

3D-технологии на вооружении у криминалистов



По **желобкам и бороздкам**, остающимся на пуле после выстрела можно с **идентифицировать** используемое оружие.

Впервые за всю историю криминалистики эксперты смогут изучать не плоское изображение пули, а ее полноценную **3D-модель**.

Разработка ученых позволяет **проецировать лучи белого света** через специальный микроскоп на пулю, относящуюся к уголовному делу.

По интенсивности отражаемого света система определяет **глубину отметин**.

На следующем этапе компьютер генерирует пригодную для изучения **трехмерную модель** боеприпаса [4].

