

# **РЕПРОДУКТИВНО- ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РОССИИ И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА НИХ**



**Профессор кафедры общественного здоровья и  
здравоохранения, доктор медицинских наук  
Стасевич Наталья Юрьевна**

# Медико-статистические показатели, характеризующие состояние здоровья населения



# Понятие и значение демографии.



Самой важной наукой для каждой страны является демография. Демография (от греч. *demos* – народ и *grapho* – пишу) – наука о закономерностях воспроизводства населения, изучающая его численность, естественный прирост, возрастной и половой состав, а также распределение по территории, изменения во времени. Она тесно связана с географией, экономикой, экологией, культурологией и многими другими науками. Благодаря постижению этой науки, государства могут вести статистику, чтобы контролировать население.

Вывод: демография очень значима для любой страны её успех зависит от того, как стремительно будут отысканы и решены проблемы населения.



## Основными компонентами демографической политики являются

- Политико-демографические отношения;
- политико-демографическое сознание;
- политико-демографическая деятельность;
- политико-демографические институты;
- политико-демографические интересы;
- политико-демографические и правовые нормы.

## ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

ДЕМОГРАФИЯ  
РОССИИ.



СНИЖЕНИЕ РОЖДАЕМОСТИ И  
СОКРАЩЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ И  
ДОЛИ ДЕТЕЙ ВЕДЕТ К  
ДЕМОГРАФИЧЕСКОМУ СТАРЕНИЮ

1. СОКРАЩЕНИЕ ТРУДОВОГО  
ПОТНЦИАЛА
2. ПАДЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
АКТИВНОСТИ.
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
ТРЕБОВАНИЯ  
К РАЗВИТИЮ СОЦОБЕСПЕЧЕНИЯ И  
МЕДИЦИНЫ.
4. УВЕЛИЧЕНИЕ ПЕНСИОННОГО  
ВОЗРАСТА
5. ПРОБЛЕМА ОДИНОЧЕСТВА  
ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

ПРОБЛЕМЫ МИГРАЦИИ  
НАСЕЛЕНИЯ. ОТТОК НАСЕЛЕНИЯ  
ИЗ РАЙОНОВ СЕВЕРА И  
ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

## Как изменились рождаемость и смертность в регионах России в 2015 году

В 19 регионах (таких как Москва и Санкт-Петербург) ситуация улучшилась, в 10 — наоборот, ухудшилась



# LIVEJOURNAL



marc\_aureli

- Рождаемость выросла, смертность снизилась
- Рождаемость выросла, смертность выросла
- Рождаемость снизилась, смертность снизилась
- Рождаемость снизилась, смертность выросла

