

**III Санкт-Петербургский Международный Форум Труда**  
г. Санкт-Петербург, 28 февраля-1 марта 2019 г.

# **ТЕНДЕНЦИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО СТАРЕНИЯ И ПЕНСИОННАЯ РЕФОРМА**



СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА

**Светлана Александровна Сукнёва**  
доктор экономических наук  
зав. лаб. экономики народонаселения  
и демографии  
НИИ региональной экономики Севера  
СВФУ им. М.К. Аммосова,  
г. Якутск  
[sa.sukneva@s-vfu.ru](mailto:sa.sukneva@s-vfu.ru)

# **Демографическое старение населения**

**Процесс демографического старения — увеличение доли пожилого населения в общей численности населения.**

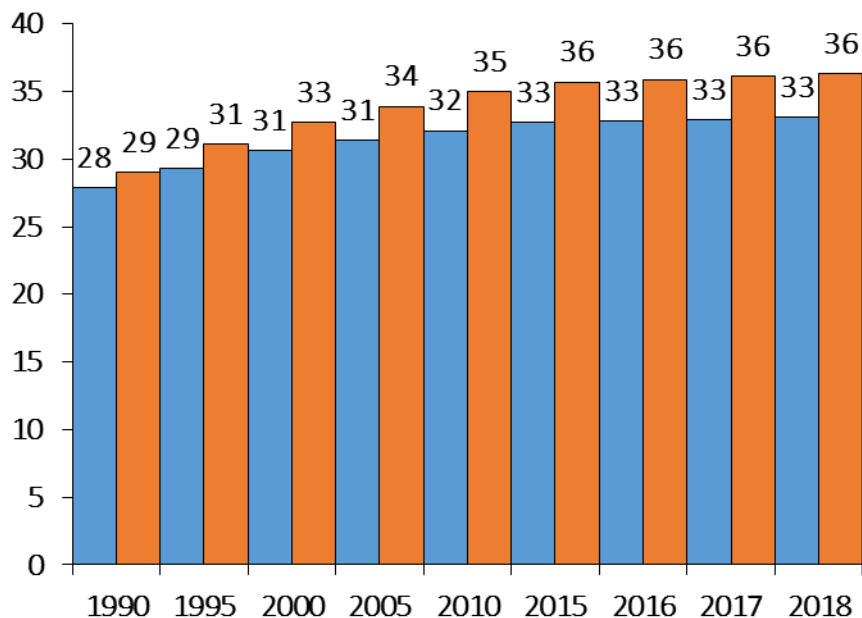
**Старение населения «снизу» в результате снижения уровня рождаемости.**

**Старение населения «сверху» за счет снижения смертности и роста ожидаемой продолжительности жизни населения.**

## СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАСЕЛЕНИЯ

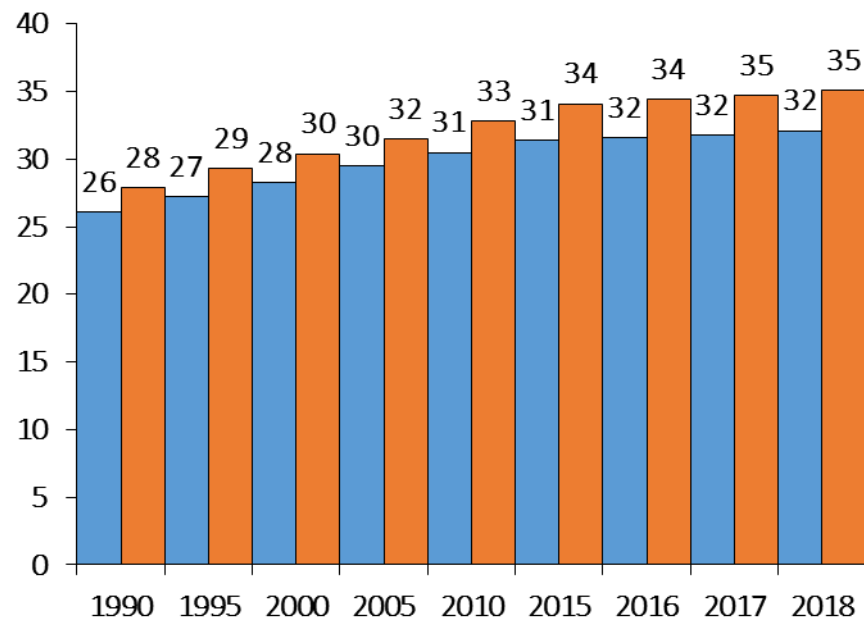
Территория	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
РФ	34,9	35,9	37,1	38,2	38,9	39,5	39,6	39,7	39,8
РС(Я)	27,9	29,5	30,8	31,9	32,9	33,7	33,9	34,1	34,4

