

Тот как в условии сказано, что буква з обозначает собой согласный знак, можно предположить, что это и есть тот символ, что выполняет не только как все выше.

Иногда из первой транскрипции, знак  $\Delta$  означает букву а. Знак  $\rightarrow$ , который встречается только в двух словах, dalet и sade, обозначает д. В словах semkat и dalet повторяется знак  $\Delta$  значит, он может соответствовать букве т. Слово now в письме обозначается как oo, так как ниже больше эти повторяются, делаем вывод, что o-w. В слове damel повторяется знак  $\Delta$  (а). Также там стоит один символ, и, иногда из выше сказанного, знак и обозначает т.

В слове semkat употребляется символ, значение которых мы уже определили. Остаточные знаки:  $\Delta$  и  $\rightarrow$ . Эти знаки ниже не повторяются и значит, знак  $\rightarrow$  и  $\Delta$  обозначает букву к. Смотря на слово sade и semkat можно заметить что в транскрипции есть знаки, которые отличаются только точкой. Делаем вывод,

что значит  $\bar{S}$  означает  $\underline{S}$ . и в формуле <sup>2010</sup>  $\sigma_{\text{жидк}}$

значит  $\sigma$  означает  $\underline{k}$ .

кап -  $\frac{1}{2}$   
тенз -  $\frac{1}{2}$

ре - 95

тан -  $\frac{1}{2}$