

Создание диахронического корпуса русскоязычной популярной музыки: анализ бытовой лексики

Анастасия Панасюк (НИУ ВШЭ)

github.com/mjolnika/RU-PopularMusic-Corpus

Научный руководитель
Даниил Андреевич Скоринкин

Больше графиков: github.com/mjolnika/RU-PopularMusic-Corpus/blob/master/graphs.pdf

Наполнение корпуса

Декада	“альтернатива”	“поп”	Всего
1990	193	151	344
2000	150	201	351
2010	255	178	433
	598	530	1129

60 исполнителей
20±3 песен на исполнителя
(или все песни, что есть)
С 1990 года по 2019

Список исполнителей

"альтернатива"	"поп"
КИНО + ПОП-МЕХАНИКА	БОРИС МОИСЕЕВ
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА	ЛЕОНИД АГУТИН
АУКЦЫОН	ВАЛЕРИЙ МЕЛАДЗЕ
ДДТ	РУКИ ВВЕРХ
АГАТА КРИСТИ	А-СТУДИО
АКВАРИУМ	КАР-МЭН
TEQUILAJAZZZ	КОЛИБРИ
BAD BALANCE	ТАТЬЯНА БУЛАНОВА
НОЧНЫЕ СНАЙПЕРЫ	КОМБИНАЦИЯ
ЛИНДА	НАТАЛЬЯ ВЕТЛИЦКАЯ
БИ-2	ЗВЕРИ
МУМИЙ ТРОЛЬ	ТАТУ
ЗЕМФИРА	ГЛЮКОЗА
СПЛИН	МАКСИМ
ДЕЦЛ	ЁЛКА
КАСТА	ВИА ГРА
NOIZE MC	БАНД ЭРОС
БАСТА	ПОТАП И НАСТЯ
ДЕЛЬФИН	БУМБОКС
ТИМАТИ	ВИНТАЖ
OXXXUMIRON	ИВАН ДОРН
FACE	НЮША
ЛСП	ЛОБОДА
ВАЛЕНТИН СТРЫКАЛО	ТИМА БЕЛОРУССКИХ
RSAC	ЕГОР КРИД
СКРИПТОНИТ	МАКС КОРЖ
ГРИБЫ	МОНАТИК
ЛЕНИНГРАД	ВРЕМЯ И СТЕКЛО
ХАСКИ	МОНЕТОЧКА
SHORTPARIS	Список составлен нами*

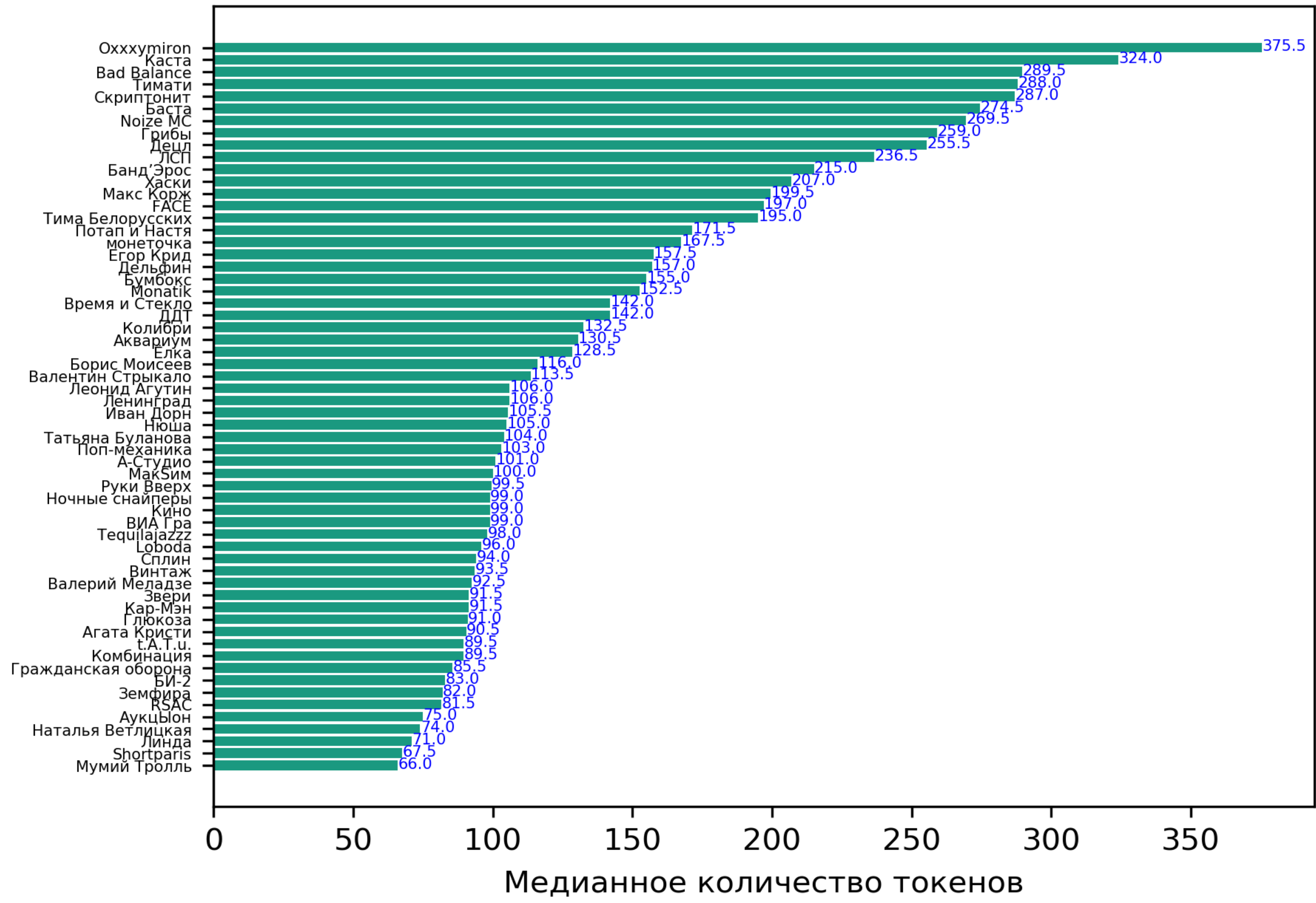
*На основе множества статей, рейтингов, интервью и лекций

