуемого события.

Если мы обратимся к такой категории преступлений, как экологические (глава 26 УК РФ), можем отметить, что территория, охватываемая понятием «место происшествия» может быть колоссальной, например противоправные деяния, связанные с загрязнением вод, морской среды, незаконной охотой, вырубкой лесов и так далее¹. Вероятнее всего, следственно-оперативная группа столкнется с такой проблемой, как отсутствие возможности своевременного и всестороннего осмотра данной площади, и именно здесь на помощь придут квадрокоптеры и дроны. Благодаря своей мобильности и малогабаритности, а также неприхотливости в работе они могут послужить хорошим дополнительным источником для получения правдивой информации даже в самых недоступных для свободного продвижения местах. Дистанционное управление сможет рассмотреть даже тот участок местности, где невозможно пройти без применения специальной техники, например лесные чащи, горную поверхность или же водную гладь.

Беспилотные летательные аппараты, как правило, оснащаются камерами с высоким уровнем фокусировки. Преимущество квадрокоптеров состоит в том, что объектив и в целом камера могут заменяться в зависимости от того, для какой цели данный механизм отправляется на осмотр места происшествия. Если аппарат направлен с целью четкой фиксации конкретных объектов, то и дрон должен быть оснащен камерой с высокими оптическими параметрами, что позволит с точностью до сантиметров установить детальность осматриваемого участка. Если стоит необходимость, например, в установлении отходных путей или измерительных параметров самого участка местности, то и объектив можно установить соответствующий.

Таким образом, мы приходим к выводу, что модернизация является положительным явлением и может сыграть значительную роль не только в научной, образовательной и экономической сферах деятельности, но и в уголовно-процессуальной. Современные технологии при грамотном использовании и внедрении станут отличным помощником в раскрытии преступлений, а также внесут огромный вклад в последующее развитие инновационной составляющей арсенала органов внутренних дел.

¹ Обзор Кемеровского областного суда от 12.03.2018 № 01-19/152 судебной практики по рассмотрению судами Кемеровской области уголовных дел и дел об административных правонарушениях в области охраны окружающей среды и природопользования, а также о рассмотрении судами гражданских дел по искам о взыскании ущерба и другого вреда, причиненного в результате нарушения экологического законодательства (г. Кемерово, март 2008 г.).