

# Новые способы визуализации наступления стартовых событий жизненного пути, маркирующих переход во взрослую жизнь

**Митрофанова Екатерина Сергеевна**

кандидат соц. наук,  
старший преподаватель кафедры демографии,  
научный сотрудник [Института демографии](#),  
координатор консорциума ERA.Net RUS plus «LifeTraR»

Исследование выполнено под эгидой программы «ERA.Net RUS plus» (грант RUS\_ST2019-423 – LifeTraR) при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 20-511-76006

# Композиция перехода во взрослую жизнь

```
graph TD; A[Композиция перехода во взрослую жизнь] --> B[Календарь наступления событий]; A --> C[Последовательности наступления событий]; B --> D[Рассчитывается из: медианных возрастов наступления событий]; C --> E[Рассчитывается из: индивидуальных цепочек событий];
```

Календарь  
наступления событий

Рассчитывается из:  
медианных возрастов  
наступления событий

Последовательности  
наступления событий

Рассчитывается из:  
индивидуальных цепочек  
событий

# Данные

Гармонизированный набор данных первых волн опроса “Поколение и гендер” (GGS):

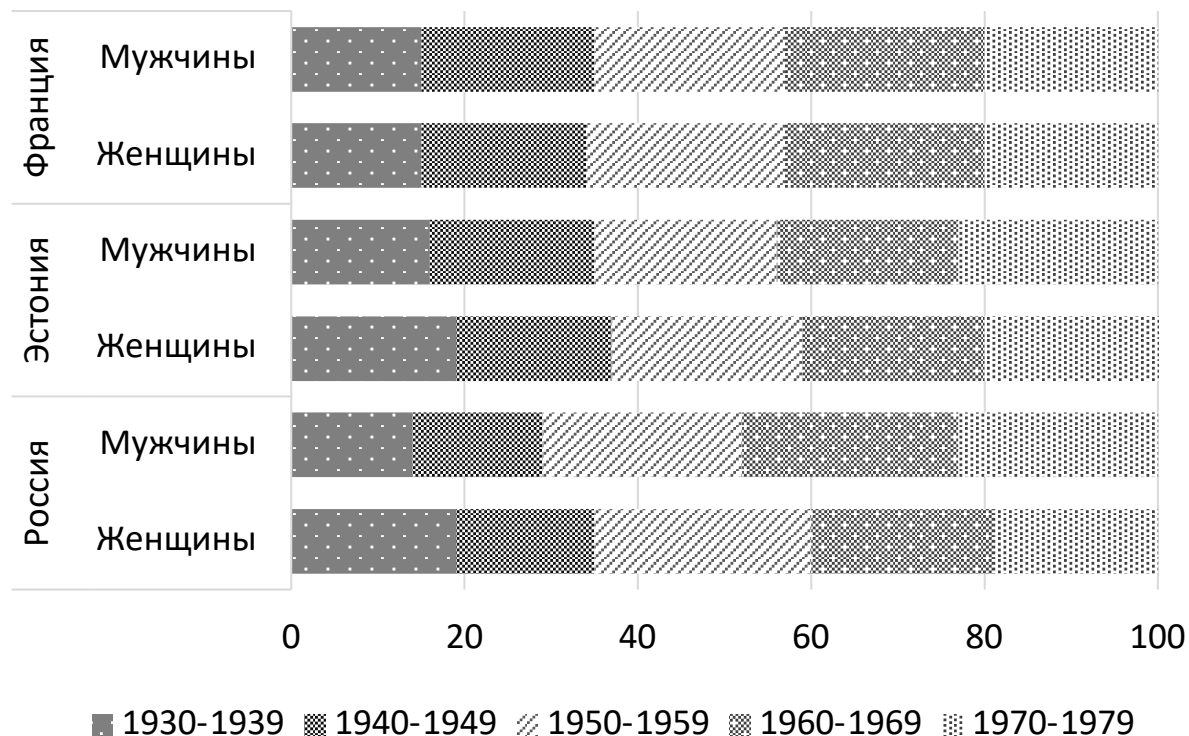
- Франция – 2005 г.
- Эстония – 2004-2005 г.
- Россия – 2004 г.

Объем выборки:

- Франция – 8493 чел.
- Эстония – 6797 чел.
- Россия – 9433 чел.

