Скорость речи кубанского диалекта кабардино-черкесского языка¹

последняя версия: https://goo.gl/hxov2y

Содержание

1.	Введ	цение	2
	1.1	Обзор литературы	2
	1.2	Промежуточные итоги	3
	1.3	Вопросы данной работы	4
2.	Ход	эксперимента	4
3.	Резу	ультаты	4
	3.1	Средние значения скорости речи и чтения	4
	3.2	Скорость речи внутри нарратива	6
4.	Фон	ологические/фонетические особенности	7
	4.1	Транскрипционные замечания	7
5.	При	ложения	9
	5.1	Приложение 1: изображения Тани Русситы	9
	5.2	Приложение 2: стихотворение Алима Кешокова	11
	5.3	Приложение 3: прозаический текст	12
	5.4	Приложение 4: скрипт в Praat (v. 5.3.16)	13
	5.5	Приложение 5: код в R (v. 3.3.1)	14
	5.6	Приложение 6: разбор записанных нарративов	15
	5.7	Приложение 7: raw data для исследования длительности нарративов	16
	5.8	Приложение 8: raw data для исследования длительности в стихах	22
	5.9	Приложение 9: raw data для исследования длительности в прозаическом тексте	28

¹Автор выражает благодарности:

о Ване Левину, Саше Мартыновой, Лене Пасальской и Соне Сиговой за помощь в придумывании историй;

о Тане Руссите за рисунки;

[•] Информантам Аминат Мухарбиевне Бижоевой, Зурьят Тутовне Нагоевой, Ирме Аскарбиевне Афашаговой, Жанне Магомедовне Мамижевой, Асе Аскарбиевне ??, Анзору Шхамбиевичу Бегеретову, Майе Джабраиловне Терчуковой, Ахмеду Абрековичу Бегеретову и Фатиме ?? ?? за участие в эксперименте;

[•] Сиговой Соне за помощь в разборе текстов;

о Юре Ландеру за помощь в глоссировании текстов;

о ... за комментарии.

1. Введение

1.1 Обзор литературы

Судя по всему, о скорости речи говорили еще в начале XX века, но первые квантитативные исследования, начались, видимо, с работ [Goldman-Eisler 1954] и [Goldman-Eisler 1956]; и с самых ранних работ данная тема затрагивала еще и некоторые аспекты психиатрии. Данная тема тесно соприкасается с разницей ударных и безударных слогов, а также ритмической структуры слова, фразы и т. п.

В исследовании [Goldman-Eisler 1954] исследовались по три интервью от пяти пациентов, собранных тремя психиатрами. В качестве характеристики скорости речи используется количество слов в минуту и стандартное отклонение полученной величины. В следующей работе [Goldman-Eisler 1956] автор был более эксплицитен и ввел некоторые важные понятия:

- \circ общая скорость речи (total or overall Speech Rate), которая высчитывается по формуле ns/t, где ns это количество слогов во всех высказываниях, а t общая длительность всех высказываний.
- \circ скорость артикуляции или абсолютная скорость речи (Articulation Rate), которая высчитывается по формуле ns/ts, где ns это количество слогов во всех высказываниях, а ts время чистого говорения.
- \circ пропорциональная длительность пауз, которая высчитывается по формуле tp/t, где tp это длительность пауз во всех высказываниях, а t общая длительность всех высказываний.
- \circ **скорость дыхания** (Respiration Rate), которая по формуле ni/t, где ni это количество вдохов во всех высказываниях, а t общая длительность всех высказываний.

Среди результатов работы [Goldman-Eisler 1956] отмечается отрицательная корреляция между общей скоростью речи и пропорциональной длительностью пауз, т. е. чем длиннее и чем дольше паузы, тем меньше общая скорость речи. В исследовании также подчеркивается, что скорость дыхания, измеряемая в процессе речи, отличается от действительной скорости дыхания, так как в ней происходит выдыхательная задержка, вызванная процессом речепроизводства.

Работа [Fonagy, Magdics 1960] начинается с перечислении идей разных фонетистов о разной скорости, с которой произносятся слова разной длины: длинные слова произносятся быстрее, короткие слова — медленнее. Потом автор переходит к единицам, которые он называет ритмическим периодом (rhythmical period). Автор показывает, что связь между средней длиной звука в ритмической единице экспоненциально зависит от количества звуков в данной единице. В данной работе тоже анализировалось дыхание, а именно информанты читали текст, а исследователь смотрел, где происходит вдох. Длинна ритмической единицы, а следовательно, как считает автор, и скорость, зависят от речевого материала (поэзия, проза, диалог, спортивный комментарий и т. п.), а увеличение скорости в более длинных единицах не связано с дыхательными циклами.

В работе [Osser, Peng 1964] сравнивались скорости речи американских и японских студентов, которая измерялась количеством фонем в минуту. Обнаружилось, что в среднем японские студенты говорили несколько медленнее, однако разница не была статистически значимой. Кроме того, исследователи провели довольно странный эксперимент, в котором они просили респондентов назвать как можно больше слов за одну минуту. Японцы и здесь показали меньший результат, но и в этом эксперименте разница была статистически не значимой. Авторы продолжают делать некоторые выводы относительно, результатов теста Стьюдента, однако в корректности данных выводов можно усомниться.

В работе [Barik 1977] анализировались скорость речи (общая скорость речи — количество слогов в минуту, скорость артикуляции — количество слогов в минуту без учета пауз и некоторые другие параметры) в разных режимах речи на английском и французском языках:

- о спонтанная речь (составленные на основе картинок истории, обсуждения последнего фильма);
- о полуспонтанная речь (записи лекции приглашенных лекторов);
- о подготовленное устное сообщение
- о подготовленное письменное сообщение (чтение фрагмента статьи)

Работа [Vaane 1982] проверяла гипотезу, сформулированную ранее, предполагавшая, что речь на незнакомом языке воспринимается как более быстрая, так как паузы, хезитация и т. п. слушающим не воспринимаются как таковые, в результате, слушающий из двух фрагментов спонтанной речи с примерно одинаковой скоростью, фрагмент на незнакомом будет считать более быстрым, чем фрагмент на родном языке. В работе [Vaane 1982] на материале нидерландского, английского, французского, испанского и арабского был проведен психолингвистический эксперимент, показавший, что данная гипотеза не верна.

Работа [Uhmann 1992] посвящена восприятию скорости. Кроме стандартных методов вычисления скорости (звуки, слова, слоги / в некоторый момент времени) автор описывает метод, предложенный в работе, в кото-

ром предлагается анализировать количество ударных слогов в просодической единице. Кроме того, в работе вместо термина *скорость* использовать термин *плотность*, что связано с перцептивной направленностью работы. В работе также высказывается предположение, что на восприятие скорости речи влияет количество пропущенных слогов, хотя и отмечается, что достаточно часто данный подход будет встречать значительные трудности. Достаточно важным открытием, сделанным в данной работе, является обнаружение, того, что речь воспринимается быстрой, если высокими являются показатели скорости (в терминах автора — плотности), измеряемые и в слогах, и в ударных слогах. Если хотя бы один из данных является низким, то речь как быстрая не воспринимается.

В работах [Verhoeven et al. 2004] и [Quenè 2008] анализировался большой корпус интервью нидерландских учителей (160 носителей) из разных регионов Нидерландов и Бельгии. В первой работе основной акцент был сделан на различия между носителями и в результате получилось, что мужчины говорят быстрее, чем женщины², люди старшего возраста говорят быстрее, чем люди младшего возраста, а люди из Фландрии говорят медленнее, чем в остальных регионах. Во второй работе проводился не только анализ вариативности между носителями, но и исследовалась изменение скорости речи в зависимости от размера фразы. В целом, в работе [Verhoeven et al. 2004] используется более сложная статистика, подтвердившая результаты первого исследования, а что касается второй части работы, то она согласуется с результатами работы [Fonagy, Magdics 1960]: также получена экспоненциальная зависимость между количеством слогов в слове и длительностью фразы.

В работе [Hilton et al. 2011] сравниваются датский, норвежский и шведский, однако акцент в данной работе сделан на редукции сегментов в быстрой речи, которая в разной степени проявлена в данных языках (автор приводит пример сокращения пяти слогов до одного в датском). В результате оказалось, что скорость датской речи несколько больше скорости шведской и норвежской речи, что видимо, и произошло за счет тех масштабных процессов сокращения слогов.

Работа [Stepanova 2011], посвящена исследованию русского языка. Базой для исследования послужили записи проекта "Один речевой день в рамках которого были записаны 46 информантов разного возраста, социального положения и т. п. В целом результаты совпадают с предыдущими исследователями (например, [Verhoeven et al. 2004] для нидерландского):

- мужчины говорят быстрее женщин (аналогичные результаты были получены для американского английского, китайского и нидерландского)
- о чем длиннее просодическая единица, тем быстрее она произносится
- о выделена возрастная граница, после которой носители говорят обычно медленнее

промежуточные итоги

- Скорость речи определяют как скорость появления языковых единиц в течении некоторого промежутка времени. В литературе предлагались разные методы измерения скорости речи:
 - количество звуков в промежуток речи или на просодическую единицу
 - количество слогов в промежуток речи или на просодическую единицу
 - количество ударных слогов в промежуток речи или на просодическую единицу
 - количество слов в промежуток речи или на просодическую единицу

Последний вариант меньше всего претендует на универсальность, так как длинна слов может варьироваться от языка к языку, да и понятие *слова* достаточно размыто. В связи с этим данное измерение на нашем материале не производилось. Стоит оговорится, что метод подсчета слогов тоже несколько не универсален, так как бывают языки, в которых распространены достаточно сложные слоговые структуры, производство которых в целом занимают чуть больше времени, чем простые слоги CV, которые являются единственным типом слога, например, в гавайском.

- Насколько известно, нет данных свидетельствующих в пользу того, что в адыгских языках есть слоговые согласные, так что мерой для измерения количества слогов в данной работе будет считаться количество гласных.
- Различают несколько параметров, характеризующие паузы
 - внутри/снаружи интонационной группы
 - заполненная/незаполненная
 - имеющие дискурсивную роль/вызванные экстралингвистическими причинами

²Все время в данных экспериментах не указывают какого пола был интервьюер, ведь можно допустить, что мужчины быстрее говорят с мужчинами, а женщины — с женщинами, а указанный эффект возникает от того, что интервьюер является мужчиной.

Перед исследованием, следует принять решения, относительно того, считаются ли заполненные паузы (например, с "э-э-э") слогом и т. п. проблемы.