Городское население



■ мужчины ■ женщины

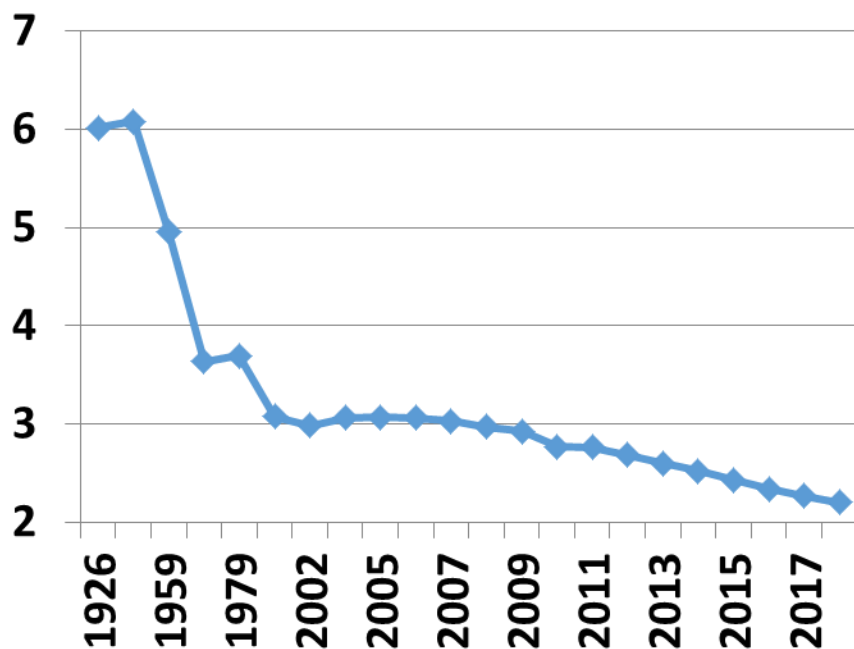
Сельское население



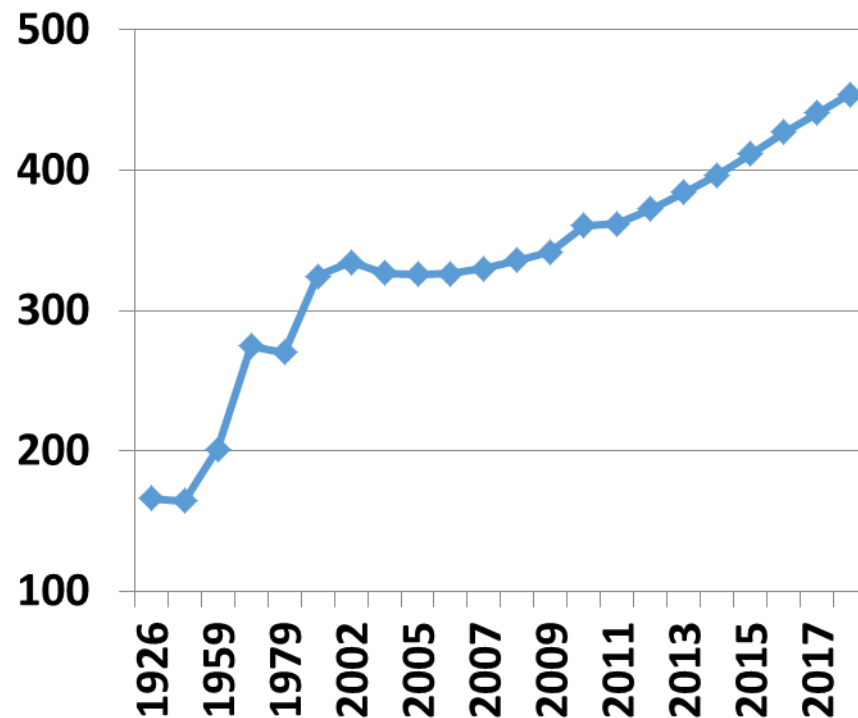
■ мужчины ■ женщины

**КОЭФФИЦИЕНТ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ (человек в трудоспособном возрасте на одного человека в пенсионном) И ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (человек в пенсионном возрасте на 1000 в трудоспособном) , 1926–2018 гг. , РФ**

**коэффициент демографической поддержки**



**демографическая нагрузка пожилыми**



## ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЖИЗНИ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, число лет

Годы	При рождении, для мужчин	При рождении, для женщин	Для мужчин, достигших 60 лет	Для женщин, достигших 55 лет
2005	58,7	71,5	13,3	22,9
2006	59,8	71,9	13,9	23,3
2007	60,7	72,1	14,2	23,8
2008	60,3	71,8	14,3	23,9
2009	60,9	72,4	14,5	24,2
2010	61,0	73,1	14,6	24,2
2011	61,9	74,0	15,1	24,9
2012	62,4	73,9	15,4	25,1
2013	63,5	75,0	15,7	25,4
2014	64,3	75,5	15,9	25,5
2015	64,9	75,8	16,0	25,6
2016	65,8	76,0	16,1	25,8

## ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПОЖИЛЫХ, РС(Я), число лет



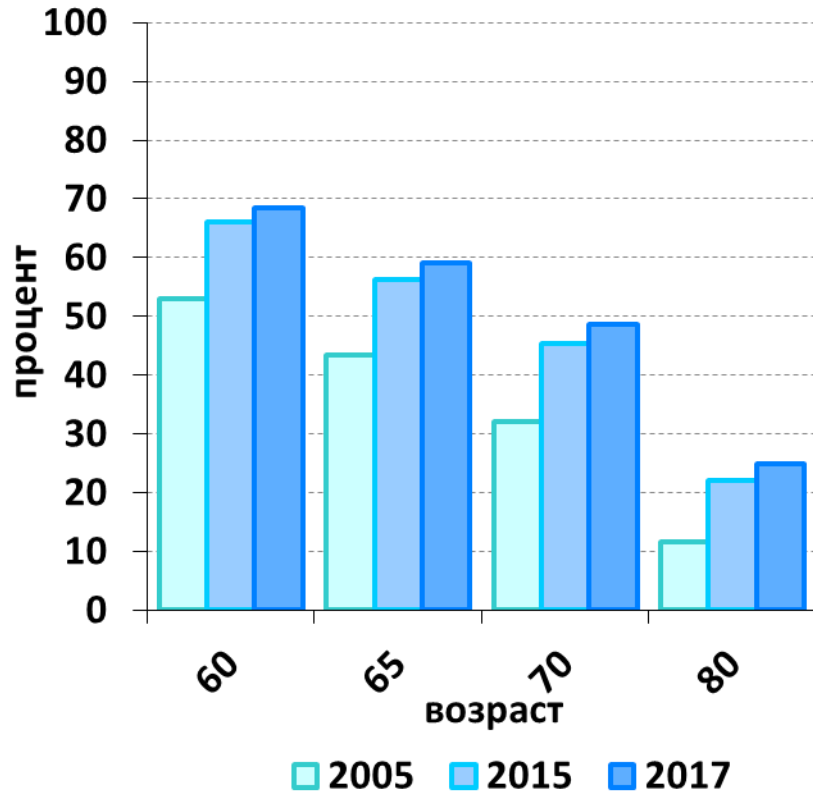
■ 2005    ■ 2015    ■ 2017



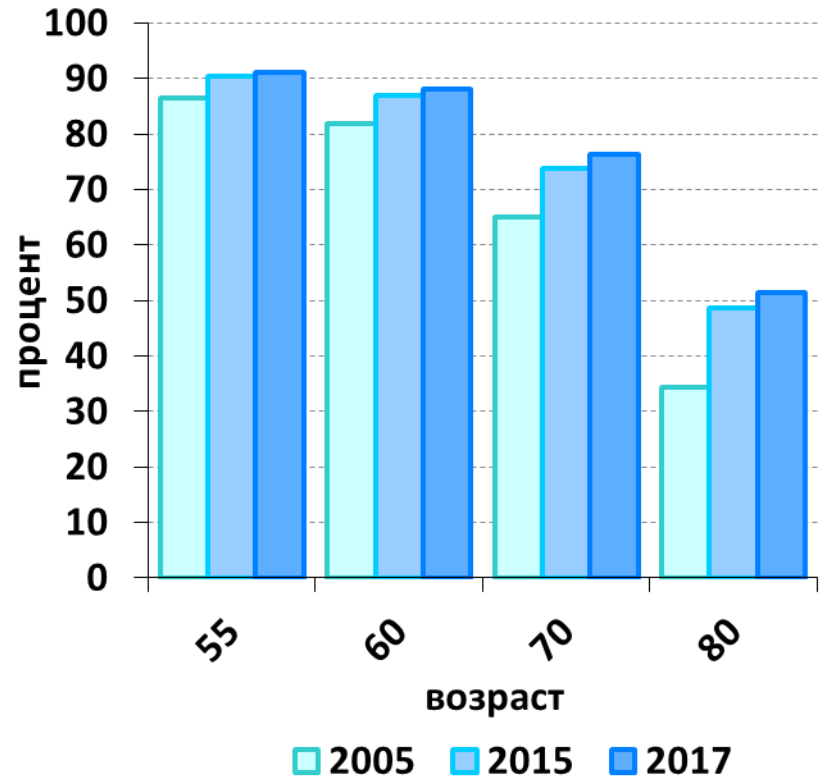
■ 2005    ■ 2015    ■ 2017

# ВЕРОЯТНОСТЬ ДОЖИТЬ ДО ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, РС(Я), %

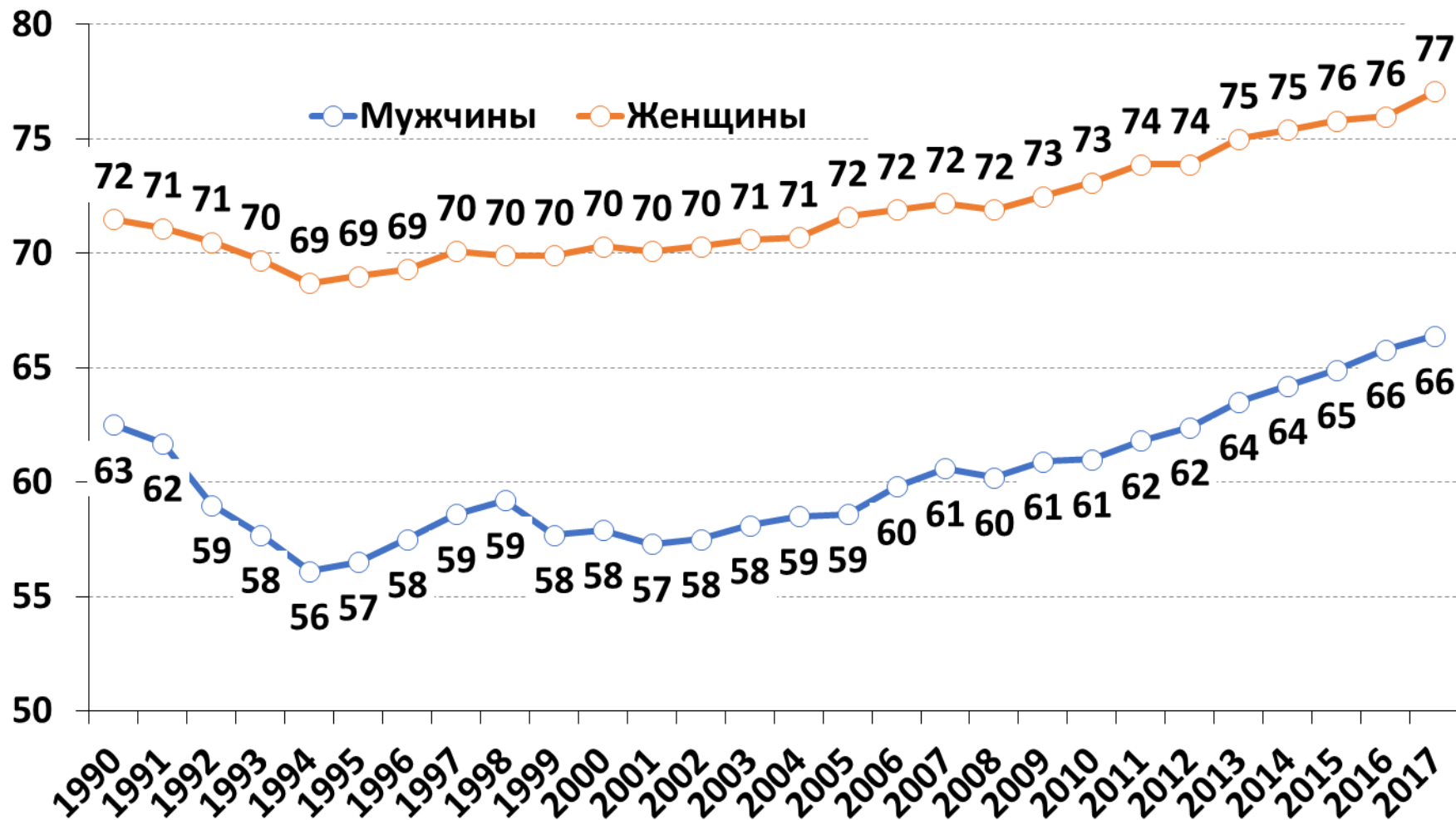
