

Брачное, репродуктивное и трудовое поведение россиян в контексте взросления

Митрофанова Екатерина,

магистр социологии,
аспирантка Института демографии НИУ ВШЭ,
м.н.с. НУЛ социально-демографической политики НИУ ВШЭ,
м.н.с. Института социального анализа и прогнозирования РАНХиГС

Задачи исследования

- ❏ исходя из эмпирических данных, определить, какое событие (или набор событий) является **точкой перехода во взрослую жизнь**
- ❏ определить различия между **представлениями о взрослении** и реальным поведением разных **поколений** россиян
- ❏ выявить **последовательность наступления первых событий** в разных сферах жизни людей
- ❏ при помощи метода Event history analysis выявить **зависимости наступления событий** в одной сфере жизни от событий в других сферах

Данные

Начиная с 2002 года, European Social Survey (ESS) проводится каждые 2 года в 30 странах мира.

В **России** первый раз опрос прошел в 2006 году.

Сопоставимый общестрановой вопросник состоит из 2 частей.

Основная часть почти не меняется от волны к волне, а варьирующая часть состоит из нескольких модулей, повторяющихся через определенный интервал.

Мы работали с **1 российской волной ESS 2006 года**, т.к. в ней большой блок вопросов о взрослении.



Всего 2336 респондентов

Блок вопросов о взрослении

	Фактический возраст	Идеальный возраст	Границы идеальных возрастов	Насколько важно событие для взросления	Мнения
Возраст взросления					
1 работа					
Отделение от родителей			верхняя		
1 супруг или партнер					
1 брак			нижняя		
1 партнер			нижняя		
1 ребенок			ниж. – верх.		
Образование			нижняя		
Сексуальный дебют			нижняя		

Особенности выборки

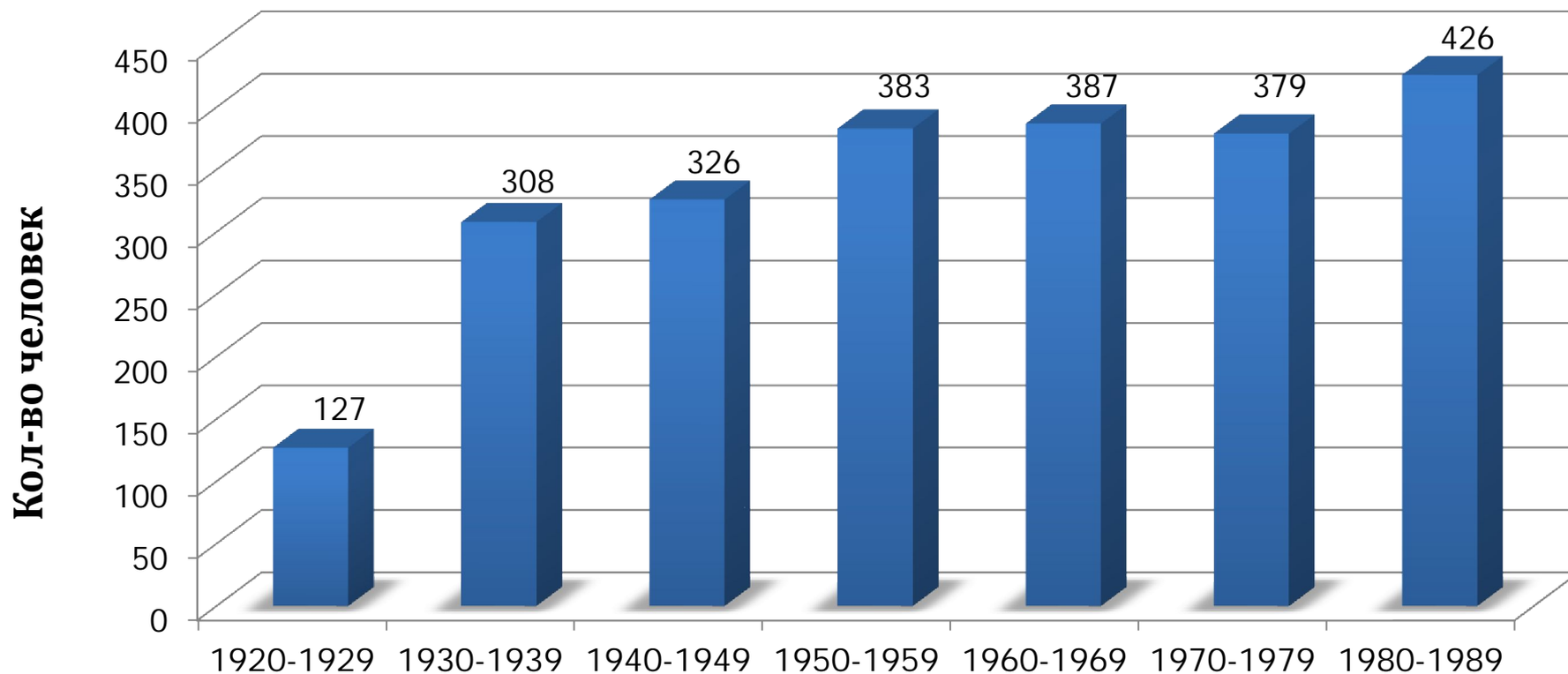
преимущества

- данные полностью готовы к анализу
- есть вопросы об идеальном и фактическом возрастах наступления разных стартовых событий

ограничения

- не очень большая выборка: чуть более 2300 респондентов
- даты наступления событий содержат только годы. месяцы не указаны
- не для всех фактических событий есть сопоставимые идеальные возраста

Представленность поколений в выборке



Годы рождения респондентов

Фактические возраста

■ наступления событий, маркирующих взросление:

- 1 работа
- отделение от родителей
- 1 брак/партнерство
- 1 брак
- 1 ребенок

■ взросления (среднее перечисленных событий)

Наличие событий, маркирующих взросление

Вопросы:

D1. Вы когда-нибудь **работали на оплачиваемой работе** или проходили оплачиваемую практику, стажировку, оплачиваемое производственное обучение, где Вам нужно было присутствовать на работе **не менее 20 часов в неделю в течение трех месяцев или дольше?**

D3. В каком году, если Вы когда-либо это сделали, Вы впервые **покинули дом Ваших родителей** (или дом, где Вы воспитывались) по меньшей мере на 2 месяца, чтобы начать жить отдельно?

К «родителям» относятся также официальные опекуны и приемные родители.

«Жить отдельно» означает жить в другой квартире или доме с отдельным от родителей входом, если это один и тот же дом (квартира).

Сюда также включаются студенты, которые живут отдельно от родителей по крайней мере 2 месяца или больше, даже если после учебы они вернулись (вернутся) к родителям.

D4. Вы когда-нибудь жили вместе с **официальным супругом (супругой)** или **партнером**, с которым не были в официальном браке, в течение **трех месяцев** или дольше?

D6. Вы состоите или когда-нибудь состояли в **официальном браке?**

D8. У Вас когда-либо **рождались дети?** (для мужчин: Вы когда-либо становились отцом?)
Имеются в виду родные дети, которые родились живыми.

Варианты ответов:

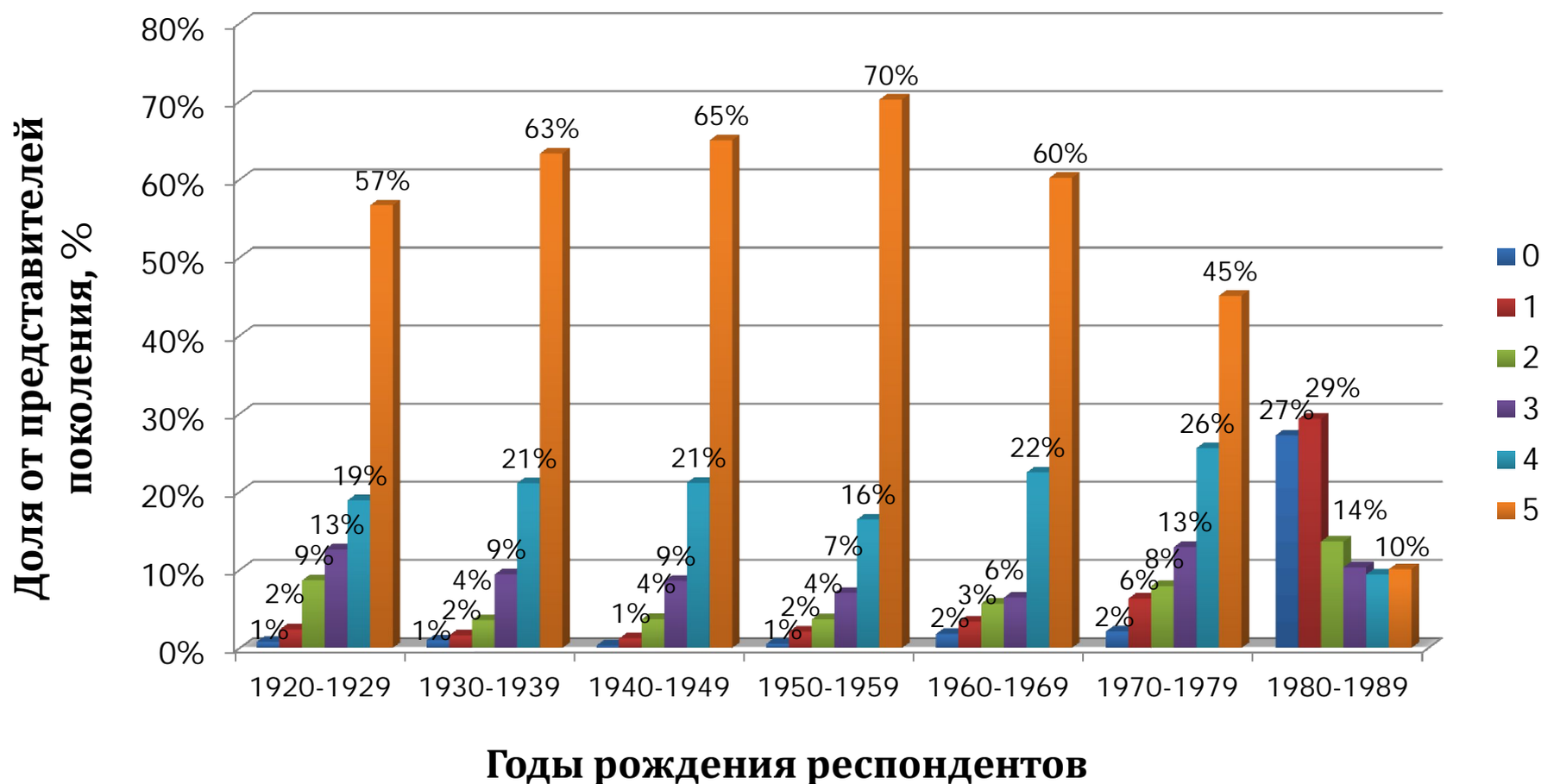
Даты фактического наступления событий в жизни респондента

Наличие событий, маркирующих взросление

5 фактических событий:

1 работа, отделение от родителей, 1 брак/партнерство, 1 брак, 1 ребенок

Суммарное количество событий для каждого респондента:

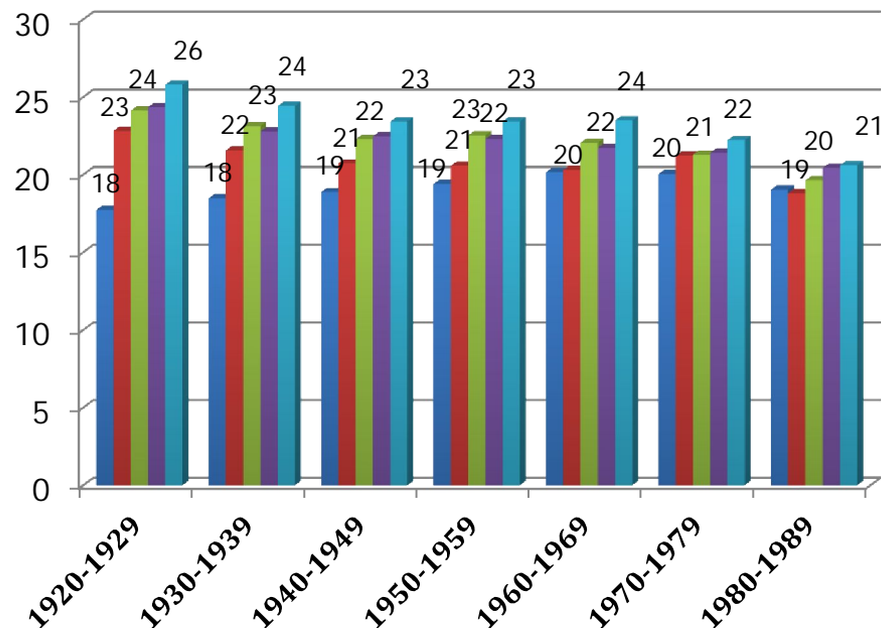
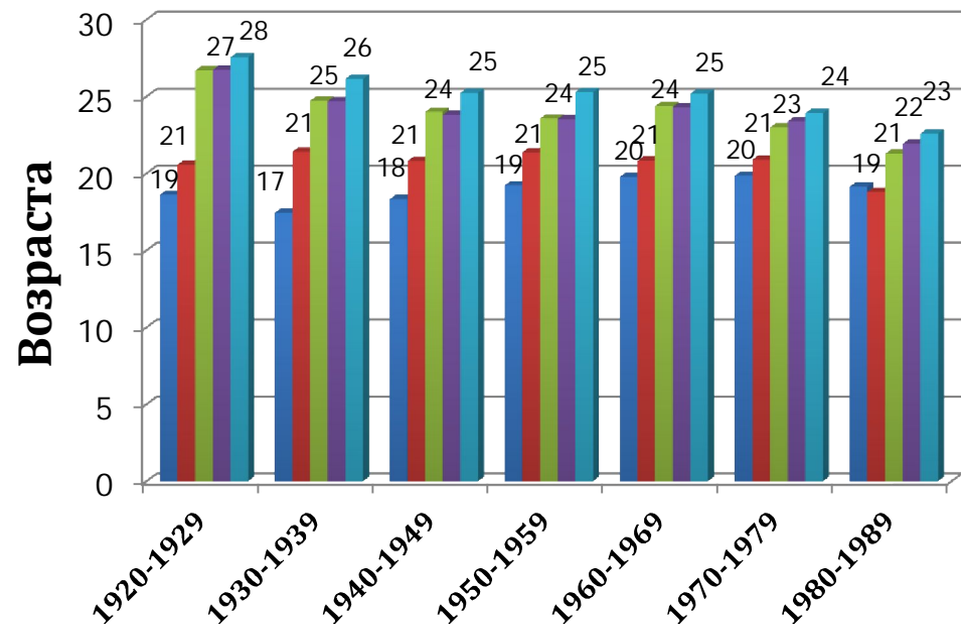