- В некоторых работах высказывались предположения о связи дыхания и скорости речи, так что имело бы смысл сравнивать обычное дыхание говорящего и сравнивать его с дыханием во время речепроизводства. Однако для данного исследования понадобился бы пнеумотахограф на обычной аудиозаписи дыхания не слышно (к тому же, возможно, Жанна задержала дыхания, когда мы пробовали записать ее на диктофон).
- Было бы интересно посмотреть будет ли пол и возраст влиять на скорость речи (как в [Stepanova 2011]), но наша выборка нерепрезентативна.
- Важно смотреть не только различия в скорости между носителями, но и зависимость скорости от длинны фразы или другой просодической единицы.

1.3 Вопросы данной работы

- Какая средняя скорость речи в нарративах? Насколько велика дисперсия данного значения? Как полученная скорость соотносится с результатами полученными для других языков? (between-speaker variation)
- Насколько окажутся скоррелированы разные методы измерения скорости речи?
- Насколько сильно различаются скорости речи в нарративах, рассказанных по картинкам, от скорости чтения текста? Подтверждаются ли наблюдения сделанные на основе других языков?
- Какие характеристики нарративов будут влиять на суждения информантов о скорости речи?
- Как зависит скорость речи от длинны ЭДЕ? (within-speaker differences)
- Существуют ли общие фонологические/фонетические особенности устного дискурса (мы мечтали, конечно, о «беглой спонтанной речи»), отличных от результатов элицитации?
- В принципе данную работу хорошо бы провести и в других аулах, чтобы можно было сравнивать близкородственные языки.

2. Ход эксперимента

Эксперимент состоял из нескольких частей. Девять информантов (семеро женщин и двое мужчин) рассказывали истории по картинкам (картинки представлены в разделе 5.1, а полученные истории в разделе 5.6), кроме того всем информантам было предложено прочитать прозаический текст (см. раздел 5.3) и стихотворный текст (см. раздел 5.2). Таким образом в эксперимент попали тексты трех разных стилей. Рассказы по картинкам были записаны особым образом: информанты сидели по двое, и каждый рассказывал другому свою историю, т. е. каждый информант слышал одну историю, и рассказывал другую.

Записанные тексты разбирались в ELAN (v. 4.9.4), потом создавался слой с количеством слогов и экспортировался в файл . ТехtGrid (файл для аннотации файлов в Praat). Далее в Praat (v. 5.3.16) скриптом (см. раздел 5.4) собиралась информация о длительности всех сегментов в отдельный файл .csv, который потом анализировался в R (v. 3.3.1, см. раздел 5.5).

Так как из 10 информантов, каждый слышал по две истории (одну рассказывал, другую слушал), для перцептивного эксперимента оставшиеся восемь историй были разделены на следующие группы:

- о з истории были оставлены без изменений
- 2 истории были слегка замедлены (на х%)
- о 2 истории были слегка ускорены (на х%)
- о 1 история была значительно ускорена (на у%)

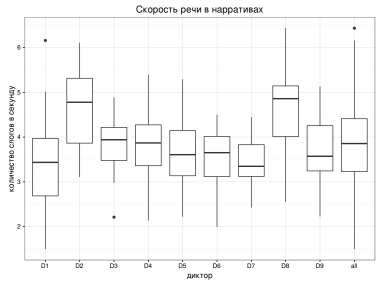
3. Результаты

3.1 Средние значения скорости речи и чтения

В данной работе основным измерением мы будем считать **абсолютную скорость речи** (Articulation Rate), т. е. учитывается скорость речи внутри ЭДЕ а паузы между ЭДЕ в расчет не берутся. Подсчеты будут вестись в количестве слогов в секунду, а те в свою очередь будут считаться на основании количества гласных.

На рисунке 1 представлены результаты измерений скорости речи в нарративах. Средняя скорость чтения стихотворения составила 3.83 слога в секунду с 95% доверительным интервалом равным 0.14 и стандартным отклонением 0.92 слога в секунду. Следует оговорится, что при таком сравнении трудно различить индивидуальные особенности в скорости речи и особенности связанные с самим заданием. Вполне можно допустить, что часть информантов обычно говорит быстрее, однако при пересказе истории рассказывали медленнее, подбирали слова и т. п., вместо того, чтобы рассказывать естественным образом.

На рисунке 2 представлены результаты измерений скорости чтения стихотворения. Скорость измерялась



диктор	средняя скорость	95% conf. int.	sd
D1	3.498267	0.5264036	1.1394600
D ₂	4.660249	0.4204008	0.9349411
D ₃	3.754970	0.3871694	0.7122241
D ₄	3.784178	0.3313937	0.7748147
D ₅	3.675750	0.3701563	0.8445865
D6	3.567189	0.2305534	0.6224358
D ₇	3.446259	0.5026280	0.6784840
D8	4.578560	0.6498075	1.0995753
D9	3.712324	0.4594851	0.8452537
all	3.839602	0.1485048	0.9279615

(а) боксплоты полученных значений

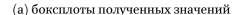
(b) полученные значения

Рис. 1: Скорость речи в нарративах каждого информанта (D1-D9) и всех вместе (all)

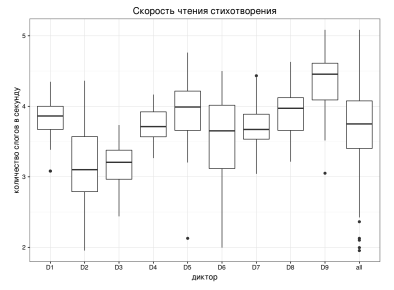
в количествах слогов в секунду. В целом, полученные результаты отражают умения читать информантов: те информанты, которые плохо читают, часто запинаются или делают паузы посреди строк стихотворения, так что в их чтении есть как много быстрых произнесений, так и много медленных. Такие информанты (D2 и D6) имеют больший разброс усов боксплота (напомню, что ус не может привышать 1.5 межквартильных расстояния), больший разброс доверительного интервала. Стандартное отклонение у таких информантов почти на треть больше, чем у информантов, которые хорошо читают. Средняя скорость чтения стихотворения составила 3.72 слога в секунду с 95% доверительным интервалом равным 0.06 и стандартным отклонением 0.54 слога в секунду. Надо оговорится, что нельзя утверждать, что те информанты, которые хорошо читают, читают стихи быстрее — один информант (D3) читал стихи с выражением и медленно. Однако хоть скорость речи у информанта D3 и низкая, но доверительный интервал и стандартное отклонение у него достаточно маленькие — хороший чтец читает более ли менее на одной скорости, в то время как плохой чтец запинается вставляет паузы, таким образом его речь содержит как очень быстрые фрагменты, так и крайне медленные.

На рисунке (3) представлены результаты измерений скорости чтения прозаического текста. В целом, все информанты кроме четвертого читали прозаический текст быстрее, чем стихотворный. Скорость в среднем больше на 0.49 слога в секунду (от 0.20 слога в секунду до 1 слога в секунду). Кроме того больше и стандартное

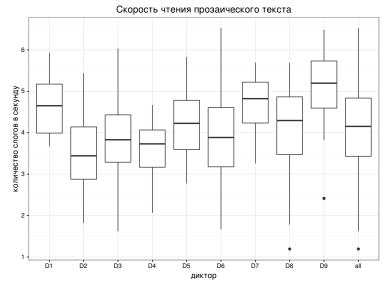
Рис. 2: Скорость чтения стихотворения каждым информантом (D1-D9) и всеми вместе (all)



(b) полученные значения



диктор	средняя скорость	95% conf. int.	sd
D1	3.852108	±0.07830897	0.2989850
D ₂	3.146742	±0.20756448	0.5603714
D_3	3.165385	±0.12043343	0.3251397
D ₄	3.744444	±0.09374592	0.2530902
D ₅	3.905876	±0.19486083	0.5260748
D6	3.567189	±0.23055344	0.6224358
D ₇	3.728681	±0.13946132	0.3765102
D8	3.915931	±0.13679059	0.3692999
D9	4.330937	±0.16841999	0.4546912
all	3.720940	±0.06309752	0.5386854



диктор	средняя скорость	95% conf. int.	sd
D1	4.632069	±0.2490640	0.6602932
D ₂	3.524537	±0.3387037	0.9305997
D ₃	3.824807	±0.3247948	0.8923844
D ₄	3.601797	±0.2324025	0.6274278
D ₅	4.154894	±0.3073855	0.7841468
D6	3.974244	±0.4396417	1.1437458
D ₇	4.733744	±0.2994228	0.7165394
D8	4.025491	±0.4296669	1.1177960
D9	5.008959	±0.4027820	1.0478538
all	4.139865	±0.1284881	1.0113360

(а) боксплоты полученных значений

(b) полученные значения

Рис. 3: Скорость чтения прозаического текста каждым информантом (D1-D9) и всеми вместе (all)

отклонение: в среднем на 0.42 слога в секунду (от 0.25 слога в секунду до 0.59 слога в секунду). Средняя скорость чтения стихотворения составила 4.14 слога в секунду с 95% доверительным интервалом равным 0.13 и стандартным отклонением в 1 слог в секунду.

3.2 Скорость речи внутри нарратива

4. Фонологические/фонетические особенности

4.1 Транскрипционные замечания

Достаточно сложным этапом работы является поиск соответствий между аудиозаписью и той транскрипцией, которая получается в результате разбор текста с информантом. Информанты ориентируются на то, что "должно" быть сказано, а не на то, как это сказано, поэтому часто оговорки и сокращения при разборе текстов пропускаются. В нашем исследовании, мы наоборот старались в разборе показать фальстарты, паузы, обрывы слов и т. п., ориентируясь на принципы сформулированные в работе [Кибрик, Подлесская 2014]:

(1) q χ we-r= ee(1.4) fəzə-m q χ we-r jə-r-jə-x ω ə \hat{z} -a свинья-ABS нех женщина-OBL свинья-ABS LOC-DAT-3SG.ERG-прогнать-PST 'Свинья= э-э женщина свинью прогнала.' D1,

D1, 0:20.96-0:26.163

В данной записи знаком равно обозначен обрыв слова, ее(1.4) — это заполненная пауза и в скобках длительность данной паузы (незаполненные паузы обозначаются многоточием). Русские вкрапления в текстах транслитирируются и выделяются жирным курсивом (см., например, (2), (3) и другие).

Достаточно важно различать то, что носители произносят, и то, что носители считают, что произносят. Часто носители при разборе додумывают то, что должно было быть сказано в данный момент, хотя на деле в аудиозаписи часть ожидаемого материала отсутствует. Такие опущения в аудиозаписи в транскрипции текстов мы обозначили квадратными скобками, например:

 і pŝafə-re
 qҳwe-r
 [qə-]če-[rə-]łade-r-jə

 и готовить-ADD свинья-ABS
 DIR-LOC-?-бежать-СVВ-ADD

 'И пока она готовила, свинья подбежала...'

