

Демографическое поведение поколений россиян в сфере семьи и рождаемости



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Государственный университет
Высшая школа экономики
ИНСТИТУТ ДЕМОГРАФИИ

Митрофанова Екатерина,

магистр социологии,
младший научный сотрудник
Научно-учебной лаборатории
социально-демографической политики
Института демографии НИУ ВШЭ

Индивидуальный жизненный путь – чередa выборов в различных сферах жизни



Статусный переход - значимое событие в жизни человека, ведущее к изменению его социального положения и устройства жизни.

Совокупность статусных переходов образует **«статусный пассаж»**.

Выборка исследования

Объединенный массив данных двух волн обследования **«Родители и дети, мужчины и женщины в семье и обществе»**, проведенного Независимым Институтом Социальной Политики в России в 2004 и в 2007 годах.

Панель насчитывает **7 786 брачно-партнерских биографий** респондентов 1923-1987 годов рождения.

Биографии – такие хронологически выстроенные брачные события в жизни каждого респондента, как:

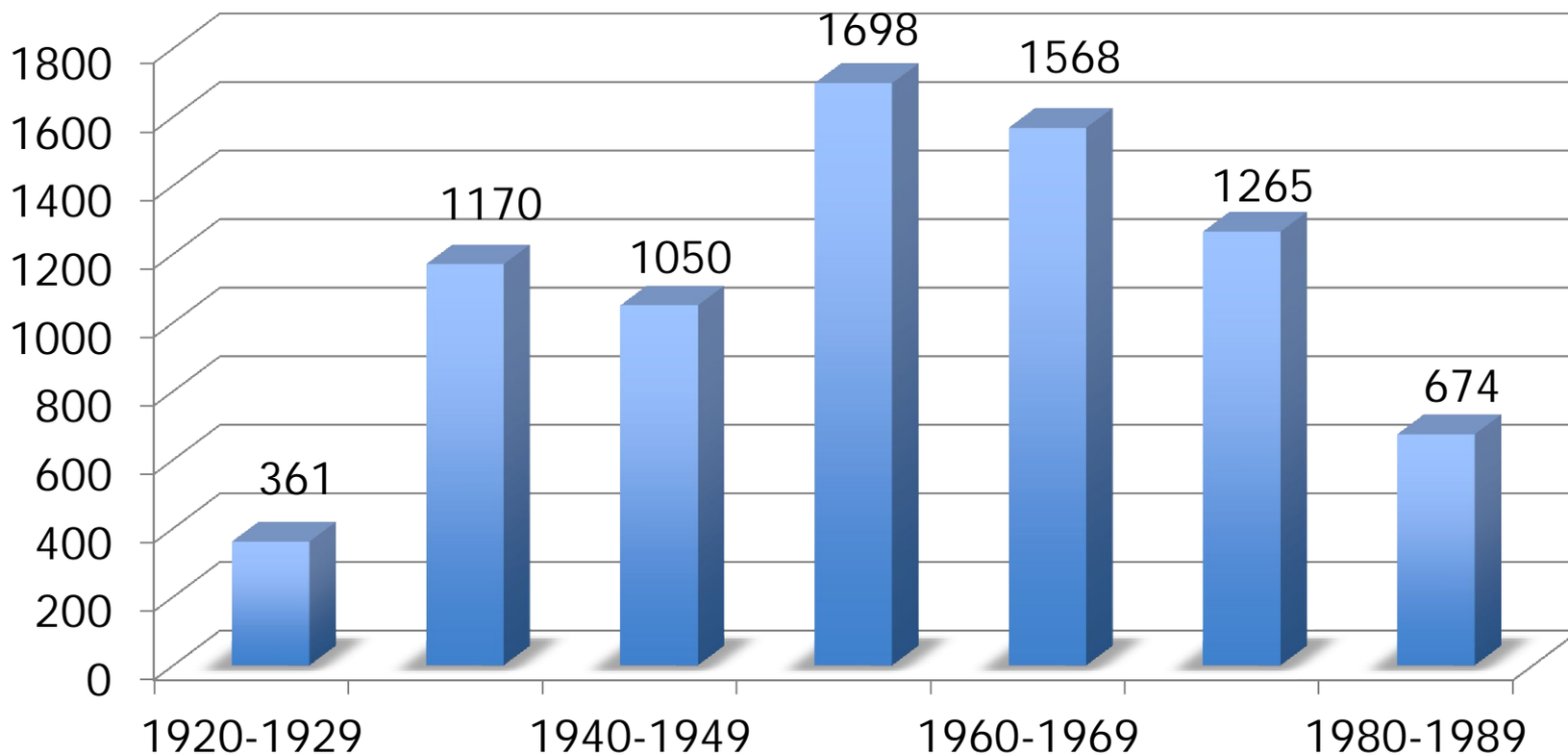
- вступление в брак
- расторжение брака
- начало партнерства
- расставание партнеров

