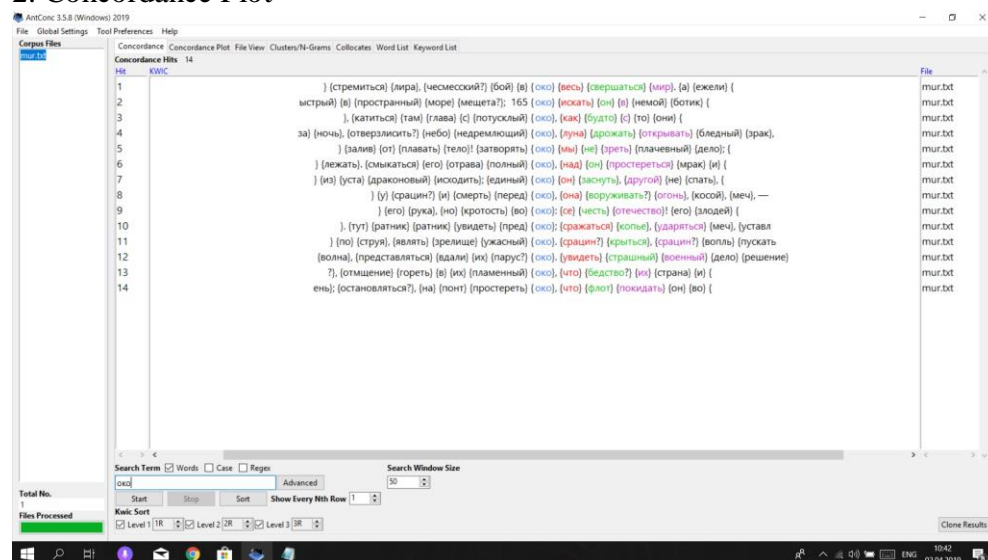
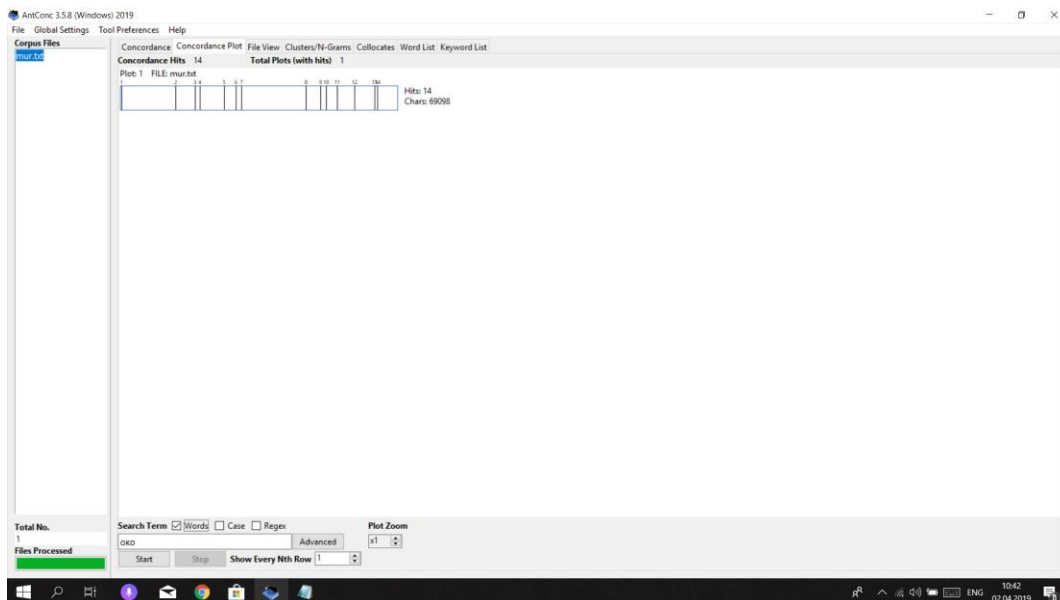