D9, 0:06.32-0:14.36

То есть, в примере (2) диктор произнес **čeładerjə**, однако несколько информантов (в том числе диктор) подтвердили, что имелось в виду **qəčerəładerjə**. При этом информанты даже соглашаются, что произнесено не совсем то, однако все равно настаивают на том, что сказано именно **qəčerəładerjə**.

Бывают обратные случаи, когда информант произнес какой-то лишний звук, которого не должно в данной морфеме, такие оговорки мы обозначили угловыми скобками, например:

(3) $koroč'e\ pauk$ ə-m-re djatelə-m-re ze- \leq wə> χ wen-xe-r-jə короче паук-ОВL-ADD дятел-ОВL-ADD REC-ругаться-PL-CVB-ADD 'Короче, паук и дятел поссорились и ...'

D8, 0:19.70-0:22.59

То есть, в примере (3) диктор произнес **zewəx^wenxerjə**, однако иинформанты признают верным лишь вариант **zex^wenxerjə**.

Полученные нарративы были разделены на элементарные дискурсивные единицы (далее ЭДЕ) — минимальные единицы, на которые делится дискурс (подробнее см. [Кибрик, Подлесская 2014: 55—102] и приведенную там литературу). В сборнике [Кибрик, Подлесская 2014: 60] предлагается выделять ЭДЕ на основе:

- о тонального паттерна (возвращение к базовому Fo уровню в начале, падение Fo к концу)
- о наличия единственного акцентного центра
- о темпового паттерна (ускорение в начале ЭДЕ, замедление к концу)
- о паттерна интенсивности (высокая громкость в начале, затихание в конце)
- о пограничные паузы

В нашей работе при выделении ЭДЕ мы будем стараться ориентироваться на интонацию, наличие акцентного центра, синтаксического единства и пограничные паузы.

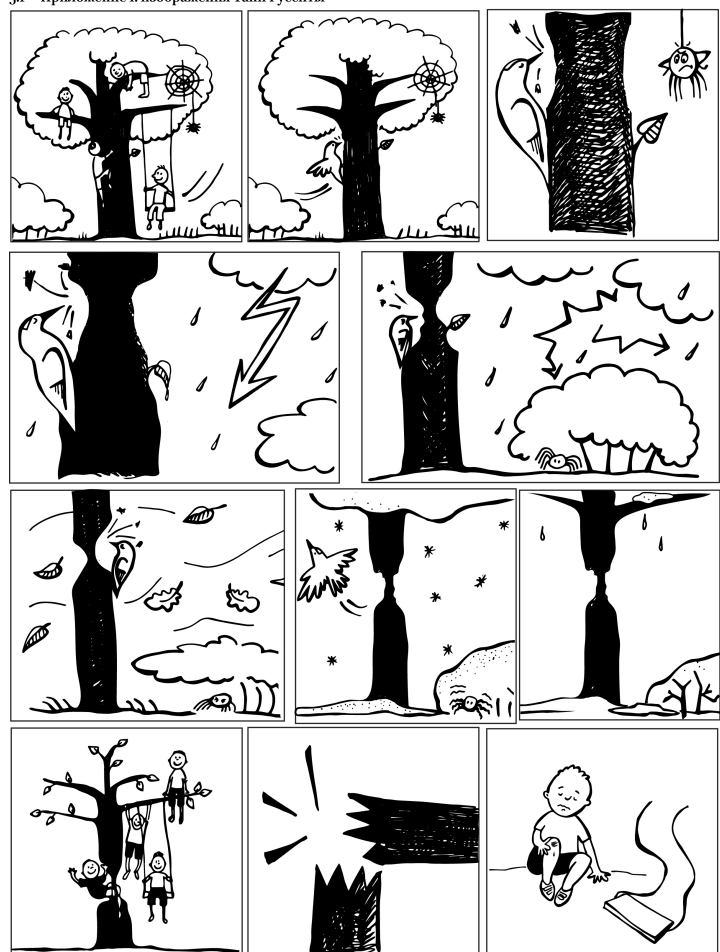
³Рядом с текстами мы будем писать номер диктора, а потом время в формате минуты:секунды.милисекунды. Все тексты приведены в разделе 5.6.

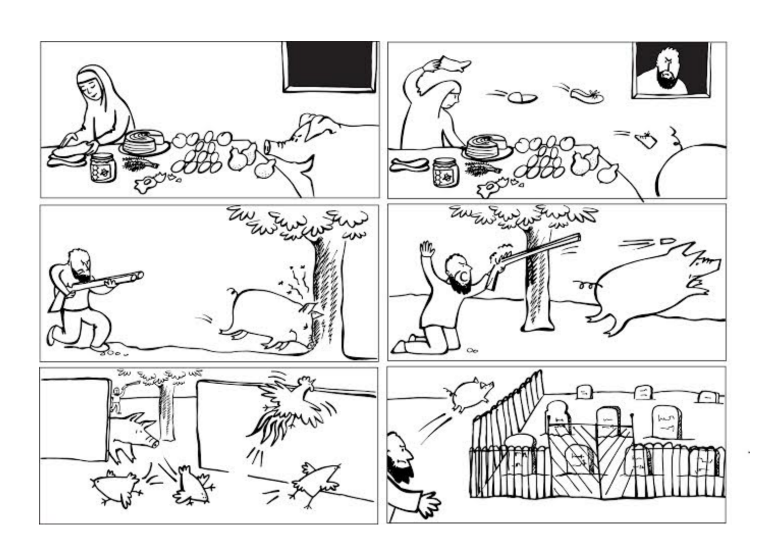
Список сокращений и глосс

- ...(1.3) незаполненная пауза и ее длительность [rə-] значимый фрагмент, отсутствующий в аудиозаписи <wə> лишний фрагмент, присутствующий в аудиозаписи = обрыв слова или фальстарт
- ee(1.3) незаполненная пауза и ее длительность koroče русские заимствования транслитерируются и выделяются жирным курсивом
- Barik, H. C. (1977). Cross-linguistic study of temporal characteristics of different types of speech materials. *Language and Speech* 20(2), 116–126. Fonagy, I., K. Magdics (1960). Speed of utterance in phrases of different lengths. *Language and Speech* 3(4), 179–192.
- 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.
- Hilton, N. H., A. Schüppert, C. Gooskens (2011). Syllable reduction and articulation rates in danish, norwegian and swedish. *Nordic Journal of Linguistics* 34(02), 215–237.
- Osser, H., F. Peng (1964). A cross cultural study of speech rate. Language and Speech 7(2), 120-125.
- Quenè, H. (2008). Multilevel modeling of between-speaker and within-speaker variation in spontaneous speech tempo. *The Journal of the Acoustical Society of America* 123(2), 1104–1113.
- Stepanova, Svetlana (2011). Russian spontaneous speech rate (based on the speech corpus of russian everyday interaction). In *Proceedings of the 17th International Congress of Phonetic Science, Way-Sum Li and Eric Zee (eds.)*, Volume 1905.
- Uhmann, S. (1992). Contextualizing relevance: On some forms and functions of speech rate changes in everyday conversation. In P. Auer, A. Di Luzio (Eds.), *The contextualization of language*, pp. 297–336. Benjamins Amsterdam.
- Vaane, E. (1982). Subjective estimation of speech rate. *Phonetica* 39(2-3), 136-149.
- Verhoeven, J., G. De Pauw, H. Kloots (2004). Speech rate in a pluricentric language: A comparison between Dutch in Belgium and the Netherlands. *Language and Speech* 47(3), 297–308.
- Кибрик, А., В. Подлесская (2014). Рассказы о сновидениях: Корпусное исследование устного русского дискурса. Litres.

5. Приложения

5.1 Приложение 1: изображения Тани Русситы





5.2 Приложение 2: стихотворение Алима Кешокова

Текст оригинального стихотворения Алима Кешокова пришлось значительно переделать, чтобы оно соответствовало лексике и грамматике кубанского говора, а также приблизить его к орфографии адыгейского языка, к которой привыкли носители. Ниже приводятся оригинал и получившийся в результате текст, который давался информантам:

оригинал

Зыхэс удз Іувыр ирецІынэ, И Іэщхьэр лъагэу дэхьеяуэ

Хъыджэбз нэкlуплъым епщ хупцlынэ, Щхьэщысщ ар Іэнлъэм зигъэщхъауэ.

ЕІуящІэ защІэу щІалэ куэди КъетІысэкІауэ мэгушыІэ. И уз а пщафІэми укІуэди, Сыт къыхуапсэлъми зешыІэ.

ТІэкІу зигъэщхъакъэ — псори маплъэ, А щІалэр зэплъыр къыпхуэмыщІэ, Хъыджэбзырз зыщІэр псом я пІалъэ Зигу къэплъым и Іур ирегъущІэ.

И щхьэцыр пщащэм ирекъуэкІыр, Хьэжыгъэр нэІум къытощащэ. Гу лъумытэну я гум къэкІым, ЩІалэжьхэр къеплъмэ, мэІущащэ.

Я мэлхэр шытхым щхьэдэхами, Мэлыхъуэр зыкІи мыгузавэ. Дэтхэнэм жьэкІэ сыт жиІами, Я плъырыр псалъэм щІрагъавэ.

Зырыз мэл хъушэу къыдахуащ, АрщхьэкІэ псоми зыщ ягъэхъур. А хъыджэбз пщафІэм дихьэхащ — Апхуэдэу махуэр жэщ ягъэхъур.

Сыт щІалэ жанхэри зезыхьэр? Мэлыхъуэм я гур хьэхугъуафІэщ, Хъыджэбзым ищІрэ щІакхъуэ Іыхьэ, Іухуакъэ, ишхыр хъунущ мафІэ. результат обработки

Зыхэс удз Іувыр ирецІынэ, И Іэшъхьэр лъагу дэхьэяуэ

Хъыджэбз нэкІуплъым епшъ тхьавыщхуэ,

Шъхьэшъыс ар табэм итхьэшІауэ.

Іэнэщхуэ шІами шІэлэ коди КъетІысэкІао уэрэд жьаІэ Иуз а пшъафІэм ирекІоди, Сыт хужьаІами зещыІэ.

ТІэкІу зауыхуакъэ — пстори маплъэ, А шІалэр здэплъэр къомыцІыху, Хъыджэбзым декІэ пстори маплъэ — Зигу къэплъым иІур ёгъушъыкІ.

Ишъхьэцыр пшъашъэм иредзэкІ, Хьэжьыгъэр нэкІум къытошъашъэ. Гу лъомытэну ягум къэкІым, ШІалэжъхэр къеплъмэ мэІушъашъэ.

Ямэлхэр джабэм дагъэкlами, Мэлахъуэр зыкlи мыгузавэ. Зыгуэрэ жъэкlэ сыт жьиlами, Мэлахъуэр псалъэм шlырагъавэ.

