

Исследование скорости речи: кубанский диалект¹

последняя версия: <https://goo.gl/qMgtOd>

1. Введение

Судя по всему, о скорости речи говорили еще в начале XX века, но первые количественные исследования, видимо начались с работ [Goldman-Eisler 1954] и [Goldman-Eisler 1956].

2. Ход эксперимента

3. мысли

- не только все усреднить — скользящее среднее покажет изменении скорости по ходу рассказа

Goldman-Eisler, F. (1954). A study of individual differences and of interaction in the behaviour of some aspects of language in interviews. *The British Journal of Psychiatry* 100(418), 177–197.

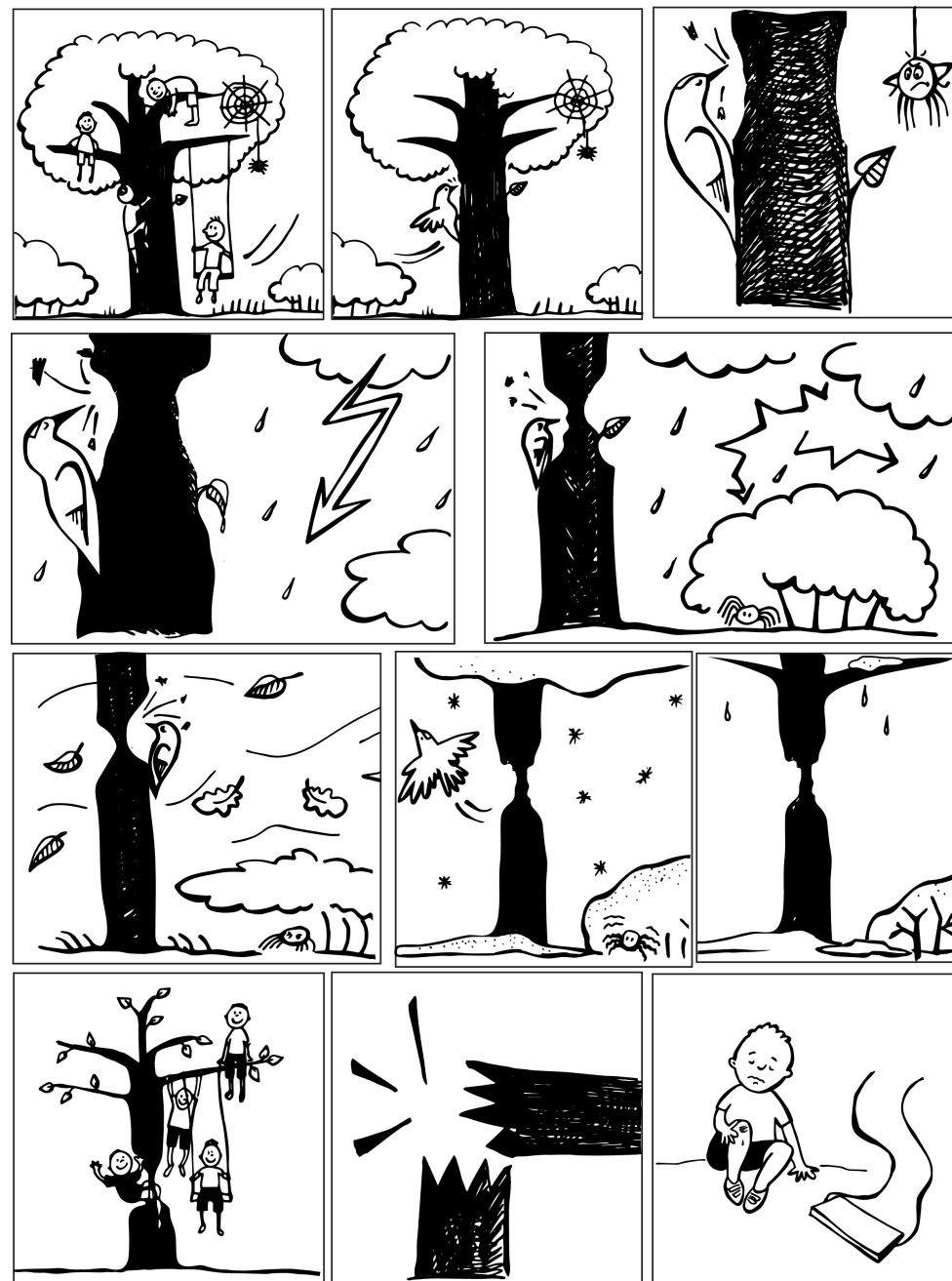
Goldman-Eisler, F. (1956). The determinants of the rate of speech output and their mutual relations. *Journal of Psychosomatic Research* 1(2), 137–143.