# В демографии России прозвенел тревожный звонок

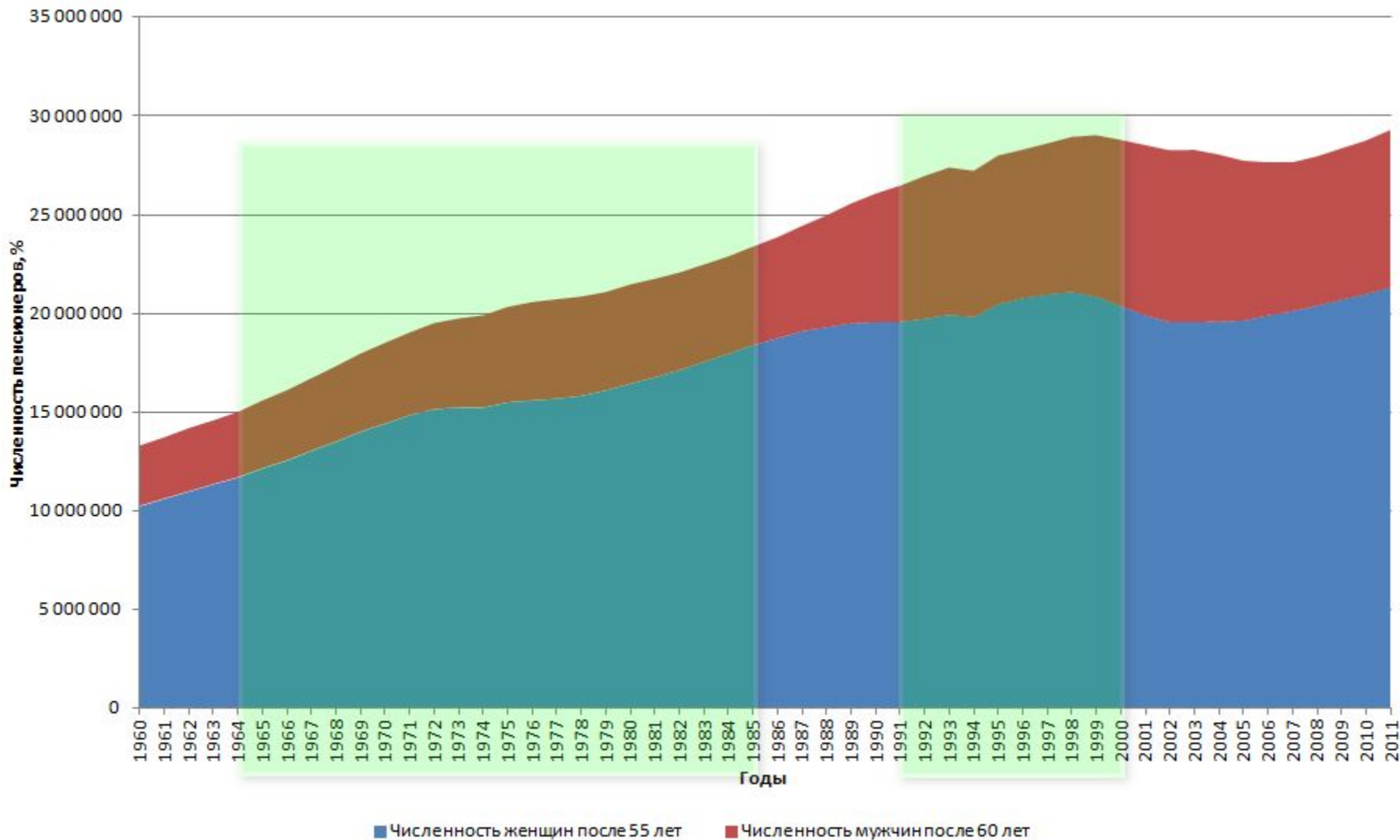




пр  
бле  
мы  
де  
мог  
ра

# Первый аспект- рост пожилого населения страны!

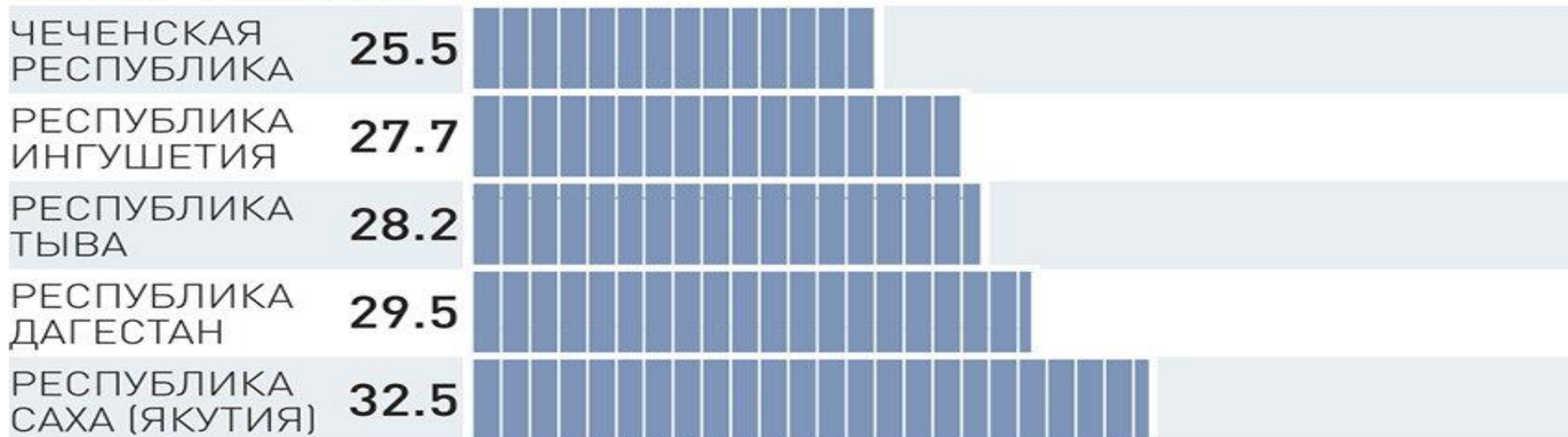
## Численность граждан России после пенсионного возраста