Мин дапшъэ мэлу къыдахуа, А шъхьэк Гэ пстоми зы ягъэхъу. А хъыджэбз пшъаф Гэм дихьэха — Апхуэду махуэр жьэщ ягъэхъу.

Сыт шІалэ жьанхэри зезыхьэр? Мэлыхъуэм игур кІуэдыгъуафІэ, Хъыджэбзым ишІрэ шІакъуэ Іыхьэ, Іухуакъэ, ищхыр хъунэ мафІэ.

Алим КІышъокъо, Тхыгъэхэр, томихым шъызэхохьэсао — Налшъык: «Эльбрус», 2004. — н. 147

5.3 Приложение 3: прозаический текст

При чтении прозаического фрагмента использовалась история составленная с информантами:

Зы махуэ гуэрэм сэ Лабинск сыкІуэт. Хуэбэ Іет. Маршруткэм сису, жъышІэхуыр сІыгъу жъы сеуэт. Телефоныр къытеуа. Телефоныр къытесха ар Аслъэн къэзышІыр.

- Дыгъуасэ, уэ си машинэ ІункІыбзэр Аминэрэ Бислъанрэ ириджэгуну яптатэкъэ? жьери къызэуыпшІа.
- Ае, жьесІэжьа.
- Тэнэ ар здахьар?
- Уэуи, сабихэр пщахъуэм шъыджэгуахэт, абым къыханауэ шътын. Уынэм къышъышІэхьэжьхэм уиІункІыбзэр яІыгъу слъэгъуакъым.
- Тэнэ джы здэкІуар тІэ сиІункІыбзэр? Аслъан къышІэуыпшІа.
- Тэнэ сэ шъысцІыхуыр? Нэнаухэм пщахъуэм Аслъан иІункІыбзэр шІэтІтІат жьаІу къызжьаІа пфІэшІрэ?
- ПсынчІу, псынчІу къэгъуэтыжь, сэ Майкоп сыкІуэн хует нэІэ джыпсту, шъхьакІэ сиІункІыбзэр вгъэкІуэда.
- Ой сэ Лабинск сокІуэ джыпсту, къысхуэгъэгъу. Сиде Іуыхьи, уынэм шІыхьи сабихэм яупшІ. Къагъуэтыжьын-кІи мэхъу.

Перевод:

Однажды я ехала в Лабинск. Жара стращная. Я сижу в маршрутке, в руках веер, обмахиваюсь. Тут телефон звонит. Оказалось это Аслан.

- Ты давала вчера мои ключи от машины Амине и Бислану поиграть? спросил он.
- Да, отвечаю.
- Ну и куда они их дели?
- Ой, дети играли в песочнице, там, наверное, и оставили. Я не видела ключей, когда они в дом зашли.
- Ну и где тогда теперь мои ключи?
- Откуда я знаю? Думаешь, они пришли и сказали "мы закопали ключи Аслана". Быстрее, быстрее, найди их, я же в Майкоп поехать не могу, из-за того, что вы ключи потеряли.
- Ой, я в Лабинск сейчас еду, прости. Ко мне домой зайди, детей спроси. Может найдутся.

5.4 Приложение 4: скрипт в Praat (v. 5.3.16)

Данный скрипт был написан Mietta Lennes, однако я несколько изменил его для своего удобства. Теперь он вытаскивает название всех фрагментов (в случае паузы название отсутствует), длительность, время начала фрагмента и время конца фрагмента.

This script is distributed under the GNU General Public License. # Copyright 12.3.2002 Mietta Lennes

ask the user for the tier number form Calculate durations of labeled segments comment Which tier of the TextGrid object would you like to analyse? integer Tier 1 comment Where do you want to save the results? text informant D3 text textfile /home/.../durations_of_D3.txt endform

check how many intervals there are in the selected tier: numberOfIntervals = Get number of intervals... tier

loop through all the intervals
for interval from 1 to numberOfIntervals
label\$ = Get label of interval... tier interval
if the interval has some text as a label, then calculate the duration.
if label\$ <> ""
start = Get starting point... tier interval
end = Get end point... tier interval
duration = (end - start)*1000
append the label and the duration to the end of the text file, separated with a tab:
resultline\$ = "informant\$"tab\$"label\$"tab\$"duration"tab\$"start"tab\$"end"newline\$"
fileappend "'textfile\$" 'resultline\$'
endif
endfor

the end of the script

5.5 Приложение 5: код в R (v. 3.3.1)

the end of the script

Данный скрипт принимает на вход данные полученные скриптом Praat и считает результаты для рисунка 2.

```
df <- read.csv("https://goo.gl/tz50SW", sep = ""[header = F)
"duration",
        "start",
        "end")
dfall <- df
dfall$dictor <- "all"
dfall <- rbind.data.frame(df, dfall)
articulation.rate <- cbind.data.frame(dfall$dictor, dfall$number.of.syllables/dfall$duration*1000)
names(articulation.rate) <- c("dictor", "art.rate")</pre>
rate.speaker <- c(by(articulation.rate$art.rate, articulation.rate$dictor, mean))
rate.speaker <- as.data.frame(rate.speaker)
rate.speaker$ci <- c(by(articulation.rate$art.rate, articulation.rate$dictor,
            function(x)1.96*sd(x)/sqrt(length(x))))
rate.speaker$sd <- c(by(articulation.rate$art.rate, articulation.rate$dictor,
            sd))
library(ggplot2)
ggplot(dfall, aes(dictor, number.of.syllables/duration*1000))+
 geom boxplot()+
 ylab("количество слогов в секунду")+
 xlab("диктор")+
 ggtitle("Скорость чтения стихотворения")+
 theme_bw()
Данный скрипт принимает на вход данные полученные скриптом Praat и считает результаты для рисунка 3.
df <- read.csv("https://goo.gl/lYcy8P", sep = ""[]header = F)
names(df) <- c("dictor"
       "number.of.syllables",
       "duration",
        "start",
       "end")
dfall <- df
dfall$dictor <- "all"
dfall <- rbind.data.frame(df, dfall)
articulation.rate <- cbind.data.frame(dfall$dictor, dfall$number.of.syllables/dfall$duration*1000)
names(articulation.rate) <- c("dictor", "art.rate")</pre>
rate.speaker <- c(by(articulation.rate$art.rate, articulation.rate$dictor, mean))
rate.speaker <- as.data.frame(rate.speaker)
rate.speaker$ci <- c(by(articulation.rate$art.rate, articulation.rate$dictor,
            function(x)1.96*sd(x)/sqrt(length(x))))
rate.speaker$sd <- c(by(articulation.rate$art.rate, articulation.rate$dictor,
library(ggplot2)
ggplot(dfall, aes(dictor, number.of.syllables/duration*1000))+
 geom_boxplot()+
 ylab("количество слогов в секунду")+
 xlab("диктор")+
 ggtitle("Скорость чтения прозаического текста")+
 theme_bw()
```

```
5.6 Приложение 6: разбор записанных нарративов
(1_D1) zə
            max<sup>w</sup>e g<sup>w</sup>ere-m ...(0.3) fəzə-m
                                                   ...(1.2) pješ'ķe jə-ʁe-ẑe-n-u
                                                                                                  ...(0.4)
       один день INDEF-OBL HES женшина-OBL HES пышка 3SG.ERG-CAUS-жариться-MOD-ADV HES
       r-jə-q<sup>w</sup>əh-a
       DAT-3SG.ERG-собираться-PST
       'Однажды женщина собралась пожарить пышки'
                                                                                           (00:01.726-00:08.047)
(2_D1) pjəš'ķe jə-ве-ĉe-nə-m=
                                                ee(o.8) jə-ка-że
                                                                               ...(0.1) petre ...(0.9) q\chi^{w}je= məst
       пышка 3sg.erg-caus-жариться-мор-овь неѕ зsg.erg-caus-жариться неѕ когда неѕ сыр= filler
       qχ<sup>w</sup>e qə-?<sup>w</sup>ə-h-a
       СВИНЬЯ DIR-LOC-ВХОДИТЬ-РЅТ
       'Только-только собралась пожарить пышки'
                                                                                           (00:09.535-00:15.976)
(3_D1) q\chi^w e
       свинья
       'Свинья'
                                                                                            (00:16.333-00:16.714)
(4_D_1) q\chi^w e^{-r}
                                             ...(o.1) jə-r-jə-x<sup>w</sup>ə2-a
                   fəzə-m
                                 qχ<sup>w</sup>e-r
       свинья-ABS женщина-OBL свинья-ABS HES LOC-DAT-3SG.ERG-прогнать-PST
       'Свинья... Женщина прогнала свинью'
                                                                                          (00:20.964-00:26.166)
                                        vaqe-m-č'e
(5 D1) vage-r
                 q-jə-ŝte-rjə
                                                      č'e.łə-w-re
                                                                    ...(0.1) q\chi^{w}e-r
       jə-r-jə-x<sup>w</sup>ə2-a
       LOC-DAT-3SG.ERG-прогнать-PST
       'Взяла обувь и обувью прогнала'
                                                                                           (00:26.714-00:30.702)
(6_D1) jəṭane qə= ...(0.1) qə-z-d-jə-ç'-a-r-jə
                                                                     sə-mə-cəx<sup>w</sup>-u
                                                                                                      gwəre
       потом DIR= HES DIR-REL.IO-LOC-3SG.ERG-прийти-PST-ABS-ADD 1SG.ABS-NEG-3нать-ADV мужчина INDEF
       qə-?wə-h-a
       DIR-LOC-входить-PST
       'Потом откуда ни возьмись какой-то мужчина подошел'
                                                                                             (00:31.44-00:34.42)
(7_D1) məst lə-m
                            fonč'ə-r
                                       ...(o.1) jə-ŝte-rjə
                                                               ...(o.8) a q\chi^{w}e-m
                                                                                     č'e.lə-w-a
       FILLER МУЖЧИНА-OBL РУЖЬЕ-ABS HES 3SG.ABS-ВЗЯТЬ-CVB HES ТОТ СВИНЬЯ-OBL LOC-бИТЬ-РЅТ
       'Взял ружье и выстрелил в свинью'
                                                                                           (00:34.433-00:39.333)
(8 D1) č'e. la-w-a
                    ŝhač'e tər-jə-ʁe-xʷe-f-a-qəm,
                                                                 ...(0.6) jəṭane-ç'e ee(0.9)
       LOC-бить-PST но
                          LOC-3SG.ERG-CAUS-упасть-РОТ-PST-NEG HES ПОТОМ-INS HES
       ǯ'ed-xe-[rə]-m-re
                                   ...(o.6) adaqe gwere-re
                                                             qə-qwe-č'-a-xe
       курица-PL-[???]-OBL-COORD HES ПЕТУХ INDEF-COORD DIR-LOC-ВЫХОДИТЬ-РSТ-PL
       'Выстрелил, но не мог попасть, потом курицы и какой-то петух вышли'
                                                                                          (00:40.458-00:48.082)
(9_D1) {ə-m
                     a\dot{c}' = ee(0.5) q\chi^{w}e-r
                                            jə-ra-x<sup>w</sup>əâe
                                                               ŝebjə-m-č'-jə
                                                                                  ee(1.7) qye-m
                                СВИНЬЯ-ABS DAT-3PL.ERG-ГНАТЬ ПОТОМ-OBL-INS-ADD HES
       мужчина-OBL =
                         HES
                                                                                         кладбище-овL
       nes-če
                                ja-x<sup>w</sup>-a i
                                           ...(0.9)
                                                       q\chi^{w}e-r ...(1.0)
                                       HES СВИНЬЯ-ABS HES КЛАДБИЩЕ-OBL-INS HES LOC-ВЫХОДИТЬ-РЅТ
       до-INS 3PL.ERG-гнать-PST и
                                                       ble-č'-a z-de-kw-a-r-jə s-çəxw-qəm
       qχe-m-č'e
                                    ...(0.4)
       REL.IO-LOC-ИДТИ-PST-ABS-ADD 1SG.ERG-ЗНАТЬ-NEG
       'За свиньей погнались, гнали до кладбища, свинья прошла кладбище, куда пошла не знаю'
```