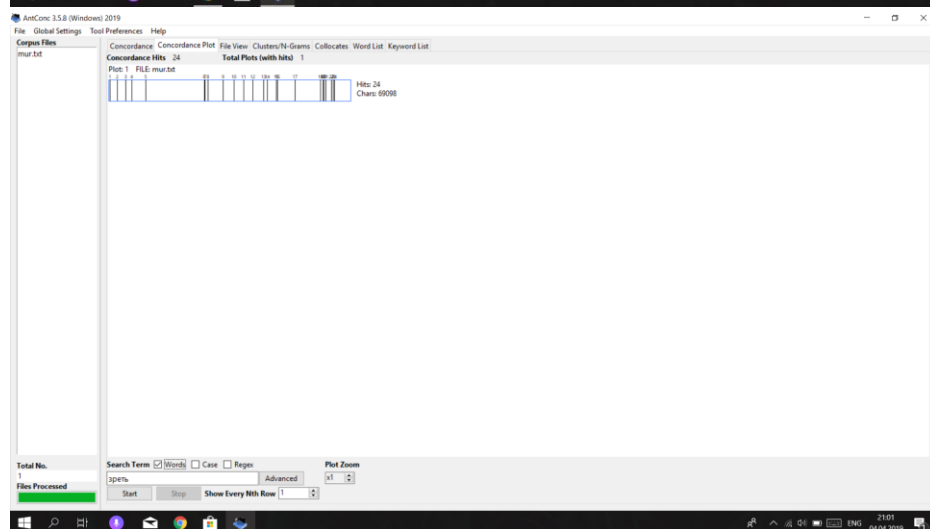
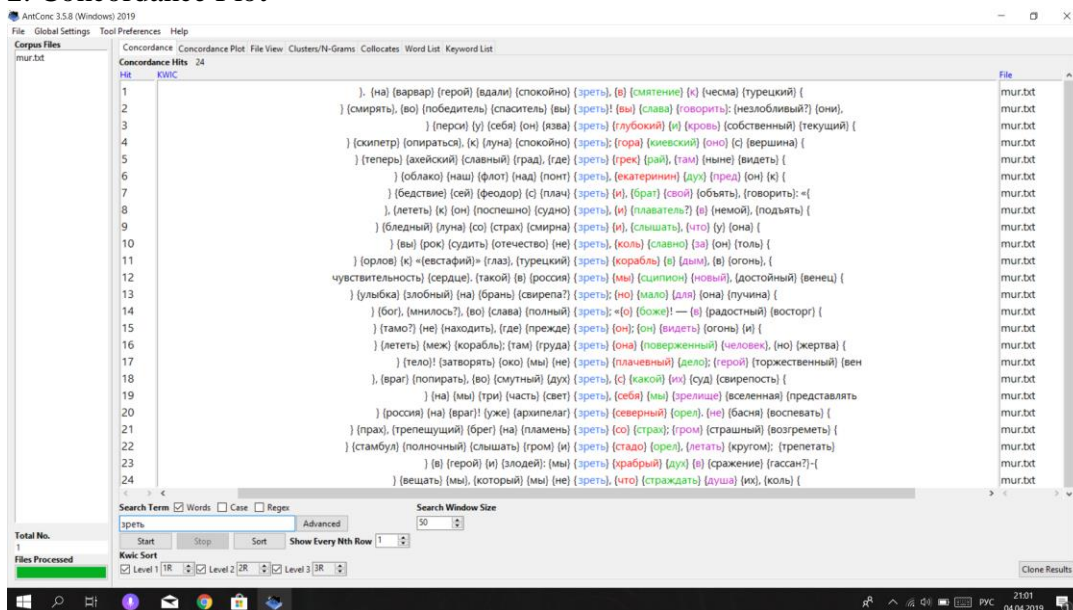
### AntCon - самые частотные слова в тексте





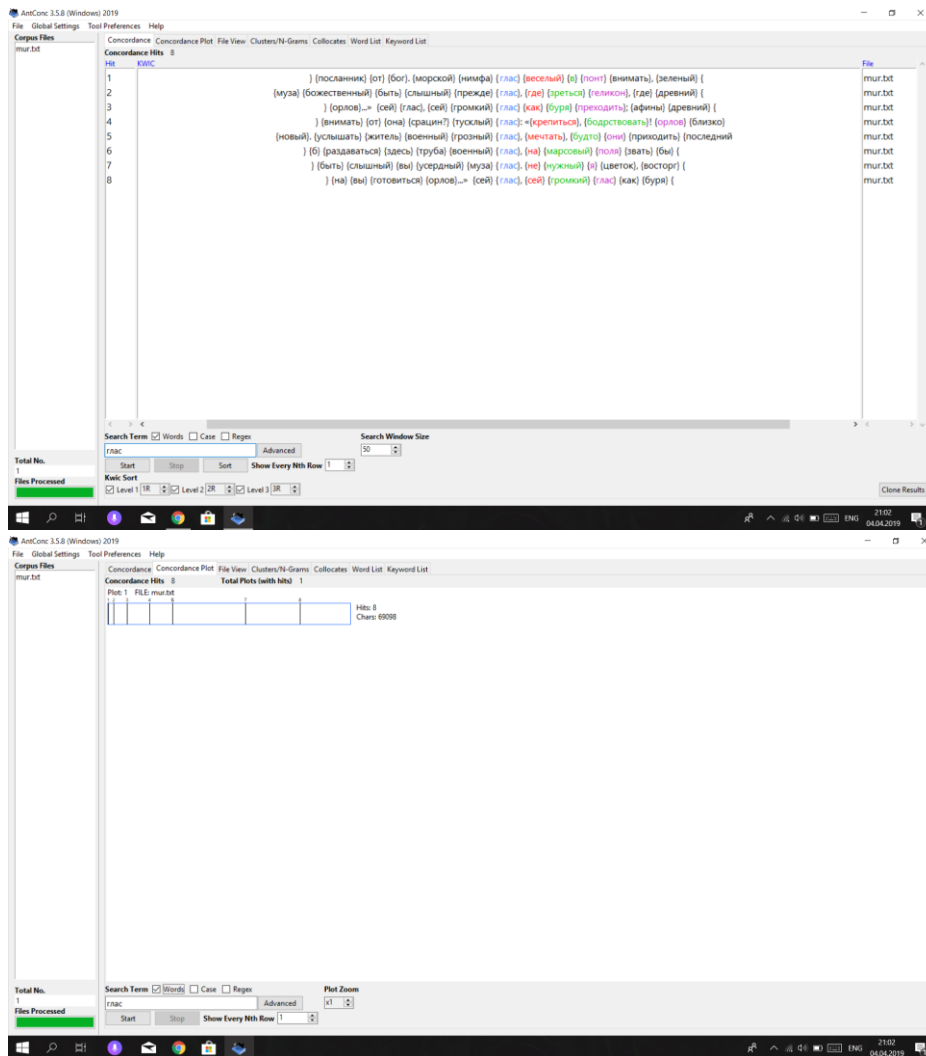
## Устаревшее слово “зреть”

