

**Межрегиональная научно-практическая конференция
ДОЛГОЛЕТИЕ В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И
ПУТИ ДОСТИЖЕНИЯ АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ
г. Якутск, 23 мая 2019 г.**

**ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ОЖИДАЕМОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**



**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**

ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

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

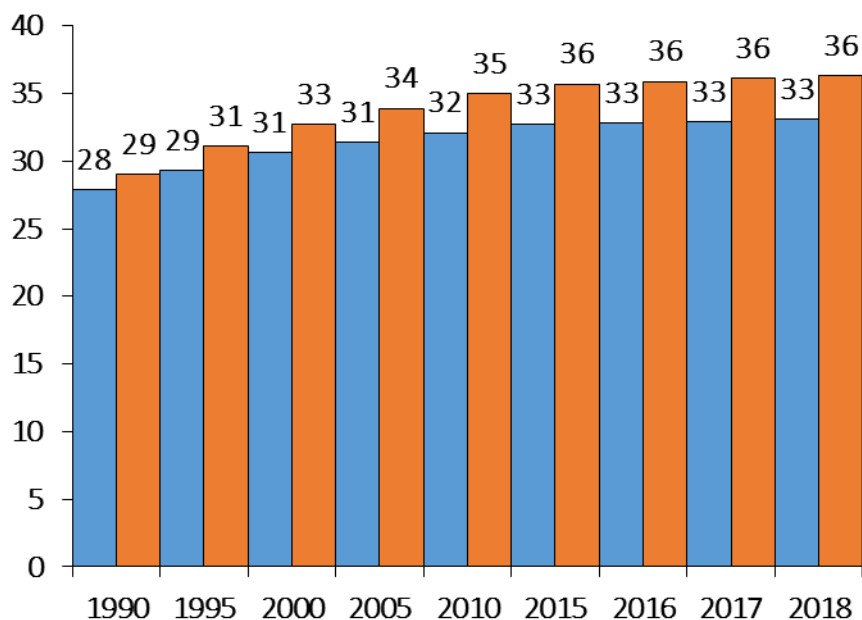
Старение населения «снизу» в результате снижения уровня рождаемости.

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

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАСЕЛЕНИЯ

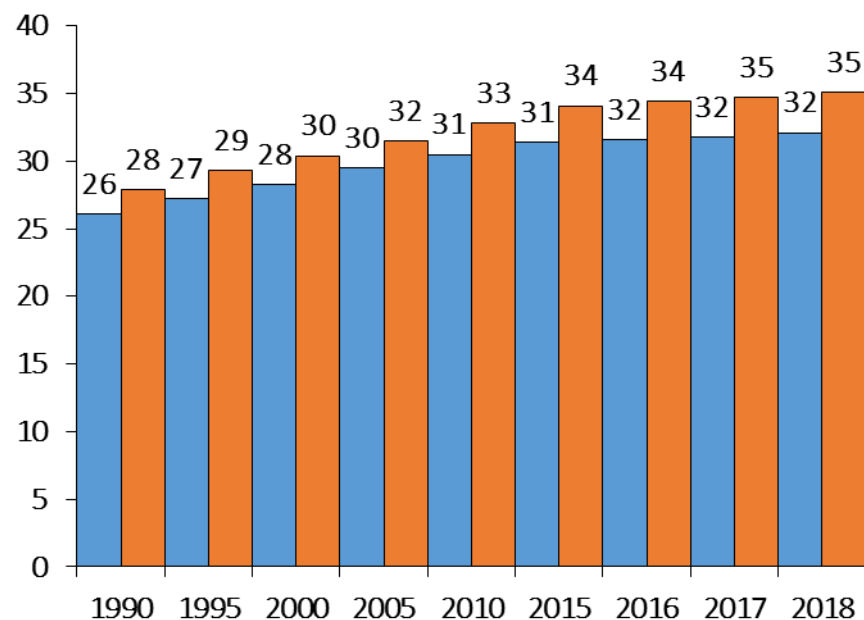
Территория	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
РФ	34,9	35,9	37,1	38,2	38,9	39,5	39,6	39,7	39,8
РС(Я)	27,9	29,5	30,8	31,9	32,9	33,7	33,9	34,1	34,4

