

Шифр: 524

Задачка. А - Акушев, В - Тунапт, С - Чирон,
D - Мойс, E - Мета, F - Анака, G - Сурудская,
H - Сонгапарга, I - Каитдана.

Задача у нас, в наш, х має та інші подвоєння в перекладах слов з Мойс на Чирону. Оскільки також перекладом ютери замінюються на схови, у кінців з чих ютер немає більших ^{родичів}. Мені схови на мі ^{або} Мета, в якій міце частка ^{настінки} слов отримуються згідно Чиронів замін ютер на схови (а от, наприклад, ти - en Метою не схови на nde ta ndee, але nde ta ndee міне содю), та-от $\{ \} \rightarrow \{ \}, \dot{\imath} \rightarrow \dot{\imath}$.

Мова Анака схови на єдні бджоли, але на джелі, але менше, ніж у з міне содю. В бджолинах ютер схови ютер зберігається з ютерами Чирони у чому слов, але не переважає: $\{ \dot{\imath}, \dot{\imath}, w, a \} \sim \{ r, \dot{\imath}, w, a \}$, hr; e; af ~ ft; s; e; af; $\{ d, e \} \sim \{ n, d, e \}$.

Сонгапарга отримується з Акушев замінами та подвоєннями деяких ютер. Двоє прибраних подвоєння, вона ставить підтвердження схови на Акушев: gip ~ ip, parap ~ rākāp, en ~ en.

Мова Каитдана підходить к схови та бджолі, до північної таке помірено схови ютер "ти" в юти призначено відрізняється: а не схови на en, nde ta nni.

Сурудська та Тунапт - останні подгрупа Тунаптської родини. юти їхні схови схови комбінує слов (ур-іб, ера-еба, en-en).