## МУЖЧИНЫ



## ЖЕНЩИНЫ

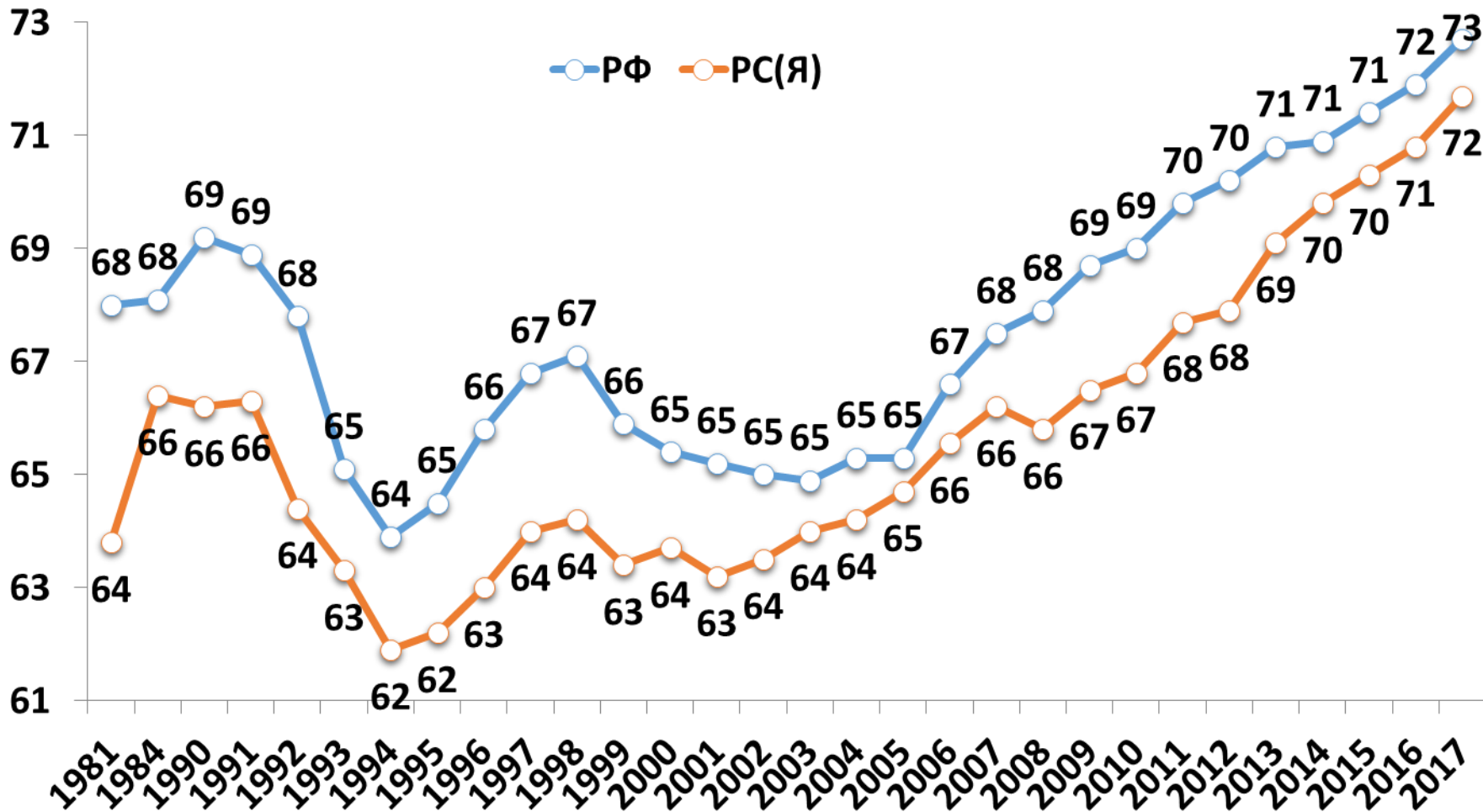


# ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ, РС(Я), число лет

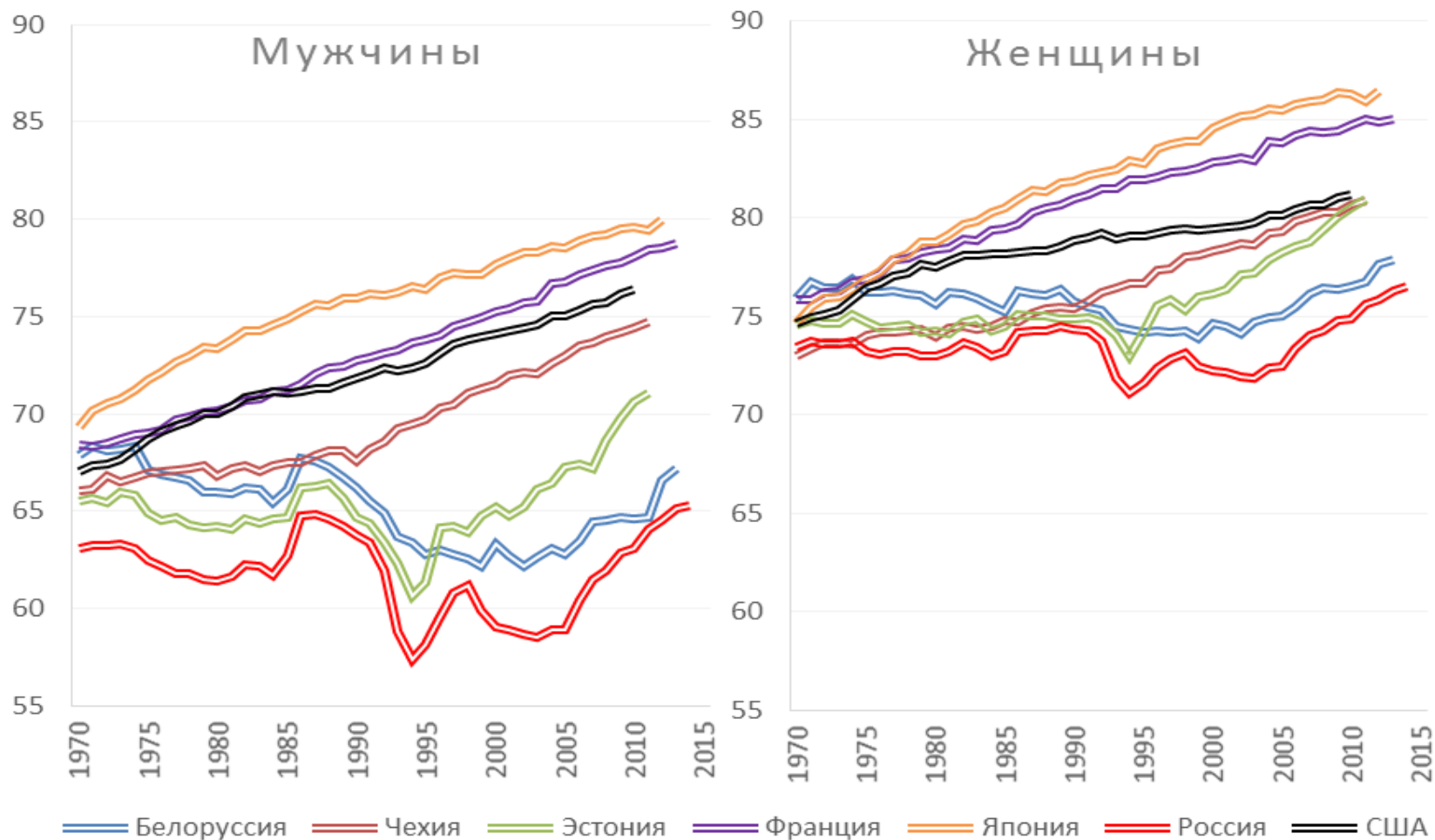




# ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ, число лет



# ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ В РОССИИ И НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ МИРА, ЛЕТ



Источник: Вишневский А., Андреев Е., Тимонин С. Смертность от болезней системы кровообращения и продолжительность жизни в России // Демографическое обозрение. 2016. Том 3, № 1:6-34. С. 9.