1. Concordance
2. Concordance Plot



## Устаревшее слово “глас”

1. Concordance
2. Concordance Plot



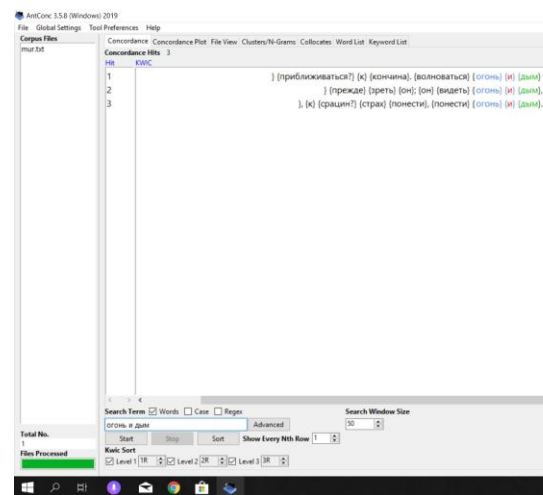
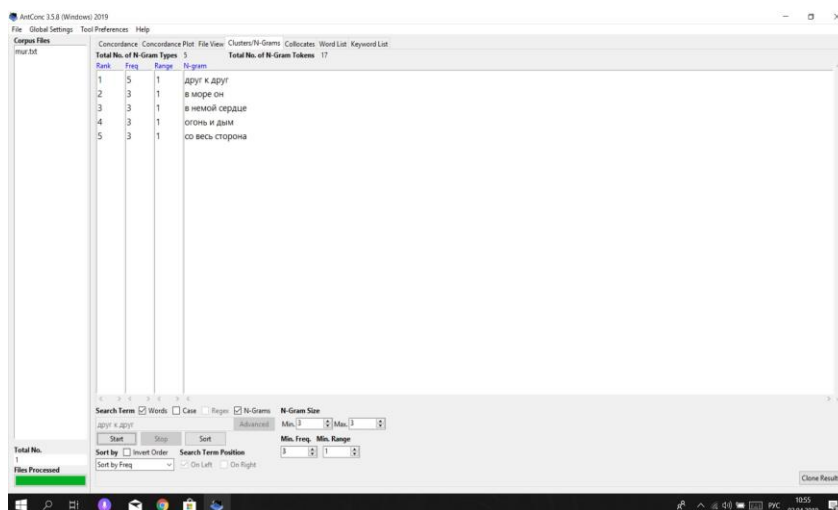
Частотный список словосочетаний и конкордансы одного из них