Средние возраста наступления событий, маркирующих взросление

для мужчин

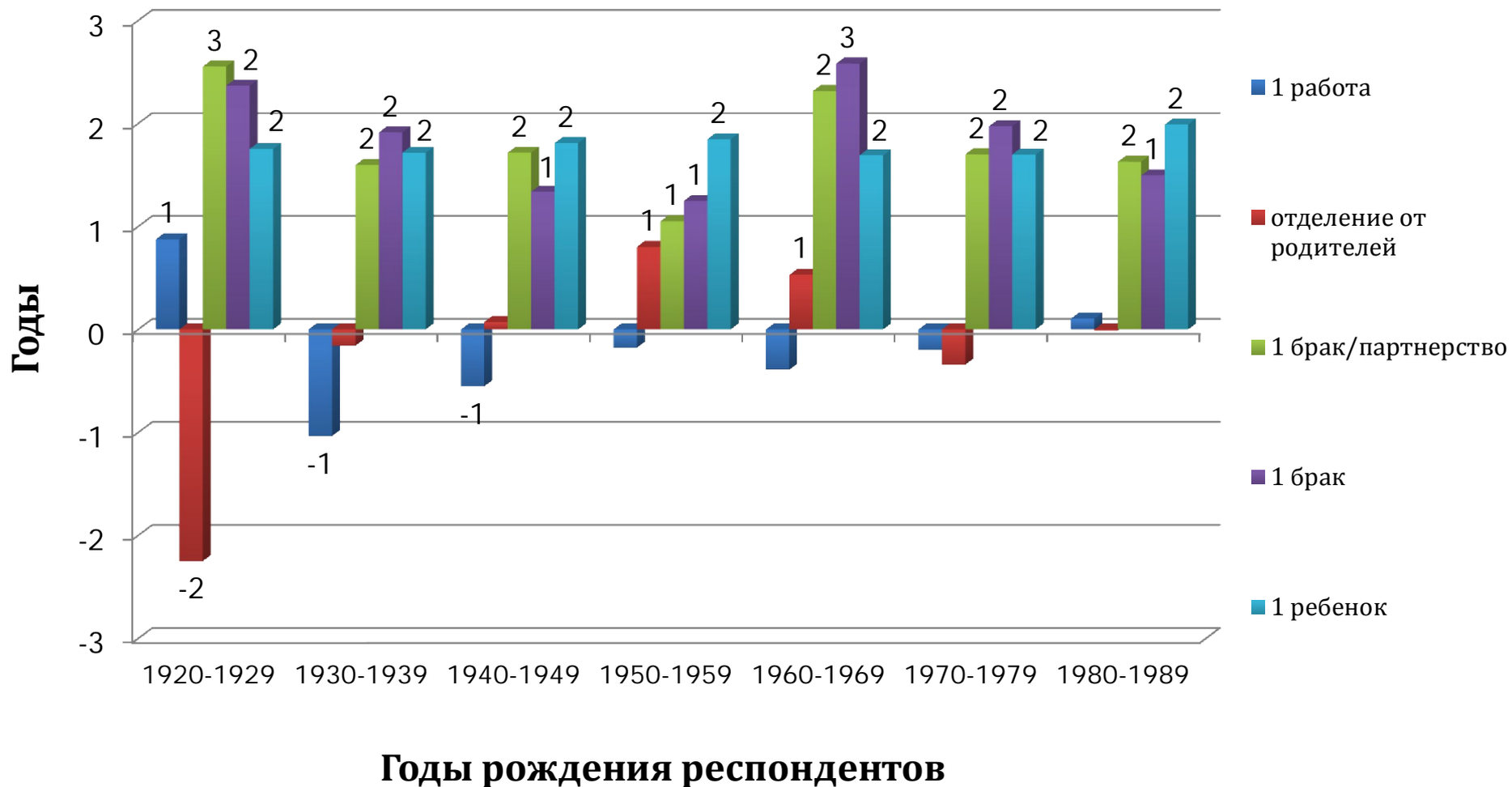
для женщин

■ 1 работа ■ отделение от родителей ■ 1 брак/партнерство ■ 1 брак ■ 1 ребенок

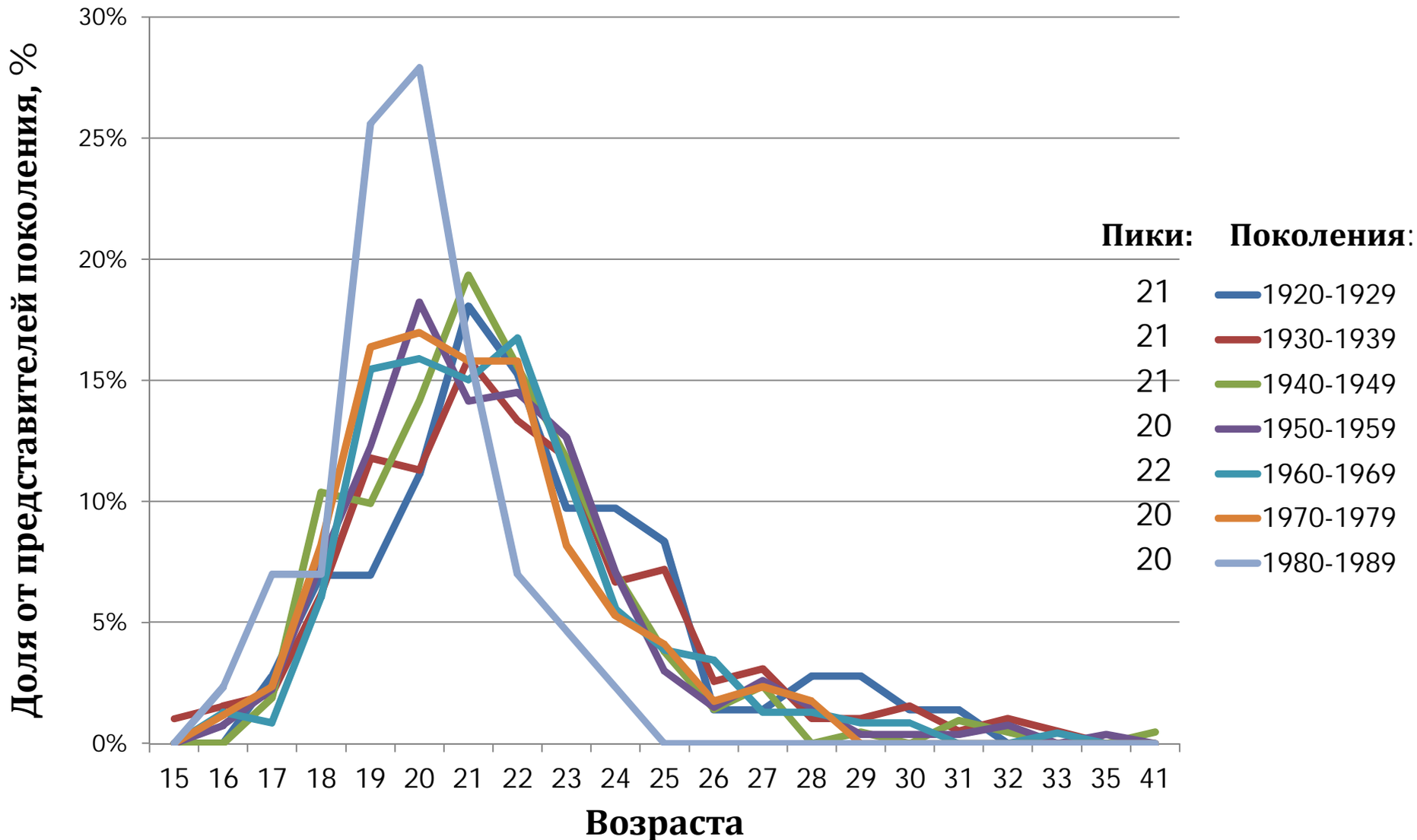


Годы рождения респондентов

Разница между средними возрастaми, маркирующими взросление мужчин и женщин



Фактический возраст взросления респондентов (все 5 событий)



Средний фактический возраст взросления респондентов (все 5 событий)

Поколение	Средний возраст фактического взросления	Число респондентов	Стандартное отклонение
1920-1929	22	72	3,05
1930-1939	22	195	3,23
1940-1949	22	212	2,88
1950-1959	22	269	2,83
1960-1969	22	233	2,67
1970-1979	21	171	2,45
1980-1989	20	43	1,68
Total	21,5	1195	2,83

Идеальные (нормативные) возраста

■ наступления событий, маркирующих взросление:

- 1 работа
- отделение от родителей
- 1 брак/партнерство
- 1 брак
- 1 ребенок

■ взросления

■ границы нормативных возрастов

Идеальные возраста наступления событий, маркирующих взросление

Вопросы:

D17a. Примерно в каком возрасте, на Ваш взгляд, девочки, девушки или женщины **становятся взрослыми**?

D27a. Как Вы считаете, каков идеальный возраст для девочки, девушки или женщины, чтобы начать **жить вместе со своим партнером, не вступая с ним в брак**?

D28a. Как Вы считаете, каков идеальный возраст для девочки, девушки или женщины, чтобы выйти **замуж** и начать жить вместе со своим супругом?

D29a. Каков идеальный, на Ваш взгляд, возраст для девочки, девушки или женщины, чтобы стать **матерью**?

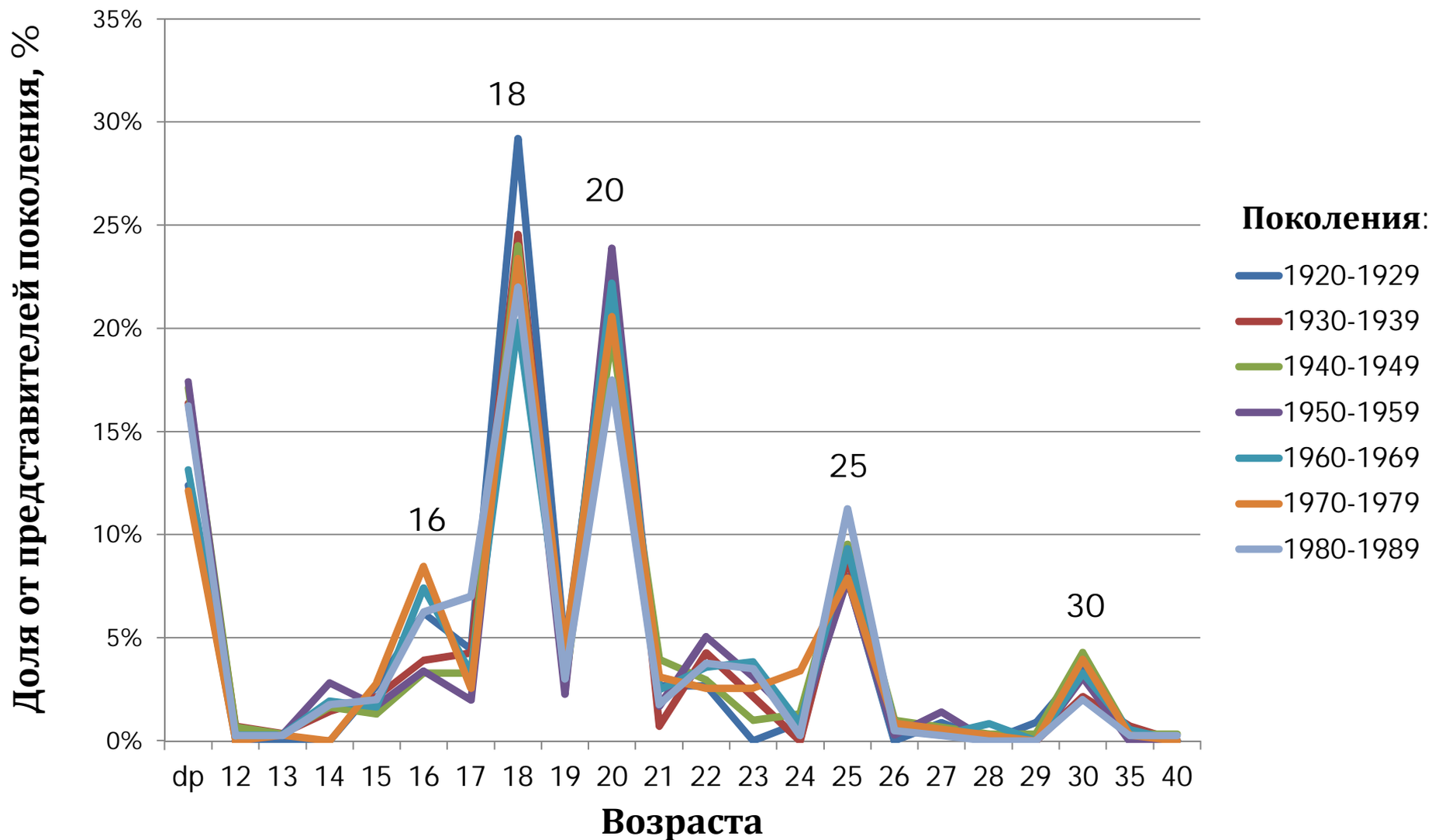
Варианты ответов:

Если респондент отвечает «это зависит от обстоятельств», примите этот ответ и не переспрашивайте.

Если респондент называет возрастной интервал, уточните конкретный возраст внутри этого интервала.

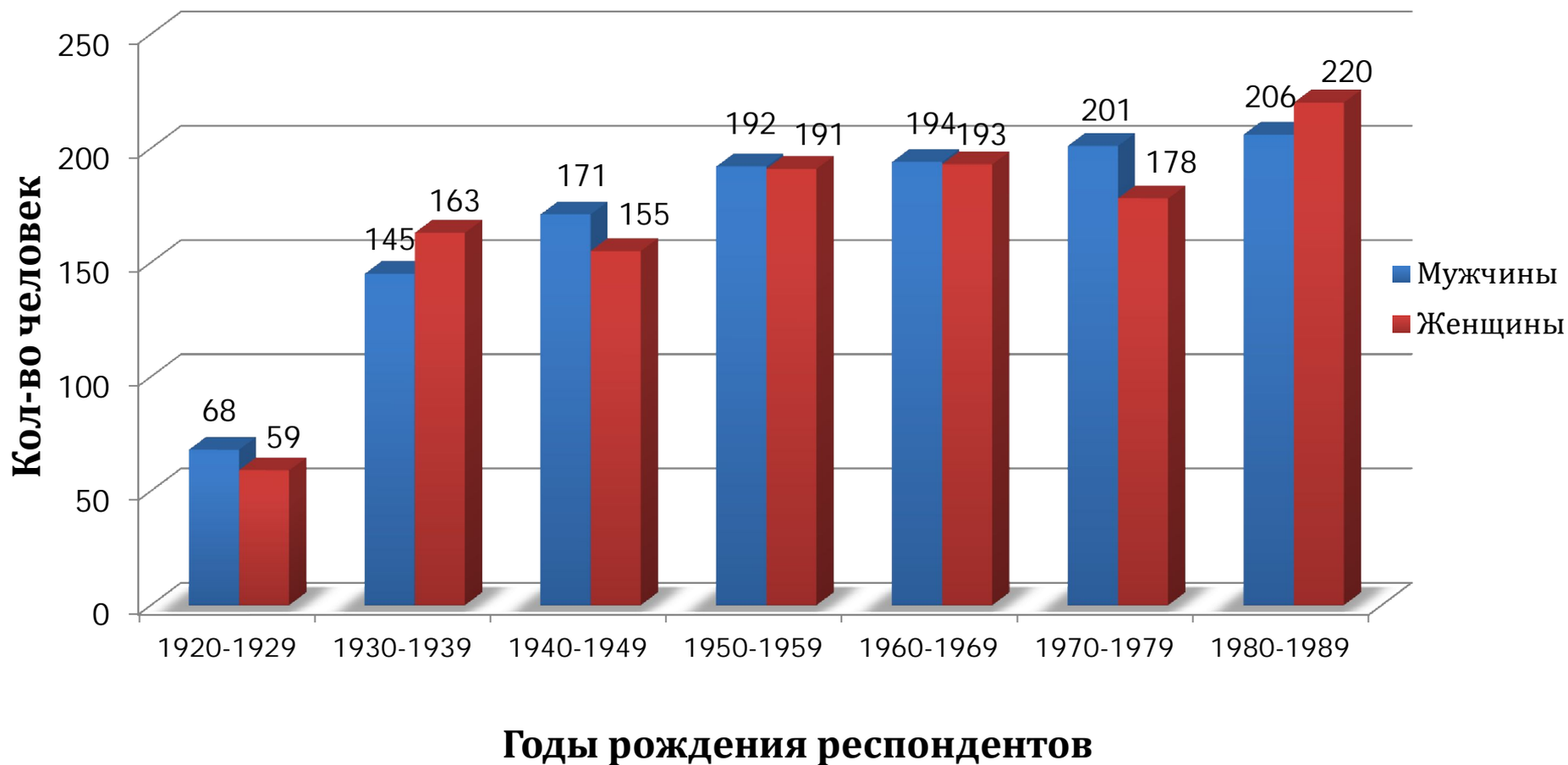
Если респондент затрудняется назвать конкретный возраст, кодируйте это как «затрудняюсь ответить».

Идеальный возраст взросления респондентов



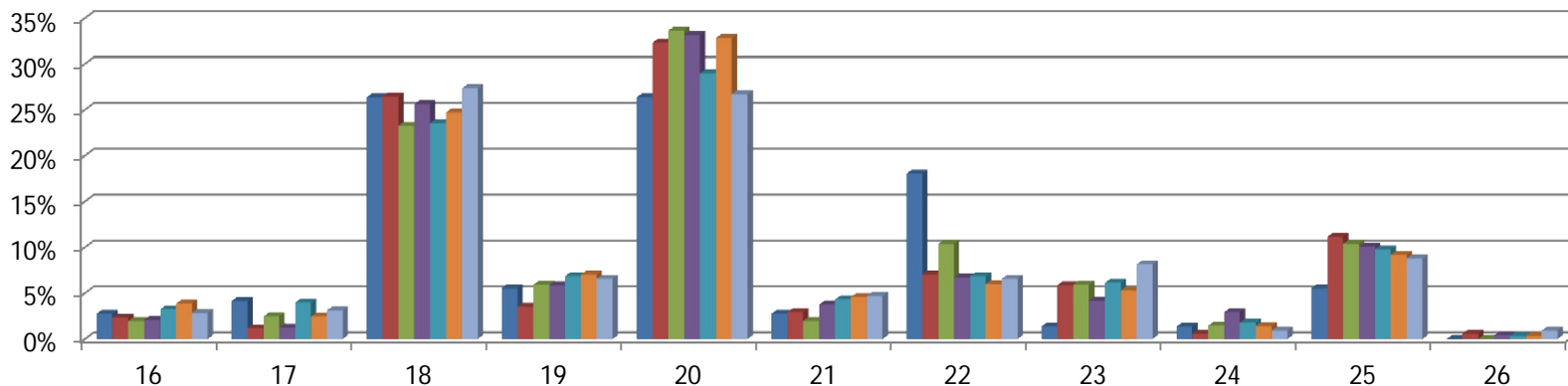
Респонденты, ответившие на вопросы о взрослении

