

Картотека микрообъектов, изъятых  
с мест происшествий нераскрытых  
преступлений

# Из теории

- ◆ Экспертно-криминалистическим учетом микрообъектов – является система накопления экспертно-криминалистической информации об этих объектах, используемая для решения задач оперативно-разыскной деятельности и расследования уголовных дел.

- ❖ Целевое назначение учета микрообъектов – установление однородности микроволокон, частиц лакокрасочных покрытий, полимеров и металлов, обнаруженных на местах происшествий или (и) изъятых в качестве образцов у подозреваемых в совершении преступлений лиц. Объектами данного учета являются информационные карты (форма ИК-9) с фотоснимками, спектрограммами, иными сведениями о строении, составе и локализации микрообъектов, натурные объекты.
- ❖ Учет микрообъектов ведется на региональном уровне по тяжким и особо тяжким преступлениям. Данный учет, по решению руководства регионального ЭКЦ может вестись и по другим преступлениям.
- ❖ Формирование учета микрообъектов представляет собой комплекс мероприятий по обнаружению, изъятию и направлению их в экспертно-криминалистические подразделения органов внутренних дел в целях создания информационных систем, используемых при решении задач оперативно-разыскной деятельности и расследования уголовных дел.

# Объекты учета

- ◆ Натурными объектами экспертно-криминалистических учетов микрообъектов являются: микроволокна, микрочастицы лакокрасочных покрытий (ЛКП), полимеров и металлов, обладающие индивидуальной экспертно-криминалистической информацией, пригодной для закрепления и последующего использования в целях решения задач оперативно-разыскной деятельности и расследования уголовных дел, т.е. способствующей установлению лиц, подозреваемых в совершении преступлений, а также иных обстоятельств, имеющих значение для решения задач оперативно-розыскной деятельности и расследования уголовных дел.

# Основания постановки и снятия с учета

- ◆ Основанием постановки микрообъекта на экспертно-криминалистический учет, а также проверки по экспертно-криминалистическому учету, является рапорт сотрудника оперативного подразделения, утвержденный его руководителем, или поручение следователя, дознавателя либо иного лица, уполномоченного осуществлять розыскные меры по делу.
- ◆ Основанием для снятия микрообъекта с учета является:
  - ◆ – справка о совпадении объекта учета с идентифицируемым объектом;
  - ◆ – официальная информация о прекращении производства по делу;
  - ◆ – истечение сроков хранения объектов.

# Сроки

- ❖ Срок хранения объектов в учетах ЭКП определяется сроками давности по уголовным делам, по которым они изъяты, либо степенью устойчивости идентификационных признаков объектов.
- ❖ Срок хранения объектов в зависимости от вида преступления составляет: 2 года с момента постановки на учет — по преступлениям небольшой тяжести; 6 лет — преступлениям средней тяжести; 10 лет — тяжким преступлениям; 15 лет — особо тяжким преступлениям, если иное не определено лицом (органом), направившим объект для постановки на учет.

# Учет следов рук, изъятых с мест нераскрытых преступлений.

- ♦ ). С его помощью устанавливаются факты оставления одним и тем же лицом следов рук на нескольких местах происшествий, в частности конкретным подозреваемым. Следотеки ведутся во всех региональных экспертно-криминалистических подразделениях, управлениях внутренних дел на транспорте, а также в горрайорганах, в штатах которых имеются эксперты-криминалисты.
- ♦ В картотеке сосредоточиваются фотоснимки следов рук по нераскрытым убийствам, грабежам, кражам, изнасилованиям, мошенничествам, угонам транспортных средств и другим преступлениям.
- ♦ На федеральном уровне следотеки и вспомогательные дактилокартотеки не ведутся. Однако в перспективе можно предполагать создание возможностей для проверки всех следов пальцев с мест нераскрытых преступлений по всему массиву дактилоскопических карт. Уже сейчас внедряется автоматизированная информационная система «Папилон», которая позволяет обрабатывать дактилокарты в полностью автоматизированном режиме. Центры, дельты, флексорные складки, типы узоров, мелкие детали определяются без какого-либо участия оператора.