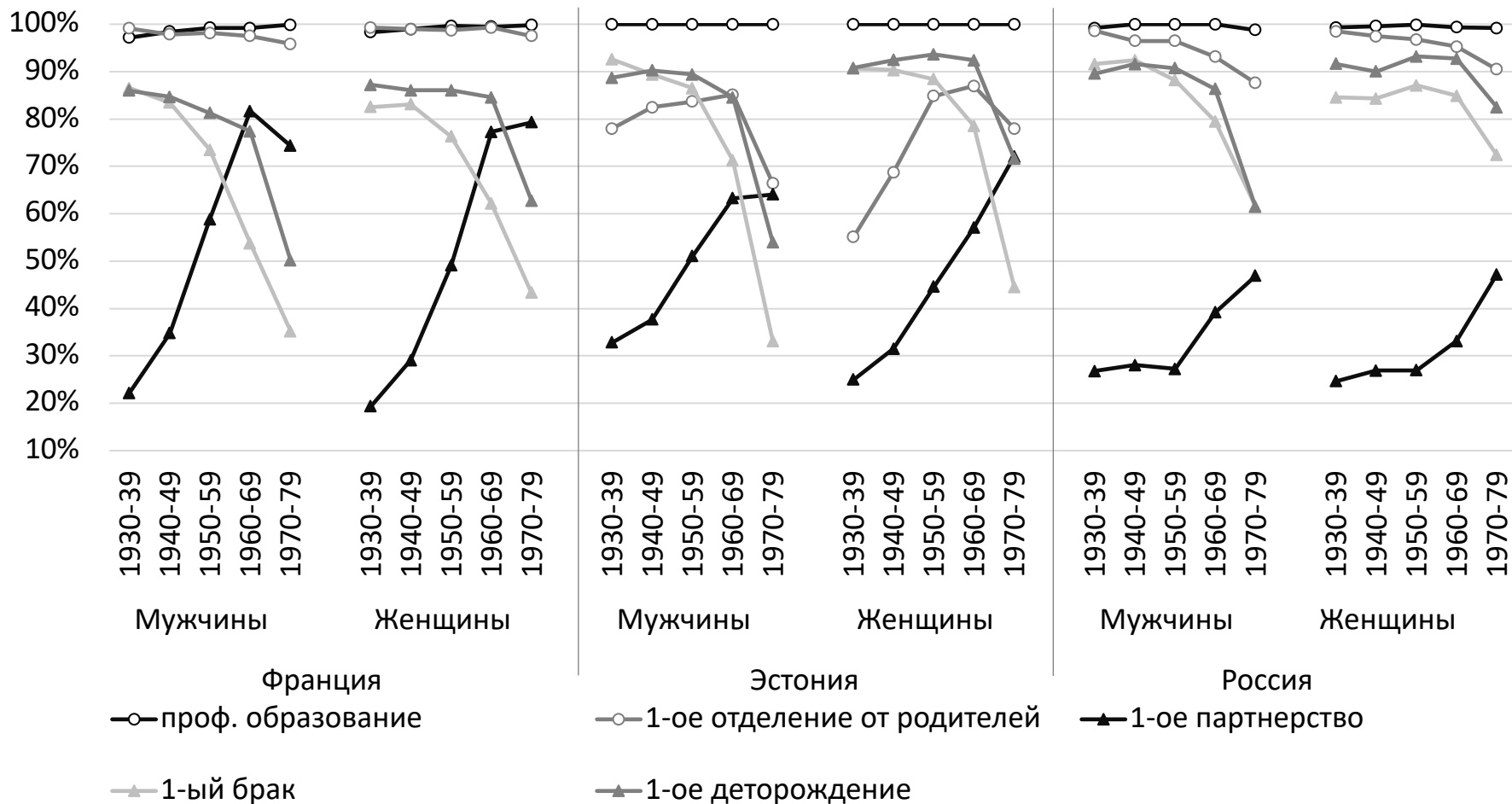
Доля женщин:

