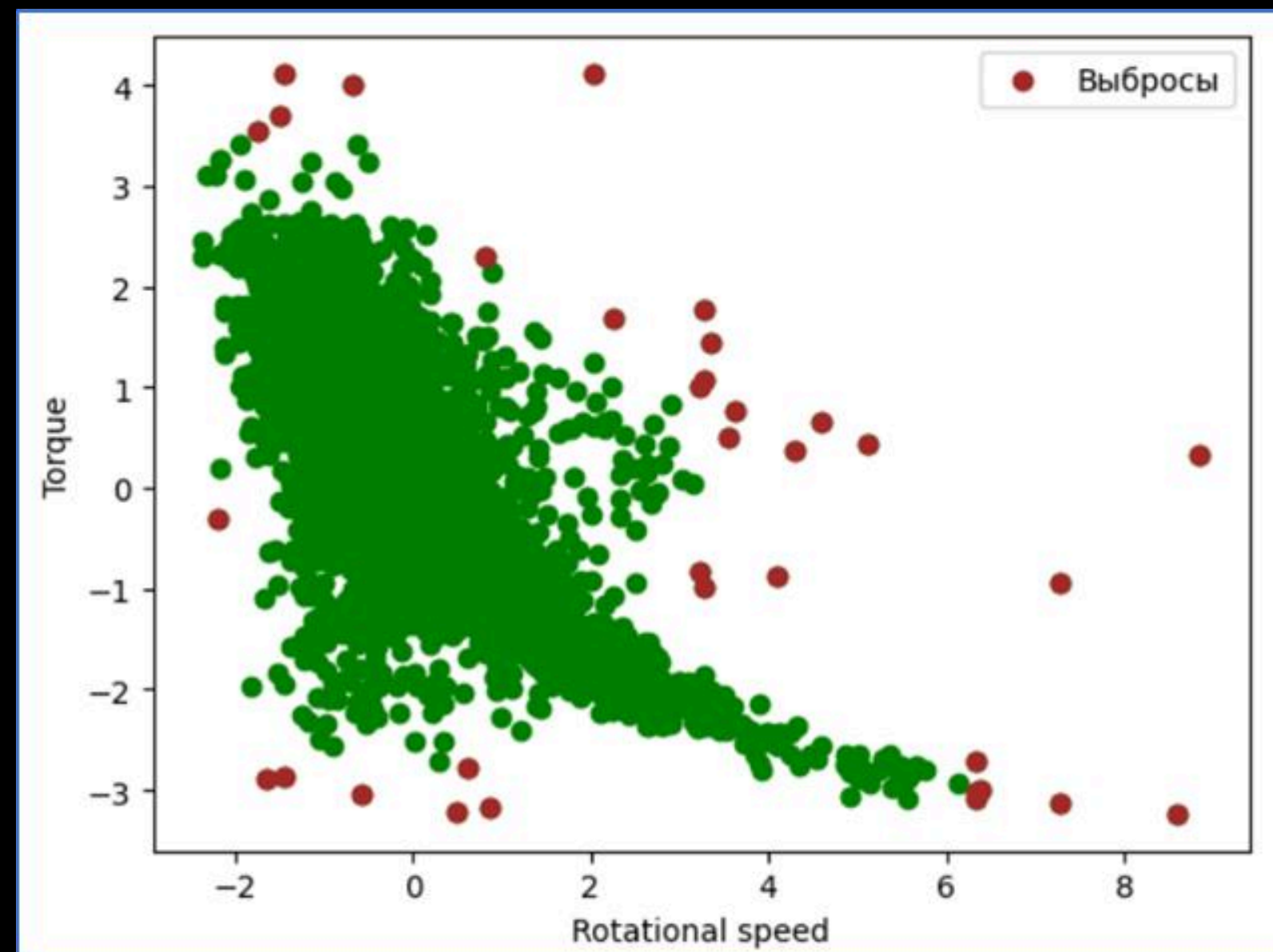


# МЕТОДЫ КЛАСТЕРИЗАЦИИ

## DBSCAN

Еще раз приведем диаграмму рассеяния без классификации по части выборки.

Принято решение несмотря на более низкий Silhouettescore использовать радиус окрестности  $Eps = 0.5$



## ПАРАМЕТРЫ

`samples_number = 10`

`Eps = 0.5`

`silh_score = 0.6620953454826235`