

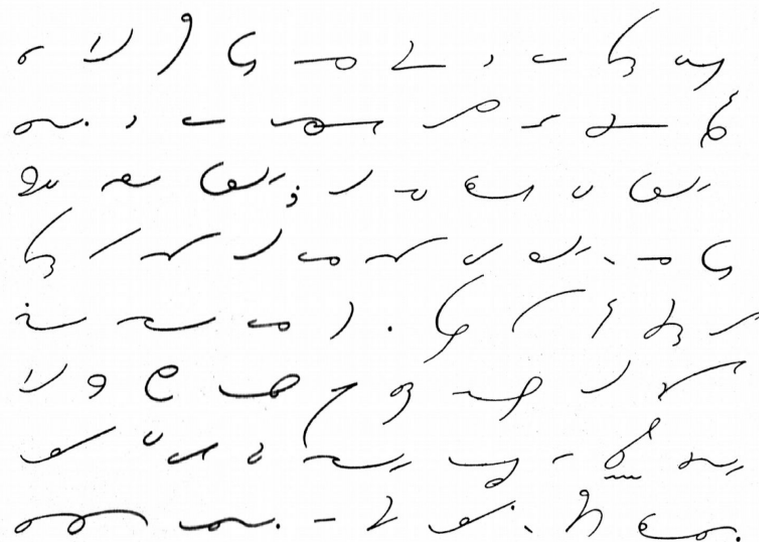
# Технические средства офисной деятельности и судебного делопроизводства

Выполнено: Казицкая, Храмова, Ударцева ПСА

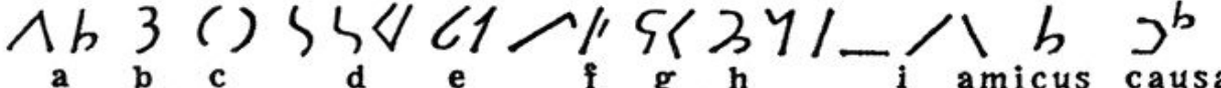
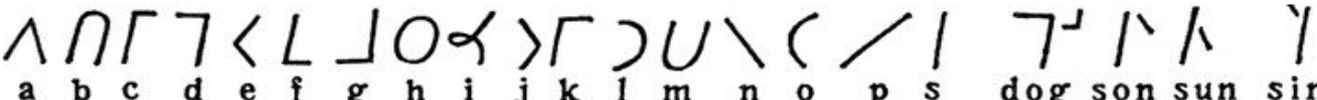
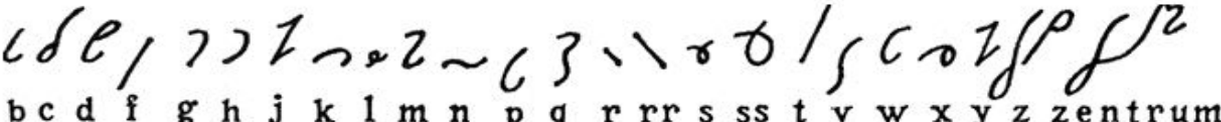
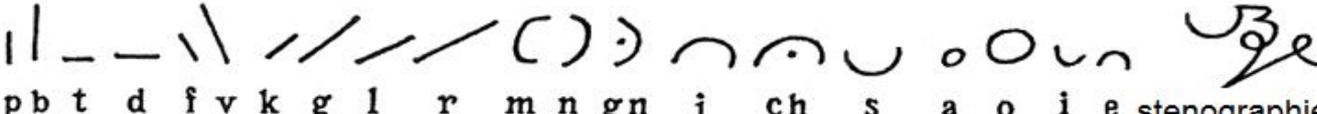
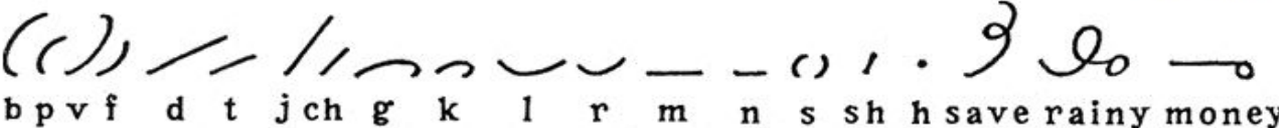
-236

# Использование стенографирования

**Стенограф́ия** — способ письма посредством особых знаков и целого ряда сокращений, дающий возможность быстро записывать устную речь. Скорость стенографического письма превосходит скорость обычного в 4—7 раз.



