



Понятие и система криминалистической фотографии, киносъемки и видеозаписи

▣ **Криминалистическая фотография, киносъемка и видеозапись** – это отрасль криминалистической техники, представляющая собой совокупность научных положений и разработанных на их основе средств, способов и приемов фотосъемки, а также способов и приемов киносъемки и видеозаписи, используемых при собирании, исследовании и демонстрации доказательств.



-
- Система криминалистической фотографии, киносъемки и видеозаписи состоит **из следующих частей:**
 - 1) понятие, система и значение криминалистической фотографии, киносъемки и видеозаписи;
 - 2) запечатлевающая фотография;
 - 3) исследовательская фотография;
 - 4) криминалистическая киносъемка и видеозапись.



-
- К **задачам** криминалистической фотографии, киносъемки и видеозаписи относятся разработка и дальнейшее совершенствование способов и средств фиксации доказательств, их исследование, а также эффективное использование доказательств при раскрытии и расследовании преступлений.



-
- С помощью криминалистической фотографии можно быстро и точно зафиксировать картину места происшествия, обнаруженные следы, предметы, орудия преступления, ход и результаты проведения следственного действия. При этом существенно обогащаются и дополняются такие традиционные способы фиксации, как протоколирование, составление планов, схем, зарисовок.
 - Используется криминалистическая фотография также при проведении ОРМ, для ведения криминалистических учетов. По изображениям производятся розыск и опознание преступников.
 - Исследовательские способы (методы) съемки помогают эксперту обнаружить невидимые следы, восстановить уничтоженные тексты, выявить следы подчисток, дописок, провести сравнительные исследования.
-



-
- В криминалистической фотографии выделяют два раздела: **запечатлевающую фотографию** и **исследовательскую фотографию**.
 - **Запечатлевающая фотография** представляет собой систему научных положений, а также разработанных на их основе способов (методов), приемов и средств, используемых для съемки хода и результатов следственных действий, различных криминалистических объектов, а также при проведении ОРМ. Применяется запечатлевающая фотография при фиксации объектов, которые хорошо воспринимаются зрительно (например, при съемке хода и результатов следственных действий, съемке лиц и предметов для регистрации).
-



▣ **Способы (методы) запечатлевающей фотографии:**

- ▣ • обычная черно-белая или цветная съемка;
- ▣ • панорамная съемка;
- ▣ • опознавательная съемка;
- ▣ • измерительная съемка;
- ▣ • стереосъемка;
- ▣ • макросъемка;
- ▣ • телесъемка;
- ▣ • репродукционная съемка.



-
- *Приемы* съемки представляют собой совокупность правил, позволяющих с наибольшим эффектом использовать различные способы, применяемые при тех или иных видах съемки различных криминалистических объектов.
 - По *расстоянию от камеры* (фото– или видеокамеры) до *снимаемого объекта* выделяются ориентирующая, обзорная, узловая, детальная съемка. Необходимо помнить, что съемка производится от общего к частному, в определенной последовательности, которая должна соответствовать последовательности фиксации хода и результатов следственного действия.
 - *Исследовательская фотография* представляет собой систему научных положений, а также разработанных на их основе способов (методов), приемов и средств, используемых для выявления и фиксации невидимых или слабовидимых объектов и их признаков в процессе проведения экспертиз и предварительных исследований.
-



-
- **Исследовательская фотография применяется:**
 - 1) для съемки общего вида исследуемых объектов, если для этого нельзя использовать запечатлевающую фотографию;
 - 2) выявления невидимых и слабовидимых признаков исследуемых объектов;
 - 3) получения изображений для сравнительного исследования объектов;
 - 4) иллюстрации в наглядной форме выводов, сделанных экспертом в результате исследования.
-



□ В исследовательской фотографии наряду с запечатлевающими способами съемки используются специальные фотографические способы (методы), применяемые при производстве криминалистических экспертиз:

- • микросъемка;
- • сравнительная съемка;
- • цветоделительная съемка;
- • контрастирующая съемка;
- • съемка в инфракрасных лучах;
- • съемка в ультрафиолетовых лучах;
- • съемка в рентгеновских лучах;
- • высокоскоростная съемка.