Вопросы о взрослении юношей задавались мужчинам,
о взрослении девушек - женщинам



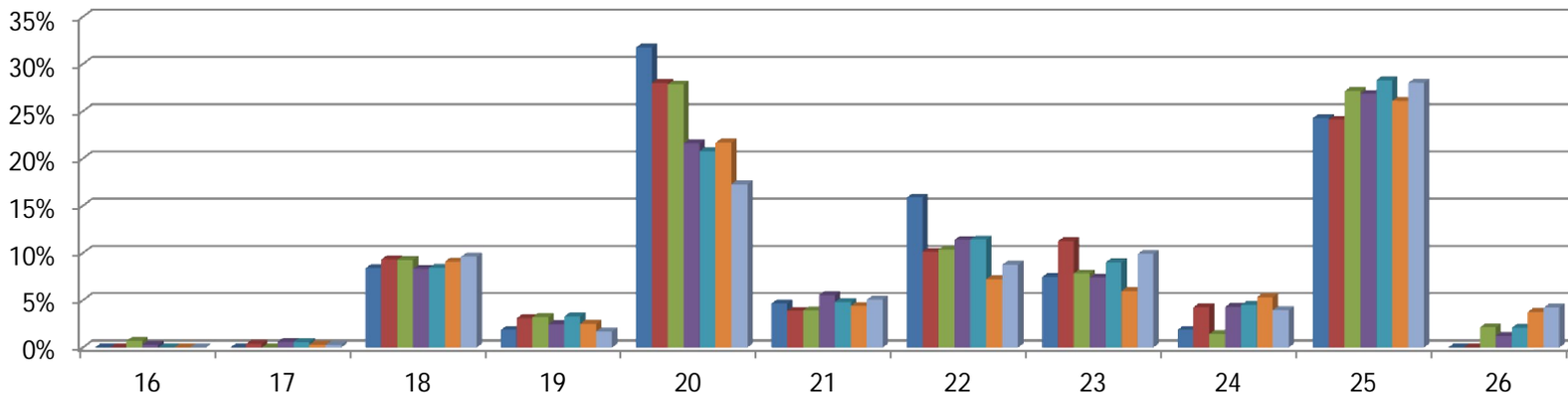
Идеальные возраста наступления событий, маркирующих взросление (укороченный ряд)

1 партнерство

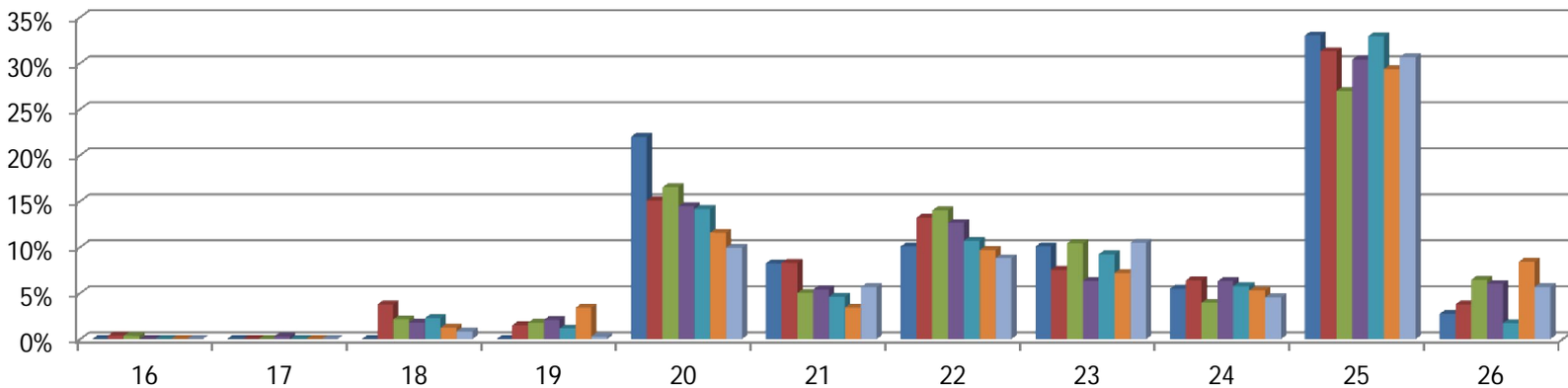


1 брак

- 1920-1929
- 1930-1939
- 1940-1949
- 1950-1959
- 1960-1969
- 1970-1979
- 1980-1989



**рождение
1 ребенка**



Границы идеальных возрастов наступления событий, маркирующих взросление

Вопросы:

D31a. Как Вы считаете, до какого возраста девочка, девушка или женщина, как правило, еще **слишком молода, чтобы заканчивать получение образования?**

D32a. До какого возраста женщина, как правило, еще **слишком молода, чтобы начинать сексуальные отношения?**

D33a. До какого возраста, на Ваш взгляд, женщина, как правило, еще **слишком молода, чтобы начинать жить вместе с партнером, за которым она не замужем?**

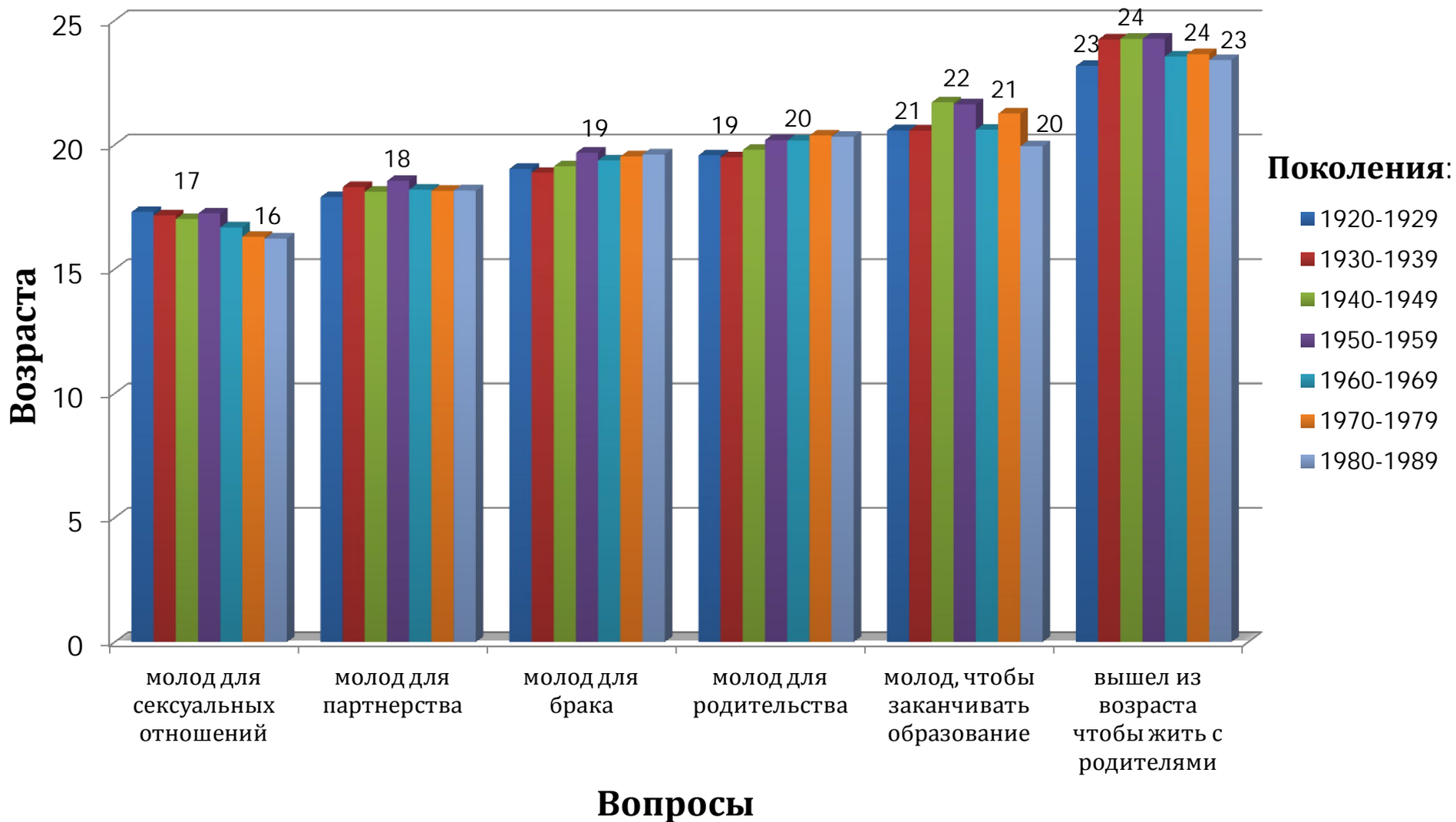
D34a. До какого возраста, на Ваш взгляд, женщина, как правило, еще **слишком молода, чтобы выходить замуж и жить вместе с мужем?**

D35a. До какого возраста, на Ваш взгляд, женщина, как правило, еще **слишком молода, чтобы становиться матерью?**

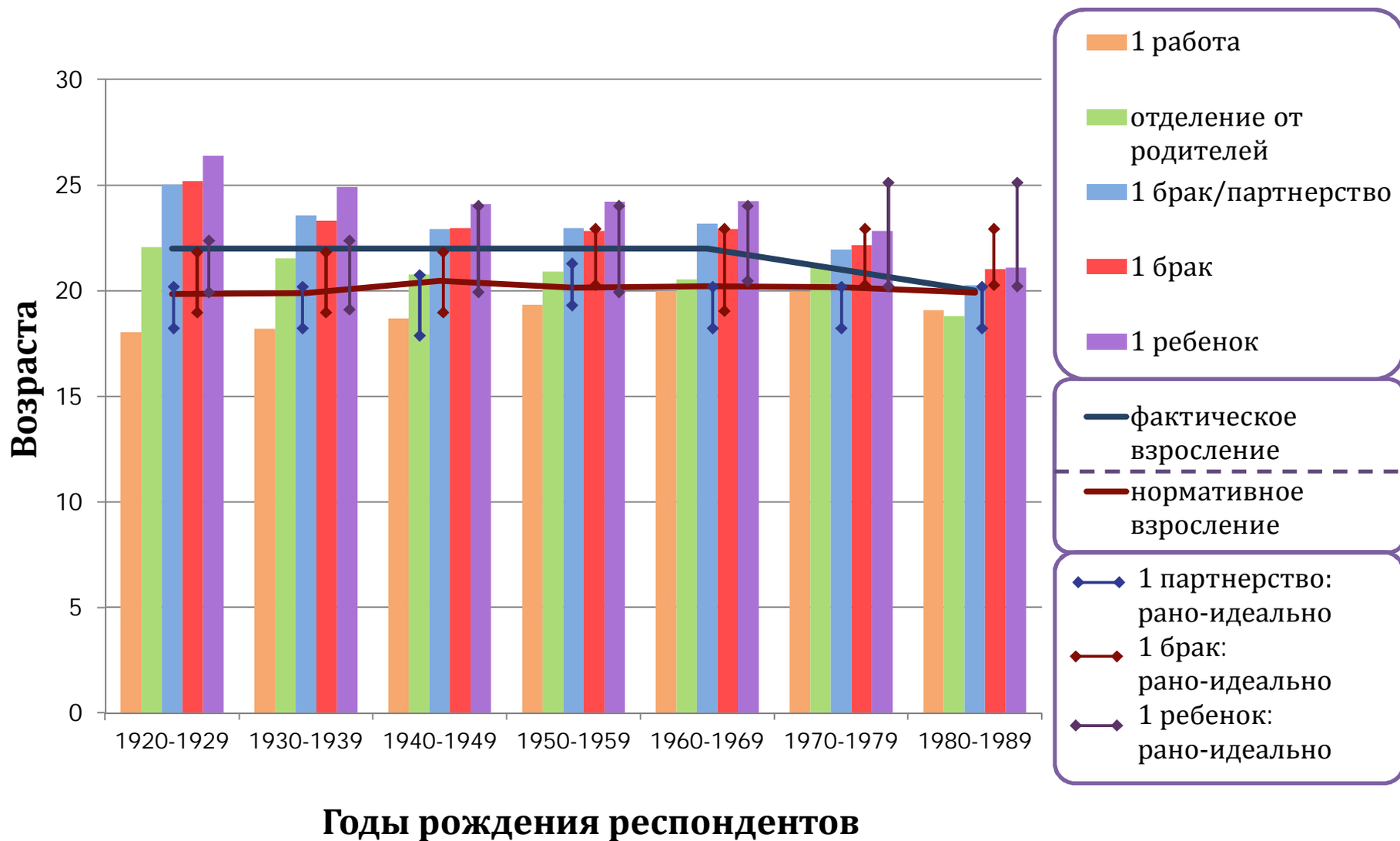
D37a. Как Вы считаете, после какого возраста наступает время когда женщина, как правило, уже **выходит из того возраста, чтобы жить со своими родителями?**

D38a. Как Вы считаете, после какого возраста женщина, как правило, уже **выходит из того возраста, чтобы заводить (еще) детей?**

Границы идеальных (нормативных) возрастов взросления



Фактические и идеальные (нормативные) возраста взросления



Мнения респондентов

- **о том, наступление каких событий делает человека взрослым**
- **о детях и браке**
 - личное отношение
 - проективные вопросы

Какие события маркируют взросление (по мнению респондентов)

Вопросы:

D20а. Насколько важно, на Ваш взгляд, то, что женщина стала **жить отдельно от родителей**, чтобы считать ее взрослой?

D21а. Насколько важно, на Ваш взгляд, то, что женщина начала **работать полный рабочий день**, чтобы считать ее взрослой?

D22а. Насколько важно, на Ваш взгляд, то, что женщина стала жить со своим **мужем или партнером**, чтобы считать ее взрослой?

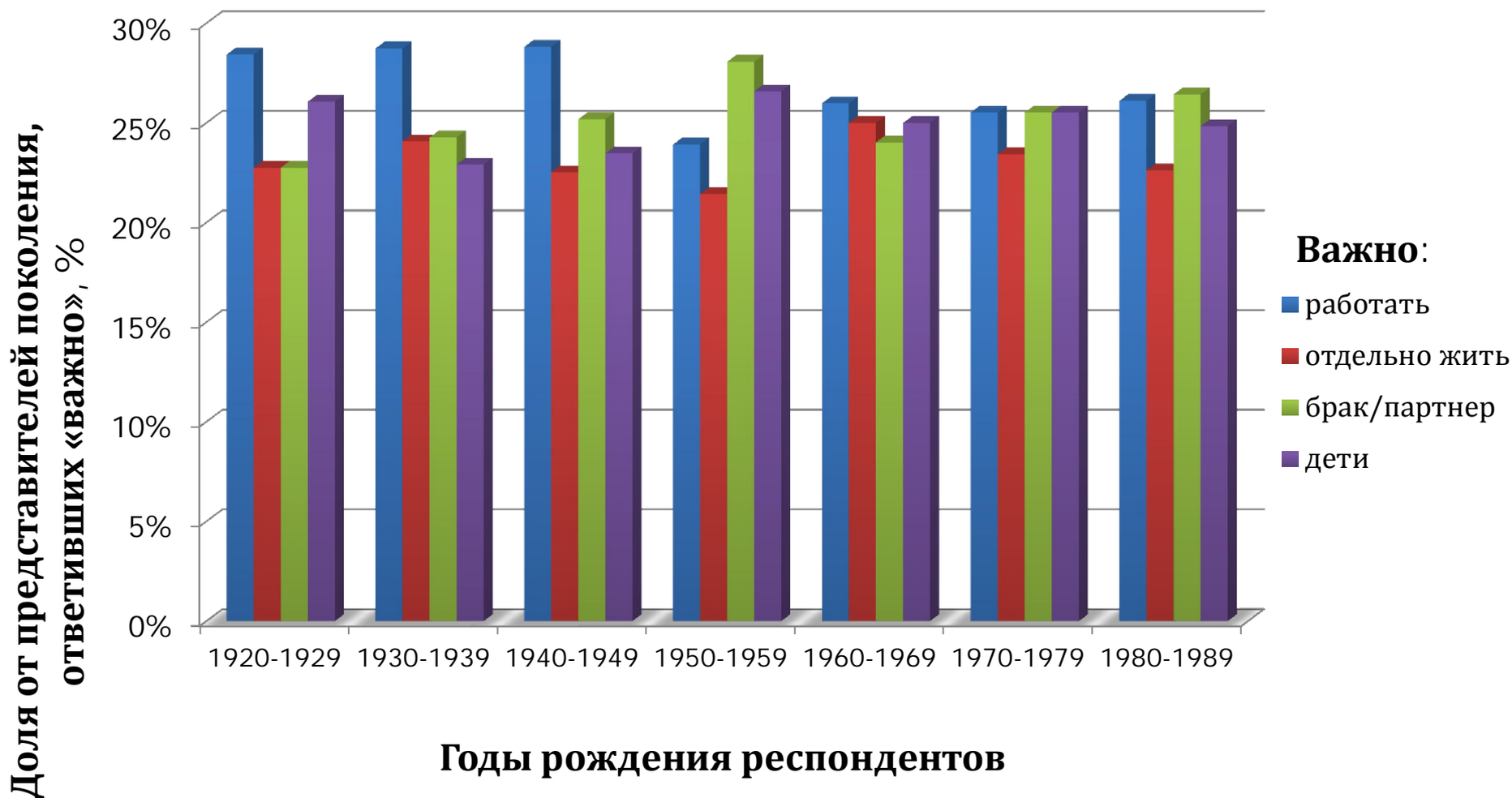
D23а. Насколько важно, на Ваш взгляд, то, что женщина стала **матерью**, чтобы считать ее взрослой?

Варианты ответов:

1. Совершенно не важно
2. Не важно
3. Где-то посередине
4. Важно
5. Очень важно

Какие события маркируют взросление (по мнению респондентов)

Все события были отмечены как важные, поэтому приведена градация внутри этого варианта ответа



Мнения респондентов относительно детей и брака

Вопросы:

Используя варианты ответов на карточке, скажите, **Вы одобряете** или **не одобряете**, если женщина:

D40a. Решает никогда **не иметь детей**

D41a. **Живет с мужчиной, не вступая с ним в брак**

D42a. **Рожает ребенка** от мужчины, с которым живет **без регистрации брака?**

D43a. **Работает** полный рабочий день, если у нее есть **дети младше 3 лет?**

D44a. **Разводится** с мужем, если у нее есть **дети младше 12 лет?**

Варианты ответов:

1. Совершенно не одобряю
2. Не одобряю
3. Где-то посередине
4. Одобряю
5. Полностью одобряю

Мнения респондентов относительно детей и брака (проективные вопросы)

Вопросы:

Каково бы ни было Ваше личное мнение, как, на Ваш взгляд, **отреагировало бы большинство людей**, если бы хорошо знакомая им женщина сделала следующее:

D45а. Стала **матерью**, когда ей еще **нет 18 лет**?