(00:51.706-01:02.844)

5.7 Приложение 7: raw data для исследования длительности нарративов

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₁	9	2480	1.46	3.94
D ₁	9	2330	4.06	6.39
D ₁	9	2550	6.71	9.26
D ₁	9	2330	9.6	11.93
D ₁	9	2320.0000000000005	12.42	14.74
D ₁	9	2069.9999999999986	15.06	17.13
D ₁	9	2320.0000000000005	17.68	20
D1	8	1849.999999999998	20.26	22.11
D ₁	9	2660	22.8	25.46
D1	9	2320.0000000000005	25.72	28.04
D ₁	9	2350.0000000000014	28.38	30.73
D1	8	2230.0000000000005	30.95	33.18
D1	8	2049.9999999999973	33.74	35.79
D1	9	2280.000000000001	36.22	38.5
D1	9	2090.0000000000036	38.69	40.78
D1	9	2399.999999999986	41.02	43.42
D1	9	2260.000000000005	43.76	46.02
D1	9	2200.00000000000027	46.3	48.5
D ₁	9	2109.999999999995	48.82	50.93
D1	9	2219.999999999999	51.18	53.4
D ₁	8	2169.999999999945	53.81	55.98
D1	8	2309.99999999999	56.34	58.65
D ₁	8	2090.0000000000036	59.22	61.31
D ₁	8	2109.999999999995	61.58	63.69
D1	9	2349.9999999999945	64.17	66.52
D1	9	2099.999999999945	66.81	68.91
D1	11	3569.99999999999	69.12	72.69
D1	9	2500	73.16	75.66
D1	9	2480	1.46	3.94
D1	9	2330	4.06	6.39
D1	9	2550	6.71	9.26
D1	9	2330	9.6	11.93
D1	9	2320.0000000000005	12.42	14.74
D1	9	2069.9999999999986	15.06	17.13
D1	9	2320.0000000000005	17.68	20
D1	8	1849.999999999998	20.26	22.11
D1	9	2660	22.8	25.46
D1	9	2320.0000000000005	25.72	28.04
D1	9	2350.00000000000014	28.38	30.73
D1	8	2230.0000000000005	30.95	33.18
D1	8	2049.9999999999973	33.74	35.79
D1	9	2280.000000000001	36.22	38.5
D1	9	2090.0000000000036	38.69	40.78
D1	9	2399.9999999999986	41.02	43.42
D ₁	9	2260.000000000005	43.76	46.02
D ₁	9	2200.00000000000027	46.3	48.5
D ₁	9	2109.999999999999	48.82	50.93
D1	9	2219.999999999999	51.18	53.4
D1	8	2169.999999999945	53.81	55.98

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₁	8	2309.999999999995	56.34	58.65
D ₁	8	2090.0000000000036	59.22	61.31
D1	8	2109.99999999999	61.58	63.69
D1	9	2349.9999999999945	64.17	66.52
D1	9	2099.999999999945	66.81	68.91
D1	11	3569.999999999993	69.12	72.69
D1	9	2500	73.16	75.66
D ₂	9	2400	2.89	5.29
D ₂	9	2419.999999999999	5.7	8.12
D ₂	9	2929.999999999999	8.435	11.365
D ₂	9	2429.999999999999	11.815	14.245
D ₂	9	2910	15.335	18.245
D ₂	9	2330.0000000000002	18.985	21.315
D ₂	9	2539.99999999999	21.555	24.095
D ₂	8	2619.999999999999	24.53	27.15
D ₂	9	3209.9999999999973	27.6	30.81
D ₂	8	3010.0000000000014	31.16	34.17
D ₂	9	2564	34.467	37.031
D ₂	8	2903.999999999964	37.392	40.296
D ₂	8	2403.999999999964	41.094	43.498
D ₂	9	2063.0000000000023	44.28	46.343
D ₂	9	2447.00000000000027	46.775	49.222
D ₂	9	3213.0000000000001	49.641	52.854
D ₂	9	2777.0000000000001	53.669	56.446
D ₂	9	2893.999999999998	56.902	59.796
D ₂	9	3809.0000000000045	60.29	64.099
D ₂	9	2521.000000000001	64.401	66.922
D ₂	8	2605.9999999999945	67.73	70.336
D ₂	8	2435.9999999999927	71.102	73.538
D ₂	8	2680.9999999999973	74.006	76.687
D ₂	9	2521.000000000001	77.181	79.702
D ₂	9	4606.999999999999	80.988	85.595
D ₂	9	3277.0000000000001	85.978	89.255
D ₂	9	3713.000000000008	89.743	93.456
D ₂	8	3807.9999999999927	95.265	99.073
D3	9	2720.0000000000005	3.26	5.98
D3	11	3290.0000000000001	7.1	10.39
D ₃	9	3130.0000000000001	10.67	13.8
D3	9	2409.999999999998	14.74	17.15
D3	9	2840	18.3	21.14
D3	9	2660	22	24.66
D3	9	2590	25.53	28.12
D3	8	2570.0000000000005	28.94	31.51
D3	11	4250	33.05	37.3
D3	9	3020.000000000003	37.87	40.89
D3	9	2795.000000000002	41.375	44.17
D3	8	3020.000000000003	44.76	47.78
D3	8	2369.999999999973	48.59	50.96
D3	9	2659.999999999964	51.59	54.25
D3	8	2549.9999999999973	54.84	57.39

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₃	9	2630.0000000000027	58	60.63
D ₃	9	2469.99999999999	61.58	64.05
D ₃	9	2830.0000000000127	64.6	67.43
D ₃	9	3079.999999999998	68.04	71.12
D ₃	9	2689.999999999977	71.4	74.09
D ₃	11	3060.00000000000023	74.8	77.86
D ₃	9	3150.0000000000055	79.03	82.18
D ₃	8	2430.000000000007	82.77	85.2
D ₃	9	2820.0000000000073	85.88	88.7
D ₃	9	2689.9999999999977	89.78	92.47
D ₃	9	3010.000000000005	93.1	96.11
D ₃	9	3370.0000000000045	96.6	99.97
D ₃	9	3689.999999999977	101,11	104.8
D4	9	2430	3.82	6.25
D4	9	2210	6.54	8.75
D4	9	2629.99999999999	9.05	11.68
D4	9	2639.999999999986	11.98	14.62
D ₄	9	2299.99999999999	15.135	17.435
D4	9	2230.0000000000005	17.84	20.07
D ₄	9	2160	20.44	22.6
D4	8	2210.000000000001	22.915	25.125
D4	9	2530.000000000001	25.625	28.155
D4	8	2050.0000000000001	28.48	30.53
D4	9	2499.999999999964	31.01	33.51
D4	8	2450.0000000000027	33.885	36.335
D4	9	2480.000000000004	36.86	39.34
D ₄	9	2399.9999999999986	39.585	41.985
D4	9	2399.9999999999986	42.33	44.73
D4	9	2579.999999999998	44.975	47.555
D ₄	9	2400.0000000000055	48.16	50.56
D4	9	2179.999999999999	51.005	53.185
D4	9	2189.999999999977	53.56	55.75
D4	9	2500	56.05	58.55
D4	8	2049.99999999999	59.13	61.18
D4	8	2239.99999999995	61.67	63.91
D4	8	2150.000000000055	64.27	66.42
D4	8	2319.99999999999	66.81	69.13
D ₄	8	2250	69.6	71.85
D4	9	2159.999999999964	72.41	74.57
D4	9	2280.000000000001	74.965	77.245
D4	9	2460.000000000008	77.63	80.09
D ₅	9	2199.999999999999	2.02	4.22
D ₅	9	2140.0000000000005	4.56	6.7
D ₅	9	2460.000000000001	7	9.46
D_5	9	2250	9.72	11.97
D ₅	9	2060.0000000000005	12.49	14.55
D ₅	9	1970.0000000000007	14.755	16.725
D ₅	9	2359.99999999999	17.045	19.405
D ₅	9	2039.999999999999	19.57	21.61
D ₅	9	4230	22.34	26.57
J	J	1-0-	ا ن⊶_	1-2-01