Пол респондентов



Представленность поколений в выборке

численность поколения, чел.



годы рождения респондентов

Методология

Для анализа влияния брачно-партнерского статуса на риск рождения ребенка был использован метод «**Анализ наступления событий**» (АНС, Event History Analysis). Он изучает зависимость риска наступления (или ненаступления) события от продолжительности пребывания объекта в группе риска, а также от ряда других характеристик объекта и внешних факторов, влияющих на этот риск.

В работе были использованы все инструменты АНС, реализованные в СПСС: регрессии Кокса, метод Каплана-Майера и построение таблиц выживаемости.

В общем случае:

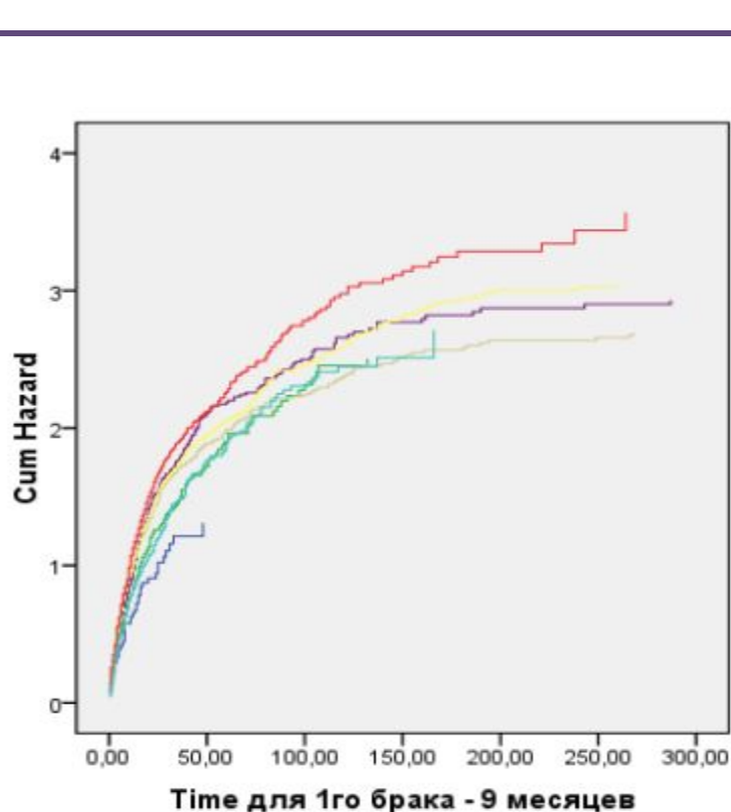
- **событие** – это рождение ребенка;
- **объекты** – респонденты репродуктивного возраста;
- **время** – количество месяцев с момента наступления матримониального события до рождения 1го ребенка;
- **объясняющие/стратифицирующие переменные** – пол, тип населенного пункта, поколение и возраст вступления в 1ый брак/партнерство.