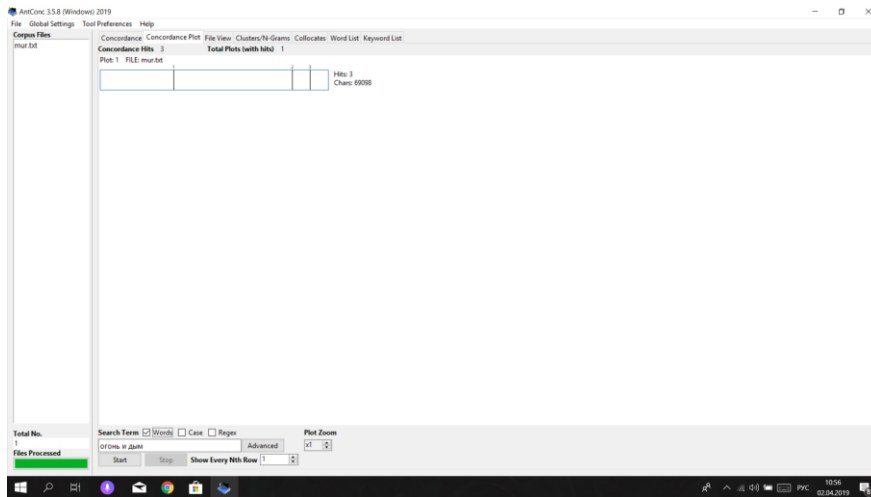
min - 3

max - 3

min. freq. - 3

min. range - 1





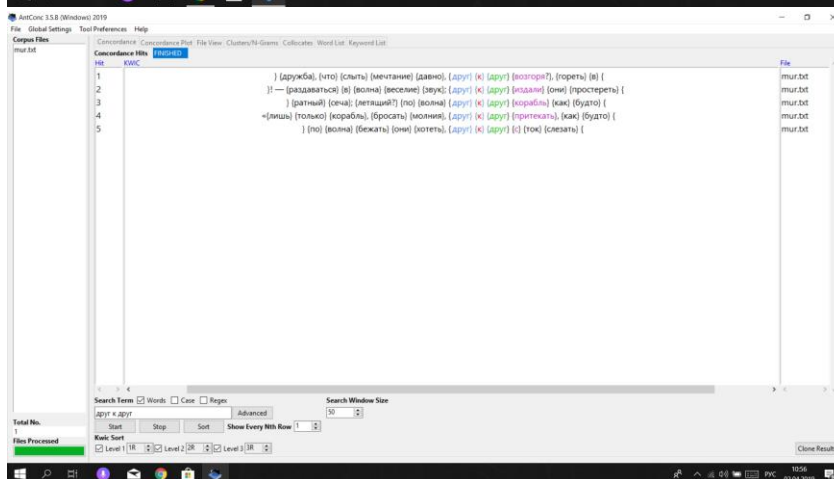
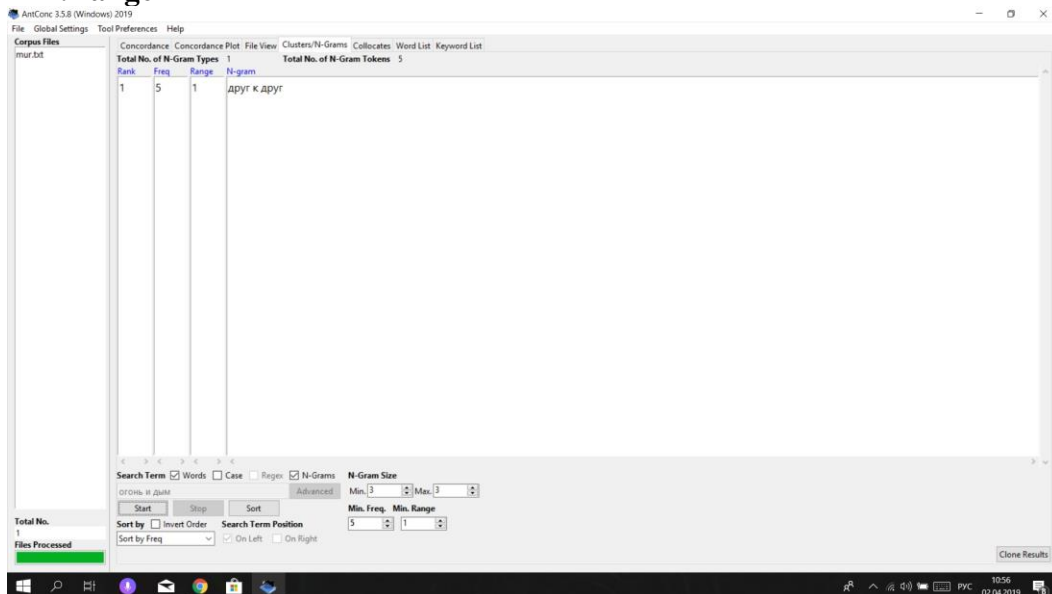
Еще один частотный список  
и конкордансы

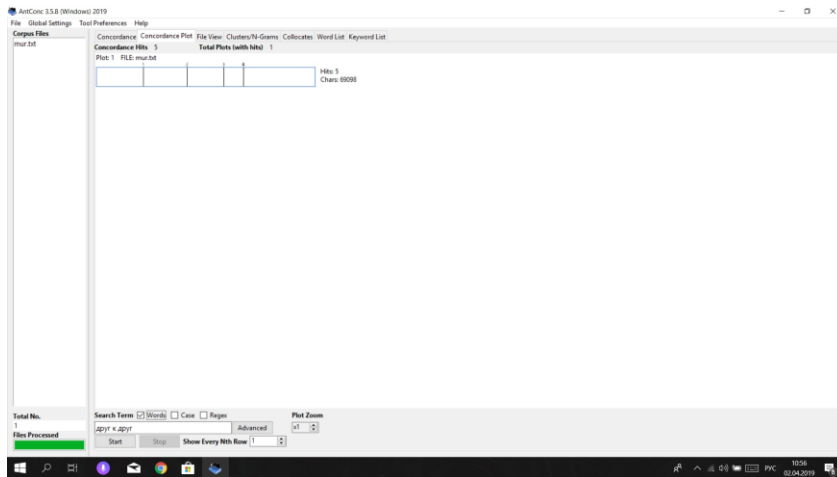
min - 3

max - 3

min. freq. - 5

min. range - 1





## Частотный список словосочетаний

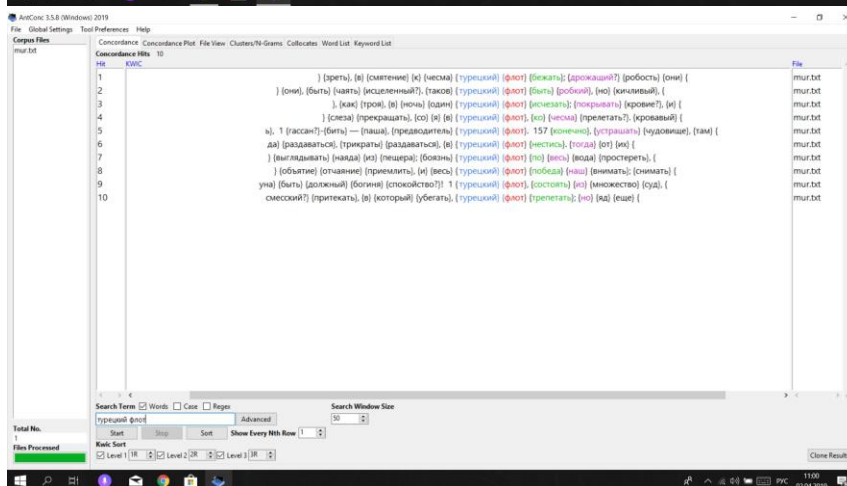
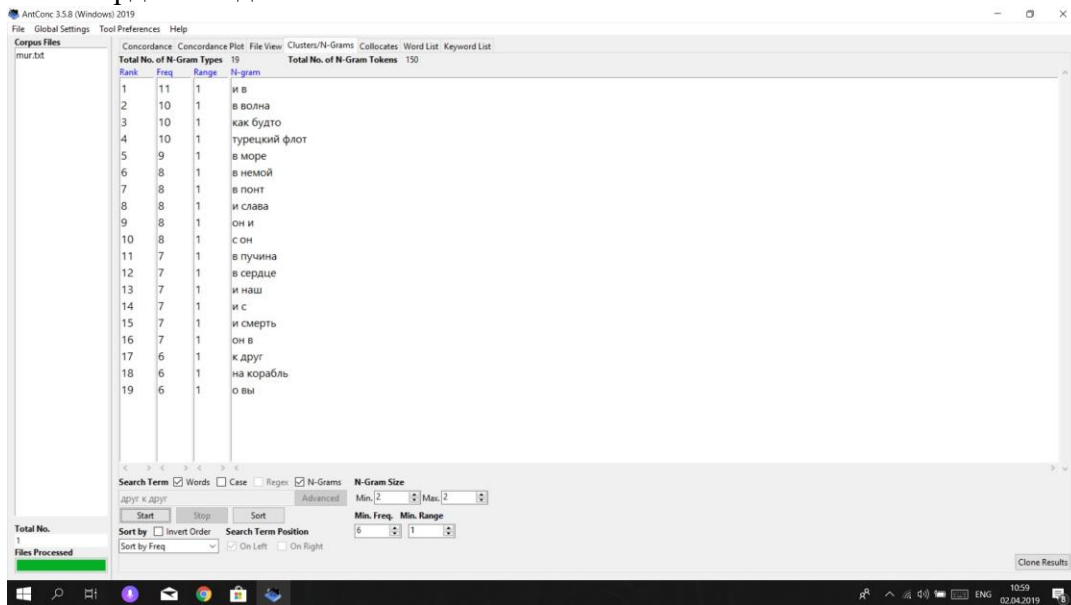
min - 2