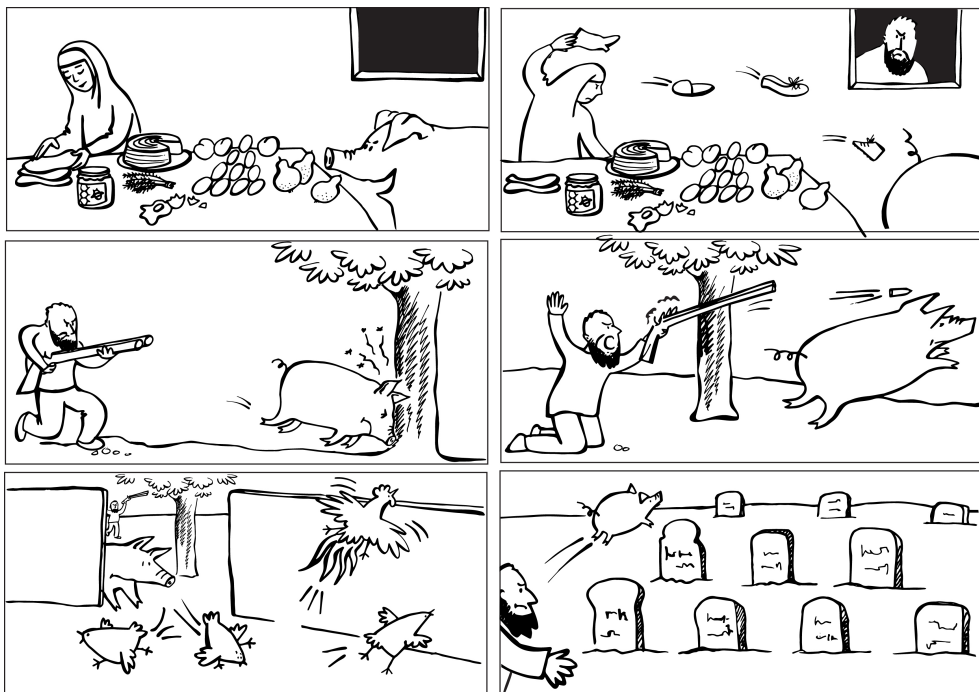
¹Автор выражает благодарности:

- Ване Левину, Саше Мартыновой, Лене Пасальской и Соне Сиговой за помощь в придумывании историй;
- Тане Руссите за рисунки;
- информантам ... за неоценимую помощь в проведении исследования;
- ... за комментарии.

4. Приложения

4.1 Приложение 1: изображения by Таня Руссита





4.2 Приложение 2: стихотворение Алима Кешокова

Зыхэс удз Іувыр иреңҫынэ,
И Іэшхьэр льягәу дэхьеяуэ
Хьыджэбз нэкӀуплътым епӀц хупӀҫынэ,
Щхьэщыщ ар Іэнлтэм зигъэзхьауэ.

ЕӀуящӀэ защӀәу щӀалэ куэди
КъетҫысәкӀауэ мәгушыӀэ.
И уз а пщафӀәми укӀуэди,
Сыт кыыхуапсәлътми зешыӀэ.

ТӀәкӀу зигъэщхьакъэ — псори маплъэ,
А щӀалэр зәплътыр кыпхуәмыщӀэ,
Хьыджэбзырщ зыщӀәр псом я пӀалъэ —
Зигу кӀәплътым и Іур ирегъущӀэ.

И щхьэщыр пщащәм ирекъуәкӀыр,
Хьэжыгъэр нәлұм кытощащэ.
Гу лъұмытәну я гум кӀәкӀым,
ЩӀаләжхьэр кӀеплътмә мӀущащэ.

Я мӀлхэр шытхым щхьэдәхами,
МӀлыхьуэр зыкӀи мыгузавэ.
Дәтхәнәм жьәкӀэ сыт жиӀами,
Я плырыр псалътэм щӀрагъавэ.

Зырыз мӀл хьущәу кыдахауащ,
АрщхьәкӀэ псоми зыщ ягъэхьур.
А хьыджэбз пщафӀәм дихьәхащ —
Апхуэдәу махуэр жәщ ягъэхьур.

Сыт щӀалэ жанхәри зезыхьэр?
МӀлыхьуәм я гур хьэхугъуафӀәщ,
Хьыджыбзым ищӀрә щӀакхьуә Іыхьә,
Іухуакъэ, ишхыр хьунуш мафӀә.

*Алим КӀыцокъуэ, Тхыгъэхэр, томихым щызэхуэхьәсауэ — Налищык: «Эльбрус»,
2004. — н. 147*

4.3 Приложение 3: код в R