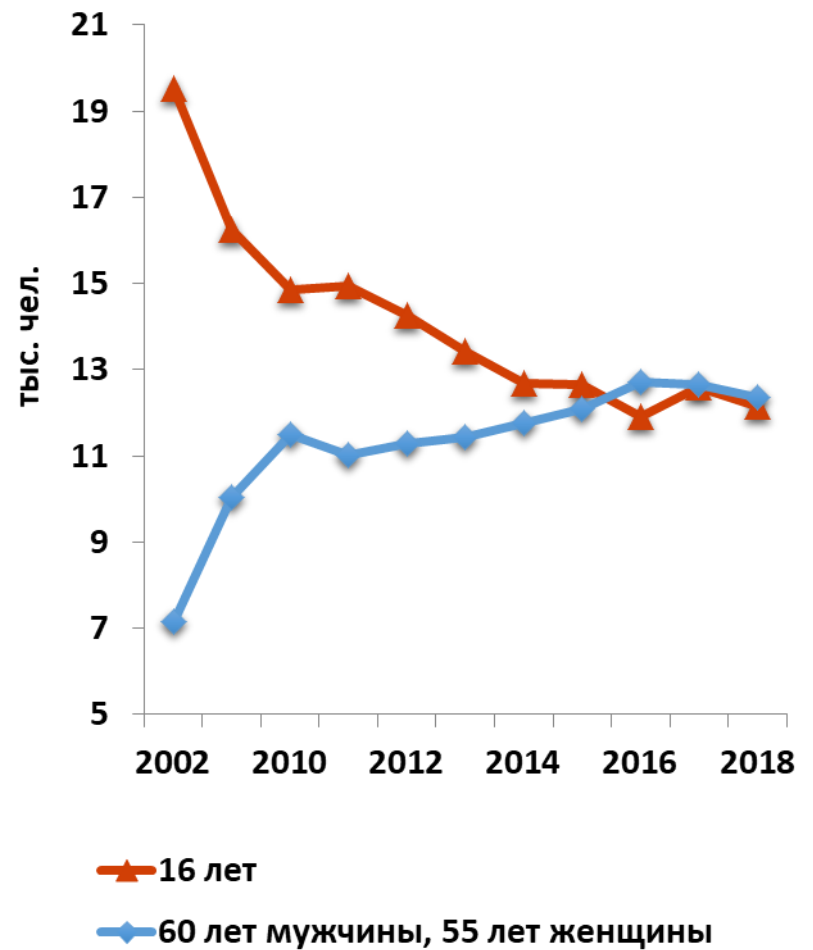
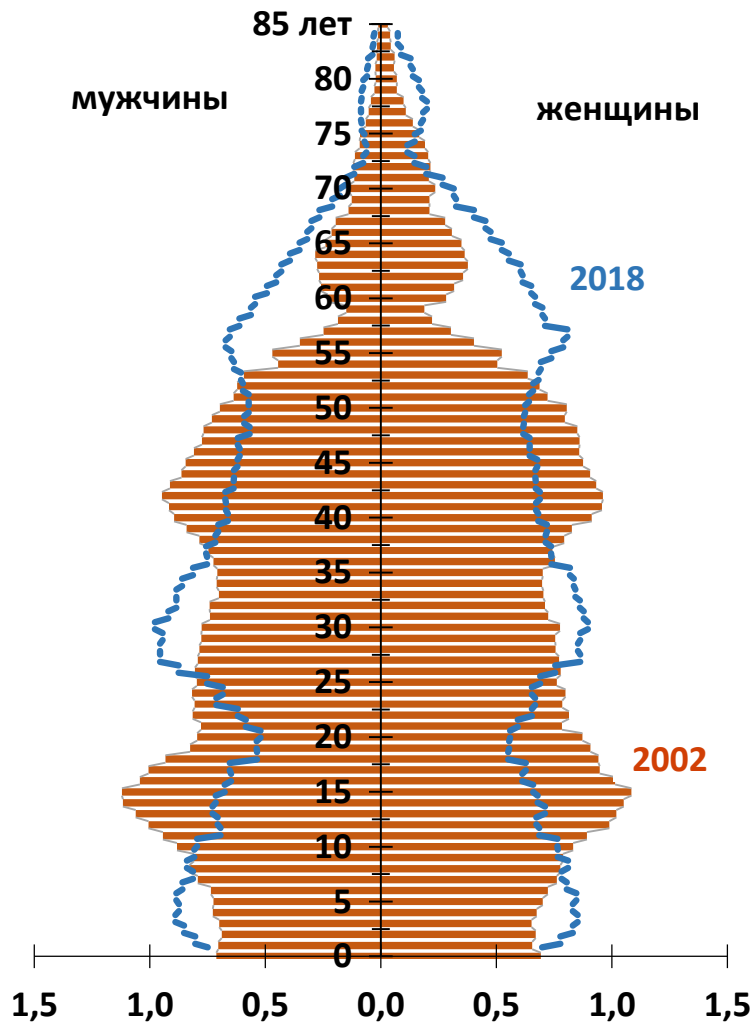
## ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ И ЕЕ ПРИРОСТ В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ ЗА 1965-2015 ГГ., ЛЕТ

	1965		2015		Прирост за 1965-2015	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Россия*	64,5	73,7	66,5	77,1	2,0	3,4
Великобритания	68,4	74,6	79,2	82,8	10,8	8,2
Германия	67,7	73,2	78,3	83,1	10,6	9,9
Испания	68,7	74,0	80,1	85,8	11,4	11,8
Италия	67,5	72,9	80,3	84,9	12,8	12,0
Польша	66,4	72,4	73,5	81,3	7,2	8,9
США	66,8	73,9	76,9	81,6	10,1	7,7
Франция	67,4	74,6	79,2	85,5	11,8	10,9
Япония	67,7	72,8	81,0	87,1	13,3	14,3

