

Специфические средства общения слепоглухих

Выполнила: студентка
факультета коррекционная
педагогика 543 группы Батина

СЛЕПОГЛУХОТА - ЭТО...

"Слепоглухонемо́та обычно определяется как врожденная или наступившая в раннем детстве потеря зрения и слуха и связанная с отсутствием слуха немота.

У слепоглухих, как и у обычных людей, общение - одна из главных личностных потребностей.



Специальные средства и способы общения:

- Дактилология (ручная азбука);
- Жесты глухих;
- «Письмо» на ладони;
- Лорм и др.

Дактилология

Дактилология — (δάκτυλος — палец + λόγος — учение) — своеобразная форма речи(общения), воспроизводящая посредством пальцев рук орфографическую форму слова речи, поскольку использует дактильную азбуку. Тем самым дактилология сочетает в себе признаки как устной речи, поскольку используется для оперативного общения, так и письменной, поскольку имеет форму последовательности знаков в соответствии с нормами орфографии.



А



Б



В



Г



Д



Е



Ж



З



И



Й



К



Л



М



Н



О



П



Р



С

Жесты глухих

Язык жестов - это невербальный способ коммуникации глухих и слабослышащих с помощью комбинаций жестов рук, а также сочетания мимики лица, формы глаз, губ и телодвижений.



Ж



В



ВЕРТОЛЁТ
ВЕРТУАЛЁТ



ЖИРАФ



ВОЛОСЫ
ВОЛОСЫ



ВОЛК



«Письмо» на ладони

Дермография - письмо на ладони.

Это, наверное, самое распространенное средство общения с любым грамотным слепоглухим человеком.

Есть два возможных способа использования дермографии:

1. Пальцем слепоглухого человека или говорящего с ним, либо тупым (не красящим) концом ручки или карандаша писать печатные буквы на ладони воспринимающего речь.
2. Можно писать буквы пальцем воспринимающего речь на любой плоской и ровной поверхности.



Азбука Лорма

Азбука Лорма изобретена более ста лет назад в Германии.

Ее автор - утративший слух слепой философ Генрих Ландесман, опубликовавший сообщение о своем изобретении под псевдонимом Иероним ЛОРМ.

ЛОРМ применяется для общения в Ганноверском центре реабилитации слепоглухих (Германия). Но с его помощью можно общаться и нам.

Эту азбуку перевел на русский язык Ю.Д.Крылатов.

У - прикосновение в виде точки

О - точка на кончике безымянного пальца

И - точка на кончике большого пальца

Е - точка на кочике указательного пальца

А - точка на кончике большого пальца

В - точка на ладони у основания большого пальца

Н - точка на ладони у основания указательного пальца

М - точка на ладони у основания мизинца

Ц - точка на запястном суставе у края ладони

К - одновременное прикосновение к центру ладони слушателя (обратных в узел кончиков всех пальцев говорящей руки, кроме большого пальца)

