

Установление фактов технической подделки ПОДПИСИ

Презентацию выполнила

Студентка 146 группы

Иванова Алиса

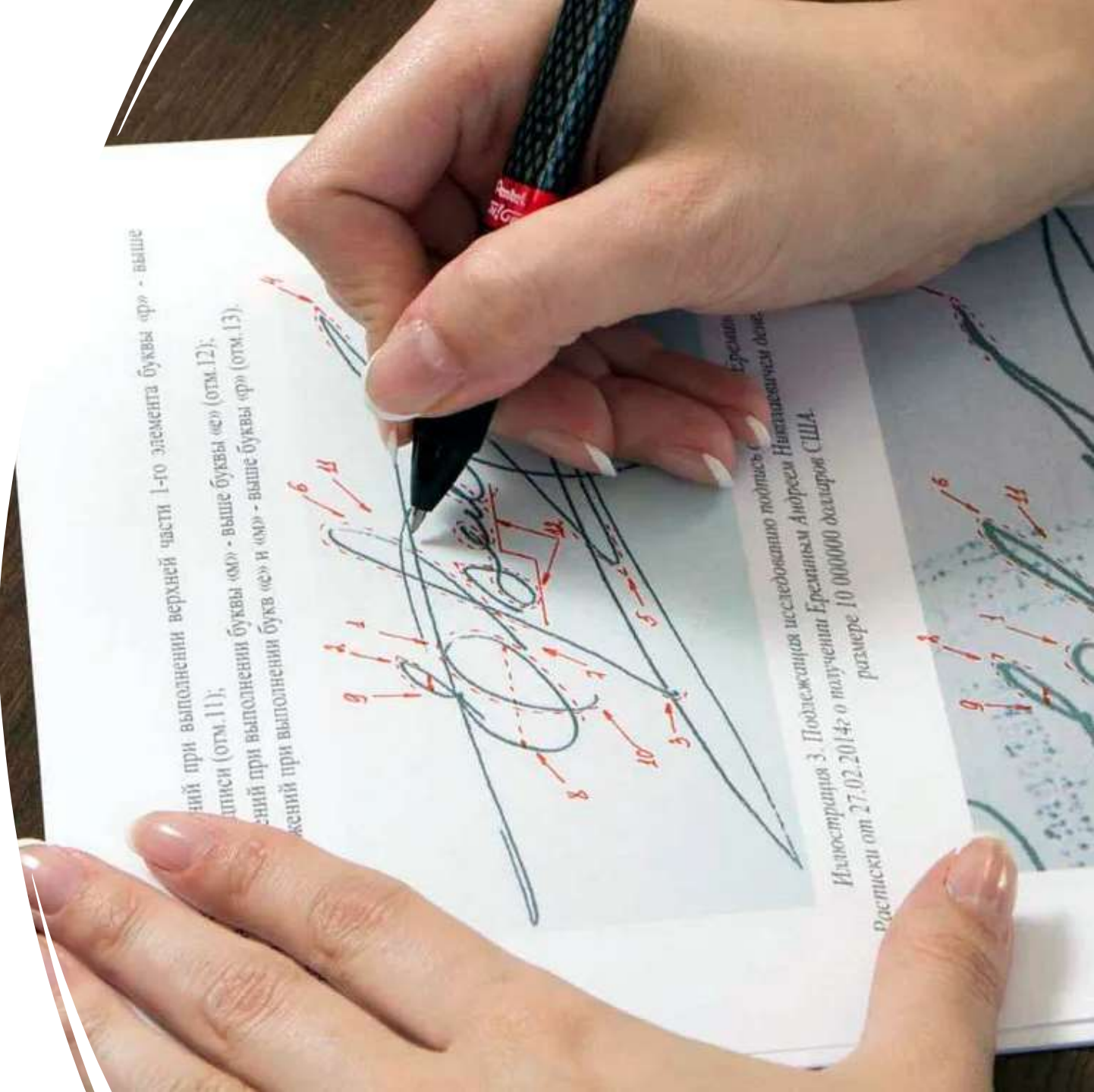
Понятие ПОДПИСИ

- **Подпись** (реже "личная **подпись**") - собственноручно написанная фамилия, уникальная совокупность символов, написанных от руки, возможно с применением определённых оформительных приёмов, служащая для аутентификации (иногда также для идентификации) человека.