D47а. Решила **никогда не рожать детей**?

D48а. **Жила бы с мужчиной, не вступая с ним в официальный брак**?

D49а. **Родила бы ребенка от мужчины, с которым живет без регистрации брака**?

D50а. **Работала бы полный рабочий день, если у нее есть дети младше 3 лет**?

D51а. **Развелась, если у нее есть дети младше 12 лет**?

Варианты ответов:

1. Открыто выразили бы свое неодобрение
2. Не одобрили бы, но не показали своего неодобрения
3. Не возражали бы ни внешне, ни внутренне
4. Одобрили бы

Мнения респондентов относительно детей и брака

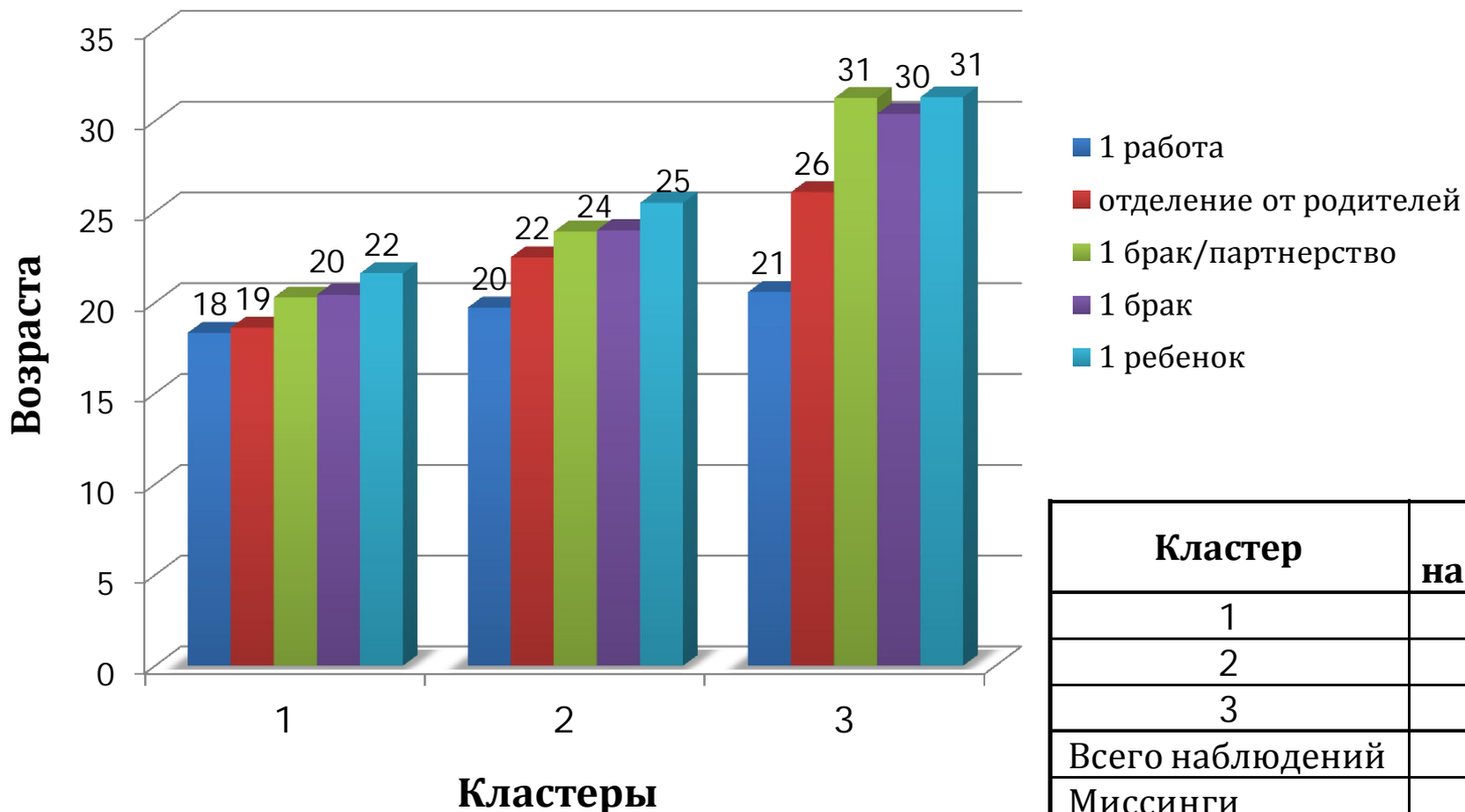
Ситуация	Поколение	Реакция респондента:					Реакция большинства людей по мнению респондента:			
		Совершенно не согласен	Не согласен	Нейтральная позиция	Согласен	Совершенно согласен	Открыто не одобряли бы	Втайне не одобряли бы	Не возражали бы	Одобрили бы
решение никогда не иметь детей	1920-1929	48%	38%	13%	2%	0%	35%	48%	16%	0%
	1930-1939	46%	42%	9%	1%	0%	40%	46%	14%	0%
	1940-1949	43%	43%	11%	3%	0%	37%	46%	15%	1%
	1950-1959	36%	46%	16%	2%	0%	32%	52%	16%	1%
	1960-1969	40%	43%	13%	4%	1%	33%	50%	16%	1%
	1970-1979	31%	51%	15%	3%	0%	30%	49%	20%	1%
	1980-1989	30%	42%	23%	3%	1%	33%	45%	21%	1%
сожителство	1920-1929	22%	45%	26%	6%	1%	16%	51%	33%	0%
	1930-1939	26%	39%	26%	9%	0%	20%	44%	33%	2%
	1940-1949	16%	33%	35%	14%	2%	14%	42%	40%	4%
	1950-1959	10%	27%	46%	16%	1%	8%	44%	44%	4%
	1960-1969	9%	23%	44%	23%	1%	8%	34%	51%	7%
	1970-1979	7%	14%	44%	32%	3%	5%	30%	58%	7%
	1980-1989	5%	18%	43%	30%	4%	6%	35%	52%	8%
появление детей в сожителстве	1920-1929	21%	37%	32%	10%	0%	18%	48%	30%	3%
	1930-1939	23%	39%	28%	10%	1%	17%	46%	33%	3%
	1940-1949	15%	33%	34%	18%	1%	16%	41%	34%	9%
	1950-1959	10%	28%	43%	18%	1%	8%	43%	43%	6%
	1960-1969	9%	25%	38%	25%	2%	9%	34%	49%	7%
	1970-1979	7%	21%	39%	30%	4%	8%	31%	52%	9%
	1980-1989	6%	25%	41%	26%	2%	6%	38%	47%	8%
решение работать, имея 3-летнего ребенка	1920-1929	10%	19%	32%	19%	19%	5%	23%	36%	36%
	1930-1939	10%	20%	25%	27%	18%	9%	26%	34%	30%
	1940-1949	8%	24%	23%	25%	20%	9%	27%	33%	31%
	1950-1959	6%	26%	24%	25%	18%	8%	27%	36%	29%
	1960-1969	9%	25%	23%	26%	16%	8%	27%	34%	31%
	1970-1979	6%	20%	23%	33%	18%	6%	20%	39%	35%
	1980-1989	6%	22%	31%	26%	14%	9%	27%	38%	26%
решение развестись, имея 12-летнего ребенка	1920-1929	27%	48%	21%	4%	0%	26%	51%	22%	1%
	1930-1939	26%	39%	28%	6%	0%	27%	50%	23%	1%
	1940-1949	22%	43%	27%	7%	2%	29%	45%	23%	3%
	1950-1959	14%	40%	38%	7%	1%	20%	50%	28%	2%
	1960-1969	15%	32%	42%	11%	0%	17%	44%	34%	4%
	1970-1979	14%	29%	42%	13%	2%	14%	45%	37%	5%
	1980-1989	10%	34%	43%	11%	2%	17%	45%	35%	4%

Последовательность наступления событий, делающих человека взрослым

- **кластеры из реальных возрастов**
- sequence plot
- **1, 2 и 3 события в жизни респондентов**
- **интервалы между первым и последним событиями**
- Event History Analysis
 - метод Каплана-Майера
 - регрессии Кокса

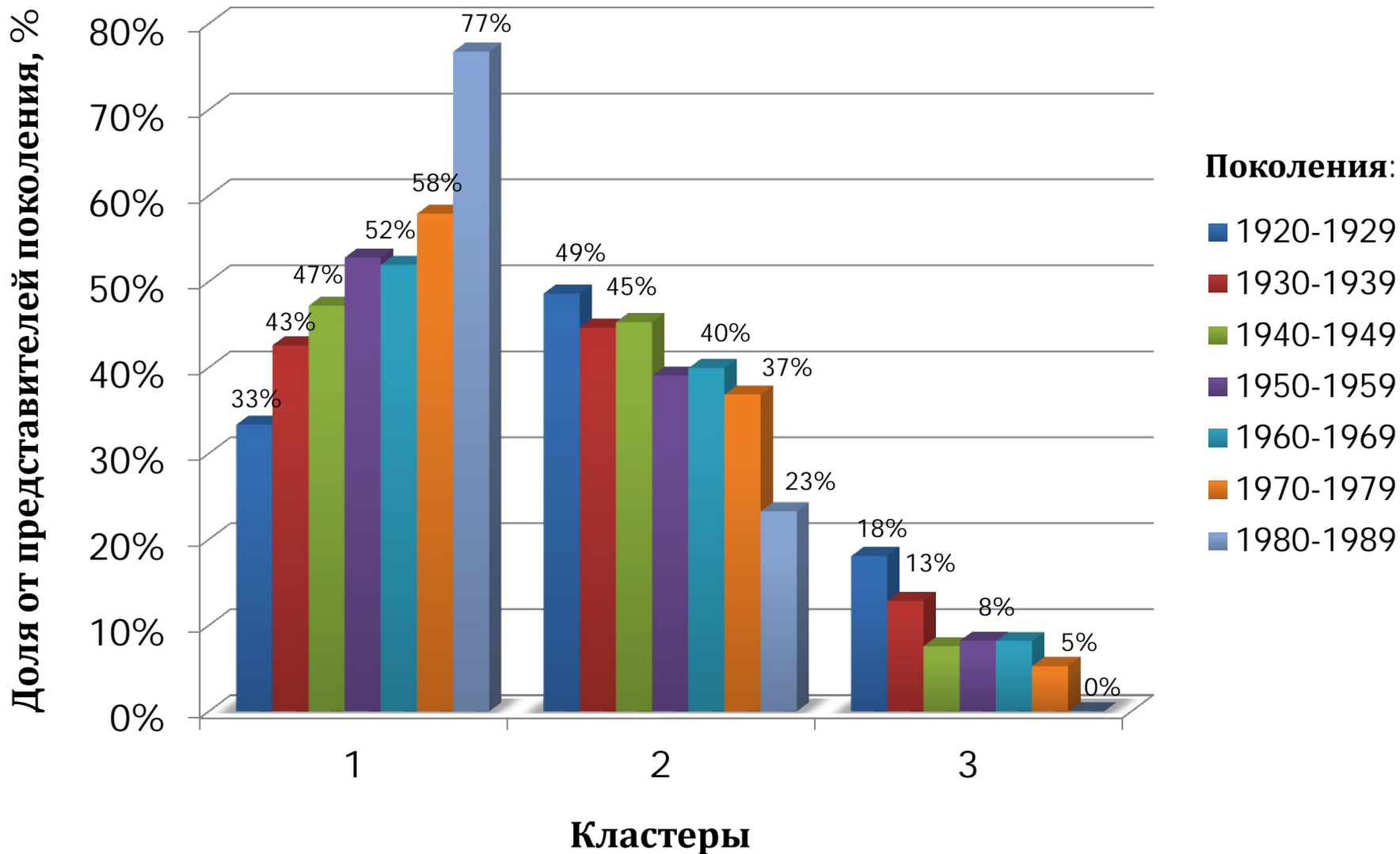
Последовательность наступления событий, маркирующих взросление

Построено 3 кластера на основе данных о реальных возрастах наступления событий



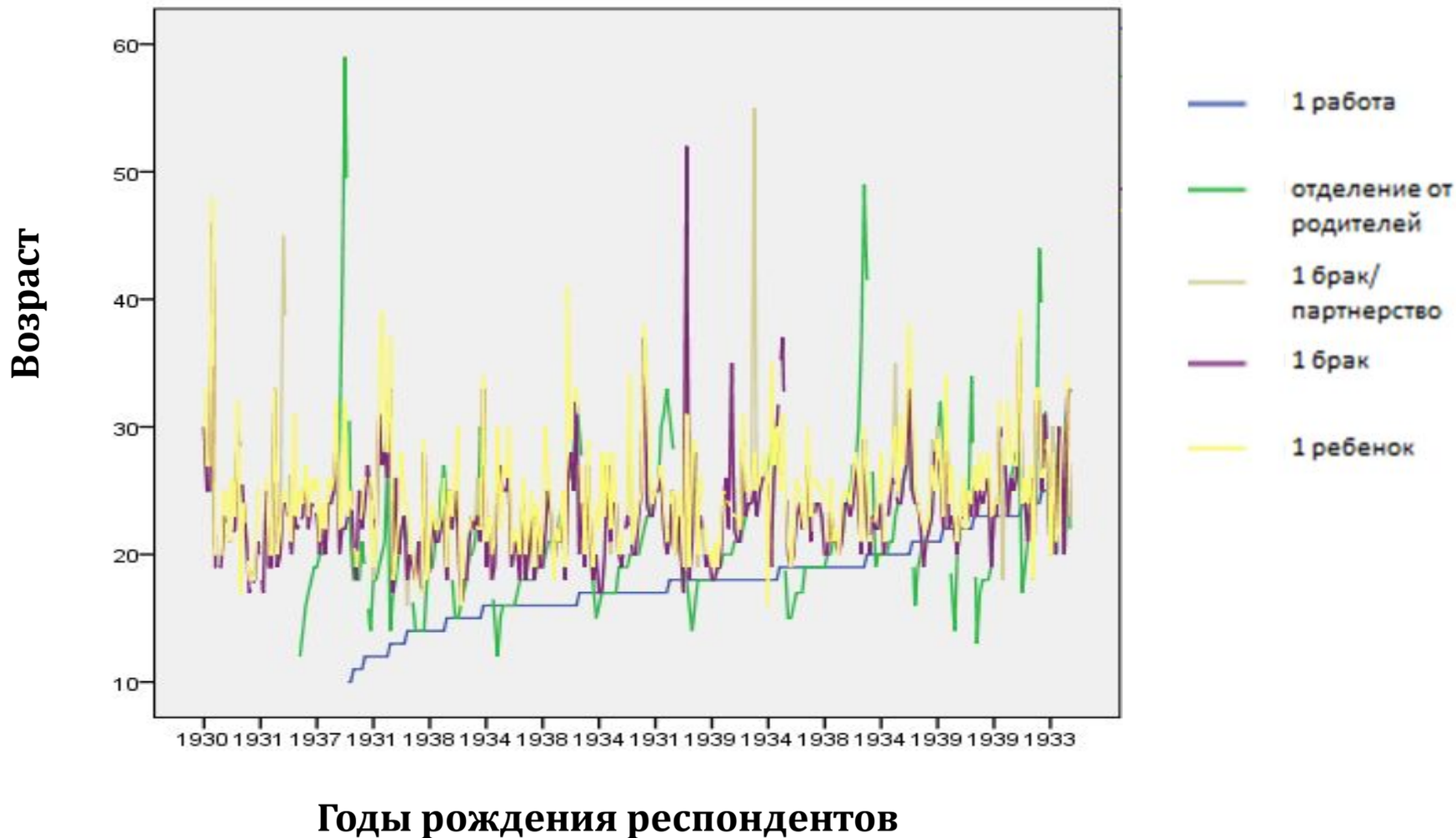
Кластер	Число наблюдений
1	602
2	489
3	104
Всего наблюдений	1195
Миссинги	1141

Последовательность наступления событий, маркирующих взросление (по поколениям)



Последовательность наступления событий, маркирующих взросление (sequence plot)

