

## **Установление времени нанесения оттисков печатей и штампов без применения разрушающих методов**

Необходимость решения задачи установления времени нанесения оттисков печатей (штампов) в документах возникает в тех случаях, когда у следователя (суда) возникают сомнения в достоверности указанной в документе дате.

Установление времени выполнения документов, основанное на определении возраста штрихов красящего вещества, которым выполнены их реквизиты (рукописные записи, подписи, оттиски печати), - задача, решаемая в рамках судебно-технической экспертизы документов. Исследования такого рода проводятся на основе изучения компонентного состава материалов документов, в частности - красителей в материалах письма, с применением разрушающих методов, вследствие чего отдельные фрагменты документов подвергаются необратимым изменениям.

Другой подход к определению возраста документа заключается в выявлении признаков, обусловленных временными изменениями в свойствах технических средств, использованных для выполнения реквизитов документов, в процессе их эксплуатации в определенный период времени.

Имеется реальная возможность без применения разрушающих методов определить время нанесения оттисков печатных форм – печатей (штампов) путем изучения эксплуатационных признаков, появление которых обусловлено изменениями печатающей поверхности клише в проверяемый период.

Методика установления давности нанесения оттисков печатей (штампов) в рамках судебно-технической экспертизы документов основывается на выявлении комплекса хроно-динамических (временных) признаков эксплуатационного происхождения, характеризующих конкретную печатную форму только в определенный временной период ее использования.

В процессе эксплуатации печатей (штампов) отдельные печатающие элементы могут деформироваться, пробельные элементы – загрязниться в зависимости от интенсивности, времени и условий использования. Судить о времени нанесения оттиска печати (штампа) позволяют признаки, появляющиеся в клише – дефекты эксплуатационного происхождения, возникшие в определенное время, случайные временные загрязнения клише волокнами бумаги, сгустками красителя и т.п. Данные признаки (если они имеются) можно выявить при сравнительном исследовании исследуемого оттиска и оттисков-образцов, нанесенных той же печатью (штампом) в течение проверяемого периода - «дата, указанная в исследуемом документе – дата предполагаемого нанесения оттиска печати (штампа) в документе».

В связи с этим важнейшим условием проведения данного вида экспертного исследования является предоставление в распоряжение эксперта максимально возможного количества достоверных и несомненных образцов оттисков печати в документах, датированных периодом - «дата, указанная в исследуемом документе – дата предполагаемого нанесения оттиска печати (штампа) в документе», а также, по возможности, несколько большим – за год до и после предполагаемого периода времени нанесения исследуемого оттиска.

Другим условием является предоставление в распоряжение эксперта сведений о частоте применения печатной формы, т.к. чем реже она использовалась, тем в большем временном интервале сохраняется устойчивость признаков.

Вопрос, ставящийся перед экспертом, формулируется в зависимости от обстоятельств дела примерно в следующей редакции: «Соответствует ли время нанесения оттиска печати (штампа) в документе указанной в нем дате?»

Установление времени нанесения оттиска печати (штампа) относится к диагностической задаче, решаемой в процессе идентификационного исследования, и проводится в рамках судебно-технической экспертизы документов (экспертная специальности 3.1 «Исследование реквизитов документов»).

Поскольку в момент вынесения постановления (определения) о назначении экспертизы иногда затруднительно предусмотреть все интересующие вопросы, в том числе – по количеству и качеству представляемых на исследование материалов, а так же при подготовке материалов для назначения экспертизы по установлению давности нанесения оттисков печати рекомендуем предварительно проконсультироваться с экспертом учреждения по телефону (4012) 46 90 70.