Городское население



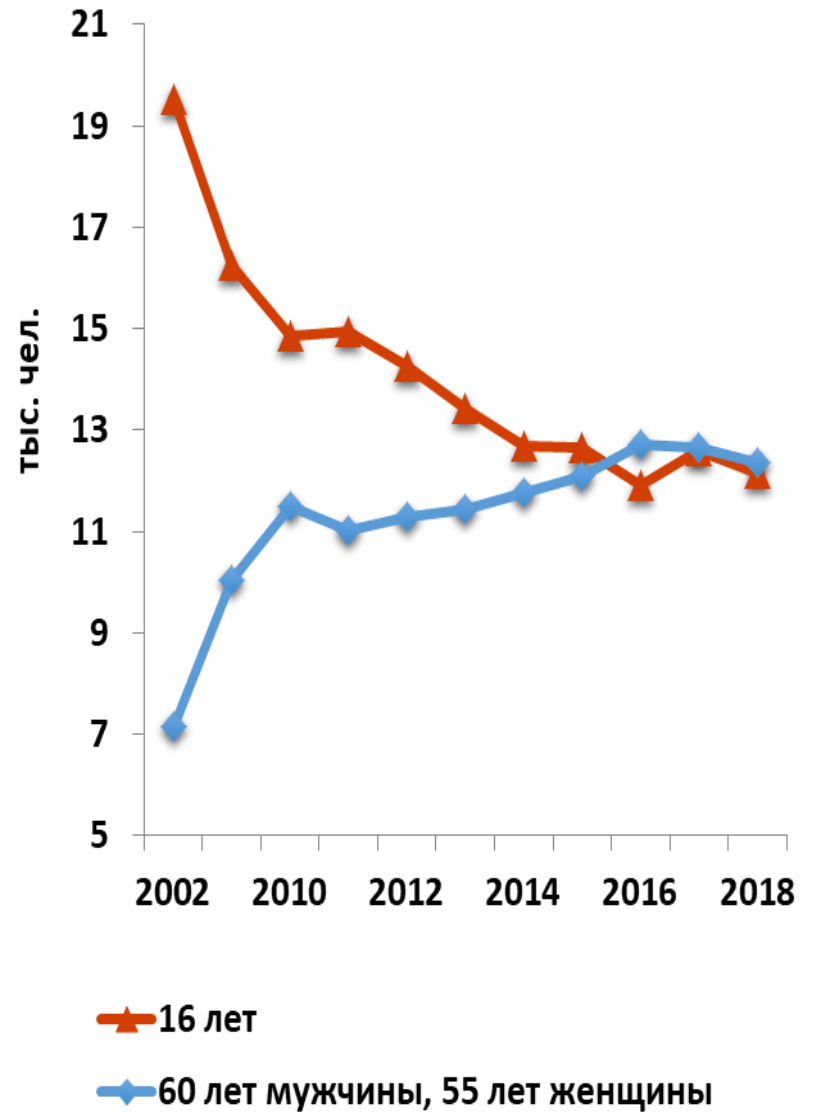
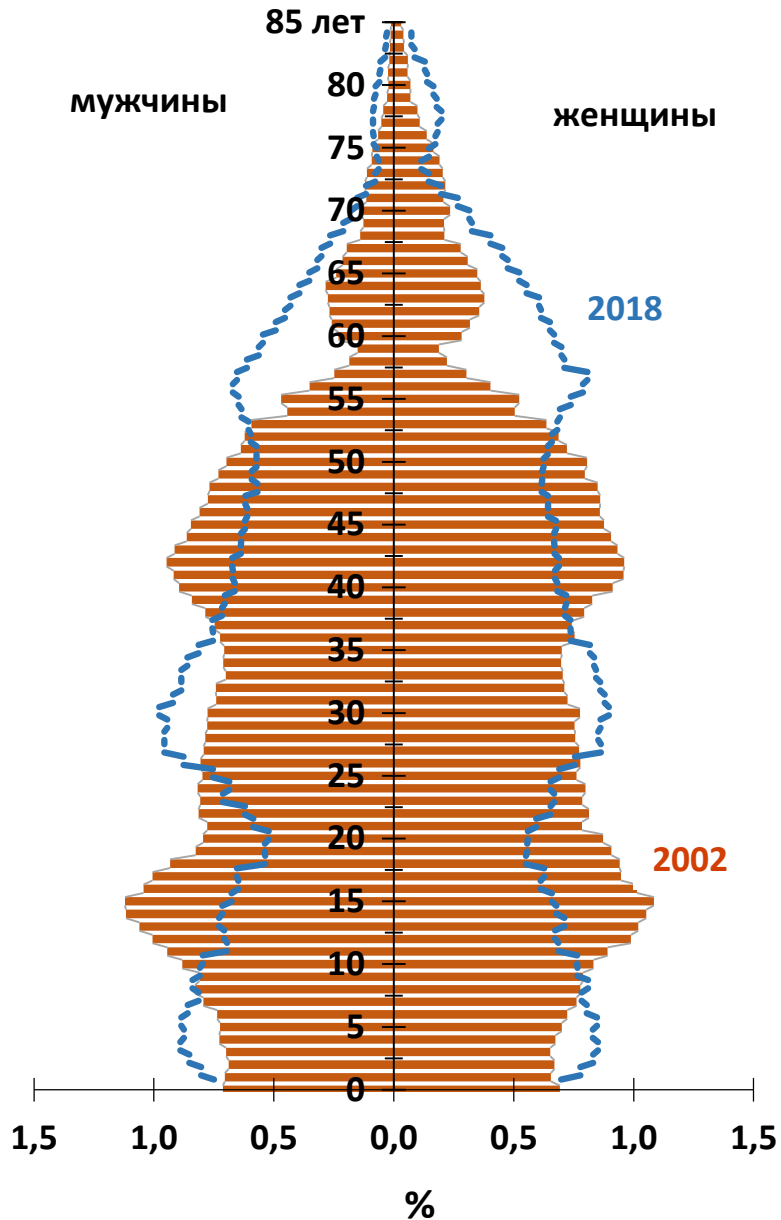
■ мужчины ■ женщины

