# Задание 7

## Авось

Общее кол-во вхождений - 45.

| Модель перевода | Кол-во |
|-----------------|--------|
| Maybe           | 4      |
| P'raps          | 7      |
| Might           | 6      |
| Probably        | 2      |
| Let us hope     | 1      |
| I dare          | 2      |
| Perchance       | 4      |

#### Меры разброса моделей перевода

- отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода (F (Mmax)) к количеству различных моделей (NumM). 7/7= 1
- 2) средняя частота вхождений на одну модель (F (O)/NumM, где F (O) общее количество вхождений). 45/7=6,4
- 3) отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода к частоте второй (F (Mmax)/F (Msec)). 7/6=1,17
- 4) отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода к общему количеству вхождений (F (Mmax)/F (O)). 7/45=0,15

## Вывод:

Отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода к количеству различных моделей равно 1, из чего можно сделать вывод, что слово «Авось» обладает большим кол-вом моделей перевода. Так же частота самой частотной модели перевода не сильно отличается от остальных моделей (3 мера разброса составляет всего 1,17). Из этого исходит, что слово «Авось» является лингвоспецифичным.

## Собака

Общее кол-во вхождений - 151.

| Модель перевода | Кол-во |
|-----------------|--------|
| Dog             | 50     |
| Animal          | 1      |
| Cur             | 2      |
| Hound           | 1      |
| Pup             | 1      |

#### Меры разброса моделей перевода

- 1) отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода (F (Mmax)) к количеству различных моделей (NumM). 50/5= 10
- 2) средняя частота вхождений на одну модель (F (O)/NumM, где F (O) общее количество вхождений). 151/5=30,2
- 3) отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода к частоте второй (F (Mmax)/F (Msec)). 50/2=25
- 4) отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода к общему количеству вхождений (F (Mmax)/F (O)). 50/151=0,33

# Вывод:

У слова «Собака» найдено 5 моделей перевода, но разброс между частотой самой частотной модели и другими очень велик. Средняя частота вхождений на одну модель составляет 30,2, в то время как самая частотная модель обладает частотой в 50, что больше половины. Отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода к частоте второй составляет 25, что достаточно много. Из этого можно сделать вывод, что слово «Собака» чаще всего переводится одной моделью перевода.