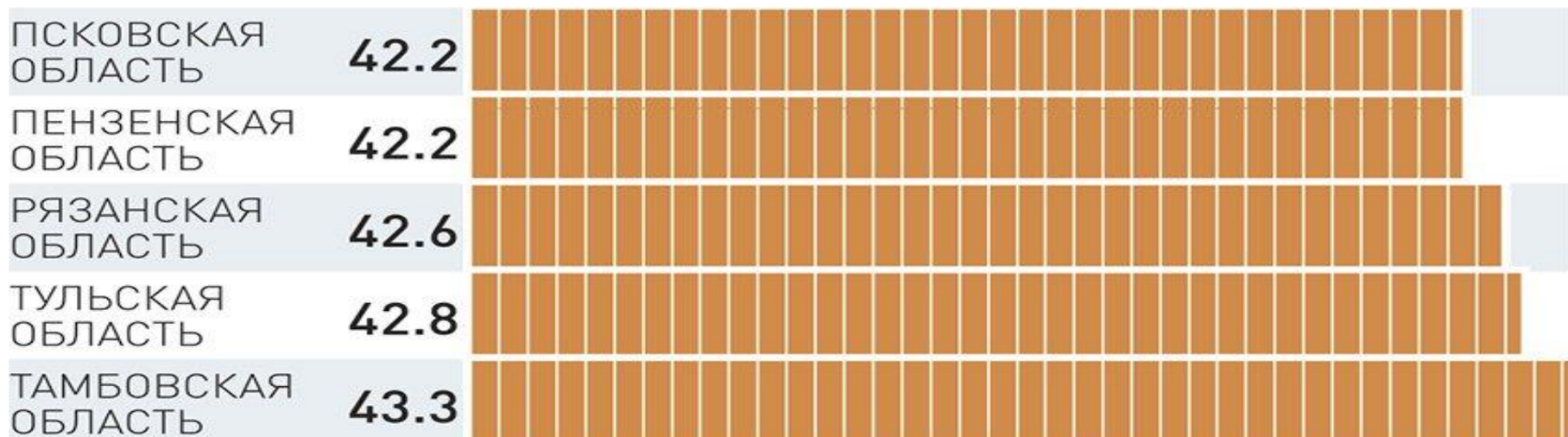
# САМЫЕ «МОЛОДЫЕ» И САМЫЕ «ПОЖИЛЫЕ» РЕГИОНЫ РОССИИ, ЛЕТ

Источник: Данные РАНХИГС о среднем возрасте населения

## САМЫЕ «МОЛОДЫЕ»



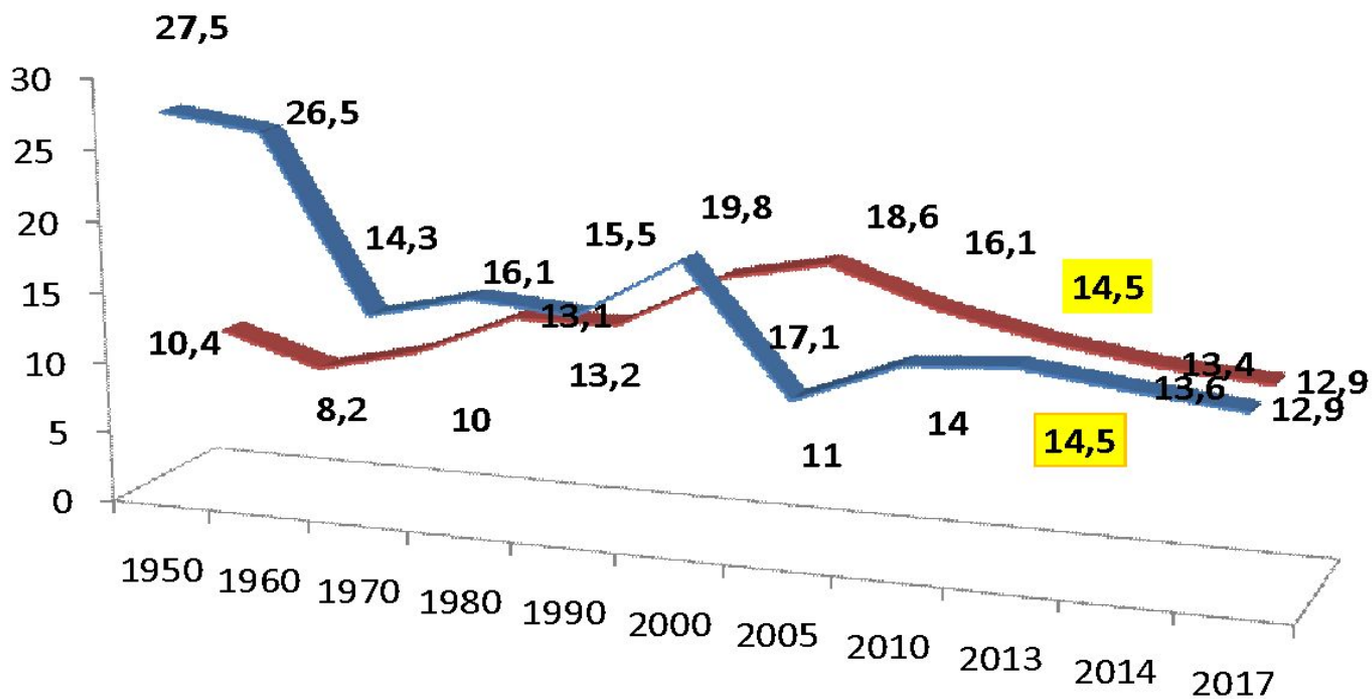
## САМЫЕ «ПОЖИЛЫЕ»



