



ДОЛГОЖИТЕЛИ

Авторы: В. Х. Эченикэ

ДОЛГОЖИТЕЛИ, люди, доживающие до возраста, значительно превышающего обычный возраст смерти в старших возрастах (модальный возраст смерти) в данном населении. С прогрессом в снижении смертности число и доля Д. увеличивается. По мере роста ожидаемой продолжительности жизни при рождении увеличивается пороговое значение возраста, с которого человек считается Д. В странах, где ожидаемая продолжительность жизни при рождении у женщин превышает 85 лет (напр., в Японии), Д. считаются люди, достигшие возраста 100 лет и старше, а супердолгожителями – люди старше 110 лет. Рост числа Д. в развитых странах в первую очередь связывается со снижением смертности в старших возрастах во 2-й пол. 20 в. Между 1950 и 1990 в отд. развитых странах произошёл значит. рост числа людей в возрасте старше 100 лет от 6-кратного увеличения в Норвегии и Исландии до почти 35-кратного в Швейцарии и Финляндии. В Англии и Уэльсе, Италии, Франции, Японии численность столетних и старше измеряется тысячами человек.

В России Д. принято считать лиц старше 90 лет. По переписи населения 2002, их насчитывалось 329 646 чел. Число лиц старше 100 лет на 1 млн. жит. России составляло 46 чел. (всего 6,6 тыс. чел.). Считалось, что существуют регионы сосредоточения Д., в частности Сев. Кавказ и Закавказье, хотя мн. исследователи связывали эти данные с ошибками (зачастую систематическими) при определении действит. возраста людей, проживающих в этих регионах. По данным переписи населения России 2002, доля людей старше 85 лет во всём населении республик Сев. Кавказа не превышала средние по стране показатели.

Макс. продолжительность жизни отд. человека, зафиксированная в мире, документально подтверждённая и не оспариваемая специалистами, не превышает 123 лет у женщин и 116 лет у мужчин.

Литература

Лит.: Урланис Б. Ц. Эволюция продолжительности жизни. М., 1978; Kannisto V. a. o. Reductions in mortality at advanced ages // Population and Development Review. 1994. Vol. 20. № 4; Between Zeus and the salmon: the biodemography of longevity / Ed. K. Wachter, C. Finch. Wash., 1997.