

держаний, в пределах которого подать практически не менялась, так как ее изменение составляли менее  $1/12$  номисмы, которые не взимались в наличных деньгах.

Исходя из сказанного, определяем собственно капникон только для значений  $cx_i = cy_i / y_{\text{норм}}$ , где  $y_i = y_{i-1} + \Delta y$ ;  $y_1 = 8$  модиям,  $\Delta y = 4$  модиям,  $i = 1, 2, 3, 4, \dots, n$ .

Итак, производим вычисление для следующих значений

$$cx_i = \frac{y_{i-1} + \Delta y}{y_{\text{норм}}} :$$

Для $cx_1 = \frac{8}{48} = 0,17$	Для $cx_7 = \frac{32}{48} = 0,67$
» $cx_2 = \frac{12}{48} = 0,25$	» $cx_8 = \frac{36}{48} = 0,75$
» $cx_3 = \frac{16}{48} = 0,33$	» $cx_9 = \frac{40}{48} = 0,83$
» $cx_4 = \frac{20}{48} = 0,42$	» $cx_{10} = \frac{44}{48} = 0,91$
» $cx_5 = \frac{24}{48} = 0,5$	» $cx_{11} = \frac{48}{48} = 1$ и т. д.
» $cx_6 = \frac{28}{48} = 0,58$	

Табл. 2 содержит результаты расчетов.

Таблица 2

$e^{-u} = cx$ ( $x$ — доли нормального надела)	Отношение собственно капникона к синоне ( $u$ )	Синона ( $s = 0,01y$ )	Собственно капникон ( $k = us$ )	Налоговая льгота ( $\Delta k =  0,17 - k $ )
0,17	1,78	$0,01 \times 8 = 0,08$	$1,78 \times 0,08 \approx 0,14$	0,03
0,25	1,39	$0,01 \times 12 = 0,12$	$1,39 \times 0,12 \approx 0,17$	0
0,33	1,09	$0,01 \times 16 = 0,16$	$1,09 \times 0,16 \approx 0,18$	0
0,42	0,88	$0,01 \times 20 = 0,2$	$0,87 \times 0,2 \approx 0,17$	0
0,5	0,69	$0,01 \times 24 = 0,24$	$0,69 \times 0,24 \approx 0,17$	0
0,58	0,54	$0,01 \times 28 = 0,28$	$0,54 \times 0,28 \approx 0,15$	0,02
0,67	0,4	$0,01 \times 32 = 0,32$	$0,4 \times 0,32 \approx 0,13$	0,04
0,75	0,29	$0,01 \times 36 = 0,36$	$0,29 \times 0,36 \approx 0,1$	0,07
0,83	0,19	$0,01 \times 40 = 0,4$	$0,19 \times 0,4 \approx 0,076$	0,084
0,91	0,18	$0,01 \times 44 = 0,44$	$0,08 \times 0,44 \approx 0,04$	0,13
1	0	$0,01 \times 0 = 0$	$0 \times 0 = 0$	0,17
1,27	-0,24	$0,01 \times 60 = 0,6$	$-0,24 \times 0,6 \approx -0,14$	0,31
2,08	-0,73	$0,01 \times 100 = 1$	$-0,73 \times 1 \approx -0,73$	0,9
4,16	-1,43	$0,01 \times 200 = 2$	$-1,4 \times 2 \approx -2,86$	3,93

Каким образом могут быть интерпретированы результаты моделирования?

Как видно, расчетные значения собственно капникона держателей 8—36 модиев отличаются от  $1/6 \approx 0,17$  номисмы менее, чем на  $1/12 \approx 0,08$  номисмы.

Это означает, что ставки капникона для держателей разных наделов в диапазоне 8—36 модиев практически не различались. При наделах в 40—48 модиев расчетные значения капникона составляют менее  $1/6$ , т. е. 0,17 номисмы. Это позволяет сделать вывод о том, что капникон этих париков не взимался в наличных деньгах, т. е. парики имели налоговые льготы в виде освобождения от уплаты капникона. Иными словами, капникон упразднялся. Что же касается держателей больших наделов, превышаю-