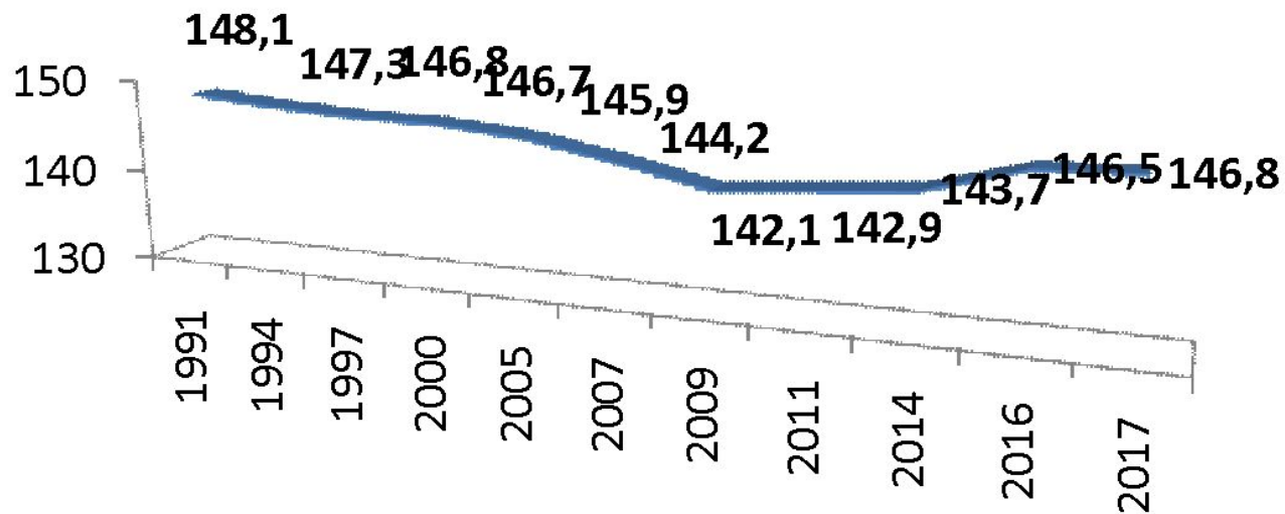
Медианное значение нагрузки пожилыми на 1000 трудоспособных.  
Россия, 2000-2050гг.

Годы	Критерии выделения трудоспособности			
	Российский		Международный	
	Инерционный вариант	Стационарный вариант	Инерционный вариант	Стационарный вариант
2000	346	346	181	181
2010	353	352	179	180
2020	465	450	216	213
2030	509	478	284	266
2040	602	539	300	273
2050	741	621	374	318

# ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОЖДАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ В РОССИИ (НА 1000 НАСЕЛЕНИЯ)



# ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



# Карта России по регионам с Крымом. Федеративное устройство.



Области			Республики		Автономные округа Края	
1 - Астраханская	9 - Ленинградская	17 - Рязанская	1 - Адыгея	7 - Марий Эл	1 - Краснодарский	2 - Ставропольский
2 - Владимирская	10 - Липецкая	18 - Самарская	2 - Башкортостан	8 - Мордовия		
3 - Волгоградская	11 - Московская	19 - Свердловская	3 - Ингушетия	9 - Северная Осетия - Алания		
4 - Воронежская	12 - Нижегородская	20 - Тамбовская	4 - Кабардино-Балкарская	10 - Удмуртская		
5 - Ивановская	13 - Новгородская	21 - Тульская	5 - Калмыкия	11 - Чеченская		
6 - Калужская	14 - Орловская	22 - Ульяновская	6 - Карачаево-Черкесская	12 - Чувашская		
7 - Кемеровская	15 - Пензенская	23 - Челябинская				
8 - Костромская	16 - Ростовская	24 - Ярославская				
			Автономная область		1 - Москва	2 - Севастополь

# **Второй аспект – естественная убыль населения!**

**Общая численность населения России на 1 января 2017 года составляет 146 804 372 человек по данным [1-Росстат] (согласно данным Росстата от 31.07.2017 "Изменение численности постоянного населения субъектов Российской Федерации по компонентам за 2016 год").**