Р - побарабанивание кончиками пальцев по ладони слушателя

Ж - два пересекающихся косых штриха поперек ладони

Л - длинный прямой штрих от кончика среднего пальца вдоль всей ладони

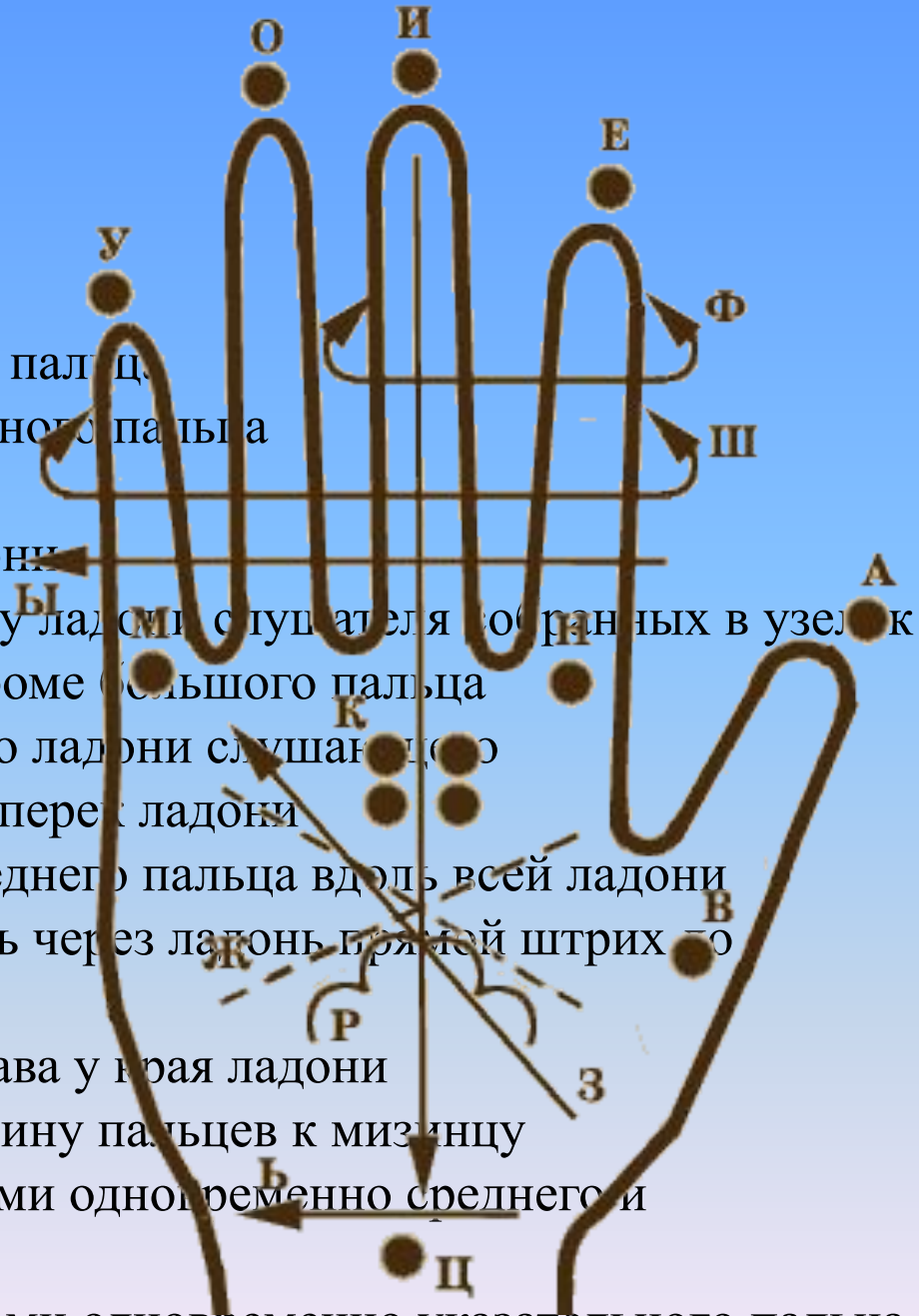
З - от основания большого пальца наискось через ладонь прямой штрих до основания мизинца

Б - прямой штрих поперек запястного сустава у края ладони

Ы - поперечный прямой штрих через середину пальцев к мизинцу

Ф - легкое встречное сжатие двумя пальцами одновременно среднего и указательного пальцев с боков

Ш - легкое встречное сжатие двумя пальцами одновременно указательного пальца и мизинца с наружных боковых сторон