Сельское население



■ мужчины ■ женщины

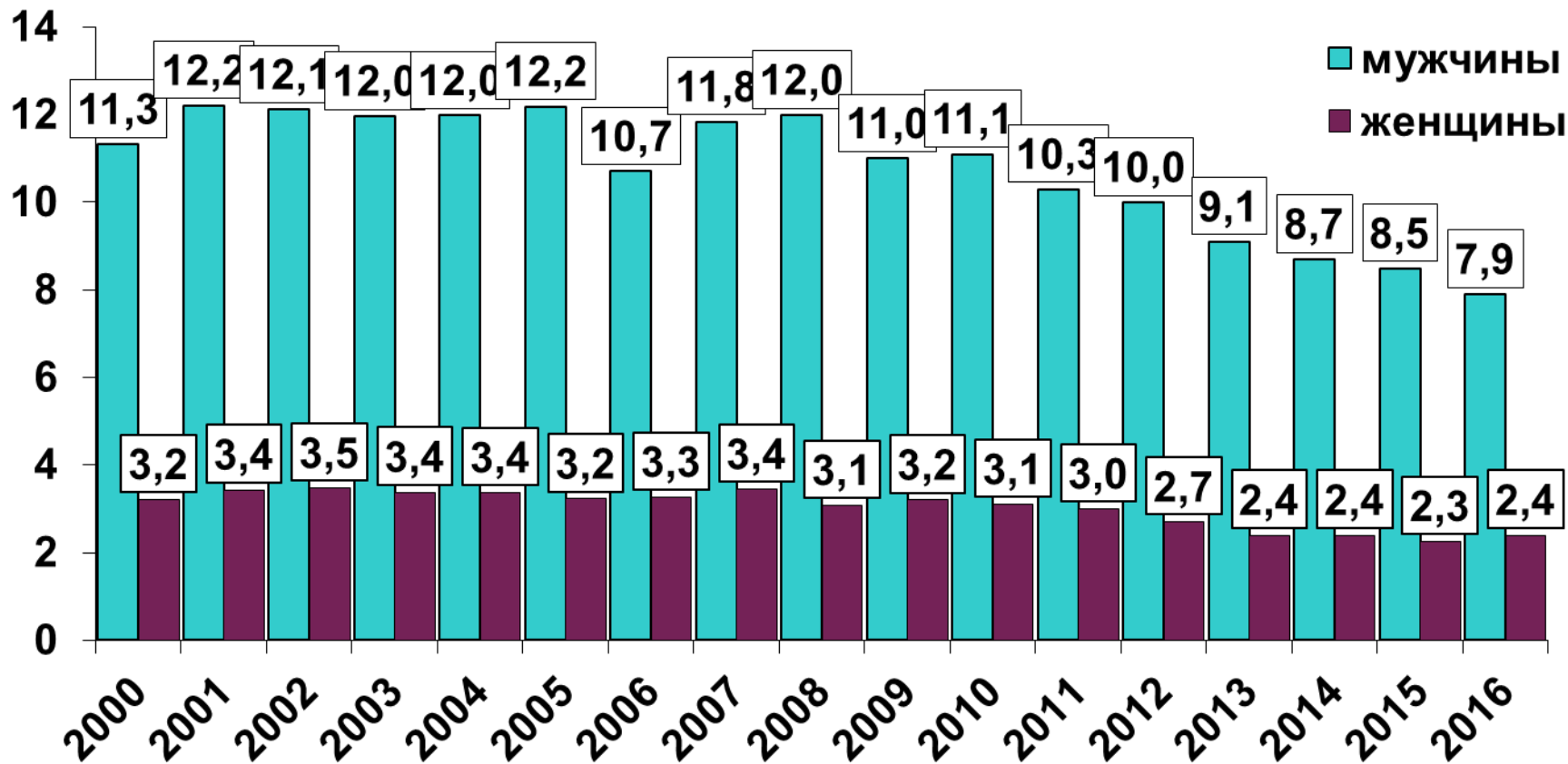
ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ РС(Я)



КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛА УМЕРШИХ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) И 2008-2017 гг., чел.

Год	Число умерших	Изменение за год	В том числе за счет	
			интенсивности смертности	возрастной структуры
2008	9578	400	154	246
2009	9354	-224	-363	139
2010	9402	48	-121	169
2011	8991	-411	-552	141
2012	8918	-73	-186	113
2013	8350	-568	-648	80
2014	8209	-141	-235	94
2015	8164	-45	-180	135
2016	8052	-112	-292	180
2017	7852	-200	-406	206

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

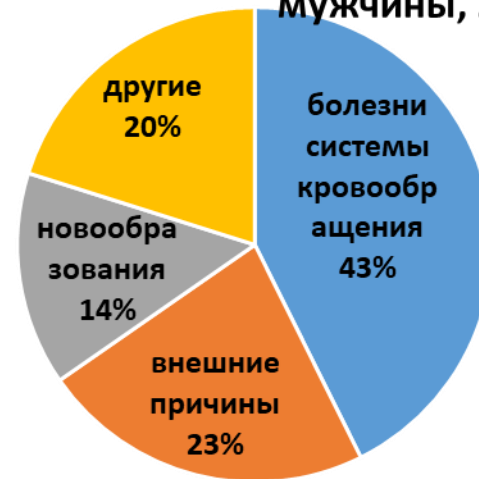


СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ

мужчины, 2000 г.



мужчины, 2017 г.



женщины, 2000 г.