Техническая подделка подписи

- **Техническая подделка подписи (рукописи)** - это воспроизведение (нанесение) подписи или рукописи от имени её исполнителя с использованием специальных веществ, предметов, материалов, устройств, технических средств и приемов, позволяющих достичь максимального сходства с оригиналом подписи (рукописи) исполнителя.



Основные виды подделки подписи

- предварительное срисовывание подписи карандашом с последующей обводкой пастой, тушью или чернилами;
- копирование подписи через копировальную бумагу;
- перенесение красителя с подписи-оригинала на поддельный документ с помощью веществ обладающих повышенной копировальной способностью;
- фотомеханический и электрографический.



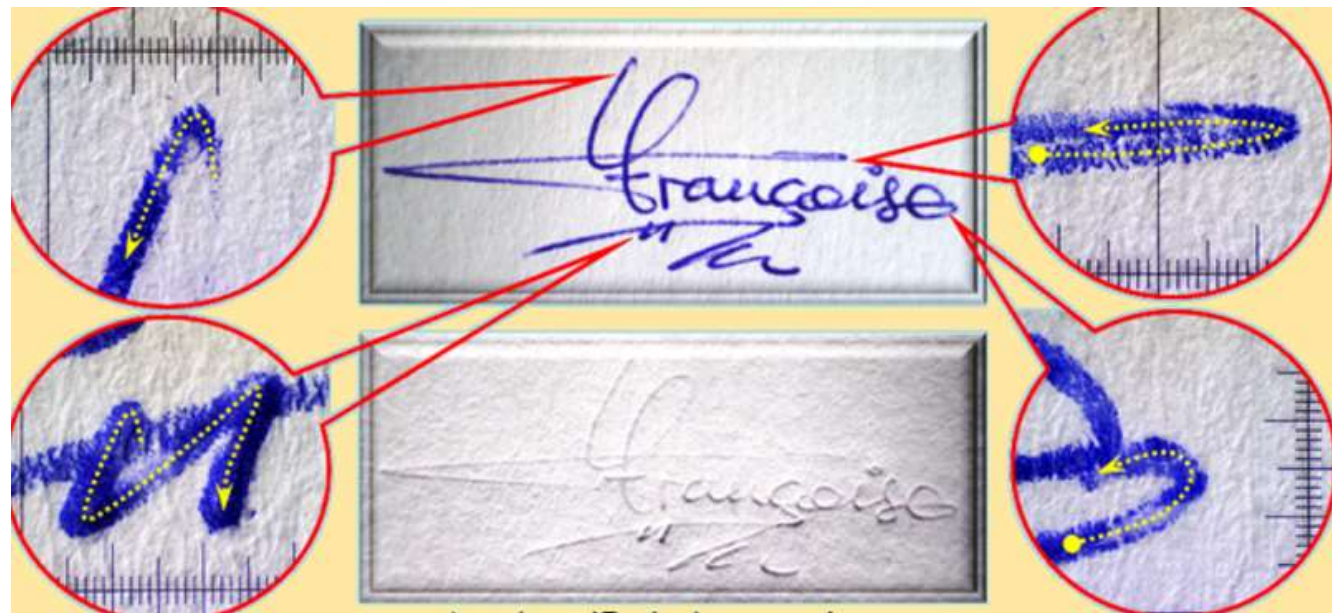
Общие признаки технической подделки подписи путём копирования

- как бы замедленность движений, проявляющаяся в извилистости прямых и угловатости овальных элементов букв; тупых началах и окончаниях штрихов; следах необоснованных, "нелогичных" при подлинной подписи остановок пишущего прибора;

- наличие двух совмещённых (полностью или с определённой степенью точности) групп штрихов: первичных, являющихся предварительной подготовкой, и вторичных, возникших в результате обводки.

Следы подделки

- Следы предварительной карандашной подготовки и остатки штрихов от копировальной бумаги обнаруживаются при оптическом микроскопическом исследовании или с помощью электронно-оптического инфракрасного преобразователя.
- Следы давления, не совпадающие со штрихами обводки, обнаруживаются при косо падающем освещении.



Копирование подписи "на просвет"

- Обводка подписи-оригинала производится либо обычными карандашом, ручкой, фломастером, либо сначала срисовывается графитным карандашом, а потом обводится иным красящим веществом.

