

Энтропия  $H_2(X) = 3.0255$  бит/пара символов, средняя длина кодовой комбинации  $\bar{K}_2 = 3.0675$  бит/пара символов ( $\bar{K} = \frac{3.0675}{2} = 1.53375$  бит/символ), тогда эффективность схемы кодирования  $\frac{3.0255}{3.0675} = \frac{1.513}{1.53375} = 0.986$  (98.6%) увеличилась по сравнению с посимвольным кодированием.