Выводы:

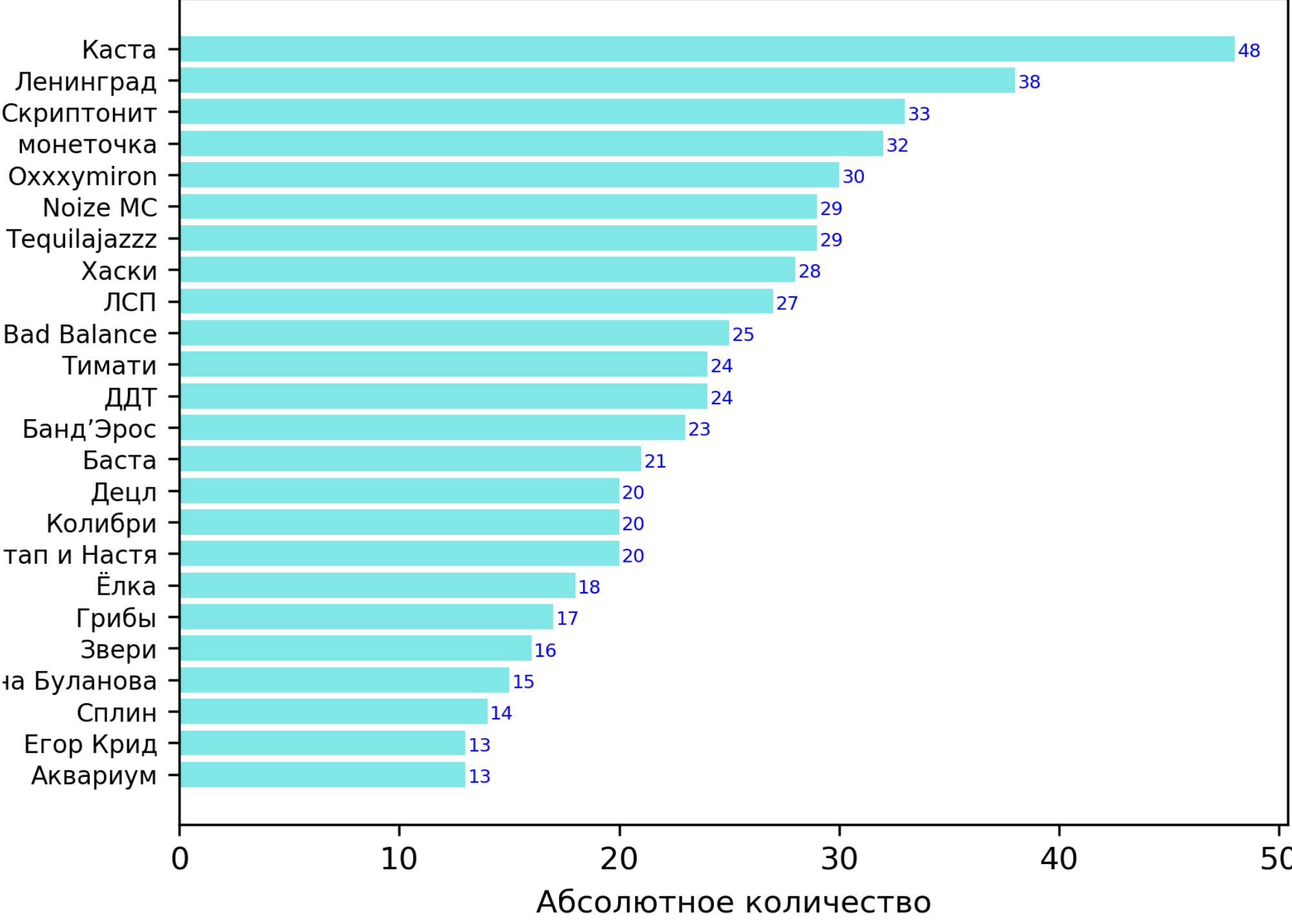
- Библиотека lyricsgenius (API genius.com)
- Консольный анализатор mystem
- SQLite
- The UCREL Semantic Analysis System