## Примеры стенографирования

Тирон, 1 в. до н.э. Др. Рим	 <p>a b c d e f g h i amicus causa</p>
Дж. Уиллис, 1602 Англия	 <p>a b c d e f g h i j k l m n o p s dog son sun sin</p>
Ф.К. Габельсбергер, 1834 Германия	 <p>b c d f g h j k l m n p q r r r s s s t v w x y z zentrum</p>
Э. Дюплюайе, 1860 Франция	 <p>p b t d f v k g l r m n g n j ch s a o i e stenographie</p>
Дж.Р. Грегг, 1888 США	 <p>b p v f d t j ch g k l r m n s sh hsave rainy money</p>
М.И. Иванин, 1858 Россия	 <p>п б р т д в ф з с ц г л м н ж к х ш ч щ а я е ь</p>

Стенография, обучение которой не так распространено, как привычному языку, равно как и все языковые системы мира, стремится к упрощению, для того чтобы пользователям было легче ее применять и осваивать. Цель преобразования и развития скорописи – объединение всех систем, чтобы достигнуть лаконичности, содержательности и универсальности.

# Использование технических средств копирования и тиражирования

Средства копирования и тиражирования документов (средства репрографии и оперативной полиграфии) — это совокупность машин, предназначенных для факсимильного копирования и оперативного тиражирования документов по упрощенной полиграфической технологии



**Электрофотографическое (электрографическое) копирование**— процесс получения копий, основанный на использовании эффекта фотопроводимости высокоомных полупроводниковых материалов, нанесенных на материал копии, и их способности удерживать с помощью электростатических сил краситель. Этот способ копирования называют **ксерографией**



Электрографическое копирование является в настоящее время наиболее распространенным способом воспроизведения. Более 70 % мирового парка копировального оборудования составляют электрографические копировальные аппараты

**Фотокопирование** (техническая фотография) считается самым давним техническим способом копирования, обеспечивающим высокое качество, но требующим дорогостоящих расходных материалов и длительного процесса получения копии (экспозиция, проявление, закрепление, промывка и сушка). Оно относится к “мокрым” способам копирования изображений.

**Термография** – это процесс изготовления точных копий оригиналов, экспонируемых в тепловых инфракрасных лучах без последующей обработки.

**Электрофотография** – это способ регистрации изображения на электрографическом слое с помощью не химического, а электрического действия света.

**Электронно-графическое копирование.** Способ электронно-графического копирования основан на оптическом считывании документов, преобразовании проектируемого на них изображения в электрические сигналы и переносе информации на специальный носитель копии.

И т. д.

# Использование факсимильной и электронной связи

К средствам электронной коммуникации, используемым в деловом общении, относятся:

- факсимильная связь;
- телефон и мобильный телефон;
- электронная почта;
- видеоконференции, селекторная связь, вебинары, телемосты;
- Интернет.



**Факсимильная связь** — процесс дистанционной передачи неподвижных изображений и текста. Основной ее функцией является передача документов с бумажных листов отправителей на бумажные листы получателей. По существу факсимильный способ передачи информации заключается в дистанционном копировании документов.



Отправка документов по факсу заносится в журнал исходящей корреспонденции.

# Автоматизированные информационные технологии в судебном делопроизводстве

Система автоматизации судопроизводства позволяет решать одну из главных задач информационной поддержки деятельности суда - автоматизацию процессов прохождения судебного дела в суде и создание полнотекстового электронного банка судебных решений, принятых данным судом.



kaidev.ru



Система судебного делопроизводства автоматизирует деятельность юридического отдела и включает в себя модули:

**Реестр судебных дел.** Ведение полной информации по каждому судебному делу.

**Реестр юристов.** За каждым юристом закреплен перечень судебных дел, доступных ему для редактирования.

**Реестр участников судебного процесса.** Ведение справочников истцов, ответчиков и третьих лиц.

**Реестр судов.** Возможность заводить и хранить информацию по органам судебной власти.



Создание банка происходит автоматизировано, в процессе судебного делопроизводства, не требуя ни дополнительных ресурсов, ни финансовых затрат. Вся обработка и хранение данных сосредоточены на сервере, что позволяет обеспечить централизованное управление, необходимую производительность, надежность хранения информации, эффективность обработки данных и защиту от несанкционированного доступа.



Спасибо за внимание!