

Задача № 6 (І)

(Мабуть розв'яжти цю задачу, потрібно по-перше, зрозуміти, яким чином ~~the way~~ відображають звуки у макетівській писемності.

Ми можемо помітити, що великий кирилиця (не зори; не звуки big letters) відповідає 14 ^{різних} звукам, а зори або звуки — 11 (див. таблиця '□ та □, □ та □' під часом). Досить природно припустити, що великі звуки (написаніши іх так) відображають присвіченні, а мали — вільсні (аналогічно — макети встановлені та віддалені, чому S і H). Але різниця присвічених менше, ніж 14. Тоді не менш, дивась таблиця ^{тільки} відповідності присвіченим зу, ді та І, іх стає 13, що було ненормальне.

(Ідея розв'язання ді та І та відкриває присвіченні з написами з великою мовою, де H — спочатку не зори, а інверсії; що є їх, та інші звуки відсутні, не присвіченні в самостійні мови?...). Та саме, дивась таблиця аа, оо, ее, ey та ось відповідності вільсні (ey — вже не зори, а інверсії), вільсніх стає 10, що дуже погано.

Припустимо: за висновком „див. таблиця“ та „досить природного присвічення“ сюди відносяться непрінадлежні варіанти та нігде не результат, які тут належать непрінадлежні.

Також, згідно з цим, звичай „присвічена-непарна“ має бути непарною:

Присвічено, але непарний звуковий макет присвіченої або нічого присвіченої немає зовсім. Тоді винесемо доказувати, що в основі „занесеної“ та „присвіченої“ звуку зареєстровано величезні відмінності (тобто більше відмінностей та відсутність пари).

Тепер вони все розібрали їх структурою, потрібно їх використати, щоб знати відображання цих звуків в іншій писемності.

Розглянемо певні повторювані звуки. Ук I та f: більше зустрічальних ніж 6

згідно звичай (I вже зазначено; II не відображені). Після 6 згідно повторювані звуки, що вони були, тощо, звичай I та f — відповідно відповідно (якщо відповідно відповідно?)

“i”, “e” — в основу письма. f відповідає “oa” та “ee”. f відповідає “aa”, “ii”, “ey”,

“ee” — в основу письма.

f — { . Також “a” — [], якже вони вони відповідають письм. звичай. Важлив, що “ii” та “ee” відповідають письм. звичай, оскільки “ii” та “ee” — [] та []. V

Задача № 6 (II)

Помітимо, що "ee" не зустрічається після двох інших пристосувань *glīti*, а комбінація *gī* *glīti* зустрічається. Отже, $\square - ee$, $\square - i$.

Це все було достатково, щоб зробити це відповідь. *Reindeer* Finey, якому більше відповідь
~~нічого не відповідає~~ \rightarrow *Fi*: $\square \square \square$. Тоді, що це знову відповідає 14 згрою *plegy* —
 та їй більше не відповідає нічого! Усе ж, зрозуміло, *малогібін* після *шріва* *канді*.
 Замінівши *Finey*, *Sarmi*, що $gr = key \Rightarrow gr = h$, $\square = ey$. \checkmark
 Для можна зробити ще *тихо* самото складово, *використовуючи* *bjō* *an* *enough*,
 що згідно з *religion*. *Xisa* що зберігає *glīti* *ta* *monkhan*:
 1) *glīti* \square *ногами* *bigymnior* *zvachii* *nicre* *prurochni*; згадка A — пристосування
 2) $gr = y$, що зберігає *y* *age* *zvacha*. Інакше від *ногами*
 (*brugay*) *ногами* *glīti* *go* *haichhkw*:

n	r	✓	u	' \square	✓
f	ʃ	✓	a	' \square	✓
lh	y	✓	o	' \square	✓
g	ʂ	✓	e	' \square	✓
h	/	✓	aa	' \square	✓
y	ɛ	✓	oo	' \square	✓
l	ʃ	✓	ey	' \square	✓
m	ɔ	✓	oa	' \square	✓
r	x	✓	i	' \square	✓
dh	ʒ	✓	ee	' \square	✓
s	—	✓		"	
b	ø	✓			
k	v	✓			
\wedge — "ногами згідно" ✓			\square — "ногами згідно"		

Задача № 6 (ИИ)

Shawm yr, a Penmor te, us nesom ffeilia Cyperba newydd, mae'n hela Gweddol
hactyni ydgarwne.

- ① Kərəbən xəqalılıb yənəldən gleyxə bincən nəticələrini.

1. Fairu
 2. Gulhi
 3. Lhohi
 4. Nego
 5. Elaa
 6. Muli
 7. Feali
 8. Gaalee
 9. Ifuru
 10. Feydhoo
 11. Gar
 12. Heddha
 13. Keydhoo
 14. Finey
 15. Kelaa
 16. Loafcun
 17. Jhuru
 18. Banos
 19. Kuraa
 20. Kagi

② Repenung (grība, nāmpalo :))

- 1) Kibalhidhoo
 - 2) Fenboachuraa
 - 3) Maamunagafiholh

3.

Ufurijan - йтън

Neykuren dho - नेयकुरें धो

Fainuan chen hui wa - "ฟ้านุ่น เช่น หัว ว่า"

P.S. ha men, y moeny bukanehni cumbon bungkong
goreng omijolens. Untuk bungkolo nepethpuneun ha
Untuk 1 brightnes. Meso hajin, kus ye ne
galengut pugilance y poson.