



В Республике Крым состоялись сборы следователей-криминалистов по применению криминалистической техники



На базе 532 военного следственного отдела Следственного комитета Российской Федерации в г. Ялте Республики Крым состоялись учебно-методические сборы следователей-криминалистов военного следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Черноморскому флоту. В сборах также приняли участие сотрудники (эксперты) Главного военного следственного управления Следственного комитета Российской Федерации, технико-криминалистического управления Главного управления криминалистики (криминалистического центра) Следственного комитета Российской Федерации, Северо-Кавказского филиала ФГКУ «Судебно-экспертный центр Следственного комитета Российской Федерации», экспертно-криминалистического центра МВД России по Республике Крым, Главного следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Республике Крым и городу Севастополю, представители ООО «Лан-Проект» и научно-производственного центра антитеррористической и криминалистической техники «Спектр-



Официальный сайт
**Следственный комитет
Российской Федерации**

АТ».

Во время сборов эксперты и криминалисты делились накопленным опытом, совершенствовали и практиковали свои навыки по сбору доказательств, их оформлению и закреплению, обсуждали вопросы внедрения в практическую деятельность современных технических средств криминалистики.

Для проведения практической части учебно-методических сборов в войсковой части оборудовано учебное место, на котором смоделирована и создана следственная ситуация – «убийство караульного». В ходе моделирования созданы следы: ног на земле, человеческой крови, пальцев рук на мобильном телефоне и пластиковой бутылке, на военной форме одежды манекена характерные для огнестрельных ран.

Эксперты продемонстрировали следователям методики работы с новейшей криминалистической техникой, в том числе проведены практические занятия на аппаратно-программных комплексах «Дубль 1» и «Дубль 2», предназначенных для изъятия цифровой информации из мобильных телефонов, ноутбуков и персональных компьютеров, а также источник экспертного света «Lumatec Superlite M05», предназначенный для поиска и обнаружения следов различной природы при осмотрах места происшествия и в лабораторных условиях.

Изображения



25 Сентября 2020

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1504804>