Модели пропорциональных рисков: исходные характеристики

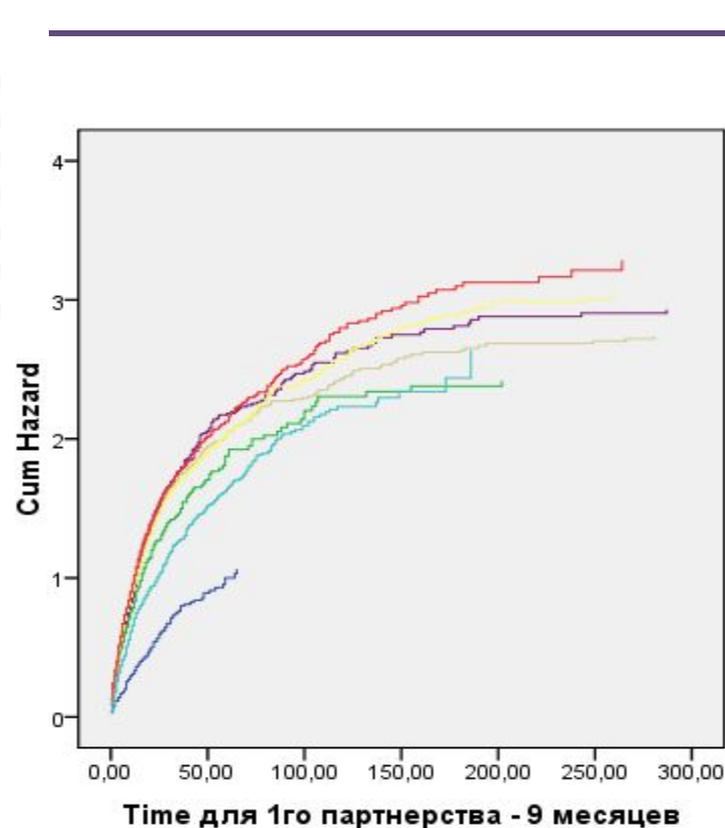
Элементы модели	Модель пропорциональных рисков для					
	1го партнерства – 1го рождения			1го брака – 1го рождения		
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6
Событие	Рождение 1го ребенка					
Объект	Респонденты репродуктивного возраста					
Время	Количество месяцев от начала 1ого партнерства до рождения 1го ребенка			Количество месяцев от начала 1ого брака до рождения 1го ребенка		
Объясняющ переменн.	пол	пол	населенный пункт	пол	пол	населенный пункт
	населенный пункт	населенный пункт	поколение	населенный пункт	населенный пункт	поколение
	поколение возраст вступления в 1ое партнерст.	возраст вступления в 1ое партнерст.	возраст вступления в 1ое партнерст.	поколение возраст вступления в 1ый брак	возраст вступления в 1ый брак	возраст вступления в 1ый брак
Стратифицирующая переменн.	-	поколение	пол	-	поколение	пол

«Функция риска» родить 1го ребенка для респондентов, вступивших в:

1ый брак (стратификация по поколениям)



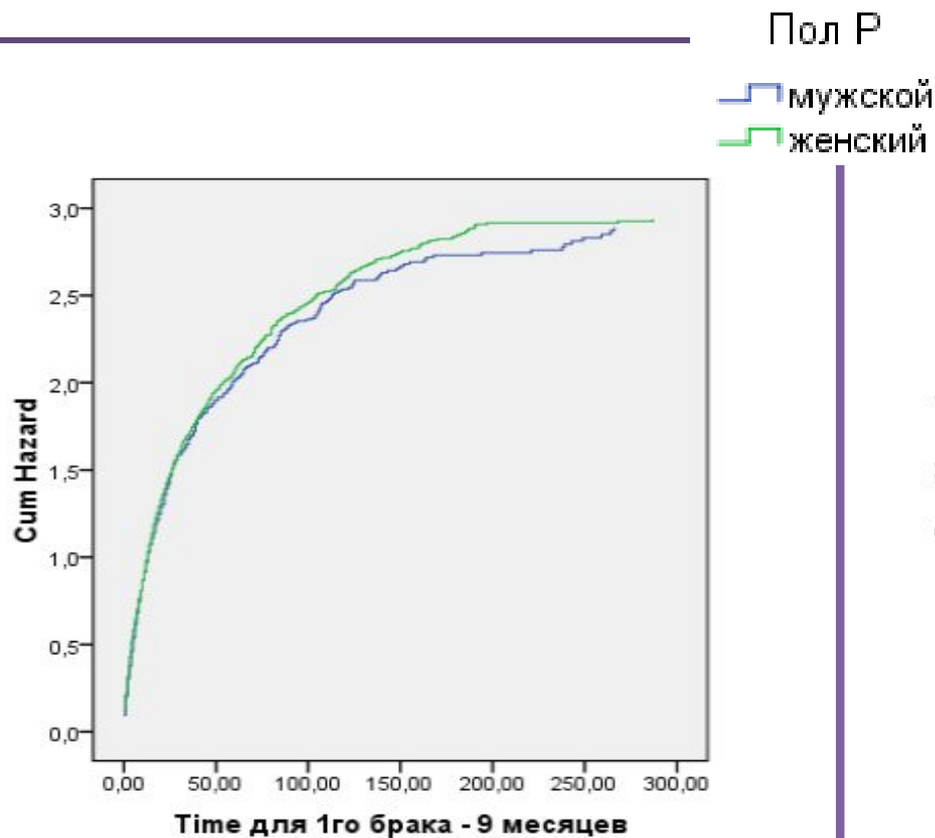
1ое партнерство (стратификация по поколениям)



