

К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ПРОЦЕССОВ СИНЕРГИИ НА ПРЕДМЕТ И СИСТЕМУ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ НАУКИ

Е.Р. Россинская, д.ю.н., профессор, заведующий кафедрой
судебных экспертиз, научный руководитель Института
судебных экспертиз, Московского государственного
юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Криминалистика – наука синтетической природы, постоянно интегрирующая и преобразующая для решения своей общей задачи – борьбы с преступностью и частных задач все новые достижения естественных, технических гуманитарных наук.

Причем процессы синергии в криминалистике постоянно вызвали дискуссии о необходимости ее коренного изменения.



Краткий исторический аспект проблемы

Этап	Предложения	Персоны
50-е – 60-е годы XX века	Разделение криминалистики на «науку для экспертов» и «науку для следователей»	
60-е – 70-е годы XX века	Развитие общей теории криминалистики Предмет криминалистики	
70-е – 90-е годы XX века	Идентификация и диагностика или распознавание	
80-е годы XX века	Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий	

Краткий исторический аспект проблемы

Этап	Предложения	Персоны
60-е – 90-е годы XX века	Криминалистическая ольфакторика	
80-е – 90-е годы XX века	Криминалистическая Фоноскопия	
70-е годы XX века – 00-е годы XXI века	Математические и кибернетические методы в криминалистике (АДИС)	

В XXI веке снова возникли
попытки ревизии самого
понятия криминалистики в
отрыве от ее предмета и
системы

**XXI веке резко
возросли процессы
развития новых
родов и видов
судебных экспертиз**

Лингвистические

Экономические

Экологические

**Молекулярно-генетические и
другие**

**Произошло
смещение понятий
криминалистики и
судебной
экспертизы**

Ученые и специалисты, которые занялись производством новых видов судебных экспертиз часто не имеют представления о предмете, задачах, системе криминалистической науки.

Несмотря на существование ФГОС ВО по специальности «судебная экспертиза» 40.05.03, целый ряд экономических, филологических и других вузов пытаются готовить судебных экспертов

Для этого образованы даже кафедры лингвистической криминалистики, экономической криминалистики. В медицинских вузах, где в рамках клинических ординатур готовят судебно-медицинских экспертов введены курсы медицинской криминалистики!!!

Нет и не может быть!



~~Медицинской криминалистики.
Лингвистической криминалистики.
Экономической криминалистики.
Молекулярно-генетической
криминалистики
Технической криминалистики и пр.~~

Криминалистика – обосновывающее знание для всех родов и видов судебных экспертиз

Разграничения двух родственных, но самостоятельных наук: криминалистики и экспертологии является различие их целей и функций

Предметом криминалистики служат, в том числе, закономерности деятельности по собиранию, исследованию, оценке и использованию доказательств.

Предметом судебной экспертологии являются закономерности судебно-экспертной деятельности, как единого целого.

Каждый вид деятельности имеет своего основного субъекта: соответственно следователя (дознавателя) и судебного эксперта, обладающих процессуальной самостоятельностью и кругом прав и обязанностей.

Анализ функций криминалистики и судебной экспертологии



Новые объекты экспертного исследования

Во многих родах (видах) экспертиз на смену традиционным аналоговым способам отображения объектов пришли их электронные аналоги, представленные в цифровом виде (фоноскопические, фототехнические, портретные, экономические и многие другие роды экспертиз).

Необходимость исследовать не традиционные объекты, а их трансформации, представленные в цифровом виде.

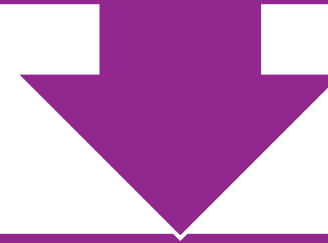
Информация об объектах запечатлевается в компьютерных средствах и системах в неявном виде, и для обеспечения возможности её восприятия необходимо использовать специальные средства.

Электронная криминалистика»
Компьютерная криминалистика
Цифровая криминалистика



Криминалистика
едина!