- Франция – 63,9%
- Эстония – 55,7%
- Россия – 63,1%

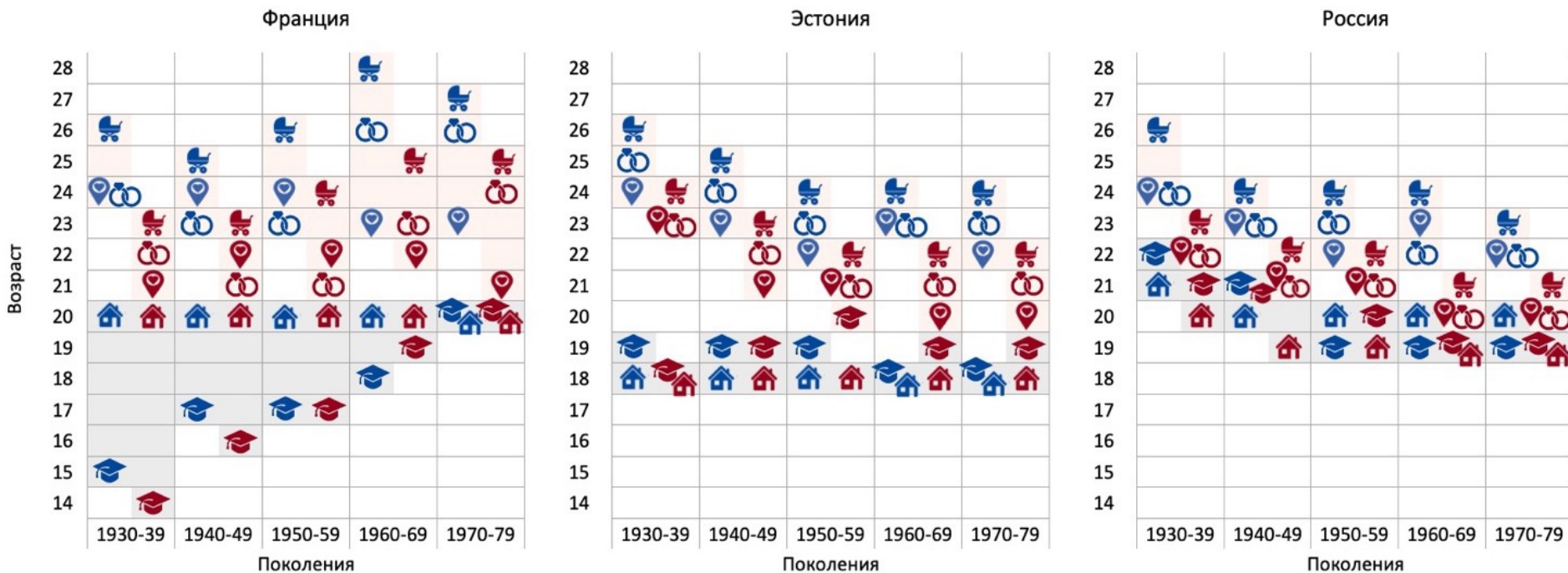


Поколения: 5 поколений  
с 1930 по 1979 годы рождения

# Доли респондентов, у которых наступили стартовые социодемографические события жизни, в разрезе стран, пола и поколений, %