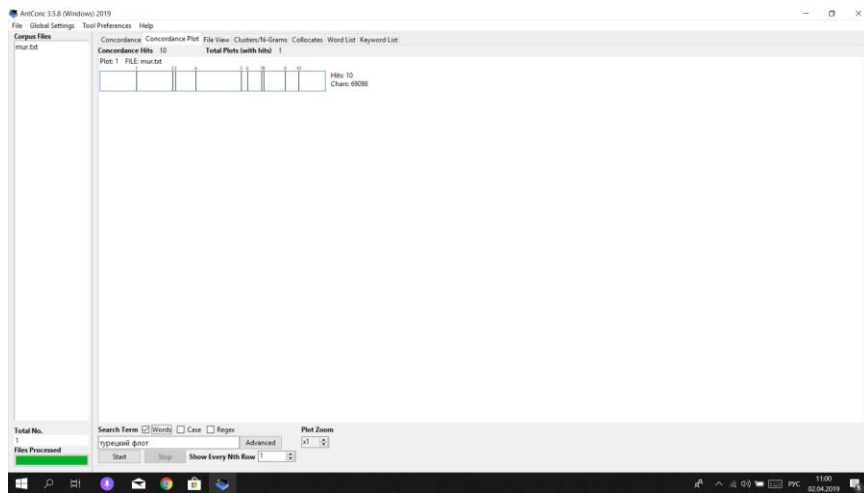
max - 2

min. freq - 6

min. range - 1

+ конкордансы одного из них





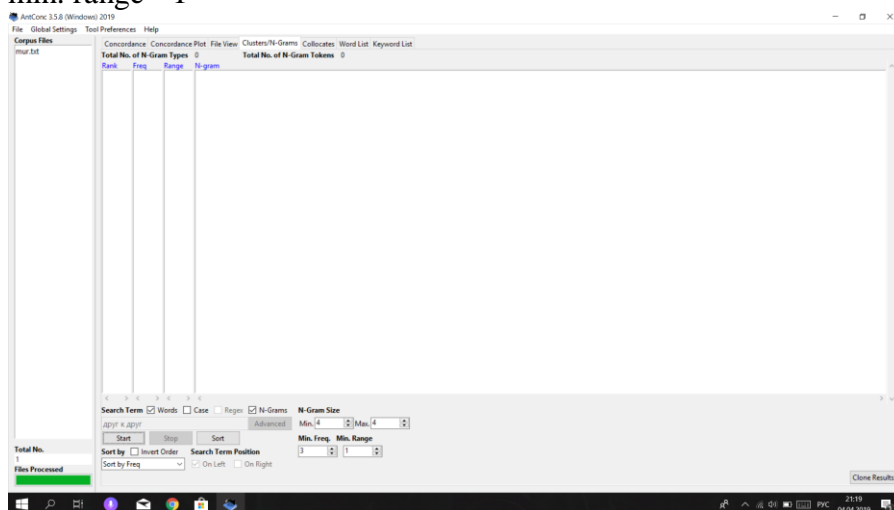
## Частотный список словосочетаний

min - 4

max - 4

min. freq - 3

min. range - 1



## Список коллокатов слова "смерть"

6L - 6R

AntConc 3.5.8 (Windows) 2019

File Global Settings Tool Preferences Help

Corpus Files

mur.txt

Concordance Concordance Plot File View Clusters/N-Grams Collocates Word List Keyword List

Total No. of Collocate Types: 231 Total No. of Collocate Tokens: 504

Rank	Freq	Freq(L)	Freq(R)	Stat	Collocate
1	2	1	1	7.86448	противник
2	2	1	1	7.86448	низверженный
3	2	1	1	7.86448	гаснуть
4	1	0	1	6.86448	шадить
5	1	1	0	6.86448	хладный
6	1	0	1	6.86448	укрываться
7	1	1	0	6.86448	угодно
8	3	1	2	6.86448	тамо
9	1	0	1	6.86448	такое
10	1	1	0	6.86448	отгублять
11	1	0	1	6.86448	стенать
12	1	0	1	6.86448	осекать
13	1	1	0	6.86448	сразились
14	1	1	0	6.86448	спасаться
15	1	1	0	6.86448	сгорать
16	1	1	0	6.86448	свистящий
17	1	0	1	6.86448	свирипеть
18	2	2	0	6.86448	рожденный
19	1	1	0	6.86448	разрывать
20	1	1	0	6.86448	различный
21	2	2	0	6.86448	равно
22	2	2	0	6.86448	пула
23	1	1	0	6.86448	происходила
24	1	1	1	6.86448	и являлся