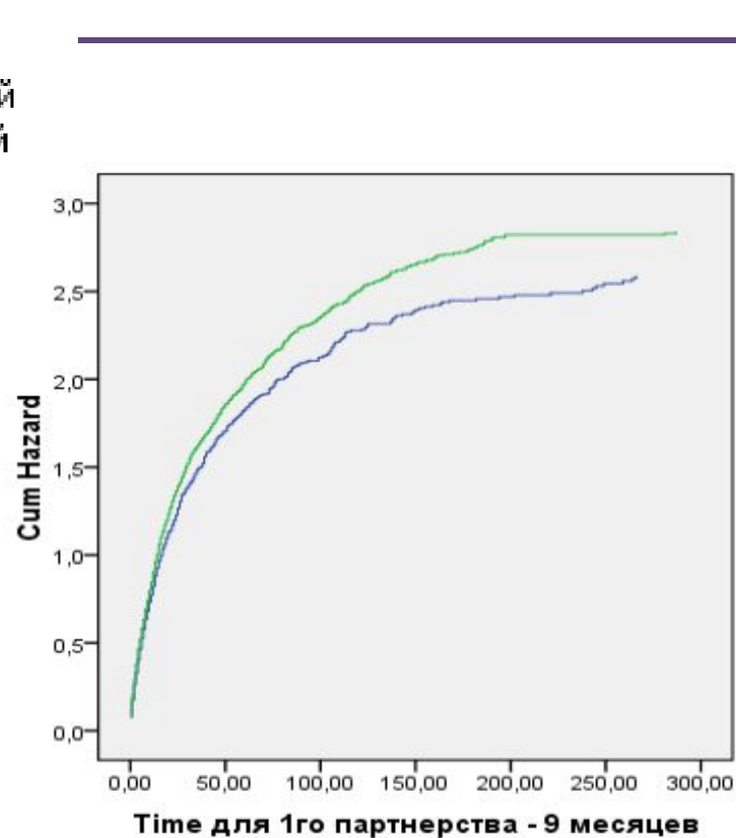
Метод: регрессии Кокса

«Функция риска» родить 1го ребенка для респондентов, вступивших в:

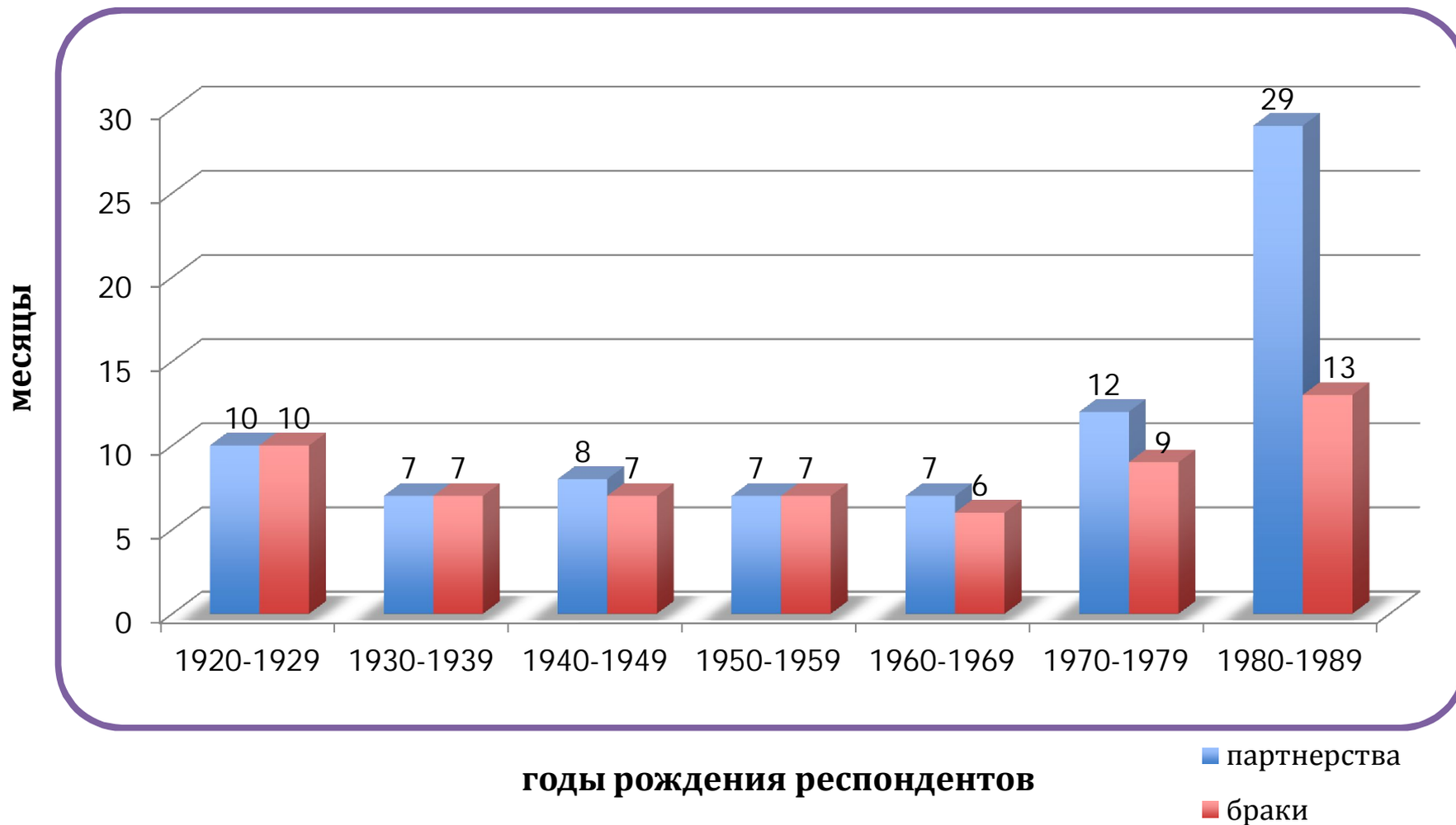
1ый брак (стратификация по полу)



1ое партнерство (стратификация по полу)

