

19

Задача № 6



Проведемо частотний аналіз букв з усіх слів.

Помітимо, що у слові *Baros* є дві літери, що зустрічаються лише один раз, це літери *b* і *s*. Помітимо, що у мальдівських словах також є одна, в якому зустрічається два унікальні символи: \varnothing x \emptyset . (Слова унікальні символи x i \emptyset)

Зіставляючи літери англійського та англійського слова з його мальдівським перекладом, отримуємо, що l - це a , f - це v , sc - це \emptyset (жестом за все, звук, що в англійській мові передається як oo тут oo передається по-іншому). oo - зберігати Так як слово *matnovichio* має явну структуру, то \emptyset - це B , x - S , а усі слова читаються зліва-направо, звук злизу-угору. Символ \emptyset наприкінці oo очевидно означає нульове закінчення. Зі слова $f's$ дізнаємося, що S - це g , а f - це n (це єдині слова, що мають лише три символи, позначаючи певні звуки). Роздивимося інші слова, що містять g у англійському варіанті.

Зі: $\$ \dot{v}$ - *Kazi* (тільки тут g знаходиться не на початку), $y \ddot{s}$, $h \ddot{s}$. Бачимо подібне a , отже $y \ddot{s}$ - це *Caalee*, а $y \ddot{s}$ - *Gulhi*.

З цих слів бачимо, що якщо l знаходиться злизу, то це i , якщо ll знаходиться злизу, то це ee . Також h - це l , y - це lh , \ddot{s} - це u .

Очевидно, що l, y - це *lhohi*, тому \dot{l} - це h . Очевидно, що $\dot{f} \dot{l}$ - це *ihurh*. З цього слова дізнаємося, що якщо слово починається з голосної, то першим (крайнім правим) символом - l . Звідси, що будемо і надалі шукати слова, в яких ми знаємо більшість літер.

$\dot{f} \dot{l} \dot{l}$ - *ifurh*. Отже, \dot{l} - це f .

$\dot{l} \dot{l} \dot{l}$ - *feerali*. З цього слова дізнаємося, що l ставиться на початку будь-якого складу, що починається з голосного звуку.

$\dot{f} \dot{l}$ - *finay*. З цього слова f - це n , \dot{e} - це ey .