Search Terms ☒ Words ☐ Case ☐ Regexp ☐ Window Span ☐ Same ☐ Advanced From: 1L To: 6R

Start Stop Sort

Sort by ☐ Invert Order

Min. Collocate Frequency 1

Total No. 1

Files Processed

Sort by Stat

Clone Results

список коллокатов слова "смерть"

10L - 10R

AntConc 3.5.8 (Windows) 2019

File Global Settings Tool Preferences Help

Corpus Files

mur.txt

Concordance Concordance Plot File View Clusters/N-Grams Collocates Word List Keyword List

Total No. of Collocate Types: 403 Total No. of Collocate Tokens: 840

Rank	Freq	Freq(L)	Freq(R)	Stat	Collocate
1	2	0	2	7.86448	шадить
2	2	2	0	7.86448	хладный
3	2	0	2	7.86448	стенать
4	2	1	1	7.86448	противник
5	2	1	1	7.86448	низверженный
6	2	1	1	7.86448	гаснуть
7	2	0	2	7.86448	биться
8	5	2	3	7.60145	тамо
9	3	2	1	7.44944	отгублять
10	3	3	0	7.44944	кидаться
11	3	1	2	7.44944	жечь
12	1	1	0	6.86448	эпид
13	2	1	1	6.86448	черный
14	1	1	0	6.86448	фурия
15	1	1	0	6.86448	участница
16	1	0	1	6.86448	укрываться
17	1	1	0	6.86448	угодно
18	1	0	1	6.86448	убеженье
19	1	0	1	6.86448	такое
20	1	1	0	6.86448	отгублять
21	3	0	3	6.86448	страшить
22	1	1	0	6.86448	стереть
23	1	0	1	6.86448	стеклянный
24	1	1	1	6.86448	и являлся

Search Terms ☒ Words ☐ Case ☐ Regexp ☐ Window Span ☐ Same ☐ Advanced From: 10L To: 10R

Start Stop Sort

Sort by ☐ Invert Order

Min. Collocate Frequency 1

Total No. 1

Files Processed

Sort by Stat

Clone Results

Список коллокатов слова "смерть"

13L - 13R

AntConc 3.5.8 (Windows) 2019

File Global Settings Tool Preferences Help

Corpus Files

mur.txt

Concordance Concordance Plot File View Clusters/N-Grams Collocates Word List Keyword List

Total No. of Collocate Types: 508 Total No. of Collocate Tokens: 1176

Rank	Freq	Freq(L)	Freq(R)	Stat	Collocate
1	3	2	1	8.44944	гаснуть
2	2	0	2	7.86448	шадить
3	2	2	0	7.86448	хладный
4	2	0	2	7.86448	стенать
5	2	0	2	7.86448	слабеть
6	2	1	1	7.86448	противник
7	2	0	2	7.86448	последний
8	2	1	1	7.86448	низверженный
9	2	2	0	7.86448	неуший
10	4	2	2	7.86448	жечь
11	2	2	0	7.86448	вносить
12	2	0	2	7.86448	биться
13	5	2	3	7.60145	тамо
14	3	2	1	7.44944	отгублять
15	3	0	3	7.44944	косой
16	3	3	0	7.44944	кидаться
17	5	0	5	7.18641	шаг
18	2	2	0	6.86448	ядро
19	1	1	0	6.86448	эпид
20	2	1	1	6.86448	черный
21	2	1	1	6.86448	над
22	1	0	1	6.86448	хватать
23	1	1	0	6.86448	фурия
24	1	1	0	6.86448	и являлся

Search Terms ☒ Words ☐ Case ☐ Regexp ☐ Window Span ☐ Same ☐ Advanced From: 13L To: 13R

