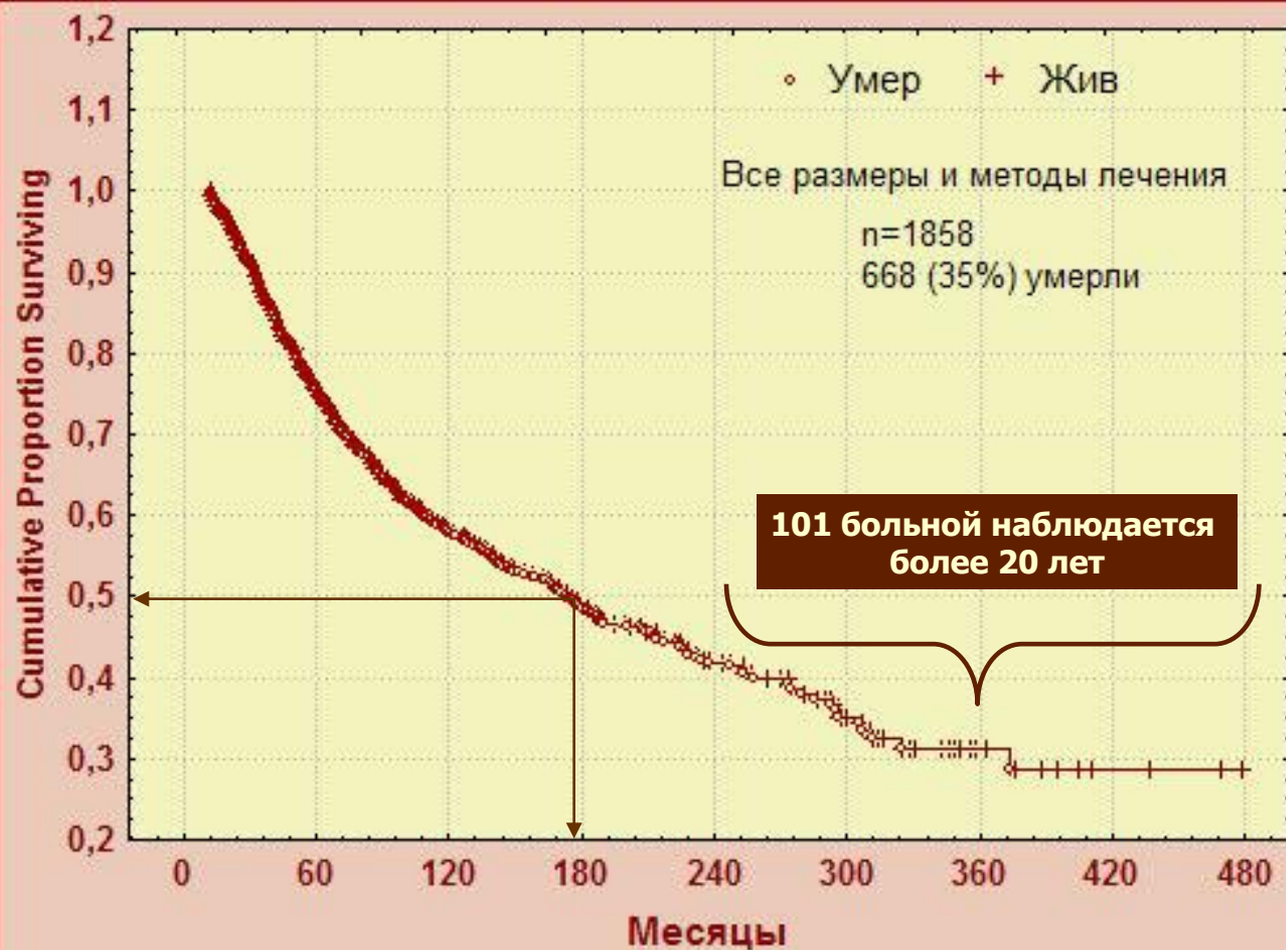


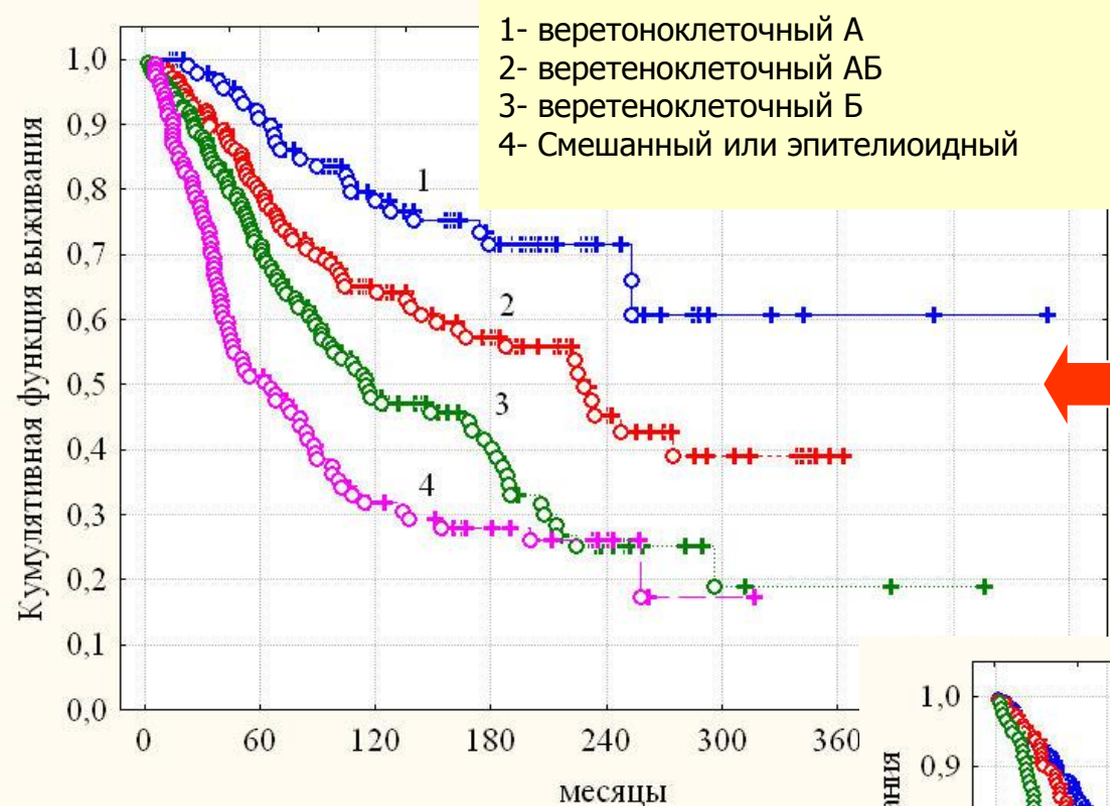
По данным COMS медиана для больных УМ составила 14,9 года

По нашим данным - 14,8 года

Таблицы выживания дают хорошее представление о распределении отказов или смертей во времени, однако для прогноза часто необходимо знать форму распределения анализируемой функции выживания.