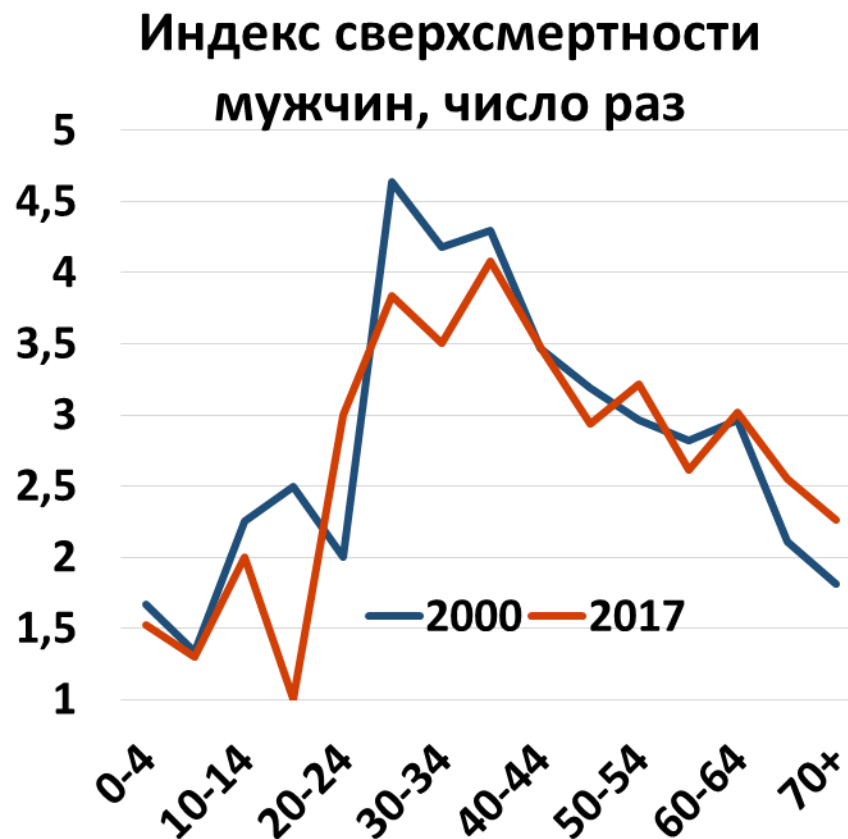


женщины, 2017 г.