Start Stop Sort

Sort by ☐ Invert Order

Min. Collocate Frequency 1

Total No. 1

Files Processed

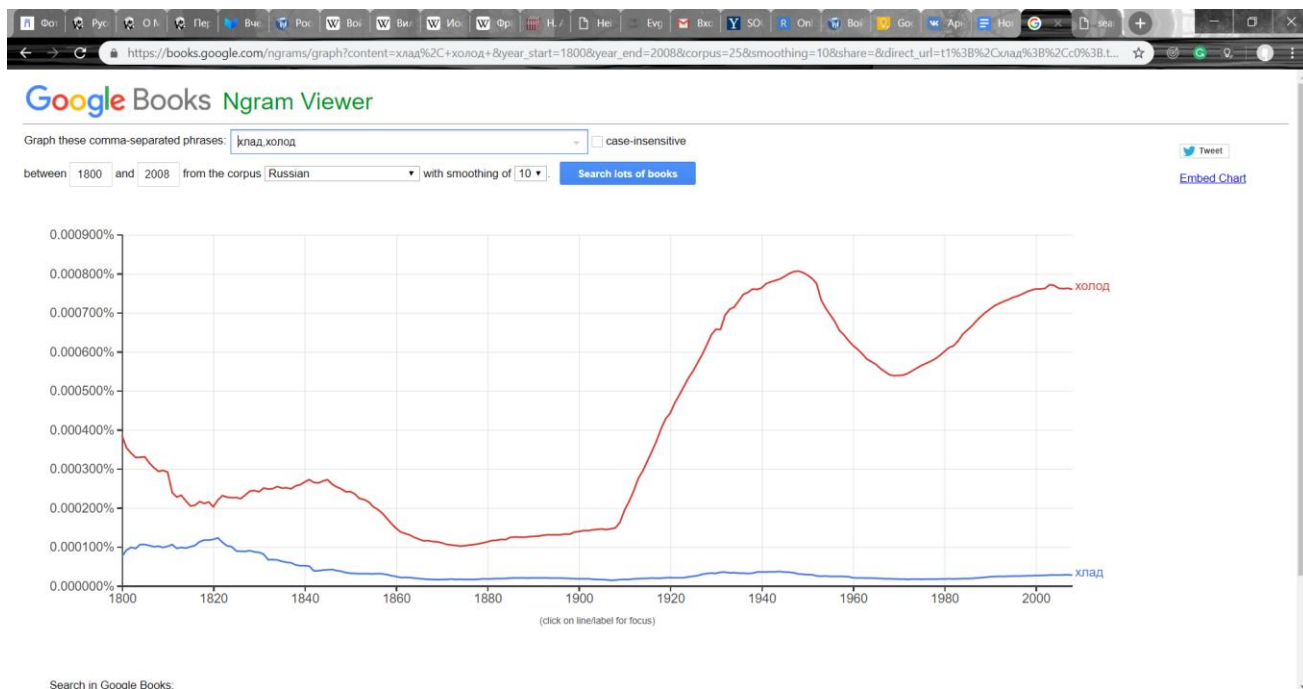
Sort by Stat

Clone Results

ВТОРАЯ ЧАСТЬ Д/З

Употребление устаревших слов с современными аналогами.

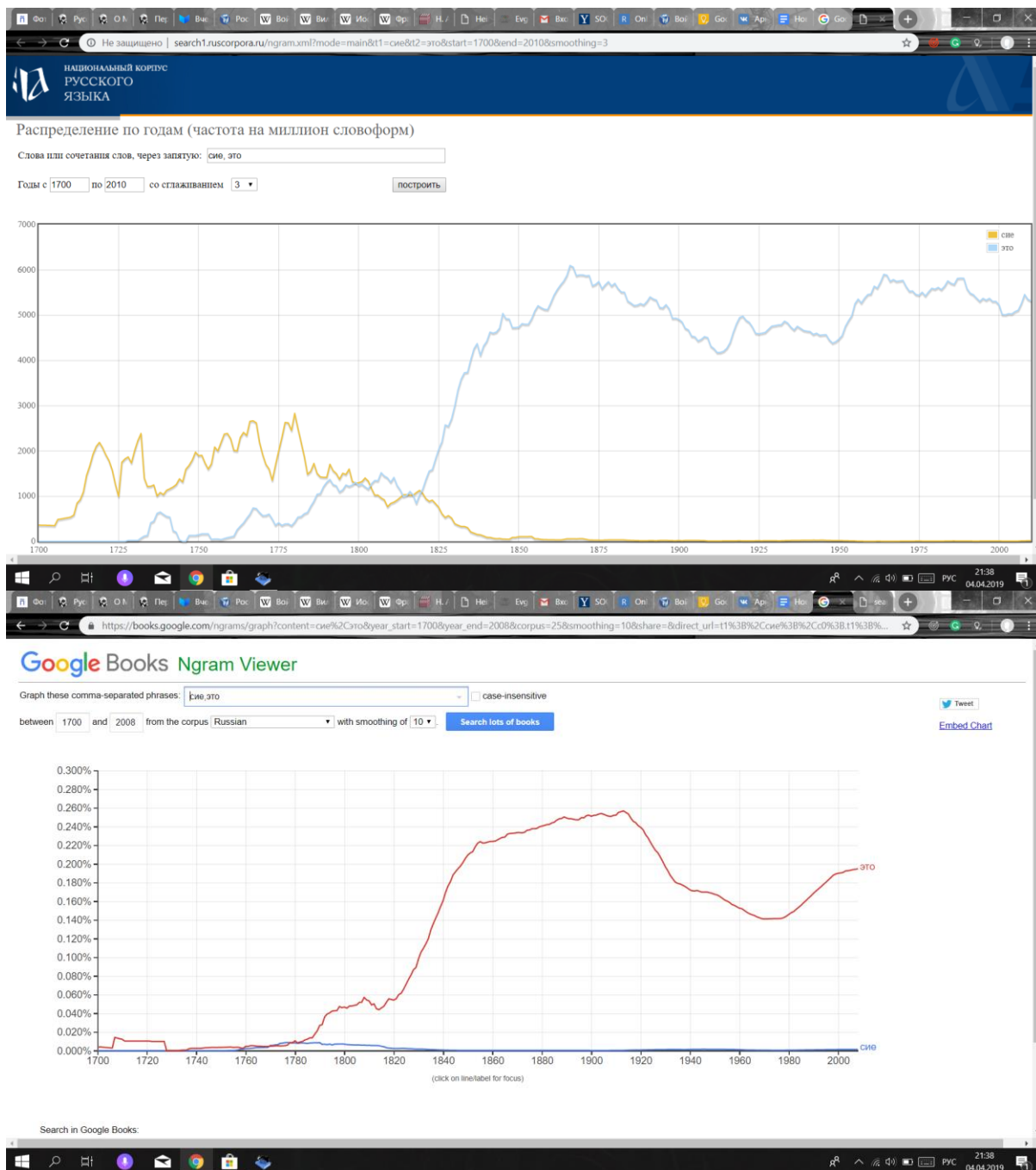
ХОЛОД - ХЛАД



**Вывод:** По данным графикам мы видим, что НКРЯ и Google Ngrams предоставляют схожую информацию о том, что слово “хлад” в период с 1800 по 2000 использовалось очень редко, на данный момент, в принципе не используется. Слово “холод” наоборот имеет очень интересный график, который дает нам понять, что, так называемый, пик использования слова приходился на 1830 год, далее произошел резкий спад и до сих пор слово используется постоянно, однако некоторые колебания все же присутствуют.