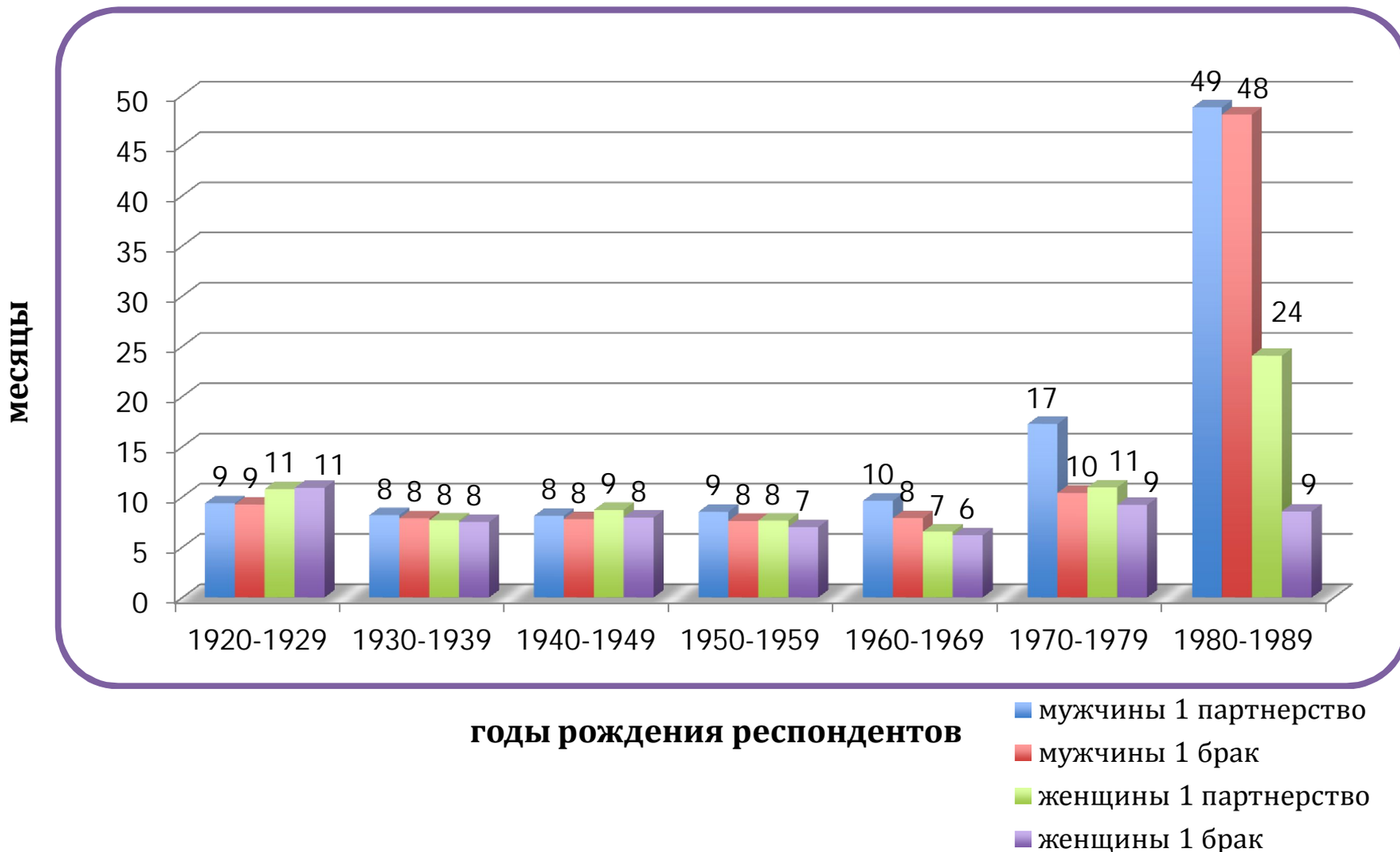


Среднее количество месяцев от создания 1го союза до зачатия 1го ребенка для 50% респондентов