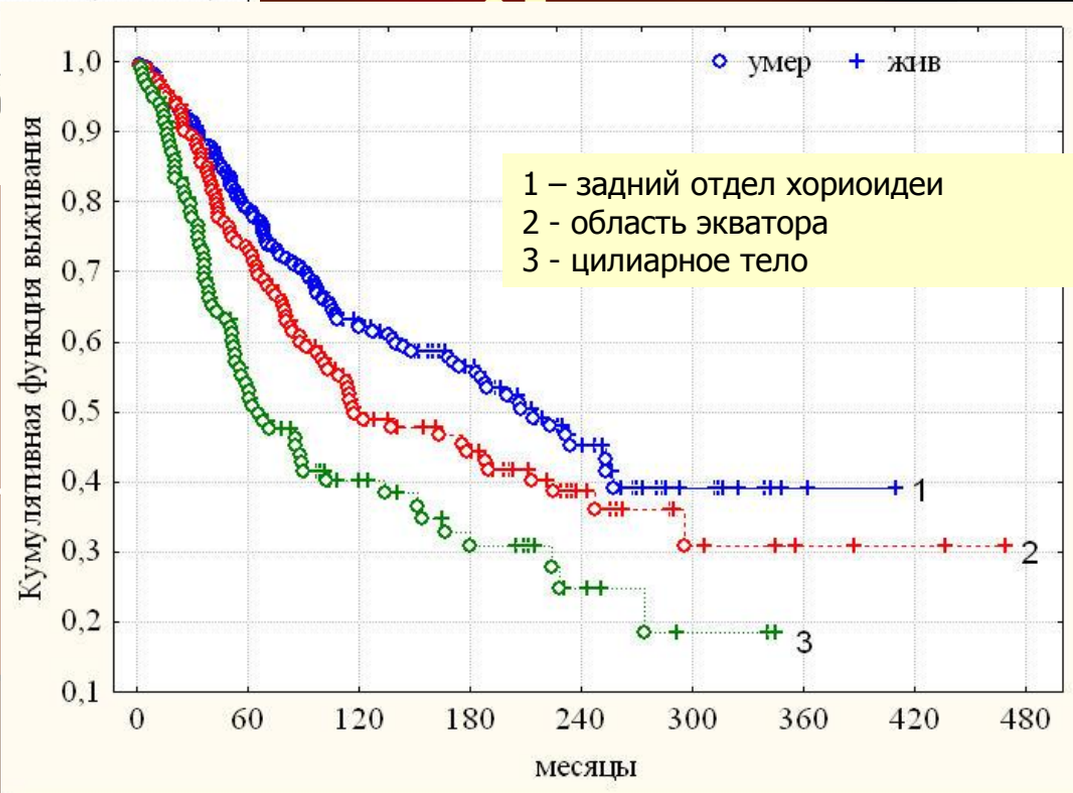
Это позволяет сделать метод **Каплана-Мейера**. Если создать таблицу выживания так, чтобы каждый интервал содержал только один случай, то при умножении вероятностей выживания в каждом интервале (т.е. для каждого отдельного наблюдения) мы получим функции выживания





Различия в выживаемости больных УМ (больших опухолей) в зависимости от клеточного типа опухоли ($\chi^2=67,4$; $p=0,00000$). Так, вероятность пятилетнего выживания больных с веретеноклеточным А типом опухоли составляет 0,9; АВ – 0,8; Б типе - 0,7, при смешанном или эпителиоидном

Различия в выживаемости больных УМ в зависимости от локализации опухоли



Оценка коэффициентов уравнения множественной регрессии (n=1232)

	Коэффициент B	P	Exp (B)	95% ДИ	
<i>Клеточный тип увеальной меланомы</i>					
Веретеноклеточный А					
Веретеноклеточный АБ	0,521	0,029	1,684	1,054	2,690
Веретеноклеточный Б	0,732	0,000	2,079	1,524	2,836
Смешанный или эпителиоидный	1,005	0,000	2,733	2,073	3,0603
<i>Локализация опухоли</i>					
Задний отдел хориоидеи					
Область экватора	0,095	0,506	1,100	0,83	1,457
Цилиарное тело	0,506	0,000	1,658	1,251	2,198
<i>Выстояние опухоли</i>	0,047	0,029	1,048	1,005	1,094
<i>Возраст при постановке диагноза</i>	0,031	0,000	1,032	1,021	1,042

Статистическая оценка представленной модели достаточная и составляет $\chi^2=126,7$ $p=0,0000$.