Ю - щипок за кончик мизинца

Ё - щипок за кончик безымянного пальца

Й - щипок за кончик среднего пальца

Э - щипок за кончик указательного пальца

Я - щипок за кончик большого пальца

Х - прямой штрих от кончика к основанию мизинца

Г - прямой штрих от кончика к основанию безымянного пальца

Д - прямой штрих от кончика к основанию среднего пальца

Б - прямой штрих от кончика к основанию указательного пальца

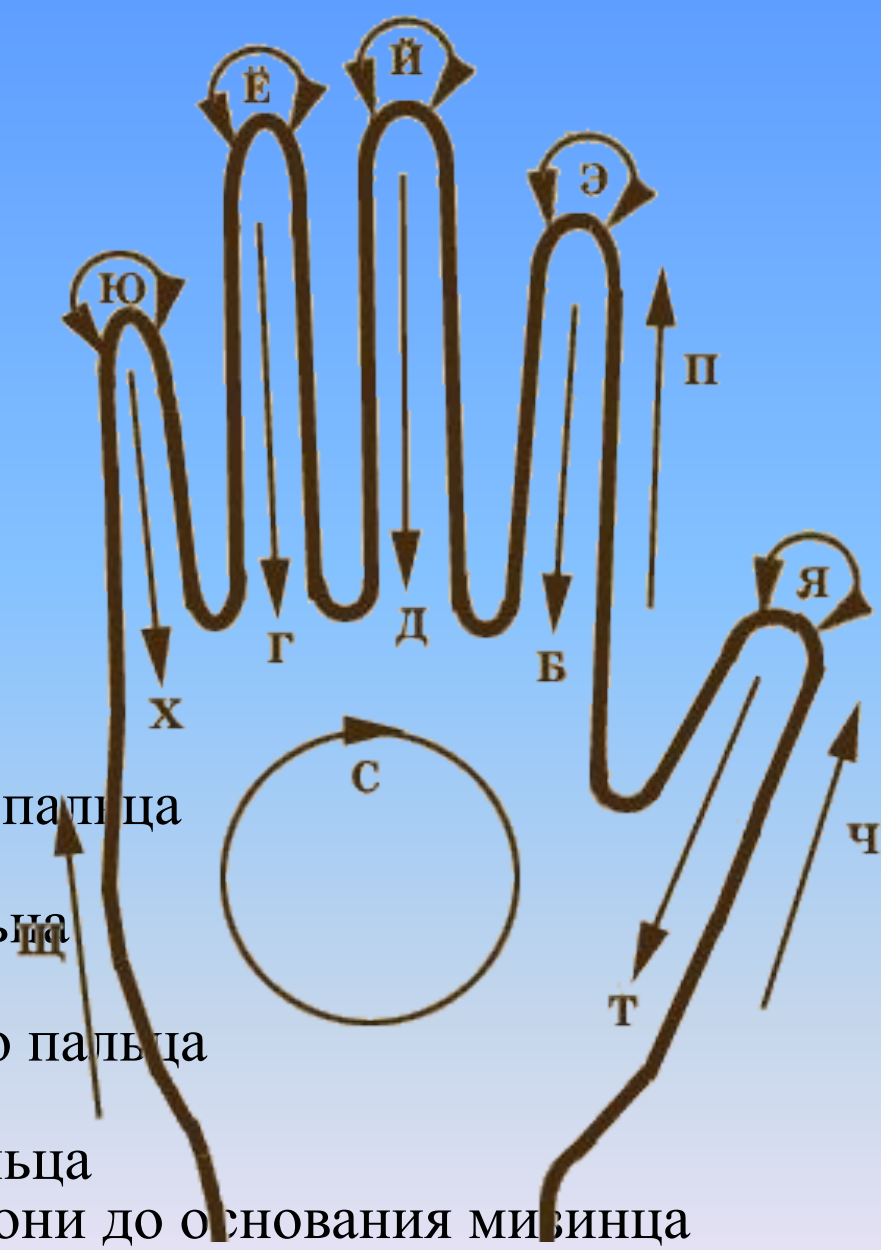
Т - прямой штрих от кончика к основанию большого пальца