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₅	9	2420.0000000000002	26.83	29.25
D ₅	9	2229.999999999997	29.6	31.83
D ₅	8	2399.999999999986	32.1	34.5
D ₅	8	2009.999999999998	35.32	37.33
D ₅	9	1969.9999999999989	37.68	39.65
D ₅	9	2250	40.02	42.27
D ₅	9	2810.0000000000023	42.61	45.42
D ₅	9	2119.9999999999993	45.88	48
D ₅	9	1890.0000000000005	48.315	50.205
D ₅	9	2400.0000000000055	50.66	53.06
D ₅	9	2310.0000000000023	53.36	55.67
D ₅	8	1969.999999999999	56.45	58.42
D ₅	8	1919.999999999945	58.77	60.69
D ₅	8	2070.0000000000005	61.18	63.25
D ₅	8	1810.0000000000023	63.53	65.34
D ₅	8	2300.00000000000114	65.96	68.26
D ₅	9	2700.0000000000027	69	71.7
D ₅	9	2470.0000000000013	72.07	74.54
D ₅	9	2460.000000000008	74.99	77.45
D6	9	2310	2.48	4.79
D6	9	2149.999999999999	5.32	7.47
D6	9	2429.999999999999	8.08	10.51
D6	9	2330	11.37	13.7
D6	9	2310.0000000000005	14.72	17.03
D6		2000		
D6	9		17.3	19.3
D6	9 8	2829.99999999998	20.29	
D6		_		25.99
D6	9	3189.9999999999977	27.44	30.63
D6		3030.0000000000001	31	34.03
D6	9 8	2450.0000000000027 2640.0000000000005	34.73	37.18 40.38
D6	8		37.74	
D6		1890.00000000000005	41.24	43.13
D6	9	2050.0000000000004	44.05	48.65
D6	7	1759.999999999998		
D6	9	2070.0000000000005	51.74	53.81 56.85
D6	9	2179.999999999995 2000	54.67	
D6	9		57.43	59.43
D6	9	3049.9999999999973	60.09	63.14
D6	9 8	2860.0000000000064	63.87	
D6		2400.0000000000055	67.46	69.86
D6	8	2899.9999999999914	71.65	74.55
D6	8	2459.9999999999936	75.92	78.38
D6		2069.99999999999	78.84 82.11	80.91
D6	9	3099.999999999945	86.18	85.21
	9	2829.999999999998		89.01
D6	9	4510.0000000000055	89.44	93.95
D6	9	3109.999999999995	95.34	98.45
D ₇	9	2710	1.21	3.92
D ₇	9	2500	4.05	6.55
D ₇	9	2929.9999999999986	6.94	9.87

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₇	9	2719.999999999999	10.23	12.95
D ₇	9	2489.9999999999986	13.96	16.45
D ₇	9	2460.0000000000001	16.64	19.1
D ₇	9	2530.0000000000001	19.39	21.92
D ₇	9	2080.000000000000	22,13	24.21
D ₇	9	2769.999999999999	25.315	28.085
D ₇	8	2070.00000000000005	28.425	30.495
D ₇	9	2449.999999999996	31.045	33.495
D ₇	8	2630.00000000000027	33.8	36.43
D ₇	8	2169.9999999999945	37.2	39.37
D ₇	9	2040.0000000000064	39.91	41.95
D ₇	9	2320.0000000000005	42.53	44.85
D ₇	9	2500	45.23	47.73
D ₇	9	2439.9999999999977	48.46	50.9
D ₇	9	2100.00000000000014	51.18	53.28
D ₇	9	2469.999999999999	53.81	56.28
D ₇	9	2339.9999999999964	56.31	58.65
D ₇	9	2030.00000000000011	59.53	61.56
D ₇	8	2180.000000000007	61.97	64.15
D ₇	8	2310.0000000000023	64.89	67.2
D ₇	8	2310.0000000000023	67.47	69.78
D ₇	9	2329.999999999998	70.95	73.28
D ₇	9	2100.0000000000086	73.8	75.9
D ₇	9	2299.999999999973	76.2	78.5
D ₇	9	2259.999999999991	78.93	81.19
D8	9	2160	4.09	6.25
D8	9	1990.0000000000000	6.82	8.81
D8	9	2489.000000000001	9.421	11.91
D8	9	2199.99999999999	12.432	14.632
D8	9	2188.99999999998	15.255	17.444
D8	9	1944.0000000000027	17.944	19.888
D8	9	2166.0000000000005	20.4	22.566
D8	9	2622	22.943	25.565
D8	9	2500	30.488	32.988
D8	8	2178.0000000000045	33.565	35.743
D8	9	2256	36.399	38.655
D8	9	2689	39.088	41.777
D8	9	2222.999999999999	43.743	45.966
D8	9	2145.000000000003	46.51	48.655
D8	9	2044.9999999999945	49.31	51.355
D8	9	2222.0000000000014	51.844	54.066
D8	9	2266.0000000000055	55.3	57.566
D8	9	1978.000000000016	58.055	60.033
D8	10	2678.0000000000045	60.888	63.566
D8	9	2378	63.91	66.288
D8	7	2022.0000000000055	67.344	69.366
D8	9	2799.9999999999973	70.077	72.877
D8	8	2143.9999999999914	73.233	75.377
D8	9	2588.9999999999986	75.899	78.488
D8	9	2299.9999999999973	79.232	81.532

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D8	9	2200.00000000000027	82.277	84.477
D8	9	2266.0000000000055	85.122	87.388
D8	9	2421.9999999999973	88.044	90.466
D9	9	2340.00000000000005	2.1	4.44
D ₉	9	1769.999999999999	4.5	6.27
D ₉	9	2220.0000000000005	6.42	8.64
D9	9	1970.0000000000007	9.51	11.48
D9	9	1920	12.27	14.19
D9	9	2009.9999999999998	14.69	16.7
D9	9	1859.999999999999	17.42	19.28
D9	8	1719.9999999999989	19.87	21.59
D9	9	1969.9999999999989	22.48	24.45
D9	8	1739.999999999984	24.53	26.27
D9	9	1919.9999999999982	27.12	29.04
D9	8	1740.000000000000	29.47	31.21
D9	8	1900.0000000000057	32.23	34.13
D9	9	1910.000000000036	34.9	36.81
D9	9	1989.99999999999	37.38	39.37
D9	9	2030.00000000000011	40.05	42.08
D9	9	2009.999999999998	42.95	44.96
D9	10	2409.999999999964	45.75	48.16
D9	9	2090.000000000036	49.18	51.27
D9	9	1780.0000000000011	51.31	53.09
D9	8	2109.999999999999	53.88	55.99
D9	8	1860.000000000066	56.48	58.34
D9	9	2270.000000000003	58.83	61.1
D9	8	2060.00000000000023	61.32	63.38
D9	8	1950.0000000000027	64.49	66.44
D9	9	2950.0000000000027	67.22	70.17
D9	9	2560.0000000000023	70.32	72.88
D9	9	2180.000000000007	73.38	75.56

5.8 Приложение 8: raw data для исследования длительности в стихах

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D1	9	2480	1.46	3.94
D1	9	2330	4.06	6.39
D1	9	2550	6.71	9.26
D1	9	2330	9.6	11.93
D1	9	2320.0000000000005	12.42	14.74
D1	9	2069.9999999999986	15.06	17.13
D ₁	9	2320.0000000000005	17.68	20
D1	8	1849.999999999998	20.26	22.11
D ₁	9	2660	22.8	25.46
D ₁	9	2320.0000000000005	25.72	28.04
D1	9	2350.00000000000014	28.38	30.73
D ₁	8	2230.0000000000005	30.95	33.18
D1	8	2049.9999999999973	33.74	35.79
D ₁	9	2280.0000000000001	36.22	38.5
D ₁	9	2090.0000000000036	38.69	40.78
D1	9	2399.9999999999986	41.02	43.42
D1	9	2260.000000000005	43.76	46.02
D1	9	2200.00000000000027	46.3	48.5
D ₁	9	2109.999999999999	48.82	50.93
D1	9	2219.999999999999	51.18	53.4
D1	8	2169.9999999999945	53.81	55.98
D1	8	2309.99999999999	56.34	58.65
D1	8	2090.0000000000036	59.22	61.31
D1	8	2109.999999999999	61.58	63.69
D1	9	2349.9999999999945	64.17	66.52
D1	9	2099.9999999999945	66.81	68.91
D ₁	11	3569.99999999999	69.12	72.69
D ₁	9	2500	73.16	75.66
D ₁	9	2480	1.46	3.94
D ₁	9	2330	4.06	6.39
D1	9	2550	6.71	9.26
D ₁	9	2330	9.6	11.93
D1	9	2320.0000000000005	12.42	14.74
D1	9	2069.9999999999986	15.06	17.13
D1	9	2320.00000000000005	17.68	20
D1	8	1849.999999999998	20.26	22.11
D1	9	2660	22.8	25.46
D1	9	2320.00000000000005	25.72	28.04
D1	9	2350.00000000000014	28.38	30.73
D1	8	2230.00000000000005	30.95	33.18
D1	8	2049.9999999999973	33.74	35.79
D1	9	2280.0000000000001	36.22	38.5
D1	9	2090.0000000000036	38.69	40.78
D1	9	2399.9999999999986	41.02	43.42
D1	9	2260.000000000005	43.76	46.02
D1	9	2200.0000000000027	46.3	48.5
D1	9	2109.999999999995	48.82	50.93

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D1	9	2219.999999999999	51.18	53.4
D1	8	2169.9999999999945	53.81	55.98
D1	8	2309.99999999999	56.34	58.65
D1	8	2090.0000000000036	59.22	61.31
D1	8	2109.999999999999	61.58	63.69
D1	9	2349.9999999999945	64.17	66.52
D1	9	2099.999999999945	66.81	68.91
D1	11	3569.999999999993	69.12	72.69
D1	9	2500	73.16	75.66
D ₂	9	2400	2.89	5.29
D ₂	9	2419.999999999999	5.7	8.12
D ₂	9	2929.999999999999	8.435	11.365
D ₂	9	2429.999999999999	11.815	14.245
D ₂	9	2910	15.335	18.245
D ₂	9	2330.000000000002	18.985	21.315
D ₂	9	2539.99999999999	21.555	24.095
D ₂	8	2619.999999999999	24.53	27.15
D ₂	9	3209.9999999999973	27.6	30.81
D ₂	8	3010.0000000000014	31.16	34.17
D ₂	9	2564	34.467	37.031
D ₂	8	2903.999999999964	37.392	40.296
D ₂	8	2403.999999999964	41.094	43.498
D ₂	9	2063.0000000000023	44.28	46.343
D ₂	9	2447.0000000000027	46.775	49.222
D ₂	9	3213.000000000001	49.641	52.854
D ₂	9	2777.000000000001	53.669	56.446
D ₂	9	2893.999999999998	56.902	59.796
D ₂	9	3809.0000000000045	60.29	64.099
D ₂	9	2521.000000000001	64.401	66.922
D ₂	8	2605.9999999999945	67.73	70.336
D ₂	8	2435.9999999999927	71.102	73.538
D ₂	8	2680.999999999993	74.006	76.687
D ₂	9	2521.000000000001	77.181	79.702
D ₂	9	4606.99999999999	80.988	85.595
D ₂	9	3277.000000000001	85.978	89.255
D ₂	9	3713.000000000008	89.743	93.456
D ₂	8	3807.9999999999927	95.265	99.073
D ₃	9	2720.0000000000005	3.26	5.98
D ₃	11	3290.0000000000001	7.1	10.39
D ₃	9	3130.000000000001	10.67	13.8
D ₃	9	2409.999999999998	14.74	17.15
D ₃	9	2840	18.3	21.14
D ₃	9	2660	22	24.66
D ₃	9	2590	25.53	28.12
D ₃	8	2570.0000000000005	28.94	31.51
D ₃	11	4250	33.05	37.3
D ₃	9	3020.000000000003	37.87	40.89
D ₃	9	2795.000000000002	41.375	44.17
D ₃	8	3020.0000000000003	44.76	47.78
D ₃	8	2369.9999999999973	48.59	50.96