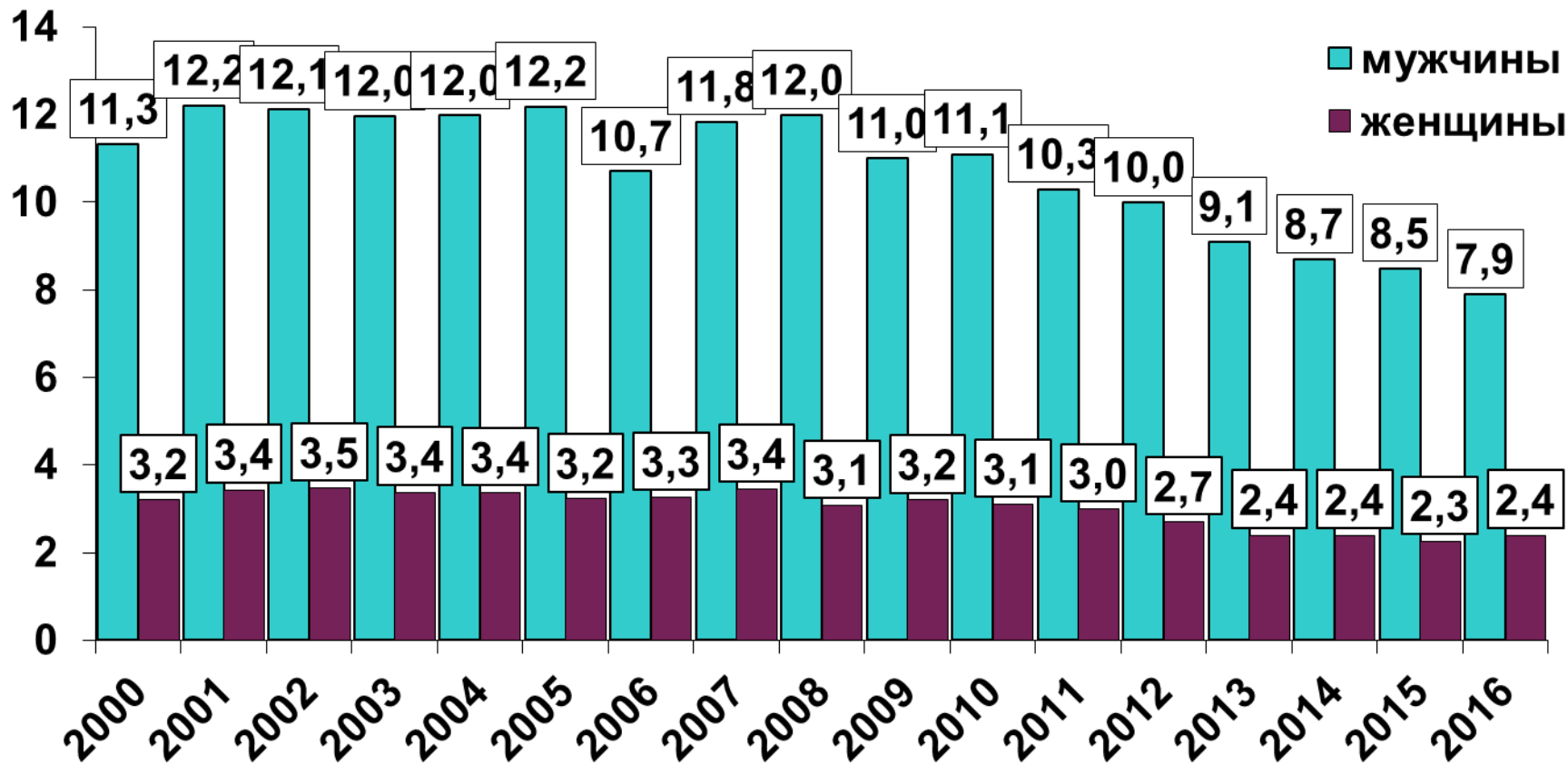
\* 2016

Источник: Вишневский А.Г. Повышение возраста выхода на пенсию: демографические аргументы и контраргументы <http://www.demoscope.ru/weekly/2018/0775/expertise.php>

# ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ РС(Я)



# СМЕРТНОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА, на 1000 чел. соответствующего пола и возраста



# СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ

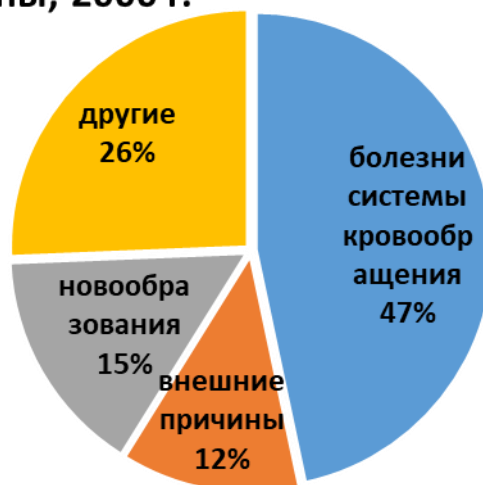
мужчины, 2000 г.