# Календари наступления стартовых социодемографических событий жизни в разрезе стран, пола и поколений



## Условные обозначения:

### Пол

мужчины

женщины

### Медианные возрасты наступления событий

профессиональное образование

1-ое отделение от родителей

1-ое партнерство

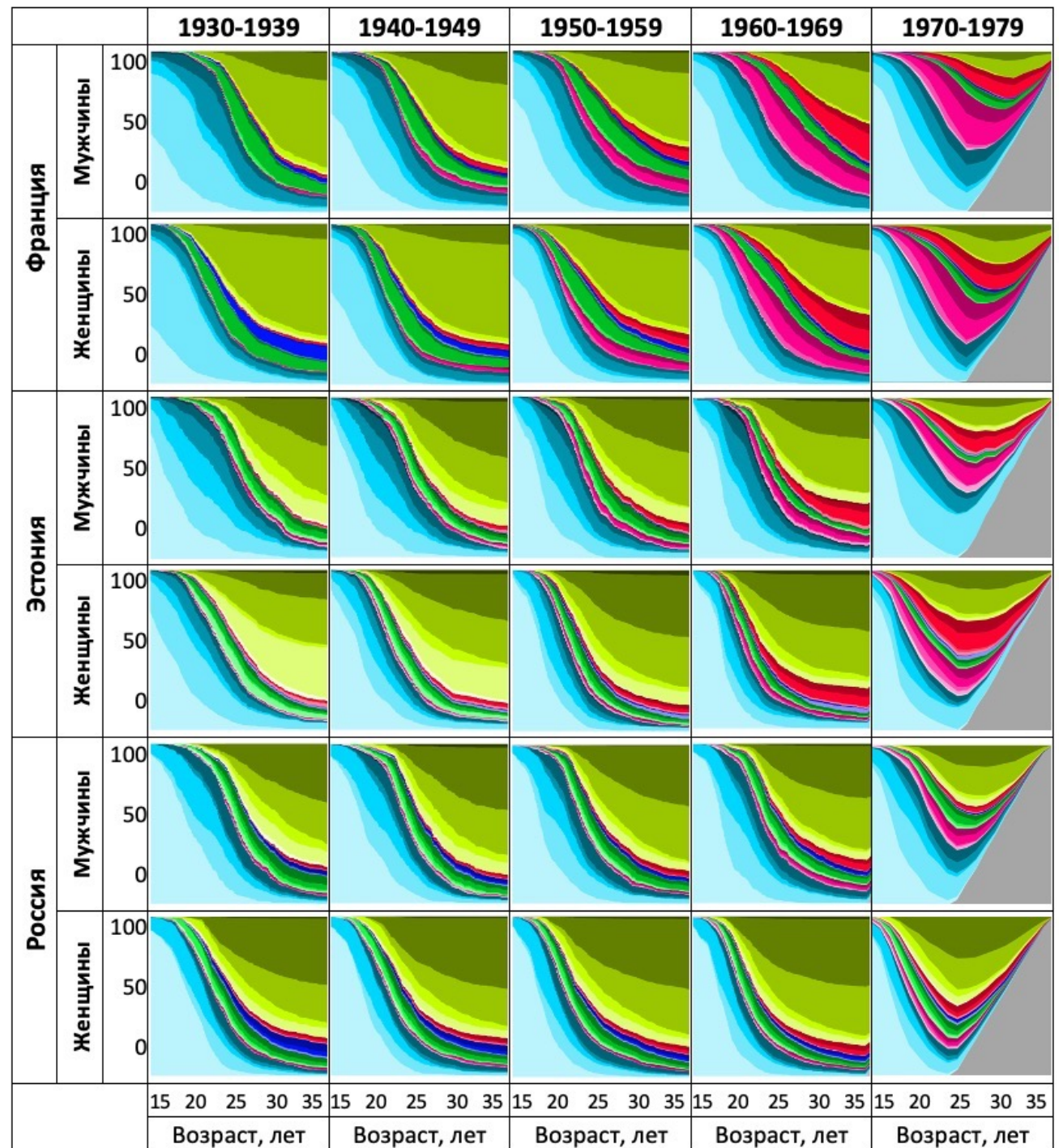
1-ый брак

1-ое деторождение

# Цветовая кодировка статусов

Социальноэкономические события	Демографические события					
	отсутствие детей (C0)			1-ое деторождение		
	отсутствие союзов (S)	1-ое партнерство (P)	1-ый брак (M)	отсутствие союзов (S)	1-ое партнерство (P)	1-ый брак (M)
отсутствие социоэк. событий (N)	SCON	PCON	MCON	SC1N	PC1N	MC1N
профессиональное образование (E)	SCOE	PCOE	MCOE	SC1E	PC1E	MC1E
1-ое отделение от родителей (L)	SCOL	PCOL	MCOL	SC1L	PC1L	MC1L
образование → отделение (EL)	SCOEL	PCOEL	MCOEL	SC1EL	PC1EL	MC1EL
отделение → образование (LE)	SCOLE	PCOLE	MCOLE	SC1LE	PC1LE	MC1LE
образование и отделение одновременно (E&L)	SCOE&L	PCOE&L	MCOE&L	SC1E&L	PC1E&L	MC1E&L
цензурирования						

Хронограммы для  
стартовых социо-  
демографических  
событий жизни,  
в разрезе стран,  
пола и поколений, %



# Выводы

- Мы применили оба способа визуализации перехода во взрослую жизнь на примере Франции, Эстонии и России: анализ последовательностей более точно отражает композицию событий при взрослении, нежели визуализация календаря наступления стартовых событий
- Эстония и Россия оказались близки по таймингу наступления событий, но по квантуму Эстония больше похожа с Францией. Возраст создания семьи в Эстонии и России снизился у молодых поколений по сравнению со старшими, что расходится с предпосылками Второго демографического перехода (ВДП).
- Для самого молодого поколения (1970-79 г.р.) интервал между отделением от своих родителей и тем, чтобы самим стать родителями, составляет 5-7 лет во Франции, 4-6 лет в Эстонии и 2-3 года – в России. То есть стартовое социодемографическое поведение французов показывает их близость к «современной» модели взросления («поздней, растянутой, сложной») по (Billari & Liefbroer 2010), россияне ближе к «традиционной» модели («ранней, сжатой, простой»), а эстонцы занимают срединную позицию между двумя странами.
- Наши результаты лишь частично подтвердили предпосылки ВДП относительно межпоколенческих трансформаций в распространенности стартовых событий, тайминге и последовательности их наступления у жителей трех рассматриваемых стран. Анализ показал медленную конвергенцию только последовательностей наступления событий, но не тайминга и квантума.