**Согласно оперативным данным Росстата на 1 июля 2017 года: по оценке, численность постоянного населения Российской Федерации составила 146,8 млн.человек. С начала года число жителей России уменьшилось на 17,0 тыс.человек, или на 0,01% в результате сложившейся естественной убыли населения.**

**Миграционный прирост на 85,7% компенсировал численные потери населения. Такая картина сложилась во многом из-за снижения рождаемости по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 107,4 тыс. человек.**

**Городское население Российской Федерации на 1 января 2017 года составляет 109 032 363 человек, сельское - 37 772 009 человек.**

Наблюдается ситуация, повторяющая 1992-1994 годы. Мы опять пришли к так называемому «Русскому Кресту»

## Рождаемость и смертность в России

млн человек/год



1980 1990 1995 2000 2005 2010 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2025 2030 2035

● Родившиеся ● Умершие

Источник: Росстат  
(2017-2035 - текущий прогноз)



## Динамика изменения численности населения России по годам

Год	Население, человек
1897	67 473 000
1926	↗100 891 244
1939	↗108 377 000
1950	↘102 067 000
1960	↗119 045 800
1970	↗130 079 210
1980	↗138 126 600
1990	↗147 665 081
2000	↘146 890 128
2010	↘142 856 536
2015	↗146 267 288
2016	↗146 544 710
2017	↗146 804 372



# Основные демографические показатели России. Статистика

СКР - суммарный коэффициент рождаемости (общий),

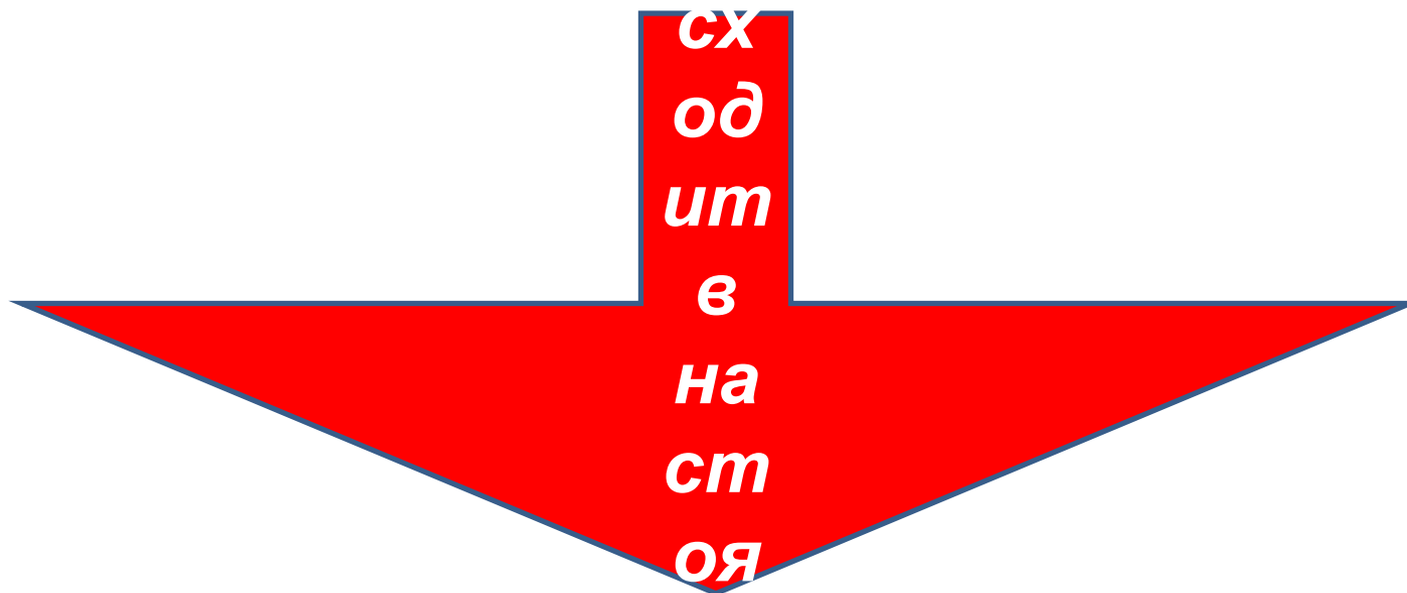
ОПЖ - ожидаемая продолжительность жизни,