Самое частотное слово – я (0.04366807)
Существительное – любовь (0.003148685)
Охххумiрон – «энциклопедия русской жизни»
Русский рэп – бытовой. Монеточка такая же бытовая и похожа на рэперов
Про мистику и религию – русский рок
Русский поп – не повседневность
Часто упоминают помимо РФ – Европа, США, Япония

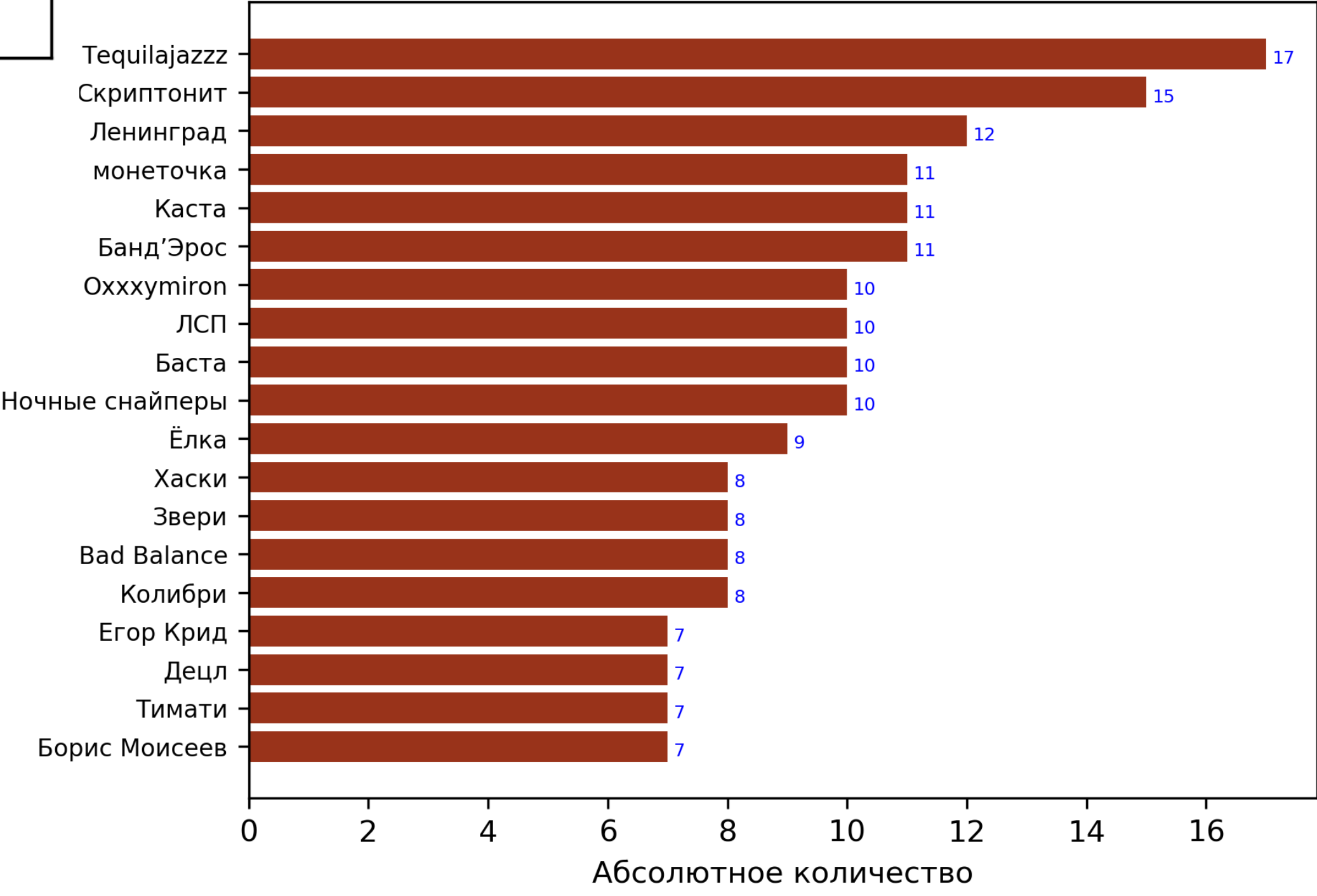
Медианная длина текстов исполнителя



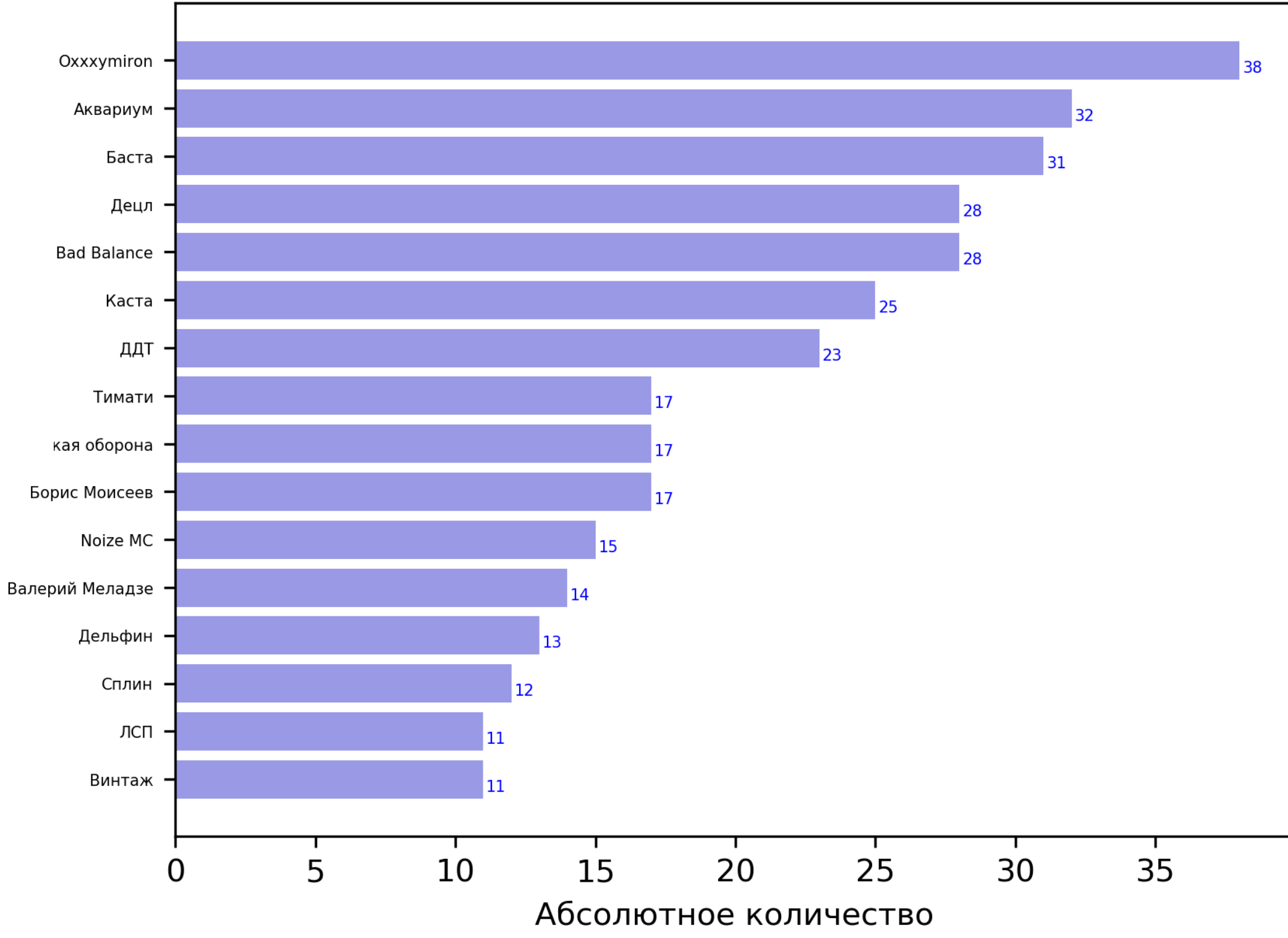
инания еды, напитков, посуды, приемов пищи и связанных мест



