

Вопросы, решаемые информационно-компьютерной экспертизой



- 1) Как **отформатирован** носитель информации и в каком виде на него записаны данные?
- 2) Какие свойства, характеристики и параметры (объемы, даты создания-изменения, атрибуты и др.) имеют **данные на носителе информации**?
- 3) Какого **вида** (явный, скрытый, удаленный, архив) **информация** имеется на носителе?
- 4) К какому **типу** относятся выявленные (определенные) **данные** и какими программными средствами они обеспечиваются?
- 5) Каким образом организован **доступ** (свободный, ограниченный и проч.) **к данным** на носителе информации и каковы его характеристики?
- 6) Какие свойства, характеристики имеют выявленные **средства защиты** данных и какие пути ее преодоления возможны?
- 7) Какие признаки **преодоления защиты** (либо попыток несанкционированного доступа) имеются на носителе информации?
- 8) Каково **содержание защищенных данных**?
- 9) Каково **фактическое состояние выявленных данных** и соответствует ли оно типовому состоянию на соответствующих носителях данных?
- 10) Какие несоответствия типовому представлению имеются в выявленных данных (**нарушение целостности, несоответствие формата, вредоносные включения** и проч.)?
- 11) Каковы пользовательские (потребительские) свойства и **предназначение данных** на носителе информации?
- 12) Какие данные с фактами и обстоятельствами конкретного **дела** находятся на представленном **носителе информации**?
- 13) Какие **данные о собственнике** (пользователе) компьютерной системы (в том числе имена, пароли, права доступа и проч.) имеются на носителях информации?
- 14) Какие данные с представленных **на экспертизу документов** (образцов) и в каком виде (целостном, фрагментарном) находятся на **носителе информации**?
- 15) Каково **первоначальное состояние данных** на носителе (в каком виде, какого содержания и с какими характеристиками, атрибутами находились определенные данные до их удаления или модификации)?
- 16) Каким способом и при каких обстоятельствах **произведены действия**, или операции определенных данных на носителе информации?
- 17) Какой **механизм** (последовательность действий) по решению конкретной задачи отражен в определенных **данных на носителе информации**?
- 18) Какая **хронологическая последовательность** действий (операций) с выявленными данными имела место при решении конкретной задачи?
- 19) Какая **причинная связь** имеется между действиями с данными и имевшим место событием?