

2. → Слова:

$\{ \} - \check{y}$	$\ll VV - x$	$\overline{\overline{VV}} - \check{c}$	$\overline{\overline{VV}} - \text{сечение, а}$
$V \ll - y$	$\overline{\overline{VV}} - r$	$\overline{\overline{VV}} - p$	$V - \text{чорт}$
$V \ll V - \theta$	$\overline{\overline{VV}} - i$		
$\overline{\overline{VV}} - t$	$\gg VVV - m$	$\overline{\overline{VV}} - n$	
$\overline{\overline{VV}} - d$	$\ll \overline{\overline{VV}} - u$	$V \gg V - z$	
$\overline{\overline{VV}} - b$	$\gg V \overline{\overline{VV}}$	$\ll \overline{\overline{VV}} - h$	

Писменность и произношение, слова и предлоги, слова прилагательных и наречий, и др. Слова а символ ии в словах только в начале слова, ~~иногда~~ в других случаях а ии не обозначаются. Символ $\overline{\overline{VV}}$ означает бесчисленность множеств, если предшествующий символ — согласный, то значить сам собой а ии оно элиминировать.

Задача 1. ~~матрица~~ Волость

$\overline{\overline{VV}} \overline{\overline{VV}} \gg VVV - \text{adam}$
 $\overline{\overline{VV}} \ll \overline{\overline{VV}} - \text{pusa}$
 $V \ll V \overline{\overline{VV}} - \text{ya} \theta \bar{a}$
 $\overline{\overline{VV}} \gg V \gg V \overline{\overline{VV}} - \text{abaram}$
 $\gg VVV V \ll \ll \overline{\overline{VV}} \ll W - \text{mayura}$
 $V \ll V \overline{\overline{VV}} \gg VVV \overline{\overline{VV}} V \ll - \theta \bar{a} t i y$
 $\ll VV \ll V \ll \overline{\overline{VV}} \gg V \ll \overline{\overline{VV}} - \text{x} \check{s} a y \bar{a} r \check{s} \bar{a}$
 $\ll VV \ll \overline{\overline{VV}} V \ll V \ll V \overline{\overline{VV}} V \ll - \text{x} \check{s} \bar{a} y a \theta i x a$

Однако в конце есть:
 $\overline{\overline{VV}} \overline{\overline{VV}} \gg V V \ll \gg V \gg \overline{\overline{VV}} - \text{dārayarauš}$
 $\gg V \gg \ll \gg \ll \overline{\overline{VV}} - \text{vašna, cressosree uolo - auna na 7dāhan,}$
 и последнее - $\text{pa} t i y \bar{a} i \check{s} a$, $\ll VV \ll \overline{\overline{VV}} \gg V \gg \overline{\overline{VV}} - \text{x} \check{s} a p a v \bar{a}$

2. Zajame 2 nabunaita - $\exists < \exists V \{ \overset{27}{VV} \exists < \overset{22}{VV} \exists UV$
 haxāmanišiya - $\{ \exists \} \{ \{ VV \} \overline{VV} \rightarrow UV \exists < \overline{V} \overline{V}$
 $\overline{VV} V < \rightarrow$