

ц	ѡ	ѱ	χ	φ	ϥ	т	с	р	ч	п	о	ѣ	н	м	л	к	г	д	н	з	с	ѣ	д	г	в	л
															•							•				
																	•				•					
															•							•				
														•												•
													•													•

Рис.3. Сложение двух чисел:  $\overline{\lambda\epsilon} + \overline{\xi\iota}$  (35 + 16). В первой строке – первое число ( $\overline{\lambda\epsilon}$ ), во второй строке – второе число ( $\overline{\xi\iota}$ ). В третьей строке – начало сложения – откладываем первое число ( $\overline{\lambda\epsilon}$ ). В четвертой строке – к первому числу добавлены единицы ( $\overline{\xi}$ ) из второго числа (промежуточный результат -  $\overline{\mu\alpha}$ ). В пятой строке – к промежуточному результату добавлены десятки второго числа ( $\overline{\iota}$ ). Окончательный результат -  $\overline{\nu\alpha}$  (51).