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₃	9	2659.9999999999964	51.59	54.25
D ₃	8	2549.9999999999973	54.84	57.39
D_3	9	2630.0000000000027	58	60.63
D ₃	9	2469.999999999999	61.58	64.05
D ₃	9	2830.00000000000127	64.6	67.43
D ₃	9	3079.999999999998	68.04	71.12
D ₃	9	2689.9999999999977	71.4	74.09
D ₃	11	3060.00000000000023	74.8	77.86
D ₃	9	3150.0000000000055	79.03	82.18
D ₃	8	2430.000000000007	82.77	85.2
D ₃	9	2820.0000000000073	85.88	88.7
D ₃	9	2689.999999999977	89.78	92.47
D ₃	9	3010.0000000000005	93.1	96.11
D ₃	9	3370.00000000000045	96.6	99.97
D ₃	9	3689.9999999999977	101.11	104.8
D ₄	9	2430	3.82	6.25
D ₄	9	2210	6.54	8.75
D ₄	9	2629.99999999999	9.05	11.68
D ₄	9	2639.9999999999986	11.98	14.62
D ₄	9	2299.99999999999	15.135	17.435
D ₄	9	2230.0000000000005	17.84	20.07
D ₄	9	2160	20.44	22.6
D ₄	8	2210.0000000000001	22.915	25.125
D ₄	9	2530.0000000000001	25.625	28.155
D ₄	8	2050.0000000000001	28.48	30.53
D ₄	9	2499.9999999999964	31.01	33.51
D ₄	8	2450.00000000000027	33.885	36.335
D ₄	9	2480.000000000004	36.86	39.34
D ₄	9	2399.9999999999986	39.585	41.985
D ₄	9	2399.999999999986	42.33	44.73
D ₄	9	2579.999999999998	44.975	47.555
D ₄	9	2400.0000000000055	48.16	50.56
D ₄	9	2179.999999999999	51.005	53.185
D ₄	9	2189.9999999999977	53.56	55.75
D ₄	9	2500	56.05	58.55
D ₄	8	2049.9999999999973	59.13	61.18
D4	8	2239.99999999999	61.67	63.91
D ₄	8	2150.0000000000055	64.27	66.42
D ₄	8	2319.999999999993	66.81	69.13
D4	8	2250	69.6	71.85
D ₄	9	2159.999999999964	72.41	74.57
D ₄	9	2280.000000000001	74.965	77.245
D ₄	9	2460.000000000008	77.63	80.09
D ₅	9	2199.999999999995	2.02	4.22
D ₅	9	2140.0000000000005	4.56	6.7
D ₅	9	2460.000000000001	7	9.46
D ₅	9	2250	9.72	11.97
D ₅	9	2060.0000000000005	12.49	14.55
D ₅	9	1970.0000000000007	14.755	16.725
D ₅	9	2359.999999999999	17.045	19.405

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₅	9	2039.999999999999	19.57	21.61
D ₅	9	4230	22.34	26.57
D ₅	9	2420.000000000002	26.83	29.25
D ₅	9	2229.99999999999	29.6	31.83
D ₅	8	2399.999999999986	32.1	34.5
D ₅	8	2009.99999999998	35.32	37.33
D ₅	9	1969.9999999999999	37.68	39.65
D ₅	9	2250	40.02	42.27
D ₅	9	2810.0000000000023	42.61	45.42
D ₅	9	2119.999999999999	45.88	48
D ₅	9	1890.0000000000005	48.315	50.205
D ₅	9	2400.000000000055	50.66	53.06
D_5	9	2310.0000000000023	53.36	55.67
D ₅	8	1969.9999999999999	56.45	58.42
D_5	8	1919.999999999945	58.77	60.69
D ₅	8	2070.0000000000005	61.18	63.25
D ₅	8	1810.0000000000023	63.53	65.34
D ₅	8	2300.00000000000114	65.96	68.26
D ₅	9	2700.0000000000027	69	71.7
D ₅	9	2470.000000000013	72.07	74.54
D ₅	9	2460.000000000008	74.99	77.45
D6	9	2310	2.48	4.79
D6	9		5.32	7.47
D6	9	2149.999999999999	8.08	10.51
D6	9	2429.9999999999995 2330		13.7
D6	9	2310.0000000000005	11.37	17.03
D6	9	2000	17.3	19.3
D6	9	2720.0000000000023	20.29	23.01
D6	8	2829.999999999998	23.16	25.99
D6	9	3189.9999999999977	27.44	30.63
D6	11	3030.000000000001	31	34.03
D6	9	2450.00000000000027	34.73	37.18
D6	8	2640.00000000000005	37.74	40.38
D6	8	1890.0000000000005	41.24	43.13
D6	9	2050.0000000000004	44.05	46.1
D6	7	1759.999999999998	46.89	48.65
D6	9	2070.0000000000005	51.74	53.81
D6	9	2179.999999999999	54.67	56.85
D6	9	2000	57.43	59.43
D6	9	3049.9999999999973	60.09	63.14
D6	9	2860.0000000000064	63.87	66.73
D6	8	2400.00000000000055	67.46	69.86
D6	10	2899.9999999999914	71.65	74.55
D6	8	2459.9999999999936	75.92	7 4. 55 78.38
D6	8	2069.999999999993	78.84	80.91
D6			82.11	85.21
D6	9	3°99.999999999945 2829.999999999998	86.18	89.01
D6	9			
D6	9	4510.0000000000055	89.44	93.95
D ₇	9	3109.999999999999	95.34	98.45
ש/	9	2710	1,21	3.92

ачала (с) время конца (с) 6.55 9.87 12.95 16.45 19.1 21.92 24.21 28.085 30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
9.87 12.95 16.45 19.1 21.92 24.21 28.085 30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
12.95 16.45 19.1 21.92 24.21 28.085 30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
16.45 19.1 21.92 24.21 28.085 30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
19.1 21.92 24.21 28.085 30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
21.92 24.21 28.085 30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
24.21 28.085 30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
28.085 30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
30.495 33.495 36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
33·495 36·43 39·37 41·95 44·85 47·73 50·9 53·28 56·28 58·65 61·56 64·15 67·2 69·78
36.43 39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
39.37 41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
41.95 44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
44.85 47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
47.73 50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
50.9 53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
53.28 56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
56.28 58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
58.65 61.56 64.15 67.2 69.78
61.56 64.15 67.2 69.78
64.15 67.2 69.78
67.2 69.78
69.78
70 0X
73.28
75.9
78.5
81.19
6.25
8.81
11.91
14.632
17.444
19.888
22,566
25.565
32.988
35.743
38.655
41.777
45.966
48.655
51.355
54.066
57.566
60.033
63.566
66.288
66.288 69.366

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D8	9	2588.9999999999986	75.899	78.488
D8	9	2299.9999999999973	79.232	81.532
D8	9	2200.00000000000027	82.277	84.477
D8	9	2266.0000000000055	85.122	87.388
D8	9	2421.9999999999973	88.044	90.466
D9	9	2340.00000000000005	2.1	4.44
D9	9	1769.999999999999	4.5	6.27
D9	9	2220.0000000000005	6.42	8.64
D9	9	1970.0000000000007	9.51	11.48
D9	9	1920	12.27	14.19
D9	9	2009.9999999999998	14.69	16.7
D9	9	1859.999999999995	17.42	19.28
D9	8	1719.9999999999989	19.87	21.59
D9	9	1969.999999999999	22.48	24.45
D9	8	1739.9999999999984	24.53	26.27
D ₉	9	1919.9999999999982	27.12	29.04
D9	8	1740.000000000000	29.47	31.21
D ₉	8	1900.0000000000057	32.23	34.13
D9	9	1910.0000000000036	34.9	36.81
D9	9	1989.99999999995	37.38	39.37
D9	9	2030.00000000000011	40.05	42.08
D9	9	2009.999999999998	42.95	44.96
D9	10	2409.999999999964	45.75	48.16
D9	9	2090.0000000000036	49.18	51.27
D9	9	1780.0000000000011	51.31	53.09
D9	8	2109.999999999995	53.88	55.99
D9	8	1860.000000000066	56.48	58.34
D9	9	2270.000000000003	58.83	61.1
D9	8	2060.00000000000023	61.32	63.38
D9	8	1950.0000000000027	64.49	66.44
D9	9	2950.0000000000027	67.22	70.17
D9	9	2560.0000000000023	70.32	72.88
D ₉	9	2180.000000000007	73.38	75.56

5.9 Приложение 9: raw data для исследования длительности в прозаическом тексте

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D1	10	2280	3.44	5.72
D1	3	770.0000000000005	6.1	6.87
D1	5	1309.999999999999	7.28	8.59
D1	8	2129.999999999999	8.96	11.09
D1	7	1179.9999999999998	11.66	12.84
D1	7	1339.9999999999998	13.45	14.79
D1	6	1330	15.06	16.39
D1	25	4580.000000000000	17.02	21.6
D1	6	1080.000000000018	22.04	23.12
D ₁	2	449.999999999993	23.41	23.86
D1	3	679.9999999999998	24	24.68
D1	4	1089.999999999998	25.2	26.29
D1	11	2250	26.9	29.15
D1	7	1500	29.39	30.89
D1	24	5119.999999999999	31.29	36.41
D1	8	2030.00000000000011	37.24	39.27
D1	6	1170.0000000000018	39.64	40.81
D1	6	1149.9999999999986	41.22	42.37
D1	19	4890.000000000001	42.65	47.54
D1	7	1670.0000000000018	48.35	50.02
D1	10	1879.9999999999955	50.35	52.23
D1	9	1590.0000000000034	52.47	54.06
D1	8	1979.9999999999968	54.63	56.61
D1	3	789.999999999999	56.76	57.55
D1	8	1640.0000000000005	57.9	59.54
D1	5	990.000000000002	59.68	60.67
D1	6	1289.99999999999	61.03	62.32
D ₂	10	2239.9999999999995	2.22	4.46
D ₂	3	863.999999999999	5.07	5.934
D ₂	5	1389.9999999999998	5.955	7.345
D ₂	8	1735.0000000000011	8.007	9.742
D ₂	7	1286.99999999999	10.425	11.712
D ₂	7	1691.0000000000007	12.462	14.153
D ₂	6	1602.99999999998	14.521	16.124
D ₂	24	4687.000000000000	17.253	21.94
D ₂	6	1105.0000000000005	22.656	23.761
D ₂	2	580.99999999999	23.985	24.566
D ₂	2	760.99999999999	24.626	25.387
D ₂	4	1446.99999999999	26.178	27.625
D ₂	10	3596.999999999977	28.327	31.924
D ₂	7	1969.9999999999989	32.522	34.492
D ₂	16	5029.000000000004	35.596	40.625
D ₂	8	3284.000000000006	41.596	44.88
D ₂	6	1402.999999999986	45.298	46.701
D ₂	6	2402.999999999986	47.82	50.223
D ₂	12	4106.000000000000	50.552	54.658
D ₂	9	3128	55.02	58.148