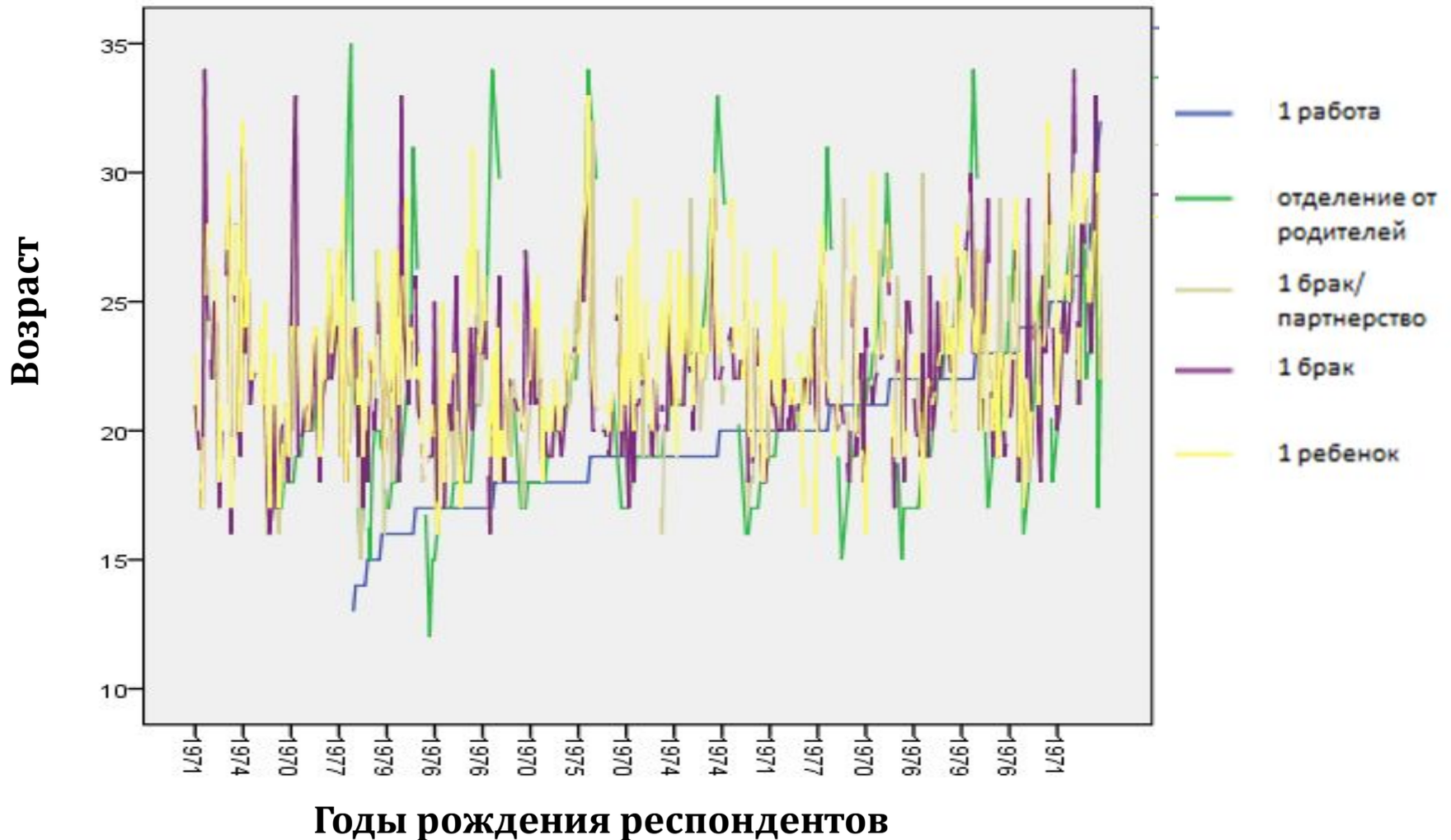
Поколение 1930-1939 годов рождения
(типичный график для всех советских поколений)



Последовательность наступления событий, маркирующих взросление (sequence plot)

Поколение 1970-1979 годов рождения

(типичный график для поколений, достигших совершеннолетия после распада СССР)



Для дальнейшего анализа переменные «отделение от родителей» и «брак/партнерство» были исключены, т.к. они не совсем «чистые».

Вопрос про отделение от родителей выявлял проживание вне родительского дома в течение минимум 2 месяцев. Это слишком небольшой период, в который могли попасть, например, летние каникулы школьников в лагере или в деревне.

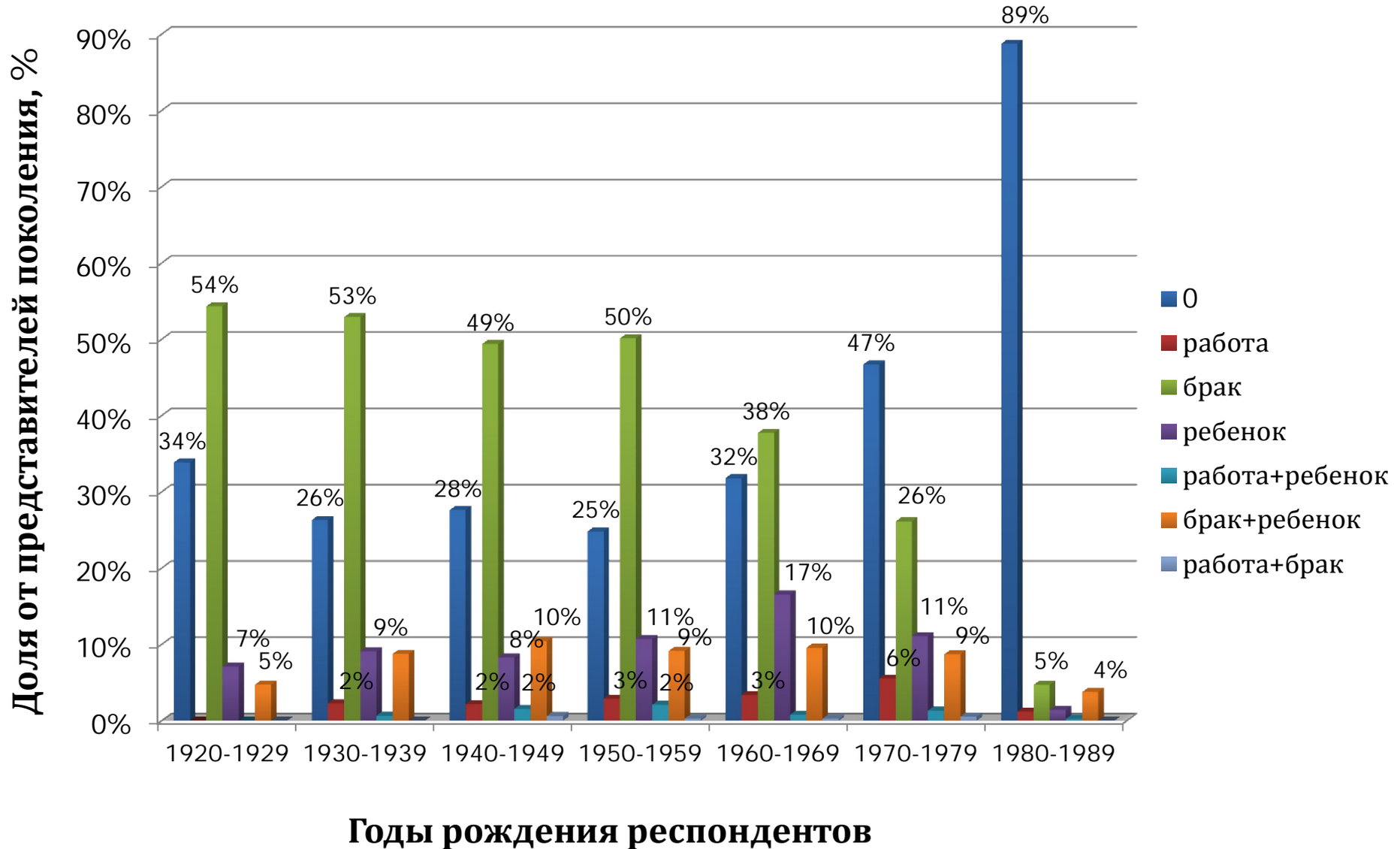
Анализ распределения ответов на этот вопрос показывает, что возраст начала самостоятельной жизни, действительно, очень невысок, что подтверждает нашу гипотезу.

Второй исключенный нами вопрос звучал так «Вы когда-нибудь жили вместе с официальным супругом (супругой) или партнером, с которым не были в официальном браке, в течение трех месяцев или дольше?» Здесь пересекаются браки и партнерства, что не позволяет однозначно трактовать ответы и вызывает большую корреляцию с вопросом про начало первого брака.

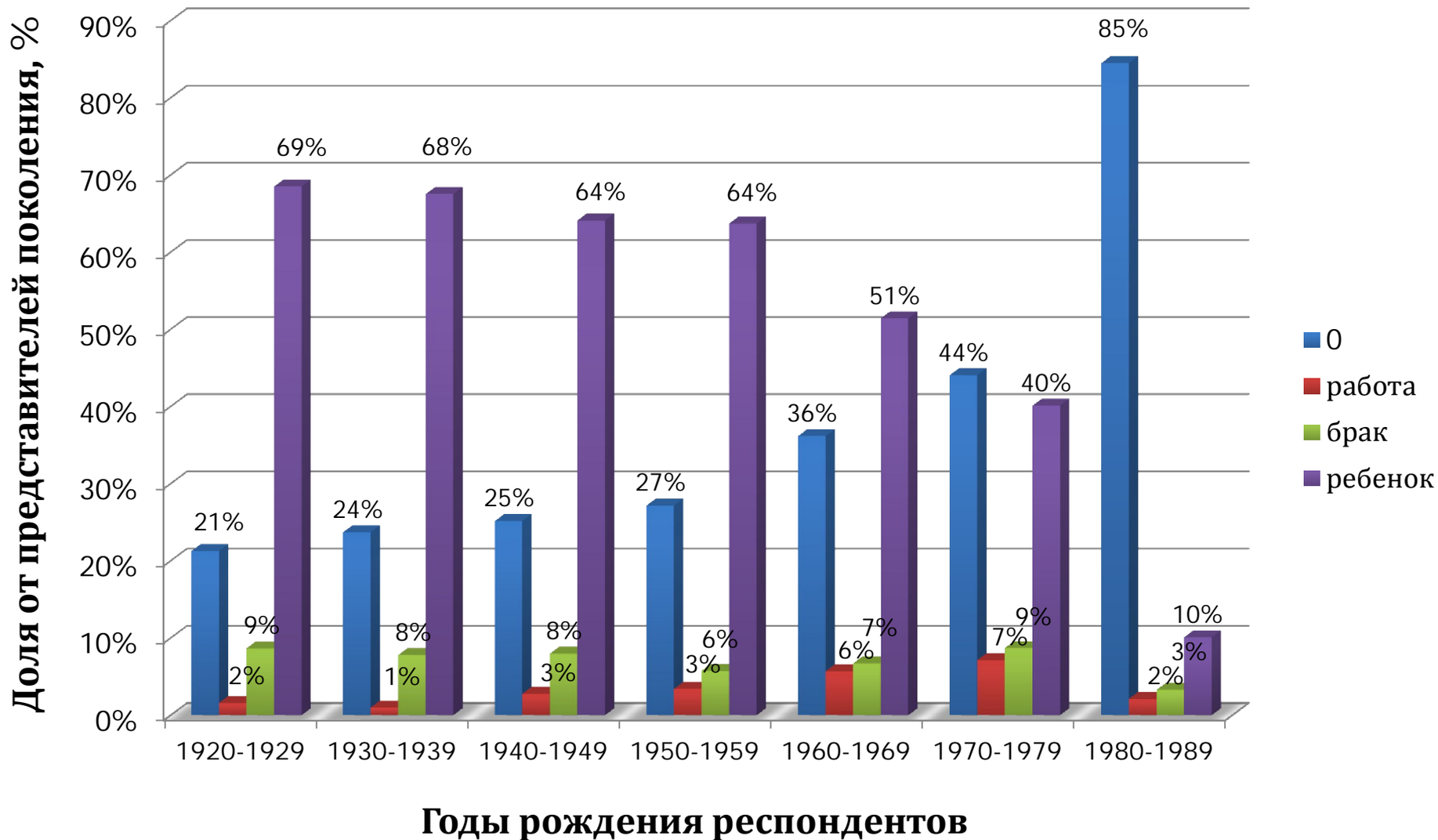
Наступление в жизни респондентов 1-го события, маркирующего взросление



