

# Тема 10. Проблемы информационного обеспечения в судебной экспертизе

Основы судебной экспертизы

A decorative graphic consisting of several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, scattered across the bottom half of the slide. One set is located in the top right corner, and two larger sets are positioned towards the bottom center and bottom left.

- **информация** – сведения, сообщения, данные независимо от формы их представления (Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»)
- **общедоступная информация** - общеизвестные сведения и иная информация, которая может использоваться любыми лицами по их усмотрению при соблюдении установленных федеральными законами ограничений
- **ограничение доступа** к информации устанавливается федеральными законами в целях защиты основ конституционного строя, нравственности, здоровья, прав и законных интересов других лиц, обеспечения обороны страны и безопасности государства.

## □ Не может быть ограничен доступ:

- к нормативным правовым актам, затрагивающим права, свободы и обязанности человека и гражданина, а также устанавливающим правовое положение организаций и полномочия государственных органов, органов местного самоуправления;
- информации о состоянии окружающей среды;
- информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, а также об использовании бюджетных средств (за исключением сведений, составляющих государственную или служебную тайну);
- информации, накапливаемой в открытых фондах библиотек, музеев и архивов, а также в государственных, муниципальных и иных информационных системах, созданных или предназначенных для обеспечения граждан (физических лиц) и организаций такой информацией;
- иной информации, недопустимость ограничения доступа к которой установлена федеральными законами.

## В зависимости от порядка ее предоставления или распространения информация подразделяется:

- на информацию, свободно распространяемую;
- информацию, предоставляемую по соглашению лиц, участвующих в соответствующих отношениях;
- информацию, которая в соответствии с федеральными законами подлежит предоставлению или распространению;
- информацию, распространение которой в Российской Федерации ограничивается или запрещается.

**Информационное обеспечение судебной экспертизы** включает разнообразные информационные технологии, которые законодатель определяет как процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов, необходимых для решения судебно-экспертных задач (ст. 39 ФЗ ГСЭД).

**средства обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий –** программные, технические, лингвистические, правовые, организационные средства (программы для электронных вычислительных машин; средства вычислительной техники и связи; словари, тезаурусы и классификаторы; инструкции и методики; положения, уставы, должностные инструкции; схемы и их описания, другая эксплуатационная и сопроводительная документация), используемые или создаваемые при проектировании информационных систем и обеспечивающие их эксплуатацию.

## Общие принципы информационного обеспечения деятельности судебного эксперта:

- принципы отбора информации и формирования информационного ресурса - принципы достоверности, актуальности (своевременности), необходимой достаточности и полноты;
- принципы создания системы информационного обеспечения - простота, открытость, интерактивность, структурность, функциональная распределенность, интеграция, защита, автоматизация;
- принципы функционирования системы информационного обеспечения при решении конкретной судебно-экспертной задачи.

В информатизации судебно-экспертной деятельности выделяют два базовых направления:

- использование современных информационных теорий для решения судебно-экспертных задач
- совершенствование информационных процессов и технологий, в том числе компьютеризация деятельности.



**Классификация учетов** производится по их целевому назначению и особенностям регистрируемых объектов:

- оперативно-справочные учеты, для ведения которых не требуется специальных знаний, поскольку объекты учетов, как правило, имеют причинно-следственную связь с событием преступления, но обладают внешне очевидными, зрительно воспринимаемыми регистрационными признаками;
- криминалистические учеты — обязательно имеют причинно-следственную связь с событием преступления, регистрационные признаки объектов выявляются путем исследования с использованием криминалистической техники и специальных знаний;
- справочно-вспомогательные учеты — не имеют причинно-следственной связи с событием преступления, регистрационные признаки объектов выявляются зрительно и с помощью специальных исследований. Это обычно образцы предметов, материалов, веществ, следы которых чаще всего обнаруживаются на местах происшествий.

## Классификация криминалистических учетов:

- Картотеки следов пальцев рук, изъятых с мест нераскрытых преступлений и лиц, взятых милицией на учет (следотека),
- Следотеки орудий взлома, подошв обуви и протекторов шин автотранспортных средств
- Коллекции стреляных пуль, гильз и боеприпасов со следами оружия (пулегильзотека)
- Картотеки и коллекции поддельных денег и ценных бумаг (централизованно-региональные)
- Картотеки поддельных документов, изготовленных полиграфическим способом
- Учет поддельных медицинских рецептов на получение наркотических и сильнодействующих лекарственных средств, а также образцов почерка лиц, осуществивших их подделку
- Габитоскопические учеты
- Учеты по голосу и речи

## Учитываемыми объектами справочно-вспомогательных учетов ЭКП органов внутренних дел являются:

- огнестрельное и холодное оружие, боеприпасы;
- типичные орудия взлома и инструменты, используемые при совершении преступлений;
- детали, части изделий (подошвы обуви, фарное стекло, протекторы шин автотранспортных средств, и т. п.);
- вещества и материалы (в том числе наркотические, ядовитые, взрывчатые, горюче-смазочные материалы, лакокрасочные покрытия и материалы, образцы бумаги, тканей, волос, волокон, почвы, растений и т. п.).

Благодарю за внимание