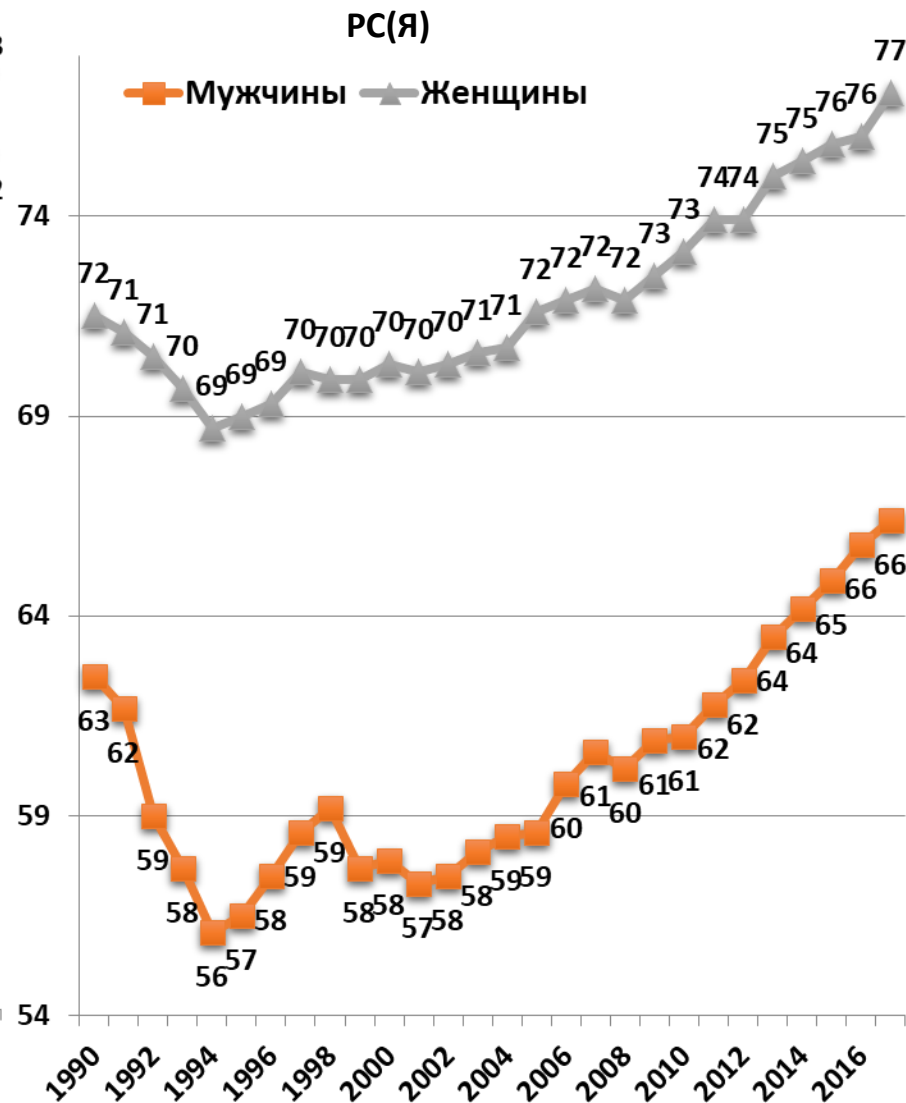