ОК - общий коэффициент (напр. естественного прироста),

ОК - Общий коэффициент (на 1000),

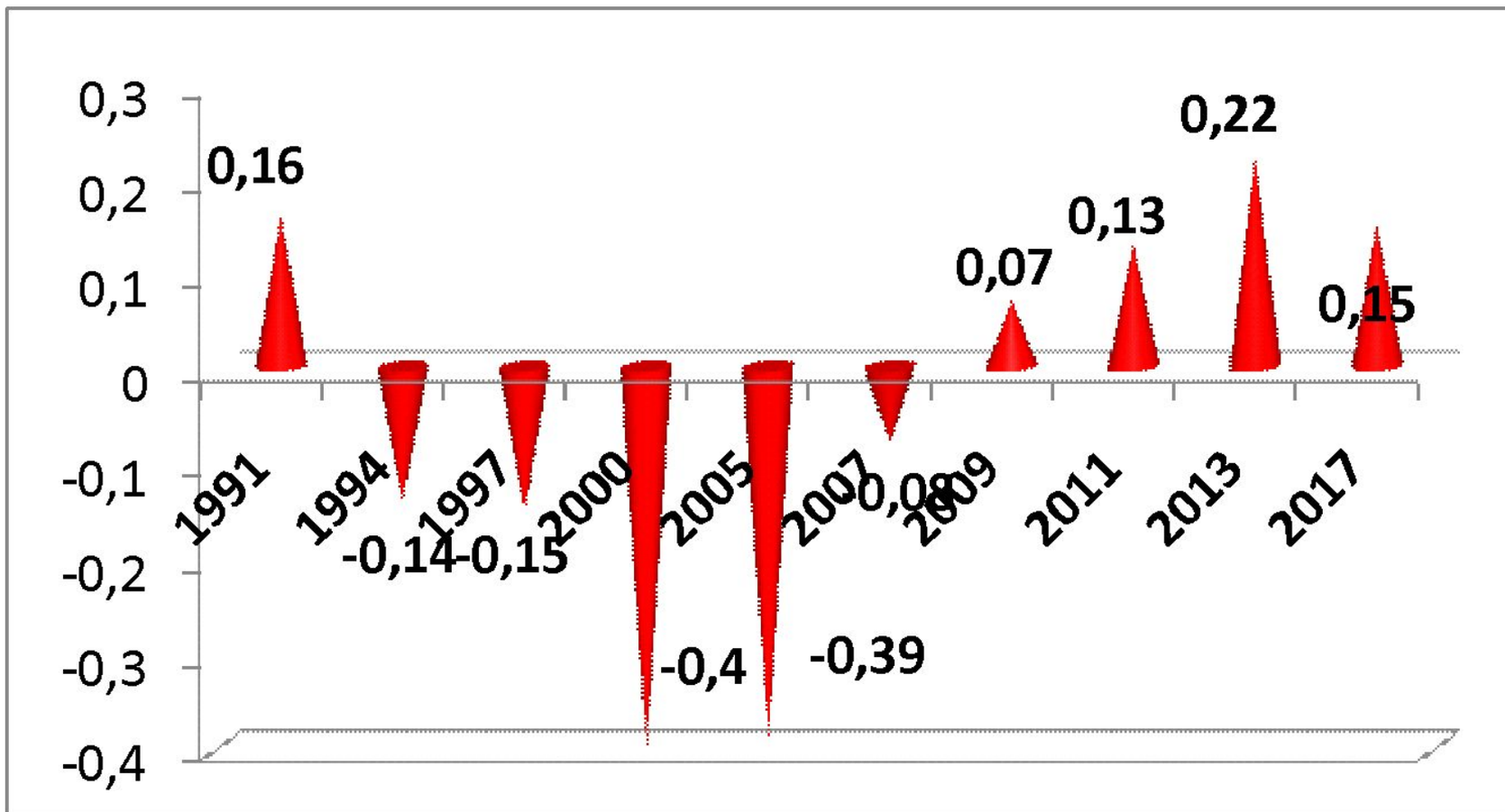
ОКС - Общий коэффициент смертности (на 1000),

ОК ЕП - Общий коэффициент естественного прироста.