Криминалистика — это наука, имеющая свой предмет, систему, задачи, объекты и закономерности. Для ее развития нет необходимости и оснований менять название



Развитие идет за счет изучения новых закономерностей, новых механизмов следообразования, новых технологий собирания (выявления, фиксации, изъятия), исследования, оценки и использования криминалистически значимой информации, новаций в области криминалистической тактики и методики.

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ — ЧАСТЬ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ КРИМИНАЛИСТИКИ

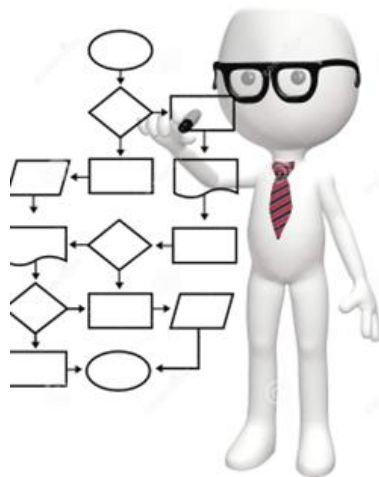


Предметом этой теории служат закономерности возникновения, движения, собирания, исследования и использования компьютерной информации при расследовании преступлений и судебном рассмотрении уголовных, гражданских и административных дел.

Объектами – являются:

- сами компьютерные средства и системы как носители розыскной и доказательственной криминалистически значимой информации,
- система действий и отношений в механизмах преступлений с использованием компьютерных средств и систем, а также криминалистических компьютерных технологий выявления, фиксации, изъятия, сохранения, исследования и использования криминалистически значимой доказательственной и ориентирующей информации.

**Система теории
информационно-
компьютерного
обеспечения
криминалистической
деятельности**



1. Концепция теории информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности.
2. Учение о способах компьютерных преступлений преступлений/правонарушений.
3. Учение о цифровых следах как источниках криминалистически значимой компьютерной информации.
4. Учение о криминалистическом исследовании компьютерных средств и систем.
5. Учения о цифровизации системы криминалистической регистрации.
6. Учение об информационно-компьютерных криминалистических моделях видов компьютерных преступлений.
7. Учение об информационно-компьютерном криминалистическом обеспечении тактики следственных и судебных действий.
8. Учение об информационно-компьютерном криминалистическом обеспечении методик расследования компьютерных преступлений.

Цифровые следы – новая группа следов в криминалистическом следоведении – они материальные, поскольку отражаются на материальных объектах, хотя в некоторых случаях период их существования невелик.

Формирование данных следов обусловлено спецификой реализации информационных технологий, и для их преобразования в доступную для восприятия форму используются информационные технологии. Поэтому по происхождению эти следы технологические.



Механизм следообразования цифровых следов электронный или электромагнитный в зависимости от носителя. Но возможны и механические следы, например, под воздействием лазерного луча в структуре материала оптического диска

Учение о криминалистическом исследовании компьютерных средств и систем

Предмет учения – система закономерностей собирания криминалистически значимой компьютерной информации

Объектами учения являются компьютерные средства и системы, рассматриваемые в широком смысле, и содержащаяся в них розыскная и доказательственная криминалистически значимая компьютерная информация.

Новый раздел криминалистической техники включает:

описание объектов криминалистического исследования в цифровой форме – цифровых следов,

особенности собирания (выявления, фиксации, изъятия) криминалистически значимой компьютерной информации,

современные возможности судебно-экспертного исследования этих объектов.

Учение об информационно-компьютерном криминалистическом обеспечении тактики следственных и судебных действий как основа обеспечения раскрытия и расследования компьютерных преступлений

Предмет учения об информационно-компьютерном криминалистическом обеспечении тактики следственных и судебных действий - закономерности собирания, исследования и использования компьютерной информации при производстве следственных и судебных действий, в первую очередь, по уголовным делам, а также судебных действий по гражданским и административным делам.

Объекты учения - сама тактика и технология следственных и судебных действий с учетом следственных и судебных ситуаций, обуславливающих выбор тактического воздействия и принятия тактического решения в условиях тактического риска.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