Наступление в жизни респондентов 2-го события, маркирующего взросление

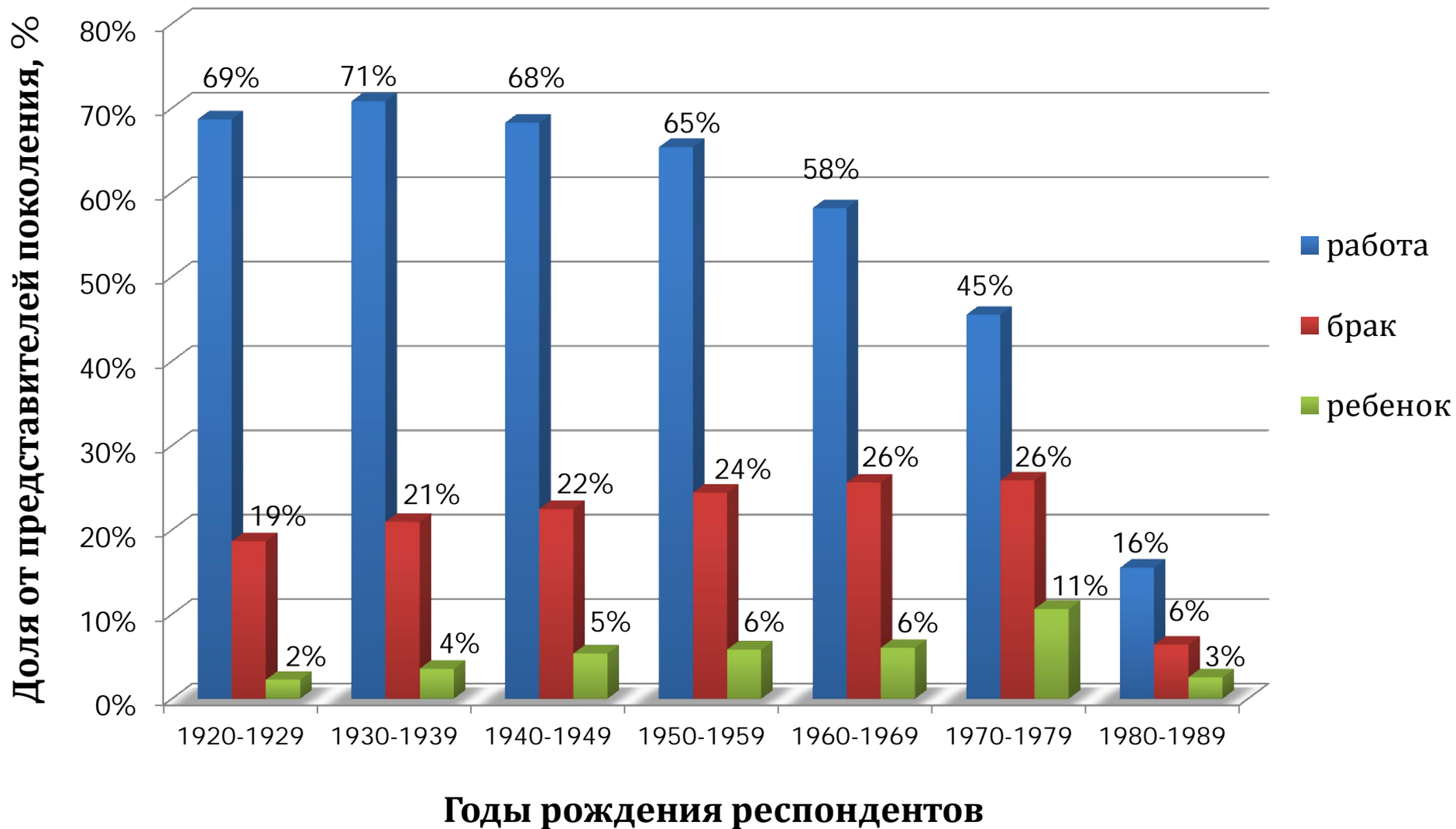


Наступление в жизни респондентов 3-го события, маркирующего взросление

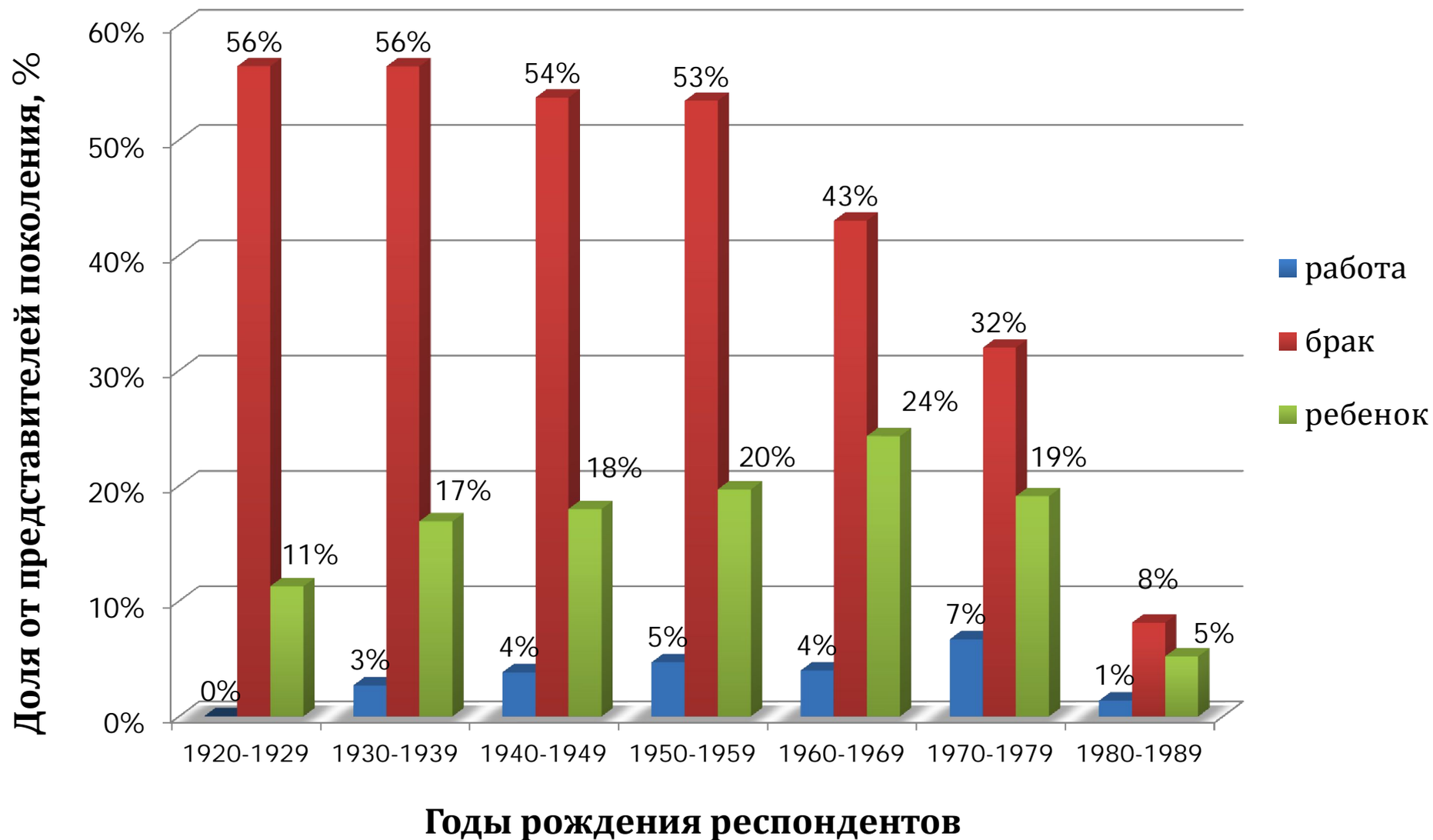


Наступление в жизни респондентов

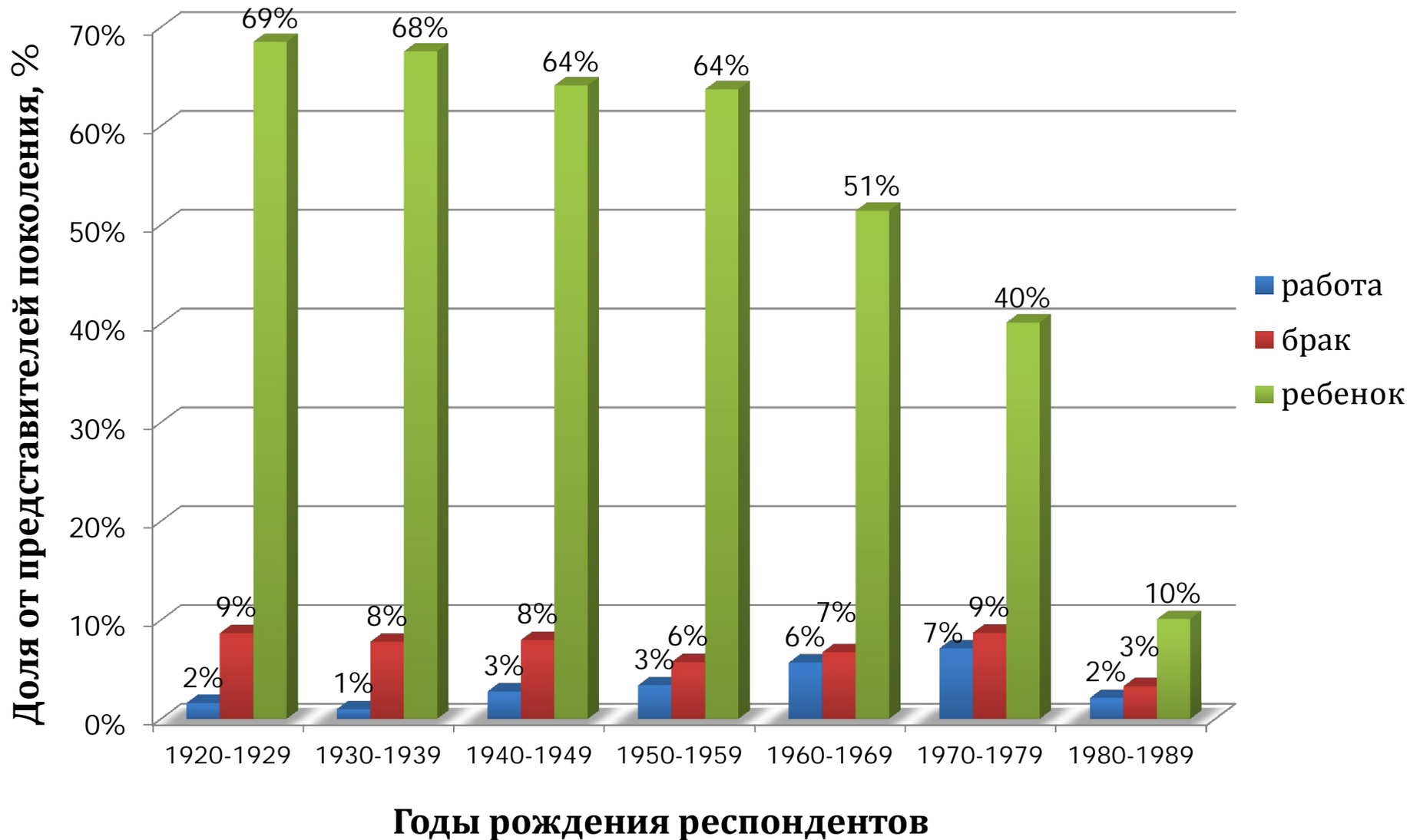
1-го события, маркирующего взросление (укрупненные группы)



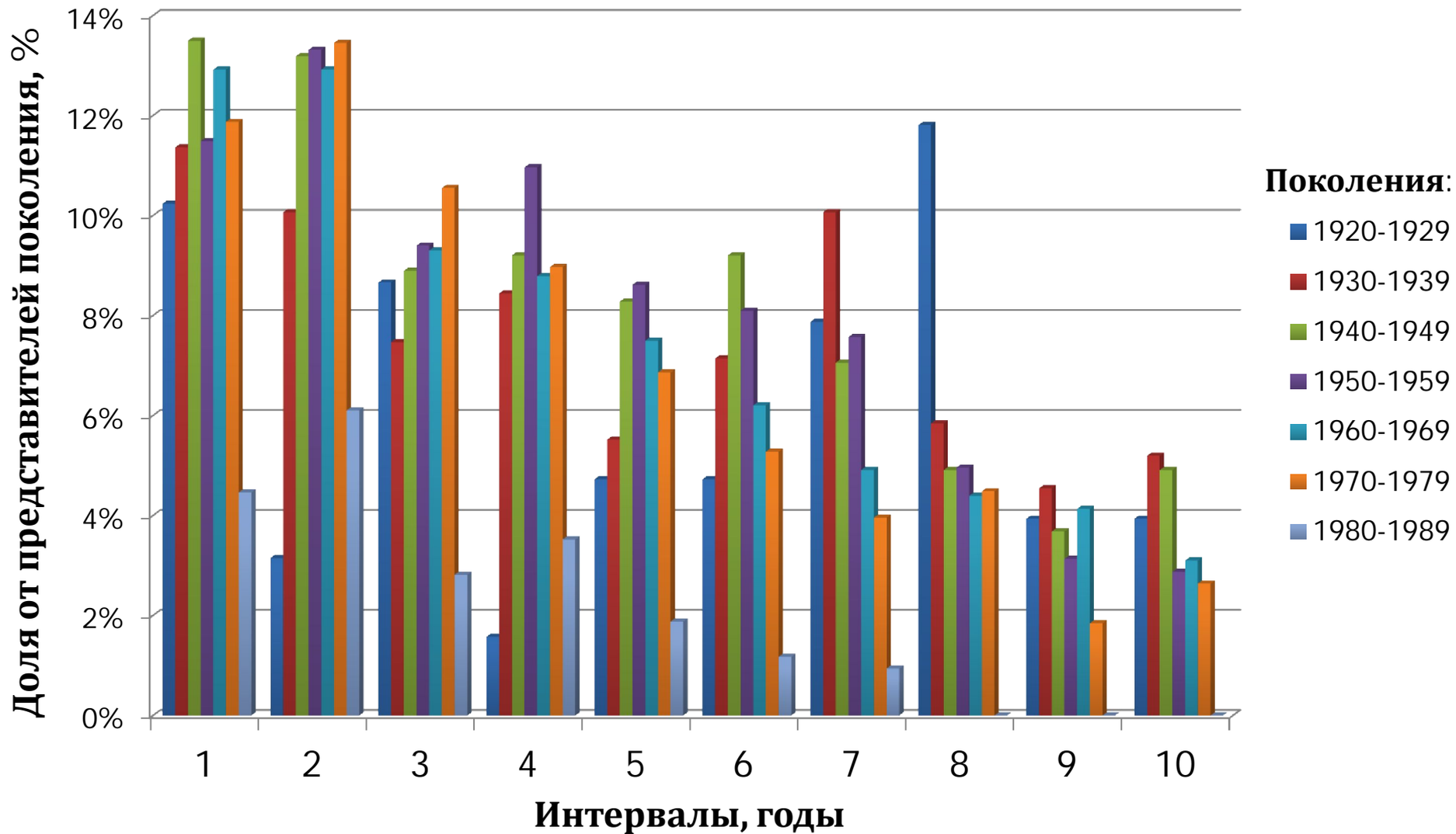
Наступление в жизни респондентов 2-го события, маркирующего взросление (укрупненные группы)



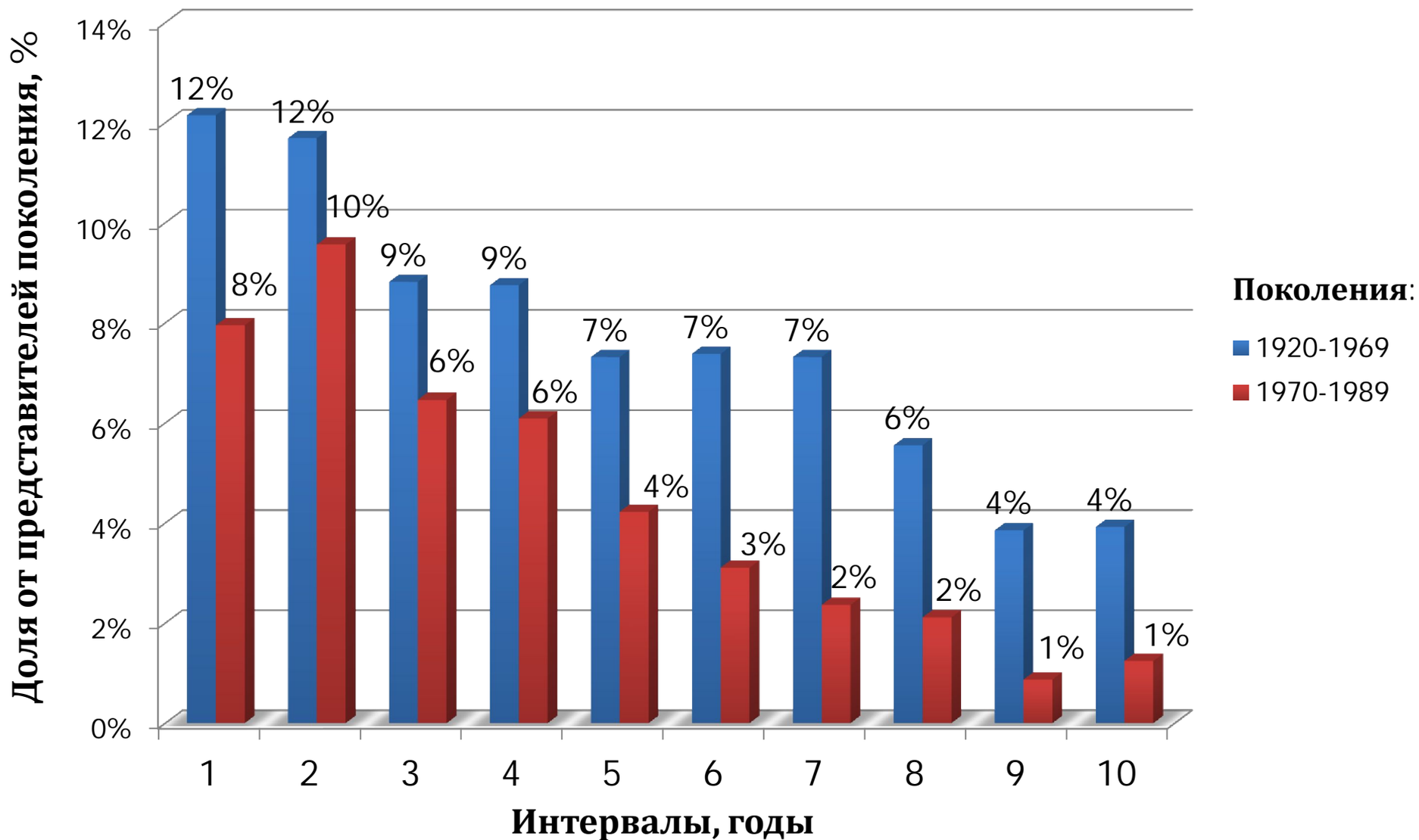
Наступление в жизни респондентов 3-го события, маркирующего взросление (укрупненные группы)



Интервалы между наступлением 1-го и последнего событий, маркирующих взросление



Интервалы между наступлением 1-го и последнего событий, маркирующих взросление (укрупненные поколения)



Event History Analysis

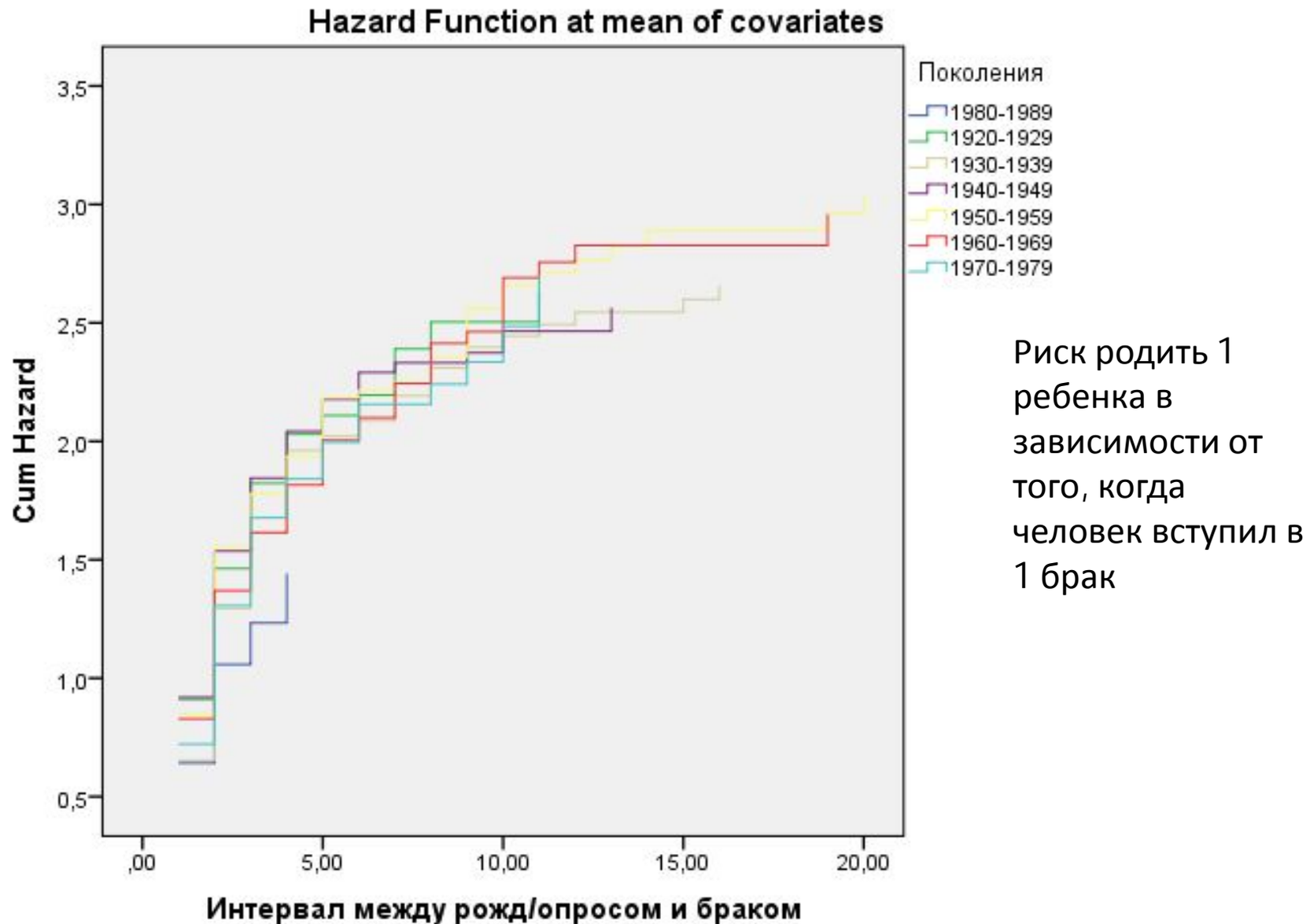
Для анализа влияния одних событий, маркирующих взросление, на другие, был использован «**Анализ наступления событий**» (АНС, Event History Analysis). Он изучает зависимость риска наступления (или ненаступления) события от продолжительности пребывания объекта в группе риска, а также от ряда других характеристик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