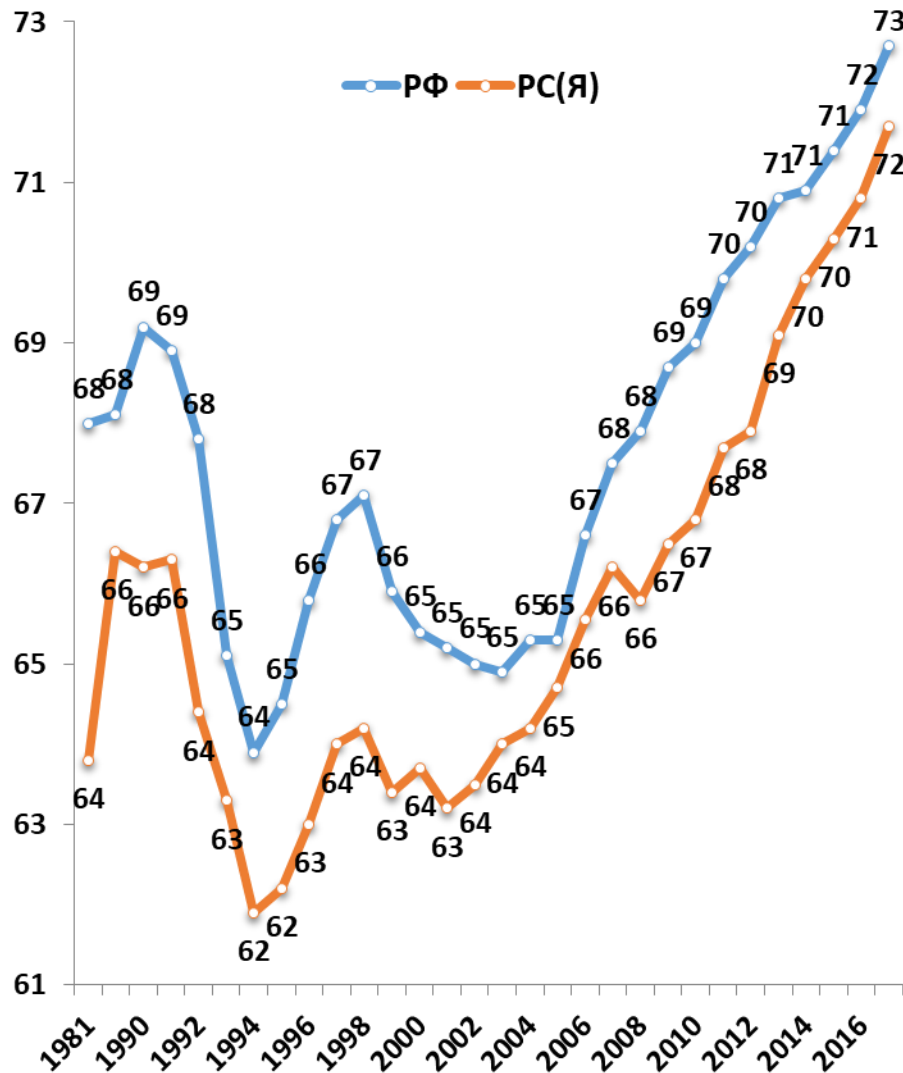


ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ В РС(Я), на 1000 чел. соответствующего пола и возраста

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



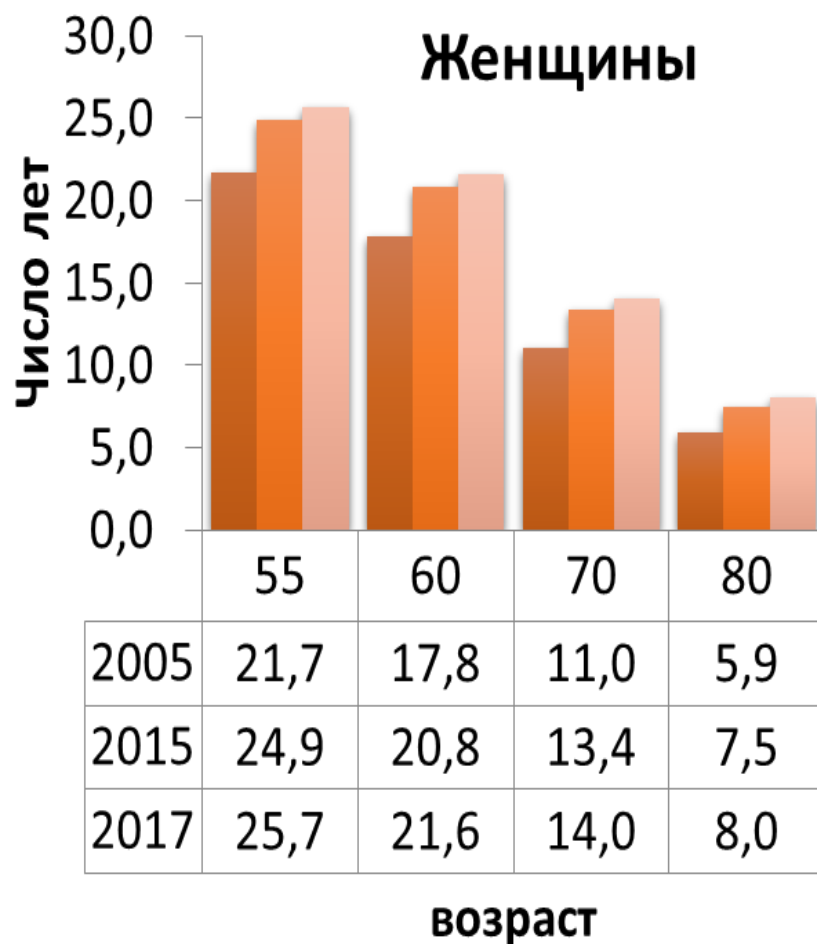
ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ, число лет