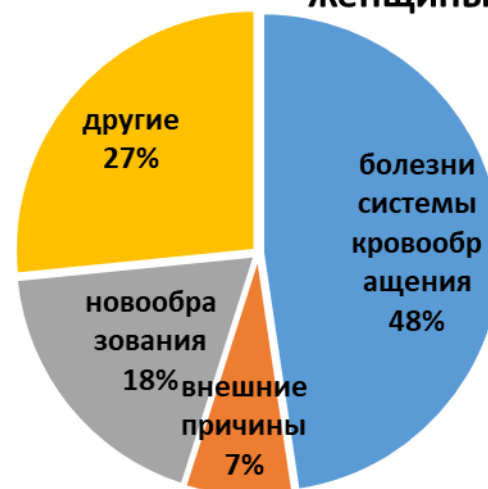
мужчины, 2017 г.



женщины, 2000 г.

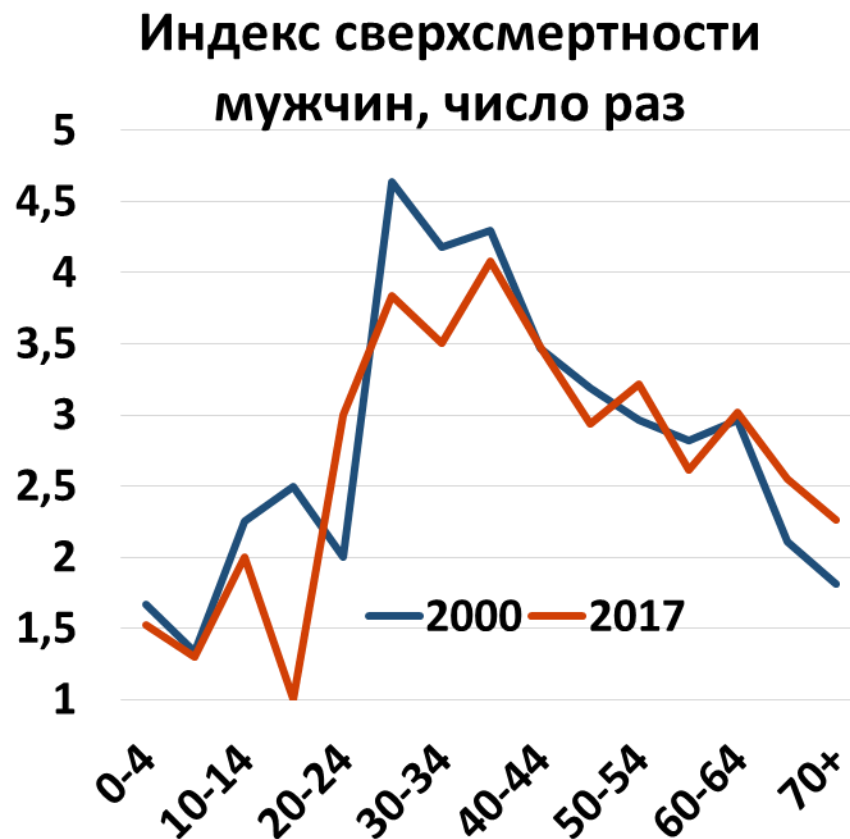


женщины, 2017 г.



# ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ В РС(Я), на 1000 чел. соответствующего пола и возраста

Возраст	2000 год		2017 год	
	Муж- чины	Жен- щины	Муж- чины	Жен- щины
Всего	12,2	7,3	9,9	6,5
0-4	5,2	3,9	1,3	1,0
5-9	0,9	0,4	0,4	0,2
10-14	1,0	0,4	0,3	0,3
15-19	2,6	1,3	1,2	0,4
20-24	6,5	1,4	2,3	0,6
25-29	7,1	1,7	2,8	0,8
30-34	8,6	2,0	4,9	1,2
35-39	9,7	2,8	7,3	2,1
40-44	11,8	3,7	9,4	3,2
45-49	17,2	5,8	10,6	3,3
50-54	21,7	7,7	13,6	5,2
55-59	35,6	12,0	21,1	7,0
60-64	46,7	22,1	28,8	11,3
65-69	57,6	31,8	37,6	16,6
70+	100,8	80,2	82,0	61,5



## **ВЫВОДЫ**

**Результатом демографического старения населения явился рост числа пожилых.**

**На увеличение уровня демографического старения и численности пожилого населения повлияло изменение возрастного состава населения страны.**

**Демографическая волна, сформировавшаяся в период падения числа рождений, неблагоприятным образом сказывается на демографическом потенциале когорты 1990-х.**

**Применительно к северным и восточным регионам России еще одной причиной демографического старения выступает миграционный отток населения, сохраняющийся уже на протяжении более четверти века, при этом участники миграционных передвижений находятся в активном трудоспособном возрасте.**

**Рост ожидаемой продолжительности жизни новорожденного в России за последние полвека заметно ниже при сравнении с другими странами.**

**Сохраняется значительный гендерный разрыв вероятности дожития до пожилого возраста и длительности предстоящей жизни.**





СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !**



**Лаборатория экономики народонаселения и демографии  
НИИ региональной экономики Севера  
СВФУ им. М.К. Аммосова  
г. Якутск  
[www.s-vfu.ru](http://www.s-vfu.ru)**