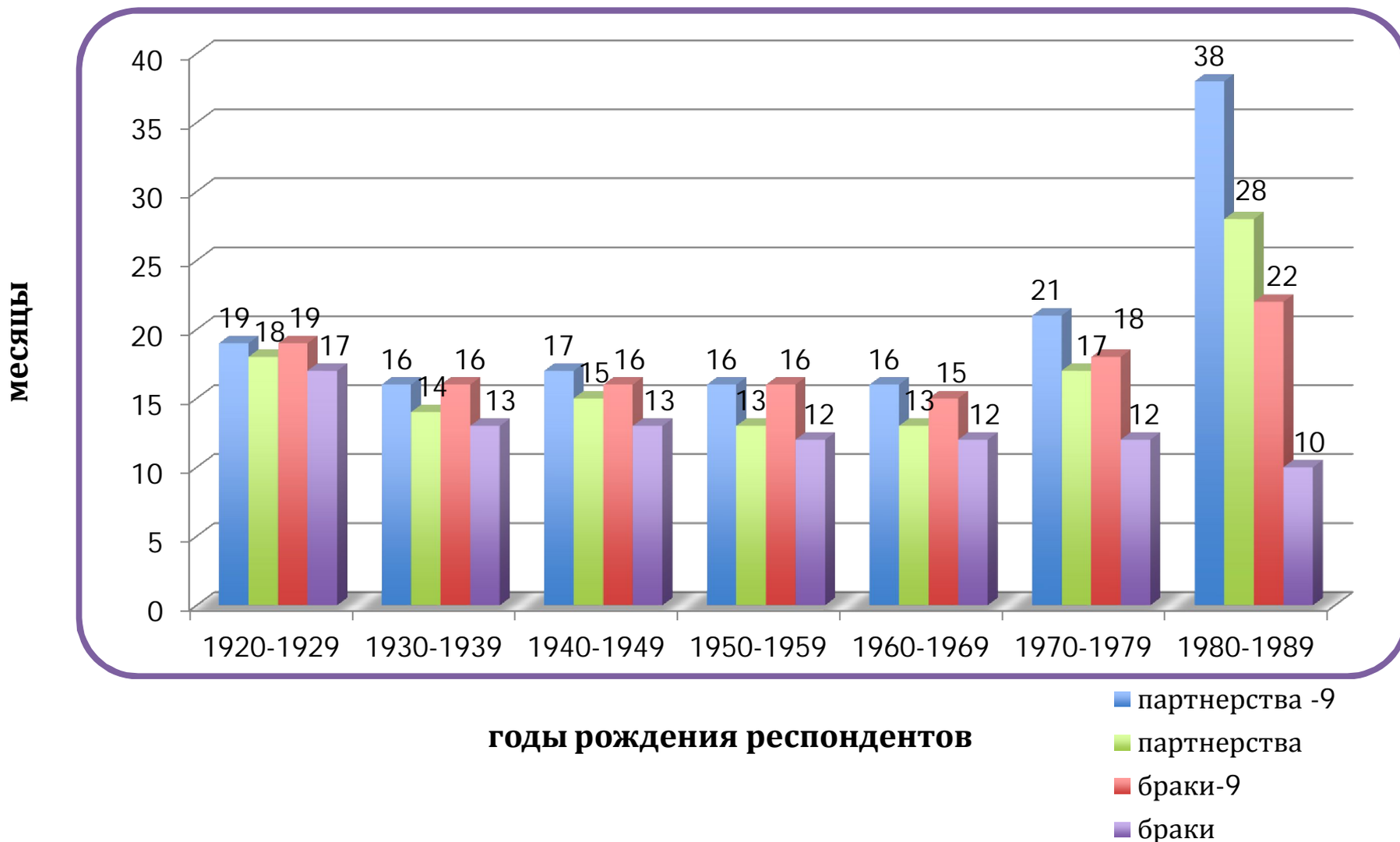
Метод Каплана-Майера (в разрезе поколений, при исключении добрачных зачатий)

Среднее количество месяцев от создания 1го союза до зачатия 1го ребенка для 50% респондентов



Метод Каплана-Майера (в разрезе поколений и полов, при исключении добрачных зачатий)

Протогенетический интервал для 50% респондентов



Метод Каплана-Майера (в разрезе поколений с добрачными зачатиями и без них)

Выводы

1. Если в послевоенных, но доперестроечных поколениях россиян в демографической сфере преобладали **статусные пассажи**, то сейчас **статусные переходы** все больше **отдаляются** друг от друга во времени, влияя на календарь и интенсивность демографических событий.
2. Воспроизводственное поведение поколений, родившихся после 1970-го года отличается от предыдущих поколений по всем маркирующим признакам. Благодаря массовой доступности контрацептивов у молодежи есть возможность планировать появление детей в своем брачно-партнерском союзе. Поэтому происходит заметный **тайминговый сдвиг в рождении первенца** как в партнерстве, так и в браке.
3. Перестают действовать паттерны существовавшей прежде нормы-связи «**союз → рождение ребенка**» и «**беременность → союз**», заменяясь вариативностью стратегий, мотиваций и фактического поведения в брачно-партнерской и репродуктивной сфере.



Спасибо
за внимание!