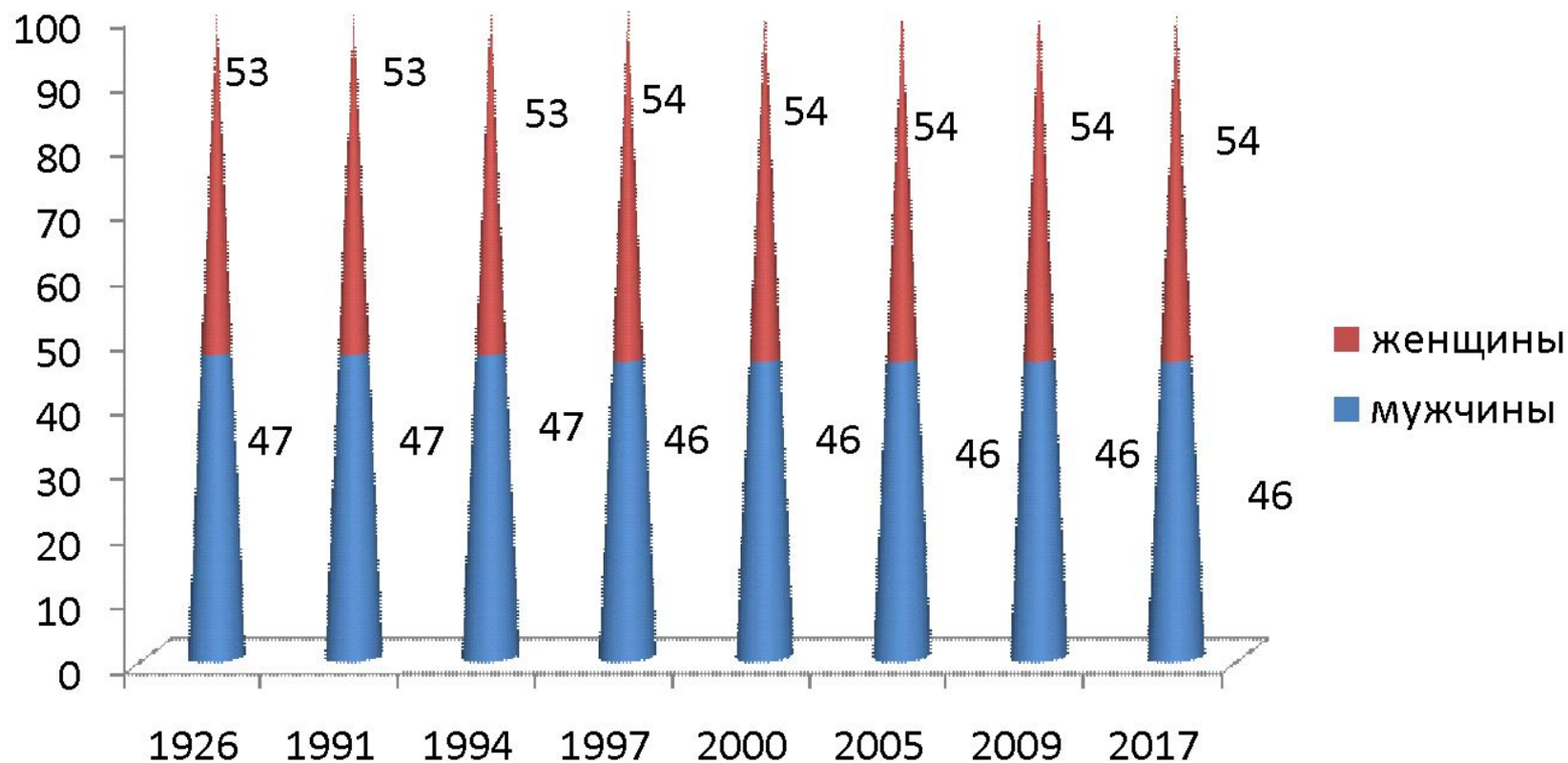


Год	Население (тыс чел)	Родивш ихся, тыс.	Умерш их, тыс.	Естест. прирост, тыс.	Общий прирост, тыс.	ОК Рожд аемо сти	ОК Смер тно сти	ОК ЕП	СКР	ОПЖ М	ОПЖ Ж	ОПЖ ОБЩ	Абортов
1991	148.273.746	1.988.858	1.655.993	332.870	609.000	13,4	11,2	2,2	1,892	63,76	74,32	69,36	4.103.425
1992	148.514.692	1.794.626	1.690.657	103.970	241.000	12,1	11,4	0,7	1,732	63,41	74,23	69,11	3.608.421
1993	148.561.694	1.587.644	1.807.441	-219.797	47.000	10,7	12,2	-1,5	1,547	61,96	73,71	67,98	4.436.695
1994	148.355.867	1.378.983	2.129.339	-750.356	-205.827	9,4	14,5	-5,1	1,369	58,80	71,85	65,24	3.243.957
1995	148.459.937	1.408.159	2.301.366	-893.207	104.000	9,6	15,7	-6,1	1,394	57,38	71,07	63,93	3.060.237
1996	148.291.638	1.363.806	2.203.811	-840.005	-168.299	9,3	15,0	-5,7	1,337	58,11	71,60	64,62	2.766.362
1997	148.028.613	1.304.638	2.082.249	-777.611	-263.025	8,9	14,2	-5,3	1,270	59,61	72,41	65,89	2.652.038
1998	147.802.133	1.259.943	2.015.779	-755.836	-226.480	8,6	13,7	-5,1	1,218	60,84	72,85	66,79	2.498.716
1999	147.539.426	1.283.292	1.988.744	-705.452	-262.707	8,8	13,6	-4,8	1,232	61,19	73,12	67,14	2.346.138
2000	146.890.128	1.214.689	2.144.316	-929.627	-649.298	8,3	14,7	-6,4	1,157	59,86	72,42	65,99	2.181.153
2001	146.303.611	1.266.800	2.225.332	-958.532	-586.517	8,7	15,3	-6,6	1,195	58,99	72,25	65,38	2.138.800
2002	145.649.334	1.311.604	2.254.856	-943.252	-654.277	9,0	15,6	-6,6	1,223	58,88	72,16	65,30	2.114.700
2003	144.963.650	1.396.967	2.332.272	-935.305	-685.684	9,7	16,2	-6,5	1,286	58,68	71,90	64,95	1.944.481
2004	144.333.586	1.477.301	2.365.826	-888.525	-630.064	10,2	16,4	-6,2	1,320	58,53	71,85	64,84	1.864.647
2005	143.801.046	1.502.477	2.295.402	-792.925	-532.540	10,4	15,9	-5,5	1,344	58,91	72,36	65,31	1.797.567
2006	143.236.582	1.457.376	2.303.935	-846.559	-564.464	10,2	16,1	-5,9	1,294	58,92	72,47	65,37	1.501.594
2007	142.862.692	1.479.637	2.166.703	-687.066	-373.890	10,3	15,1	-4,8	1,305	60,43	73,34	66,69	1.423.711
2008	142.747.535	1.610.122	2.080.445	-470.323	-115.157	11,3	14,6	-3,3	1,416	61,46	74,02	67,61	1.306.853
2009	142.737.196	1.713.947	2.075.954	-362.007	-10.339	12,0	14,5	-2,6	1,502	61,92	74,28	67,99	1.268.434