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

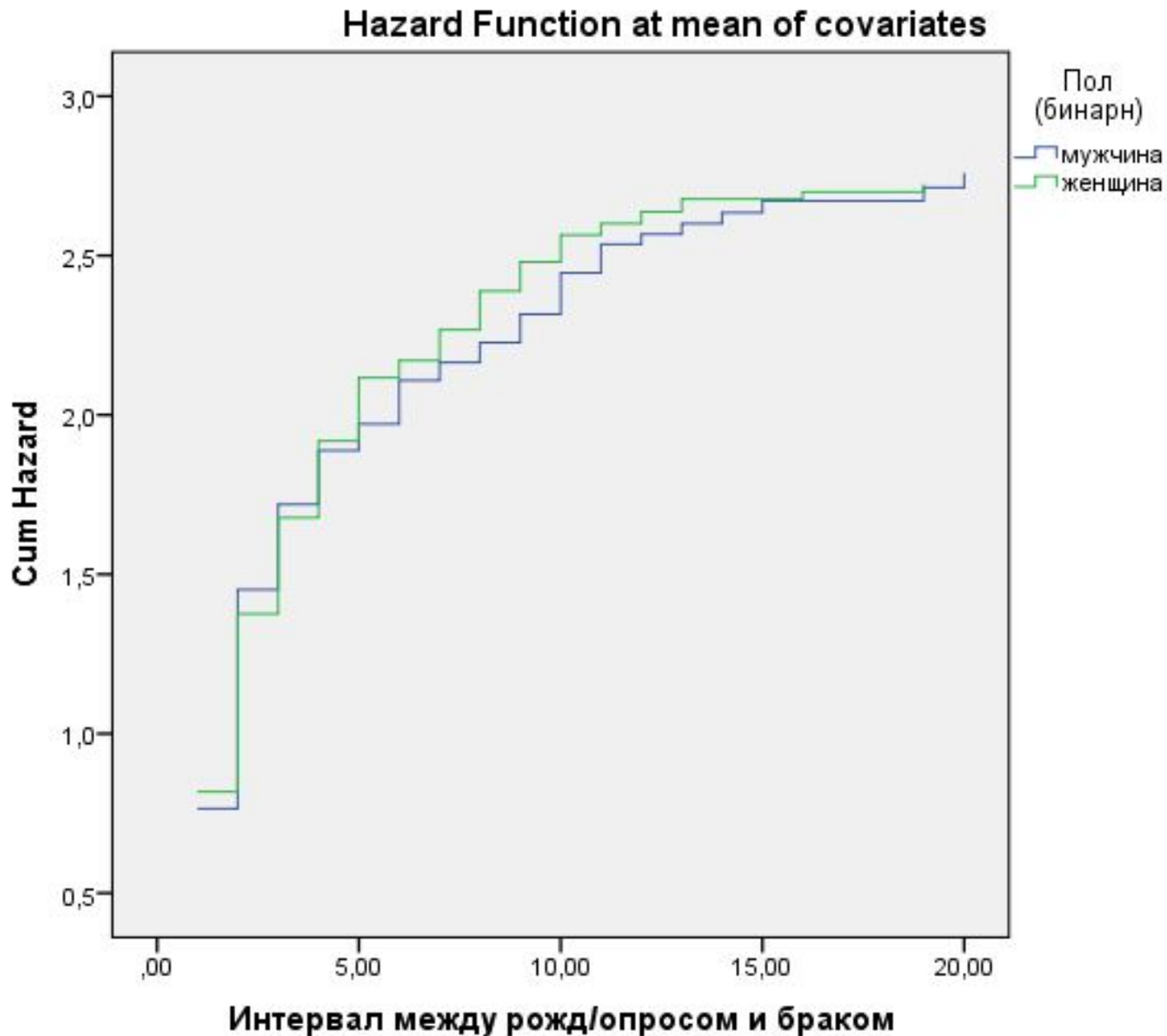
Например,

- **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.

Регрессия Кокса для ситуации: ребенок-брак



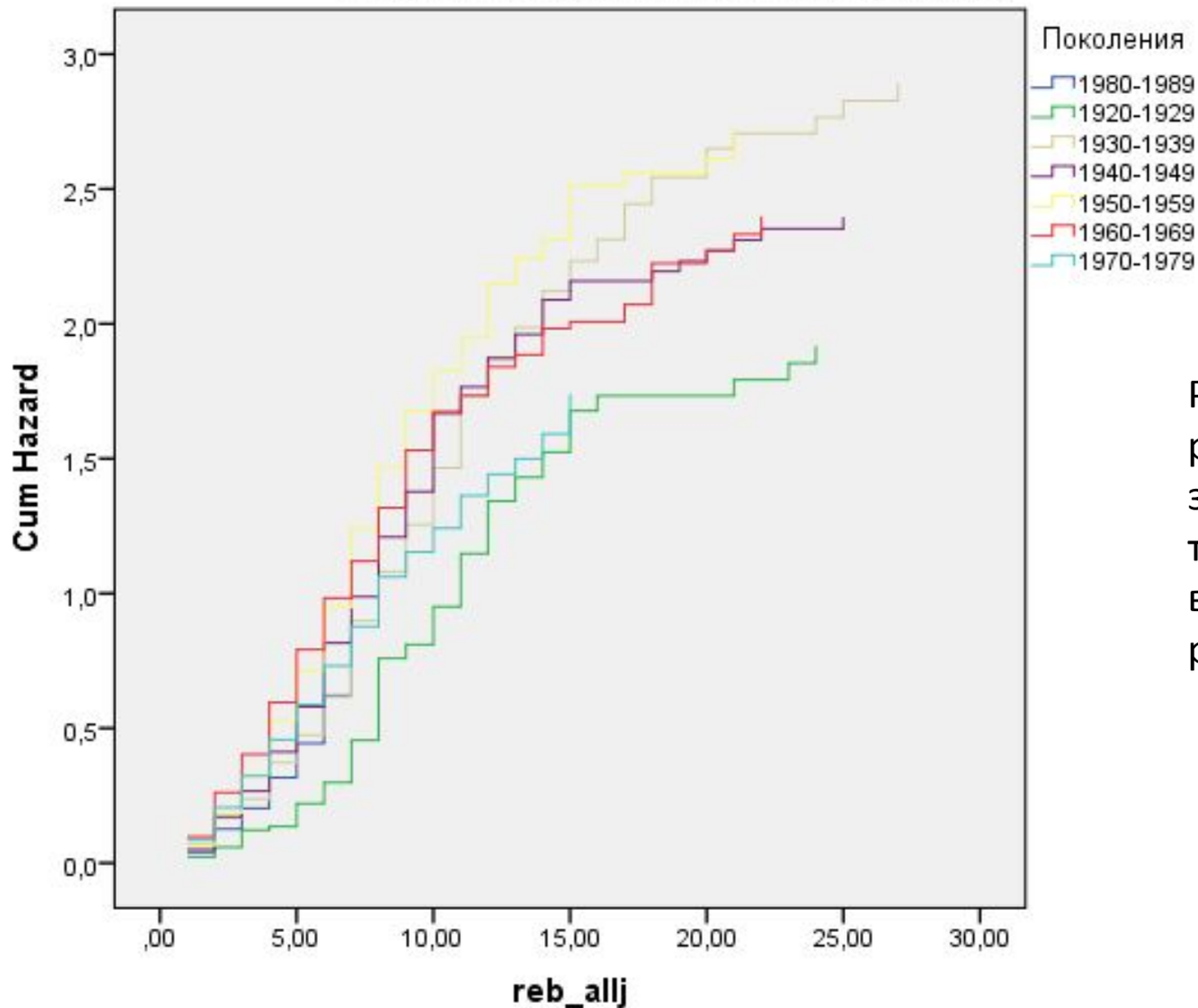
Регрессия Кокса для ситуации: ребенок-брак



Объясняющие переменные	Ребенок - брак											
	Коэффициенты модели			Коэффициенты модели			Коэффициенты модели			Коэффициенты модели		
	B	Sig.	Exp(B)	B	Sig.	Exp(B)	B	Sig.	Exp(B)	B	Sig.	Exp(B)
насел. пункт: реф - город	,088	,176	1,092	,089	,174	1,093	,091	,165	1,096	,091	,166	1,095
поколение: реф - 1970-1989	-,084	,276	,920							,081	,291	1,084
возраст вступления в 1ый брак	-,017	,030	,984	-,017	,030	,984	-,016	,036	,984	-,016	,038	,984
Стратифицирующая переменная	Нет			Поколение			Поколение расширенное			Пол		
Базовые характеристики моделей	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.
	16856	7,6	0,054	15734	6,9	,032	12279	6,6	,036	15186,242	7,3	,063
Объем выборки	События	1258	53,9%	Переменная	События	Цензур.	Переменная	События	Цензур.	Переменная	События	Цензур.
	Цензуриров.	113	4,8%	1970-1989	39	15,8%	1920-1929	91	8,1%	мужчины	51	9,6%
	Всего	1371	58,7%	1920-1969	74	6,6%	1930-1939	223	7,1%	женщины	62	7,4%
				Всего	113	8,2%	1940-1949	227	7,7%	Всего	113	8,2%
				1950-1959	272	4,9%						
				1960-1969	237	6,3%						
				1970-1979	172	11,8%						
				1980-1989	36	30,8%						
Всего	1258	8,2%										

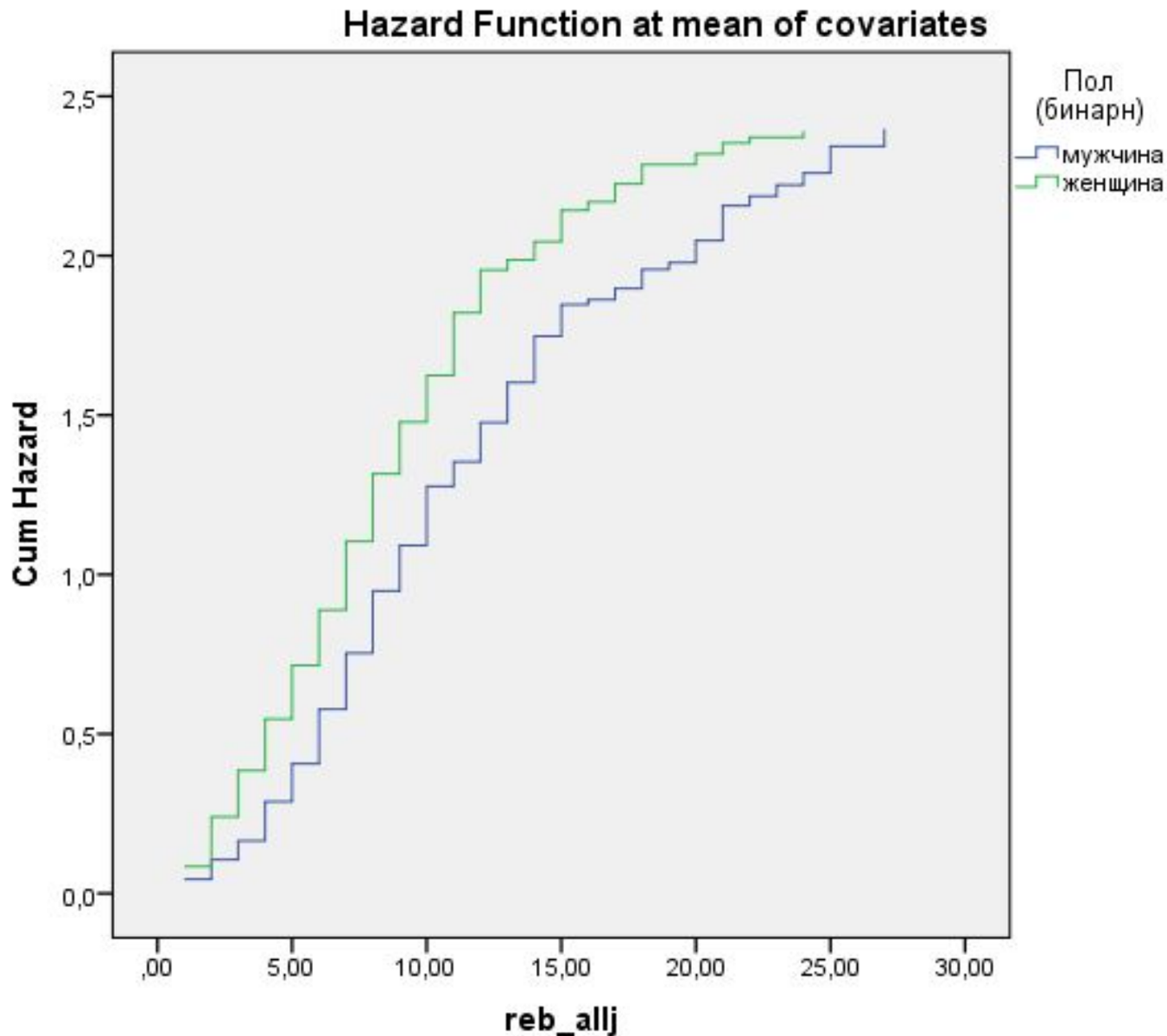
Регрессия Кокса для ситуации: ребенок-работа

Hazard Function at mean of covariates



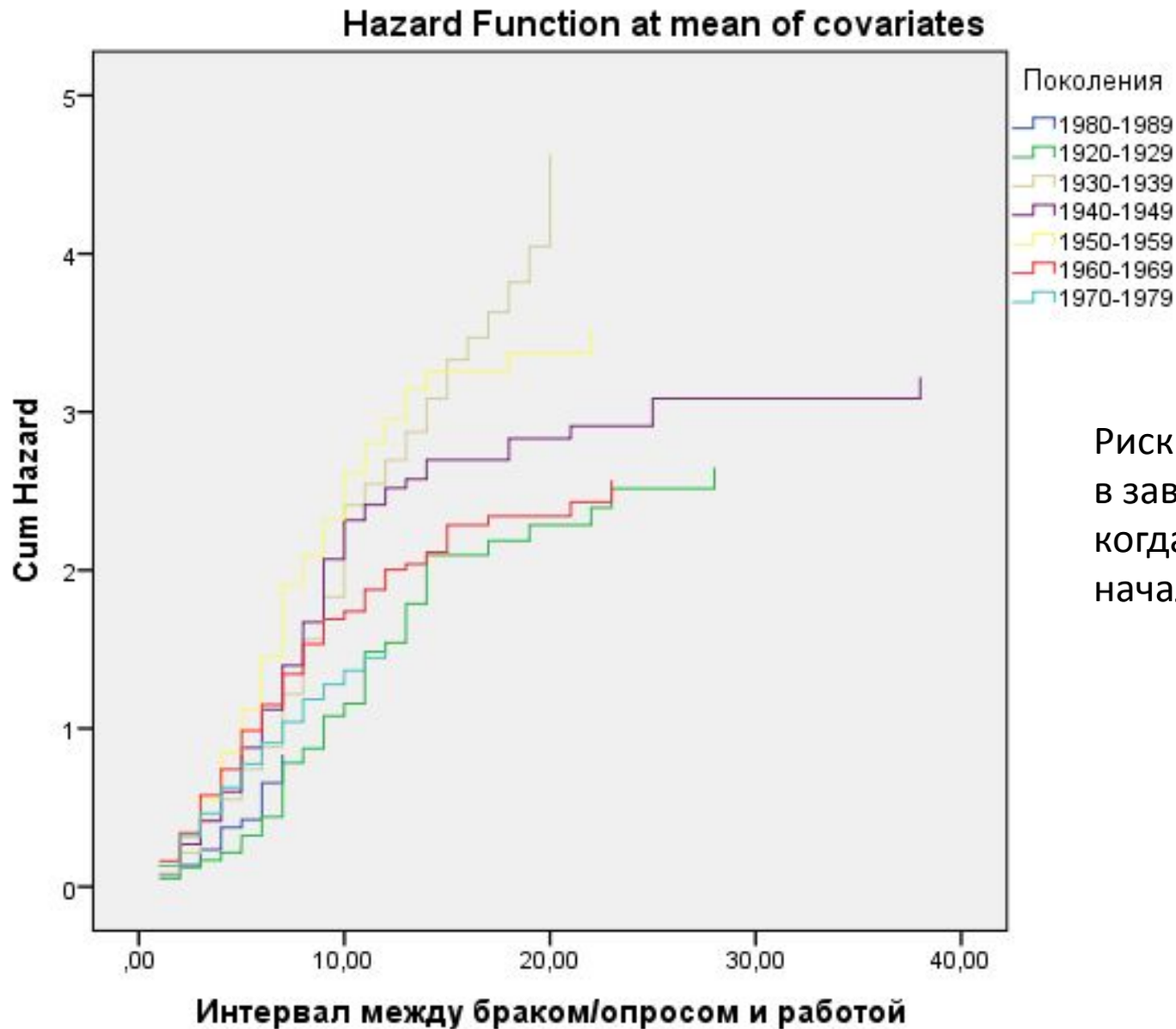
Риск родить 1 ребенка в зависимости от того, когда человек впервые начал работать