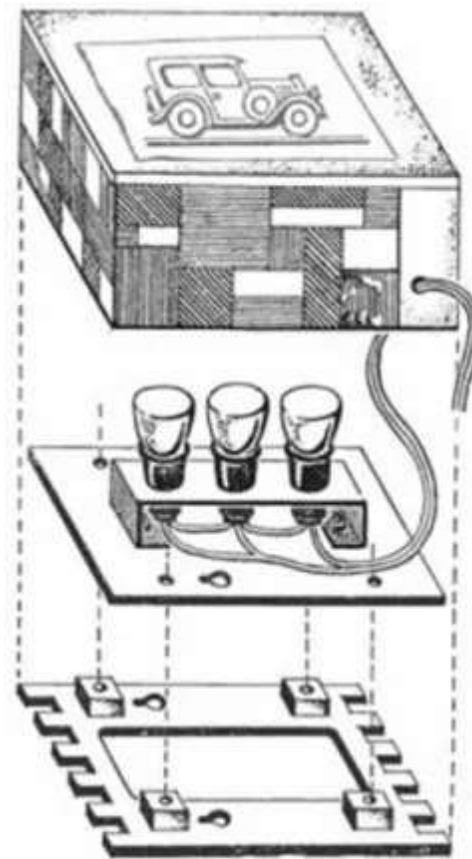


Рис. 3.2.4. Устройство для копирования подписи на просвет

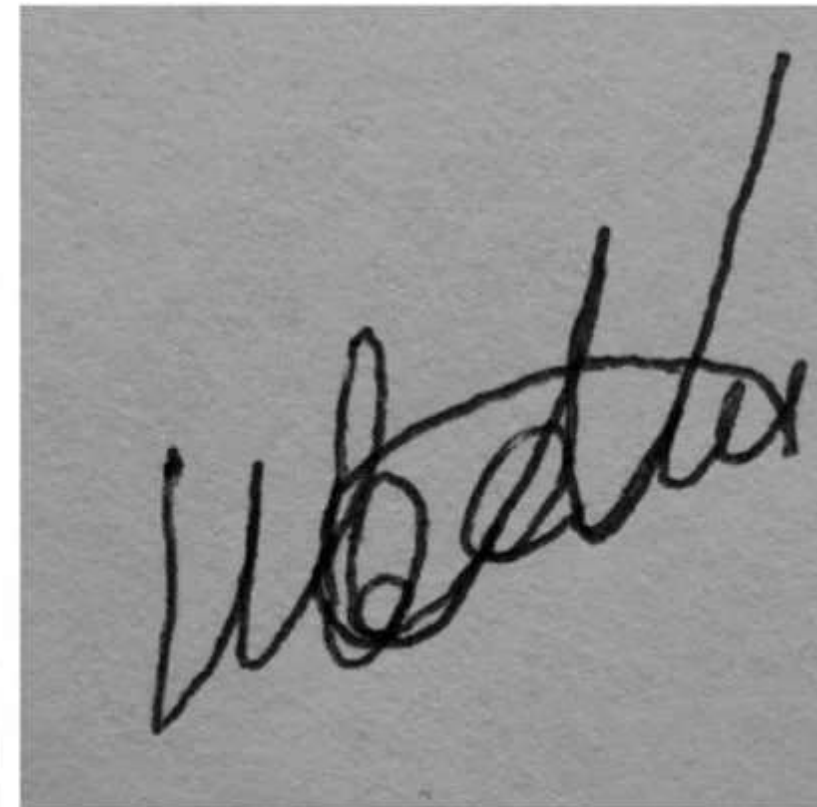


Рис. 3.2.5. Принцип выполнения подписи на просвет

"Влажное" копировании подписи

- Данному виду подделки характерны следующие основные признаки:
- - слабая и неравномерная окраска штрихов;
- - расплывы красителя на штрихах;
- - нечёткие, размытые края штрихов;
- - отсутствие следов давления пишущего средства.



Фотомеханический способ подделки подписи

- Состоит в изготовлении цинкографического клише, соответствующего подписи-оригиналу. С такого клише может быть воспроизведено каучуковое. Такие клише и полученные с их помощью оттиски подписи носят название "факсимиле".
- Подписи, выполненные с помощью факсимиле, по признакам совпадают с подлинными, но всё-таки имеют характерные для рельефного клише особенности неравномерного распределения красителя в штрихах.