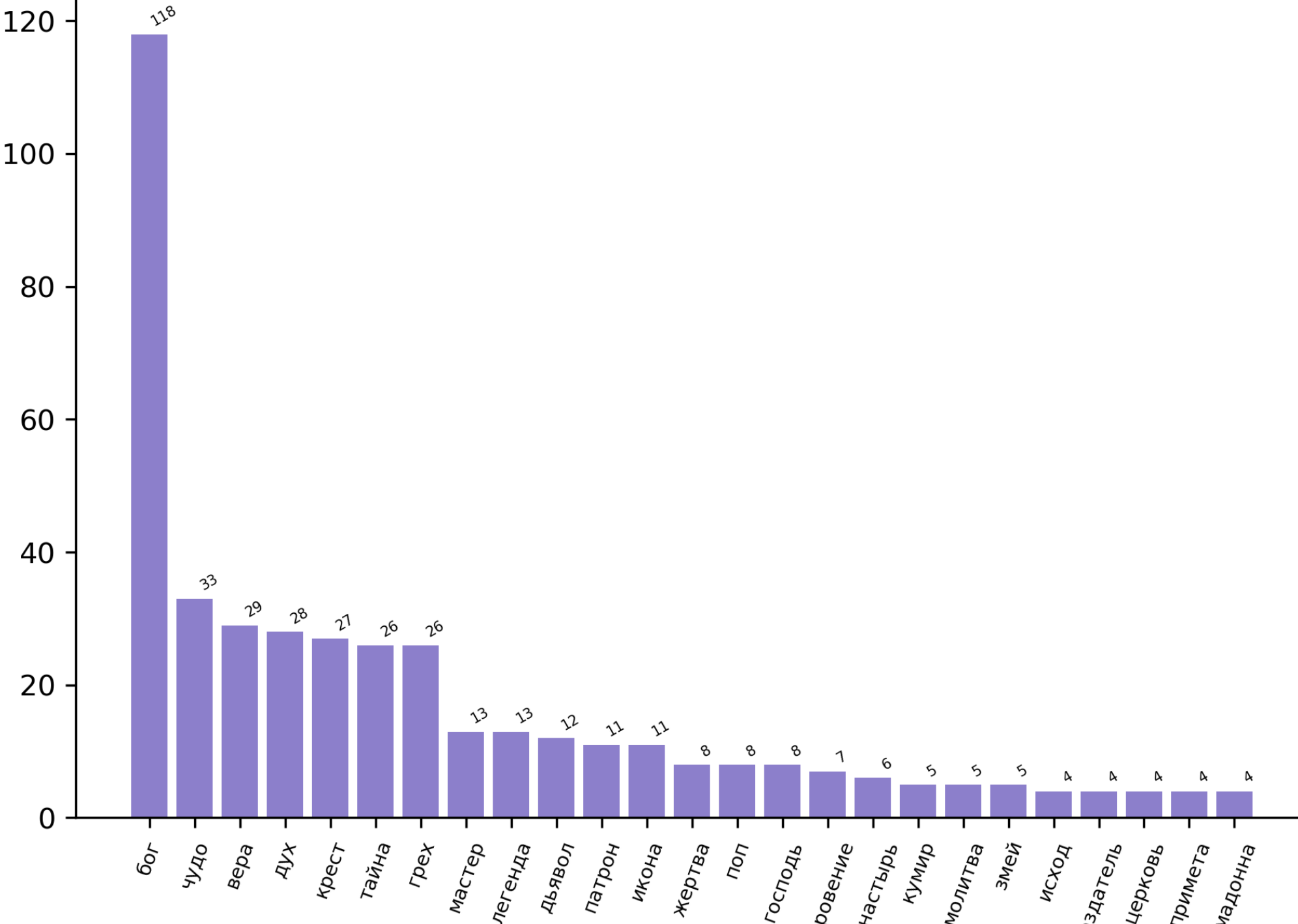
Упоминания напитков



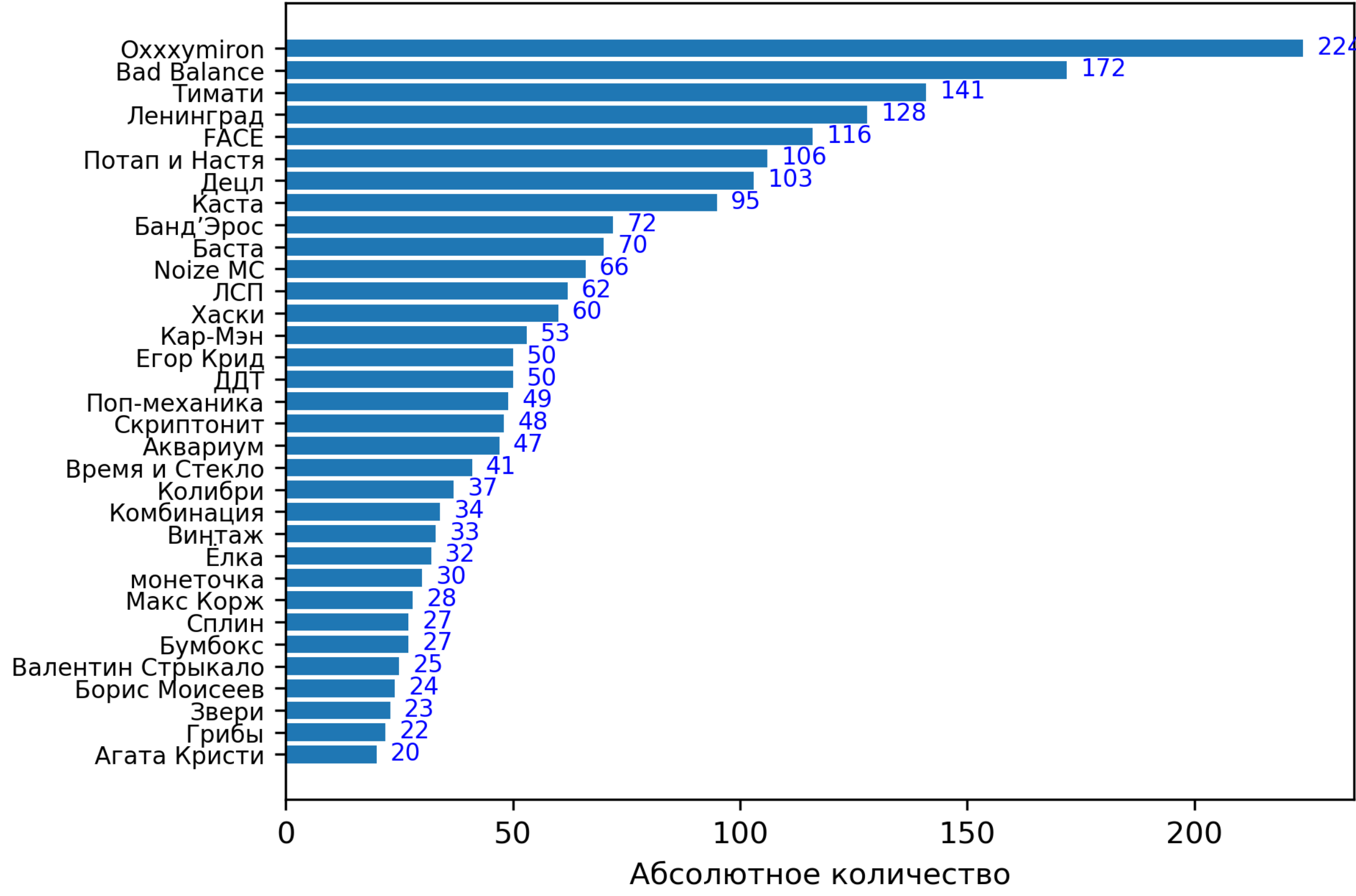
Упоминания сверхъестественного и религиозного



Сверхъестественная и религиозная лексика



Количество упоминаний названий, имен и аббревиатур у исполнит



Топонимы