Регрессия Кокса для ситуации: ребенок-работа



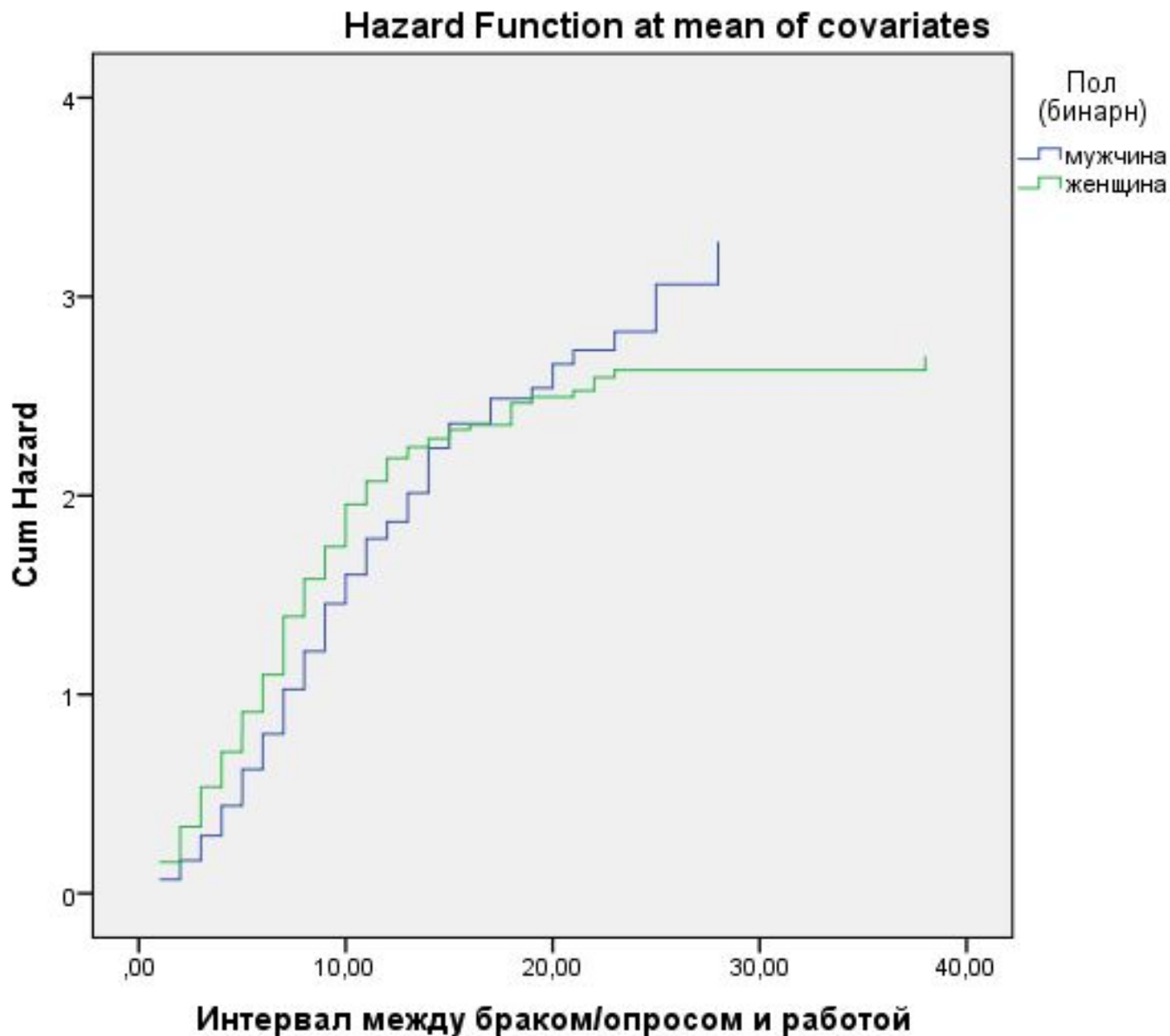
Объясняющие переменные	Ребенок – работа								
	Коэффициенты модели			Коэффициенты модели			Коэффициенты модели		
	B	Sig.	Exp(B)	B	Sig.	Exp(B)	B	Sig.	Exp(B)
пол: реф - мужчины	-,295	,000	,744	-,297	,000	,743			
образование: реф - среднее		,021			,039			,034	
2 - высшее	-,202	,008	,817	-,185	,016	,831	-,192	,012	,825
3 - последипломное	-,310	,309	,733	-,296	,333	,744	-,259	,396	,772
насел. пункт: реф - город	,167	,014	1,182	,173	,011	1,189	,155	,024	1,167
поколение: реф - 1980-89		,000						,000	
1920-29	-,201	,224	,818				-,181	,274	,834
1930-39	-,297	,039	,743				-,274	,056	,760
1940-49	,084	,439	1,088				,091	,402	1,095
1950-59	,090	,400	1,094				,088	,408	1,092
1960-69	,251	,012	1,285				,265	,008	1,304
1970-79	,205	,042	1,228				,201	,047	1,223
кем работал отец, когда респ. было 14 лет: реф - работал		,244			,235			,261	
2- не работал	,131	,100	1,140	,135	,090	1,145	,127	,111	1,135
0 - нет отца	,175	,439	1,191	,143	,528	1,153	,182	,419	1,200
кем работала мать, когда респ. 14 лет: реф - работала		,132			,165			,180	
2- не работала	,342	,049	1,408	,324	,062	1,383	,312	,073	1,366
0 - нет матери	,365	,052	1,441	,344	,068	1,411	,341	,071	1,406
возраст 1 трудоустройства	,047	,000	1,048	,050	,000	1,052	,048	,000	1,050
Стратифицир. переменная	Нет			Поколение			Пол		
Базовые характеристики моделей	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.
	15733	99	,000	11404	74	,000	14133	78	,000
Объем выборки	События	1202	51,5%	Перемен	События	Цензур.	Перемен	События	Цензур.
	Цензуриров.	310	13,3%	1920-1929	74	16,9%	мужчины	480	23,7%
	Всего	1512	64,7%	1930-1939	212	7,0%	Всего	1202	20,5%
				1940-1949	207	9,6%			
				1950-1959	249	6,7%			
				1960-1969	243	11,3%			
				1970-1979	169	31,3%			

Регрессия Кокса для ситуации: брак-работа



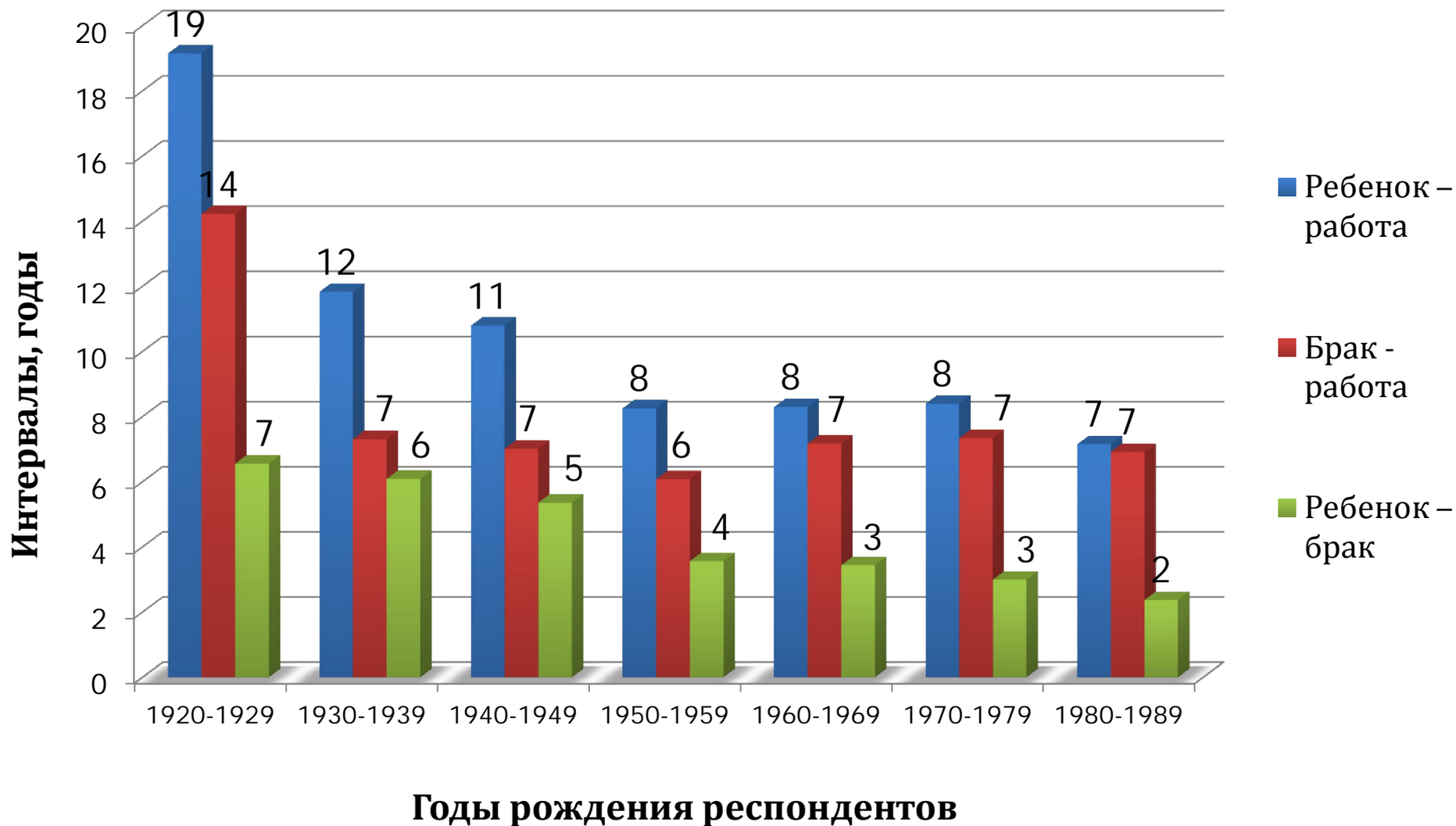
Риск вступить в 1 брак в зависимости от того, когда человек впервые начал работать

Регрессия Кокса для ситуации: брак-работа

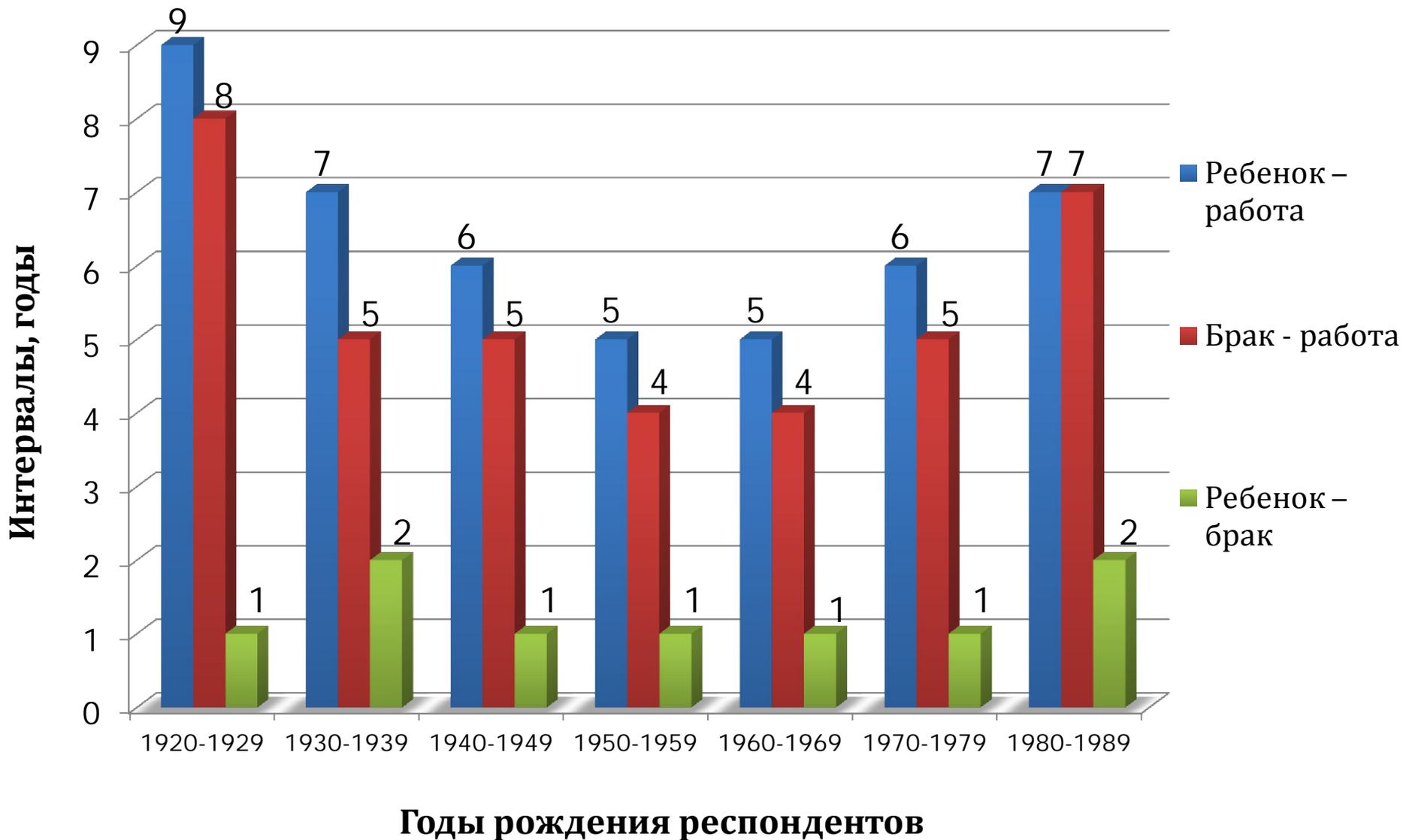


Объясняющие переменные	Брак - работа								
	Коэффициенты модели			Коэффициенты модели			Коэффициенты модели		
	B	Sig.	Exp(B)	B	Sig.	Exp(B)	B	Sig.	Exp(B)
пол: реф - мужчины	-,234	,000	,792	-,246	,000	,782	,155	,035	1,168
насел. пункт: реф - город	,175	,017	1,191	,196	,008	1,216		,000	
поколение: реф - 1980-89		,000					-,331	,051	,718
1920-29	-,349	,040	,705				-,167	,286	,846
1930-39	-,177	,260	,838				,233	,069	1,263
1940-49	,244	,059	1,276				,247	,039	1,280
1950-59	,250	,038	1,283				,453	,000	1,572
1960-69	,446	,000	1,561				,189	,088	1,208
1970-79	,211	,055	1,235						
образование матери, когда респ. 14 лет: реф - среднее		,030			,037			,024	
2- высшее	,189	,053	1,209	,191	,052	1,210	,187	,055	1,206
3 - последипломное	-,066	,466	,936	-,055	,547	,946	-,079	,386	,924
важно родить, чтобы быть взрослым: реф - не важно		,013			,014			,019	
2 - все равно	-,234	,026	,791	-,238	,024	,788	-,218	,038	,804
3 - важно	,024	,756	1,025	,018	,819	1,018	,031	,697	1,031
возраст 1 трудоустройства	,039	,000	1,040	,044	,000	1,045	,042	,000	1,043
Стратифицир. переменная	Нет			Поколение			Пол		
Базовые характеристики моделей	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.	-2 Log Likelihood	Chi-square	Sig.
	13414	103	,000	9571	58	,000	11987	86	,000
Объем выборки	События	1058	45,3%	Перемен	События	Цензур.	Перемен	События	Цензур.
	Цензуриров.	235	10,1%	1920-1929	73	7,6%	мужчины	449	21,1%
	Всего	1293	55,4%	1930-1939	166	1,8%	Всего	1058	18,2%
				1940-1949	201	3,8%			
				1950-1959	222	3,1%			

Средние интервалы (метод Каплана-Майера для всех трех случаев)



Медианные интервалы (метод Каплана-Майера для всех трех случаев)



Выводы (1/3)

Возраста взросления

Период взросления: от 16 до 26 лет

В каждой сфере свой средний фактический и идеальный возраст взросления. Наименьший – в трудовой сфере, наибольший – в репродуктивной. Вступление в первый брак и/или первое партнерство часто либо происходит лишь слегка опережая рождение первого ребенка, либо следует за этим событием с небольшим интервалом.

Событие	Фактический возраст	Идеальный возраст
1 работа	19	
Отделение от родителей	21	
1 брак/партнерство	23	20 (партнерство)
1 брак	23	23
Рождение 1 ребенка	24	24
Средний возраст взросления	21,5	20

Выводы (2/3)

Представления разных поколений о взрослении и брачно-семейной жизни

По мнению респондентов **всех поколений**, события во всех ключевых сферах жизни являются важными для того, чтобы считать человека взрослым.

Однако, пусть небольшое, но первенство, все-таки одерживает **работа**. Что говорит об увеличении значимости экономической независимости в современном обществе. Затем идет создание **семьи** и только потом – **отделение от родителей**.

Отношение молодых людей к **сожительствам** более либеральное, нежели у предыдущих поколений. Также молодежь склонна ставить на первое место **личное счастье**, нежели следование нормам: если в браке нет счастья, молодые люди считают разумным развестись даже при наличии маленького ребенка; если счастье есть и без брака, то они могут так и не оформить отношения, рожая детей в сожительстве.

Выводы (3/3)

Последовательность наступления событий, маркирующих взросление

Все полученные данные свидетельствуют о том, что наиболее характерная последовательность наступления стартовых событий в ключевых сферах жизни такая:

1 работа -> отделение от родителей -> 1 брак/партнерство -> 1 брак -> 1 ребенок

Небольшие межпоколенные различия видны только на sequence plot, демонстрирующих вариативность поведений молодых поколений.

Ввиду того, что у 27% представителей молодого поколения не произошло ни одного из 5 событий, маркирующих взросление, а у 78% - ни одного из трех (работа, брак, ребенок), можно сделать предположение, что средние возраста наступления ключевых событий жизни и фактического взросления сместятся в более старшие возраста.

Также возможны некоторые перестановки в последовательности наступления этих событий. Если незарегистрированные отношения будут и дальше набирать популярность, то рождение 1 ребенка вполне может предшествовать 1 браку (если брак вообще сохранит популярность).