

Протокол осмотра обязательно должен быть дополнен и иллюстрирован фотоснимками, схемами, планами, чертежами.

Зачастую поверхностный подход к фиксации всех имеющихся на месте происшествия следов и их привязки относительно границ проезжей части и конструктивных элементов дороги приводит к тому, что в процессе расследования, при производстве экспертизы становится затруднительно восстановить реальную картину как самого происшествия, так и предшествовавших ему событий, дать объективную оценку причинам и факторам, способствовавшим совершению ДТП, что, в свою очередь, может привести к неверному определению лица, виновного в его совершении.

Успех и быстрота расследования ДТП во многом зависит от того, насколько полно и квалифицированно будет проведен осмотр места его совершения. Знание механизма ДТП позволяет определить круг криминалистически значимых признаков, которые, в свою очередь, способствуют точному установлению обстоятельств дела. Сложность проведения осмотра ДТП объективно обусловлена тем, что он должен быть закончен в сжатые сроки из-за невозможности надолго прерывать движение транспорта на определенном участке дороги, однако поспешное его проведение отрицательно сказывается на качестве данного следственного действия. Многие доказательства сразу не обнаруживаются и после осмотра быстро утрачиваются. Данное противоречие составляет одну из главных проблем осмотра, разрешить которую призваны и могут лишь компетентные, образованные работники, обладающие опытом работы и необходимым комплексом знаний.

## **ЗНАЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ПРЕСТУПЛЕНИЯ И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ ВЫДВИЖЕНИИ ВЕРСИЙ**

**М. Кошелева**

*4 курс, юридический факультет*

Научный руководитель – доц. А.Ю. Шапошников

Современная преступная среда активно использует достижения науки и техники для поиска новых способов совершения и сокрытия преступлений, что, в свою очередь, требует новых подходов к раскрытию и расследованию явлений такого рода. Актуальное значение приобретает решение проблем, связанных с получением достоверной криминалистически значимой информации, преодолением возможностей её утраты и искажения. Особый научный интерес представляют процессы по восстановлению искаженной и утраченной информации. В этой связи необходимо поэтапно рассмотреть процесс познания и уяснения информации.

Финальным этапом в деятельности следователя по раскрытию преступления является правовая оценка модели произошедшего события. Данному этапу предшествует ряд других операций, предопределяющих конечный результат.

Механизм преступления необходимо отразить в сознании для того, чтобы понять сущность произошедшего события. В юридической литературе представлены разные взгляды на понятие «механизм преступления».

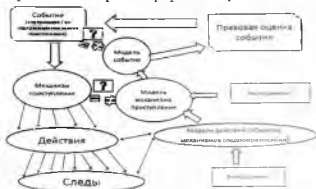
В данной статье под механизмом преступления понимается совокупность деяний преступника, потерпевшего и иных лиц как система процессов и результатов их взаимодействия между собой и (или) с окружающей обстановкой, представленная познающим субъектом для исследования события посредством моделирования явления прошлого. Указывая в определении на совокупность деяний преступника, потерпевшего и прочих лиц, отметим, что все они могут внести существенные изменения в обстановку места происшествия до прибытия следственно-оперативной группы. Под «их взаимодействием между собой и (или) с окружающей обстановкой» можно понимать борьбу преступника и потерпевшего, которая развернулась на первоначальном месте происшествия и устранила часть следов, свидетельствующих о содеянном, также можно предположить взаимодействие с очевидцем, проходившим мимо и решившим вмешаться в событие с целью пресечь преступление, кроме этого, сам преступник, воздействуя на окружающую среду, может попытаться скрыть свои следы. Мы прибегаем к расширительному толкованию данного понятия, так как в рассматриваемой теме важно учесть большое количество факторов, влияние которых способствует утрате информацией о преступлении своих криминалистически значимых свойств.

Исходя из самого определения механизма как системы последовательных действий или событий, логичным представляется выделить эти действия для их детального анализа. Однако действия не несут в себе непосредственной доказательственной информации, от которой следователь мог бы отталкиваться. Доказательственная информация содержится в следах, оставленных в том месте, где произошло нуждающееся в правовой оценке событие.

Исследуя имеющиеся следы как исходные информативные данные, следователь, прокурор, судья моделирует действия, в результате которых эти следы могли быть образованы, причем, не ограничивая по количеству эти мыслительные модели – версии, посредством эксперимента выявляет на моделях различные допустимые и недопустимые прогнозируемые варианты. Если у следователя есть модели действий участников события, то он может оперировать ими уже для формирования модели механизма события. Однако, если на этапе моделирования механизма события становятся известны новые данные об обнаруженных следах или выявляются новые следы, свидетельствующие о не рассматриваемых ранее действиях, а, следовательно, возникают новые версии, то параллельно с этим ставится под сомнение (или изменяется) модель

исходного события. То есть истинность предположений следователя относительно тех или иных моделей остается под вопросом до тех пор, пока не сократится количество противоречий в версиях.

Рассмотренный нами процесс графически представлен на схеме:



Таким образом, для уяснения наиболее вероятной картины совершения преступления важно учитывать выделенные ключевые моменты, от образования следов до самого события, пронизанные моделированием. Последовательностью указанных этапов обусловлено то, что правовая оценка дается именно модели оставшегося в прошлом события. После моделирования действий по оставшимся следам следователь переходит к формированию модели механизма преступления. Данный этап представляется нам наиболее сложным, так как он дальше от истинной картины события: следователь формирует как бы модель модели. Механизм преступления позволяет выяснить способ совершения преступления, который, в свою очередь, в криминалистике традиционно связывают со способом его раскрытия.