



Председатель СК России вручил ведомственные награды разработчикам техники для криминалистических подразделений



Осмотр места происшествия является одним из важнейших следственных действий на первоначальном этапе расследования уголовного дела, качественное проведение которого влияет на конечный результат.

В связи с этим Главным управлением криминалистики внедрены в деятельность территориальных следственных органов Следственного комитета Российской Федерации ряд инновационных программных продуктов. В их числе программные комплексы «Виртуальный осмотр места происшествия» и «Виртуальный обыск», разработанные для Следственного комитета Российской Федерации региональной отечественной компанией, специализирующейся на программировании и развитии компьютерных технологий в области криминалистики.

Основное назначение комплексов – это обучение следователей и следователей-криминалистов тактике и методике проведения осмотра места происшествия любой сложности, созданного в



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

виде виртуального полигона на компьютере, и обыска на базе трёхмерной модели жилого частного домовладения.

Возможности программных комплексов позволяют приобрести в короткий срок уверенные навыки работы со следами на месте происшествия, обучить тактике осмотра и проведения обыска, грамотному оформлению протокола следственного действия.

Большинство следственных органов Следственного комитета Российской Федерации внедрили программные комплексы в процесс стажировки следователей и следователей-криминалистов. С текущего года «Виртуальный осмотр места происшествия» и «Виртуальный обыск» используются в учебном процессе Московской Академией Следственного комитета Российской Федерации.

Большой интерес программные комплексы вызвали у представителей кафедр криминалистики учебных заведений иных правоохранительных органов. В настоящее время комплексы активно используются в МВД, МЧС России и более чем 30 высших учебных заведениях страны.

С 2016 года компанией ФСА активно проводятся работы по созданию для Следственного комитета Российской Федерации практического программного комплекса «Конструктор места происшествия», предназначенного для создания электронных схем места происшествия с использованием планшетных компьютеров.

Все вышеназванные программные продукты не имеют аналогов за рубежом, их использование в практической деятельности, в первую очередь Следственным комитетом Российской Федерации, определило новое направление развития криминалистики в области инновационных технологий в расследовании и раскрытии преступлений.

За вклад в развитие деятельности Следственного комитета в области освоения инновационных технологий и разработку программных комплексов «Виртуальный осмотр места происшествия», «Виртуальный обыск (выемка)», «Конструктор места происшествия» руководящий состав организации поощрен Председателем Следственного комитета Российской Федерации медалью «За содействие». Благодарственными письмами также отмечен вклад других сотрудников.

16 Июня 2017

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1142381>



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации