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₂	9	3023.000000000003	59.062	62.085
D ₂	6	3298.000000000000	62.19	65.488
D ₂	9	2426.000000000002	65.786	68.212
D ₂	8	2361.000000000004	69.127	71.488
D ₂	4	1042.999999999993	73.233	74.276
D ₂	4	1234.0000000000089	74.85	76.084
D ₂	3	1426.000000000018	76.382	77.808
D ₂	4	1191.999999999932	78.233	79.425
D ₂	6	1361.999999999948	80.063	81.425
D ₃	10	2750	3.04	5.79
D ₃	3	850.0000000000006	6.63	7.48
D ₃	5	1670	8.57	10.24
D ₃	8	2460.000000000001	10.42	12.88
D ₃	7	1159.999999999984	13.88	15.04
D ₃	7	1579.9999999999982	16.55	18.13
D ₃	6	1339.999999999998	18.79	20.13
D ₃	25	6890.000000000001	21.5	28.39
D ₃	6	1169.9999999999982	28.722	29.892
D ₃	5	1404.000000000034	30.616	32.02
D ₃	4	1192.0000000000000	32.828	34.02
D ₃	2	1234.0000000000018	34.893	36.127
D ₃			36.319	39.659
D ₃	9	3339.9999999999964		
D ₃	7	1552.9999999999973	39.999	41.552
D ₃	10	1850.999999999999	42.189	44.04
D ₃		1914.99999999999	44.146 47.169	
D ₃	5	1277.000000000001 1256.00000000000002	48.488	48.446
D ₃	5 6			49.744
	6	1744.9999999999975	49.85	51.595
D ₃		1488.9999999999973	52.701	54.19 60.61
D ₃	19	6228.999999999999	54.381	63.382
	7 6	1680.9999999999973	61.701	
D ₃		1825.0000000000027	63.45	65.275
D ₃	5	1549.9999999999973	65.55	67.1
D ₃	9	1974.999999999943	67.45	69.425
D ₃	12	3125	70.425	73.55
D ₃	3	1199.9999999999886	74.15	75.35
D ₃	9	2349.9999999999945	75·5 ² 5	77.875
D ₃	6	1275.000000000057	78.5	79.775
D ₄	10	2560	3.35	5.91
D ₄	3	1000	6.92	7.92
D ₄	5	1500	8.29	9.79
D ₄	8	2059.999999999986	10.22	12.28
D ₄	7	1500	13.16	14.66
D ₄	7	1709.99999999999	15.4	17.11
D ₄	6	1549.9999999999973	17.44	18.99
D ₄	24	5562.99999999999	19.738	25.301
D ₄	6	1405.9999999999999	25.64	27.046
D ₄	2	656.0000000000024	27.656	28.312
D ₄	3	952.999999999994	28.468	29.421
D ₄	4	1484.999999999999	30.093	31.578

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D ₄	2	969.0000000000011	32.452	33.421
D ₄	9	2672.0000000000004	33.827	36.499
D ₄	7	1780.9999999999989	36.828	38.609
D ₄	16	4328.000000000003	39.546	43.874
D ₄	9	2625	44.702	47.327
D ₄	6	1594.0000000000011	47.624	49.218
D ₄	6	1344.00000000000011	50.03	51.374
D ₄	21	6484.000000000000	51.562	58.046
D ₄	7	2265.999999999998	58.546	60.812
D ₄	6	1890.999999999982	60.859	62.75
D4	2	750	63.234	63.984
D4	9	2218.99999999999	64.14	66.359
D4	10	2343.0000000000036	67.343	69.686
D4	3	796.99999999997	69.702	70.499
D4	13	2936.999999999977	70.906	73.843
D4	6	1859.999999999999	74.171	76.031
D ₅	10	2280.0000000000005	2.38	4.66
D ₅	3	669.999999999999	5.44	6.11
D ₅	5	1319.999999999999	7.19	8.51
D ₅	8	1640.0000000000005	9.07	10.71
D ₅	7	1199.999999999999	11.58	12.78
D ₅	7	1449.999999999999	13.71	15.16
D ₅	6	1420	15.35	16.77
D ₅	14	5044.000000000001	18.41	
D ₅	6		23.886	23.454
D ₅	5	1159.0000000000025		25.045 27.158
D ₅		1362.999999999999	25.795 27.817	
D_5	4	1295.999999999999		29.113
	9	2931.9999999999986 1659.00000000006	29.999	32.931
D ₅	7 16		33.181	34.84
D ₅	8	3226.999999999999	36.158	39.385
D ₅	6	2273.000000000003 1295.0000000000018	40.476	42.749
D ₅	6		42.954	44.249
D ₅		1386.0000000000027	45.181	46.567
	20	5567.99999999998	46.795	52.363
D ₅	7	1750	53.272	55.022
D ₅		2091.0000000000001	55.43 ¹	57.522
	9 8	1909.000000000006	57.681	59.59
D ₅		2431.00000000000045	60.568	62.999
D ₅	3	795.0000000000089	63.227	64.022
D ₅	9	3018.9999999999914	64.545	68.028
D ₅		1227.9999999999945	67.7	68.928
D6	10	3220.00000000000005	10.68	13.9
D6	3	699.999999999999	14.5	15.2
	13	2859.9999999999977	15.22	18.08
D6	7	1259.999999999998	18.42	19.68
D6	7	1759.999999999998	19.8	21.56
D6	13	2700.0000000000027	22.72	25.42
D6	25	4820	27.22	32.04
D6	6	920.0000000000017	32.22	33.14
D6	5	1079.999999999982	33.5	34.58

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D6	4	1000	35	36
D6	18	7440.000000000005	36.58	44.02
D6	7	2240.000000000002	44.22	46.46
D6	9	2439.999999999977	46.68	49.12
D6	8	2040.0000000000064	50.48	52.52
D6	6	1200.0000000000027	52.68	53.88
D6	6	960.0000000000009	54.66	55.62
D6	19	5320	55.64	60.96
D6	7	1899.999999999986	61.76	63.66
D6	5	1599.999999999943	63.72	65.32
D6	3	1259.999999999991	65.76	67.02
D6	9	2700.0000000000027	67.92	70.62
D6	8	2079.999999999998	70.9	72.98
D6	3	980.000000000004	73.5	74.48
D6	4	2400.000000000055	74.8	77.2
D6	9	2640.0000000000005	77.3	79.94
D6	6	1420.000000000018	80.38	81.8
D ₇	10	1950.0000000000000	2.7	4.65
D ₇	3	629.999999999999	4.9	5.53
D ₇	13	2939.999999999995	6.01	8.95
D ₇	7	1230.0000000000005	9.52	10.75
D ₇	7	1350.000000000014	11.12	12.47
D ₇	6	1289.99999999999	12.58	13.87
D ₇	25	4636.99999999999	14.385	19.022
D ₇	6	1091.0000000000011	19.227	20.318
D ₇	5	1113.999999999973	20.545	21.659
D ₇	4	1227.0000000000000	21.772	22.999
D ₇	20	5430.99999999997	23.295	28.726
D ₇	16	3091.0000000000001	28.772	31.863
D ₇	8	2182.0000000000023	32.294	34.476
D ₇	6	1146.9999999999984	34.749	35.896
D ₇	6	1063.0000000000023	35.94	37.003
D ₇	25	4439	37.019	41.458
D ₇	15	3969.0000000000014	41.857	45.826
D ₇	9	1897.9999999999961	46.03	47.928
D ₇	8	1917.999999999999	48.275	50.193
D ₇	3	743.9999999999998	50.204	50.948
D ₇	13	2663.0000000000036	51.163	53.826
D ₇	6	1193.999999999955	54.277	55.471
D8	10	2290	4.89	7.18
D8	3	829.99999999999	7.95	8.78
D8	13	3080	9.72	12.8
D8	7	1230.0000000000005	13.84	15.07
D8	7	1420	15.9	17.32
D8	8	1640.0000000000005	17.63	19.27
D8	25	5026.99999999999	20.472	25.499
D8	6	1148.9999999999993	25.85	26.999
D8	5	1082.0000000000007	27.512	28.594
D8	5	1458.999999999999	29.216	30.675
D8	2	1122	31.35	32.472
<u> </u>			0 00	J 11

диктор	количество слогов	длительность (мс)	время начала (с)	время конца (с)
D8	9	2282.999999999994	32.77	35.053
D8	7	2972.999999999999	35.31	38.283
D8	8	1703.000000000003	39.242	40.945
D8	9	1796.99999999999	41.972	43.769
D8	14	2919.0000000000004	44.836	47.755
D8	6	1243.000000000002	49.053	50.296
D8	20	5391.999999999996	50.499	55.891
D8	24	6567	56.77	63.337
D8	1	838.000000000000	63.701	64.539
D8	7	1918.999999999968	64.62	66.539
D8	3	891.999999999999	66.674	67.566
D8	4	1271.000000000001	68.053	69.324
D8	4	1433.000000000068	69.607	71.04
D8	5	1122	71.107	72.229
D8	6	1122	72.364	73.486
D9	10	1720.0000000000000	2.11	3.83
D9	3	750.0000000000005	3.86	4.61
D9	15	3490	4.98	8.47
D9	7	1080	9.93	11.01
D9	7	1131.0000000000000	11.02	12.151
D9	6	979.000000000001	12.267	13.246
D9	25	4280.99999999999	14.233	18.514
D9	6	968	19.375	20.343
D9	5	1062.999999999999	20.718	21.781
D9	4	1047.00000000000007	22.531	23.578
D9	2	827.9999999999994	23.984	24.812
D9	9	1860.000000000003	25.124	26.984
D9	2	828.00000000003	27.156	27.984
D9	5	1062.0000000000011	28.39	29.452
D9	16	2922.0000000000005	30.718	33.64
D9	8	1734.000000000018	34.327	36.061
D9	6	1047.0000000000004	36.108	37.155
D9	6	1187.9999999999952	37.764	38.952
D9	19	4297.000000000005	39.108	43.405
D9	7	1228.999999999999	44.625	45.854
D9	10	2179.999999999999	45.859	48.039
D9	9	1682.0000000000023	48.071	49.753
D9	11	2060.0000000000023	50.79	52.85
D9	4	859.000000000018	53.562	54.421
D9	9	1571.000000000005	54.428	55.999
D9	6	1047.000000000004	56.348	57.395