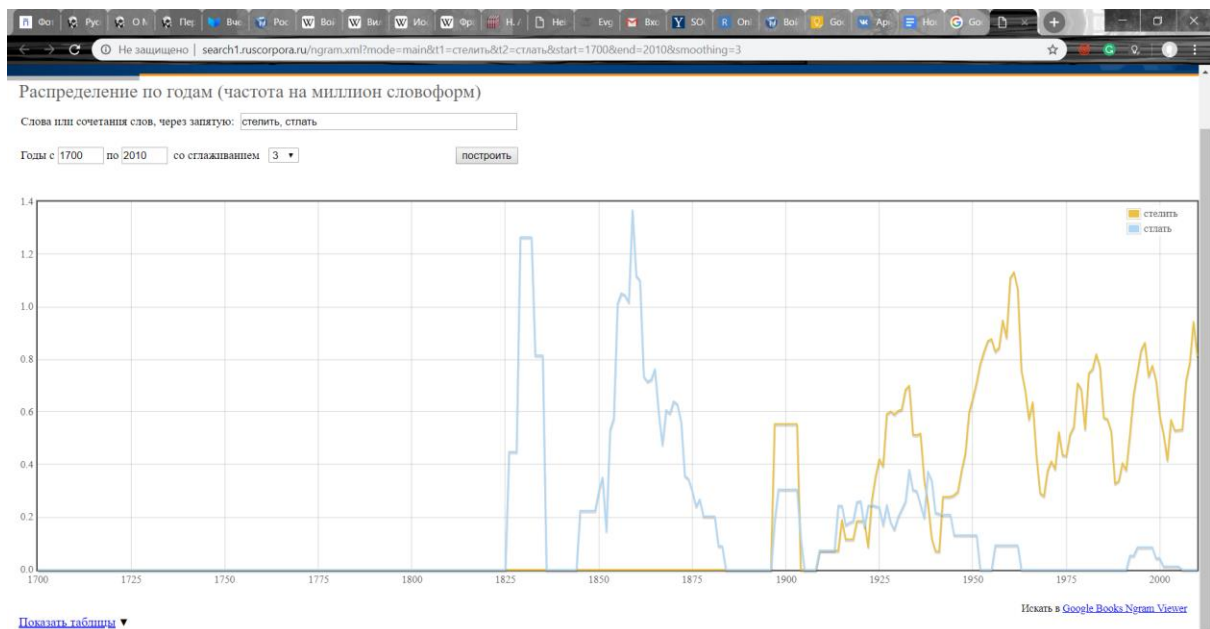
СИЕ - ЭТО





**Вывод:** в данных графиках есть существенные различия. НКРЯ показывает, что слово “сие” в период с 1700 до 1800 стабильно использовалось, однако далее идет на спад и к 2000 полностью исчезает из употребления. Google Ngrams мы видим другую ситуацию (с 1700 по 1800 показано очень редкое использование). Однако графики слова “это” почти идентичны.

СТЛАТЬ - СТЕЛИТЬ



**Вывод:** Графики имеют лишь незначительные различия, например, в Google Ngrams показан рост употребления слова “стать” наблюдается с 1700 года. В НКРЯ этого нет, но показан очень резкий скачок употребления слова в 1825 году. Слово “стелить” имеет одинаковое возрастание на графиках (погрешность в сглаживании). Таким образом, есть незначительные различия, которые объяснены выше. Однако все остальное имеет схожую динамику.

### Вычисление $ipm$ по каждому слову в НКРЯ:

#### 1. Слово “сие”

$17031 \text{ вхождений} / 283\,431\,966 \text{ слов} * 1,000,000 = 60.09$  (округленно)

## 2. Слово “стлать”

41 вхождение/283 431 966 слов\*1,000,000 = 0,144 (округленно)

## 3. Слово “хлад”

74 вхождения/283 431 966 слов\*1,000,000 = 0,261 (округленно)

## ТРЕТЬЯ ЧАСТЬ Д/З

Данное исследование очень полезно для понимания текста, т.к. становится ясно некоторые аспекты исторического контекста произведения. Кроме того, сделанные выводы об устаревших словах и их современных аналогов показывают эволюцию языка, лексики, употребления, что также является важной деталью в изучении текстов. Я наконец научилась пользоваться НКРЯ, с которым пыталась разобраться самостоятельно (что невозможно, если ты не продашь душу дьяволу) в 1-ом модуле. Более того, всегда полезно узнать и о других ресурсах, которые помогают в исследовании языка. На данный момент, я активно использую НКРЯ в своей курсовой работе, т.к. в моем стихотворении достаточно много устаревших слов, контекст которых мне нужно хорошо понимать. Стоит упомянуть и программу AntCon, которая облегчает жизнь своей “статистикой” слов в тексте, т.к. часто действительно важно знать такие детали в цифрах. Графа Concordance / Concordance Plot наглядно показывают использование слов, размещая их даже по месту в тексте. Очень полезная информация.