

последните места в списъка на страните с най-малка средна продължителност на предстоящия живот. Новородените деца с тридесет и четвърта позиция при момчетата и тридесет и шеста при момичетата са заели още по-неблагоприятно място в класацията на европейските страни (вж. Recent Demographic Developments in Europe, 2001).

Тази динамика на средната продължителност на предстоящия живот при раждането - при относително равнище на детската смъртност - говори за влошаване на режима на смъртността в активната възраст. Това означава също, че населението на България в зряла и напреднала възраст се характеризира с висока смъртност - покачваща се при мъжете и стабилна при жените. (На фона на тенденциите в страните с развито пазарно стопанство, оценката "стабилна" по същество е отрицателна, защото означава, че във въпросните страни смъртността на жените намалява, а у нас остава на едно и също равнище.) Иначе казано, по показателите за смъртност България е заемала неблагоприятна позиция спрямо другите страни от Европа и това положение е продължило да се влошава през последните две десетилетия на XX век.

Най-обща представа за количествените измерения на средната продължителност на живота у нас и в Европа дават данните в табл. 2 и 3.

Таблица 2

СТОЙНОСТИ НА  $E_x$  ЗА ПЕРИОДА 1985-2001 ГОДИНА

Възраст - години	Общо			Мъже			Жени		
	години			години			години		
	1985	1992	2001	1985	1992	2001	1985	1992	2001
0	71.19	*	71.80	68.17	67.68	68.53	74.44	74.64	75.23
1	71.31	*	71.77	68.36	67.92	68.55	74.47	74.69	75.14
15	57.84	*	58.16	54.94	54.50	54.95	60.94	61.19	61.51
25	48.27	*	48.55	45.50	45.09	45.43	51.23	51.46	51.78
45	29.64	*	29.93	27.29	27.13	27.19	32.08	32.36	32.69
65	13.81	*	14.34	12.53	12.77	12.94	14.99	15.25	15.55
85	4.64	*	4.19	4.33	3.79	3.99	4.86	4.15	4.32

Конкретните стойности на показателя потвърждават казаното относно ранговата позиция и формираните за двадесет години тенденции. През периода 1980-2000 г. България се е отдалечавала от максималните стойности на показателя в Европа и се е доближавала все по-плътено до минималните му стойности. Този процес е бил по-интензивен при женския пол в трите избрани възрасти.