Щ - прямой штрих вдоль ребра ладони до основания мизинца

П - прямой штрих от основания к кончику указательного пальца

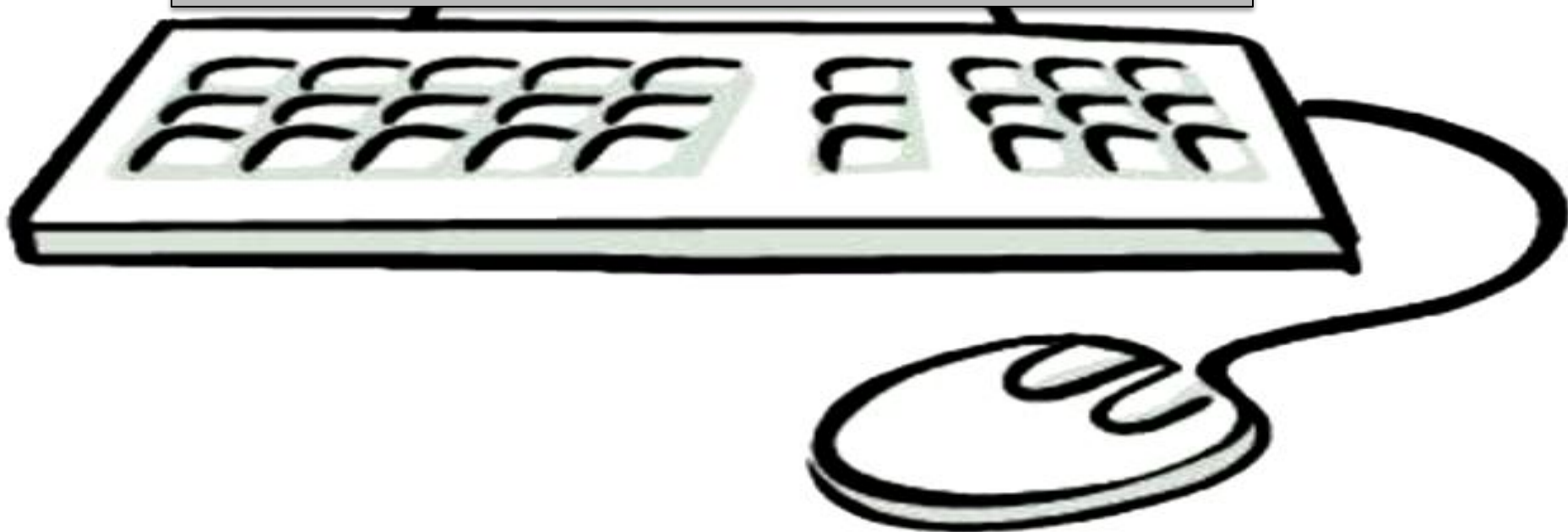
Ч - прямой штрих от основания к кончику большого пальца

С - штрих в форме окружности на ладони



В прошедшем столетии практиковались такие технические средства общения, как **телефонные приставки с телеграфными ключами**, генерирующие и посылающие по телефонным сетям на аналогичную приставку абонента-собеседника **вибрационные сигналы**, обозначающие буквы русского алфавита по принципу азбуки Морзе; **различные приборы-коммуникаторы**, передающие слепоглухим информацию на основе рельефно-точечного шрифта Брайля (ртш) или плоскопечатного шрифта (для слабовидящих глухих); **факсимильные аппараты** (ими особенно широко пользовались глухие и слабовидящие глухие).

В настоящее время наступил новый этап технического прогресса - на основе компьютерных технологий и сотовой связи. Компьютер всё больше и больше становится доступным для слепоглухих, благодаря появлению различных моделей брайлевских дисплеев и специальных компьютерных программ, обеспечивающих доступ для различных категорий инвалидов к экранной информации.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Литература:

1. <http://www.notabene.ru>
2. <http://ru.wikipedia.org>
3. <http://slepgluh.ru>