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



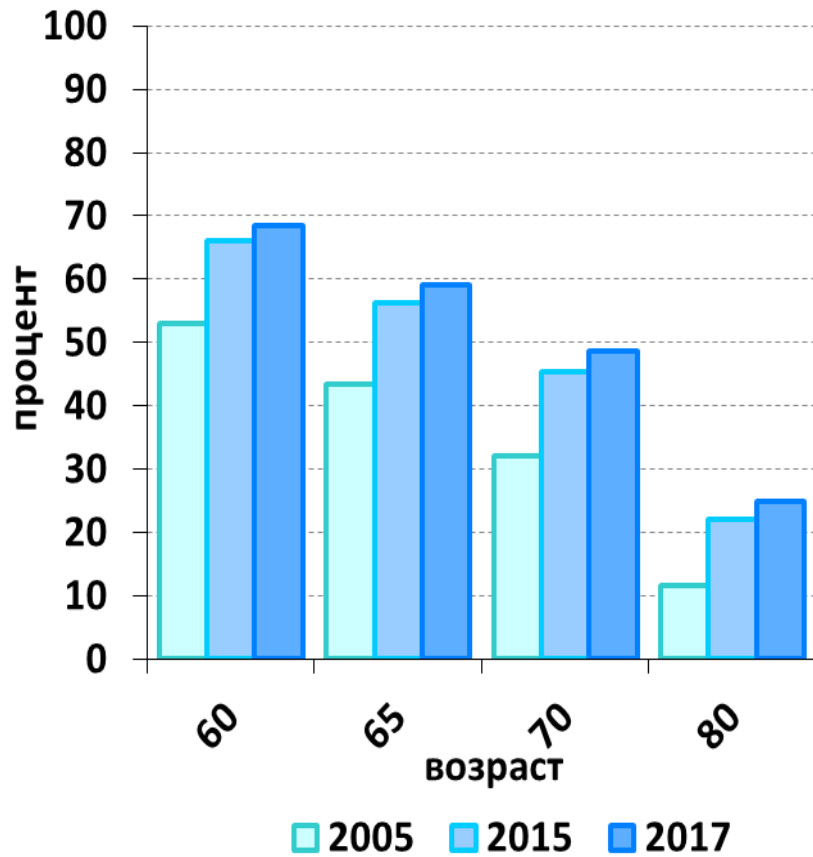
■ 2005 ■ 2015 ■ 2017



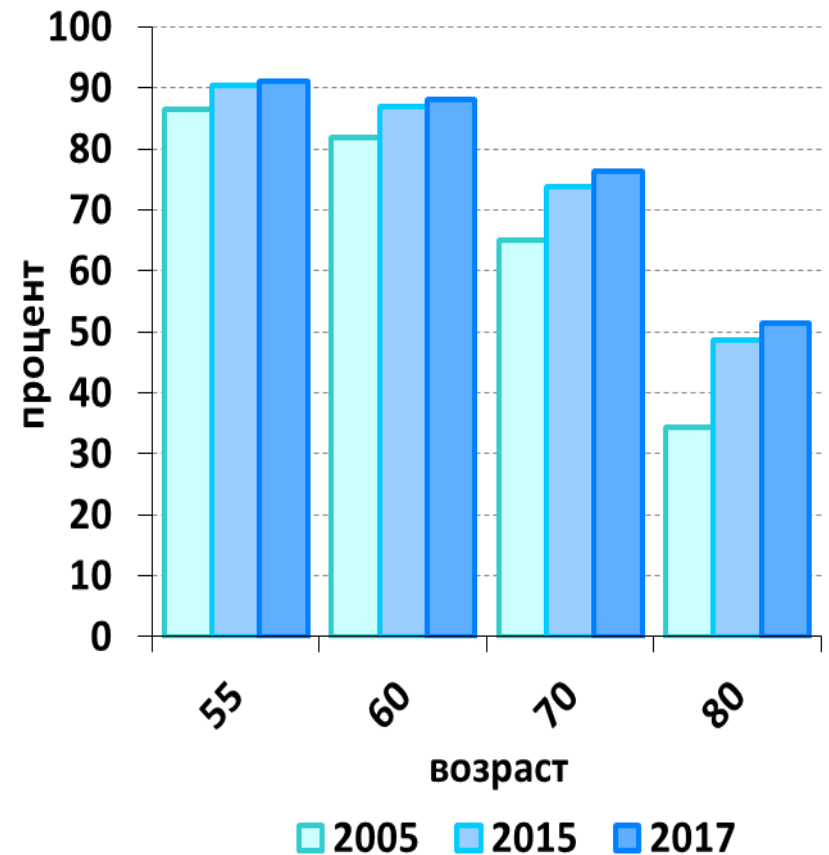
■ 2005 ■ 2015 ■ 2017

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

МУЖЧИНЫ



ЖЕНЩИНЫ



ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ 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 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>

ВЫВОДЫ

Результатом демографического старения населения явился рост числа пожилых.

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

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**