2010	142.833.502	1.761.687	2.010.543	-248.856	96.000	12,3	14,1	-1,8	1,542	62,87	74,79	68,78	1.161.690
2011	142.865.433	1.788.948	2.028.516	-239.568	31.000	12,5	14,2	-1,7	1,567	63,09	74,88	68,94	1.054.820
2012	143.056.383	1.796.629	1.925.720	-129.091	191.000	12,6	13,5	-0,9	1,582	64,04	75,61	69,83	989.375
2013	143.347.059	1.902.084	1.906.335	-4.251	291.000	13,3	13,3	-0,0	1,691	64,56	75,86	70,24	935.509
2014	143.666.931	1.895.822	1.871.809	24.010	320.000	13,2	13,0	0,2	1,707	65,13	76,30	70,76	881.377
2015	146.267.288	1.942.683	1.912.347	30.340	2.600.357	13,3	13,1	0,2	1,750	65,29	76,47	70,93	814.162
2016	146.544.710	1.940.579	1.908.541	32.040	277.000	13,3	13,0	0,3	1,777	65,92	76,71	71,39	746.736
2017	146.804.372	1.888.729	1.891.015	-2.286	260.000	12,9	12,9	-0,01	1,762	66,50	77,06	71,87	650.436

# Общий годовой прирост населения России (в %)



# Соотношение мужчин и женщин к общему числу населения (в % к итогу)



# ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ПИРАМИДА РОССИИ



Источник: Росстат, данные на 1 января 2016 г.

Половозрастная пирамида для развивающихся стран выглядит как елочка, плавно расширяющаяся книзу. Для развитых стран – как почти ровный столбик, чуть сужающийся вниз (из-за малой рождаемости). В пирамиде России отражается наша история. В годы Первой мировой и Гражданской войн число рождений снизилось, много людей погибло. Затем по малочисленным детям революции и Гражданской войны пришелся второй, еще более сильный удар – Второй мировой войны. Две волны вошли в резонанс и дали очень сильный эффект: демографическую волну с огромной амплитудой, которая продолжается и по сей день.

Примечание. Росстат приводит данные только до возраста 80 лет. Поэтому нам пришлось исключить из рассмотрения 4,5 млн россиян старше 80.



Дети войны (1942–1945 г. р.)\*



Внуки войны (1966–1969 г. р.)



Правнуки войны (1996–2001 г. р.)

ПРОВАЛЫ РОЖДАЕМОСТИ



Дети «бэби-бума» (1954–1963 г. р.)



Внуки «бэби-бума» (1982–1990 г. р.)



Правнуки «бэби-бума» (2008–2016 г. р.)

ПИКИ РОЖДАЕМОСТИ

\* Годы рождения поставлены условно по максимумам и минимумам общей численности населения в указанных возрастах.

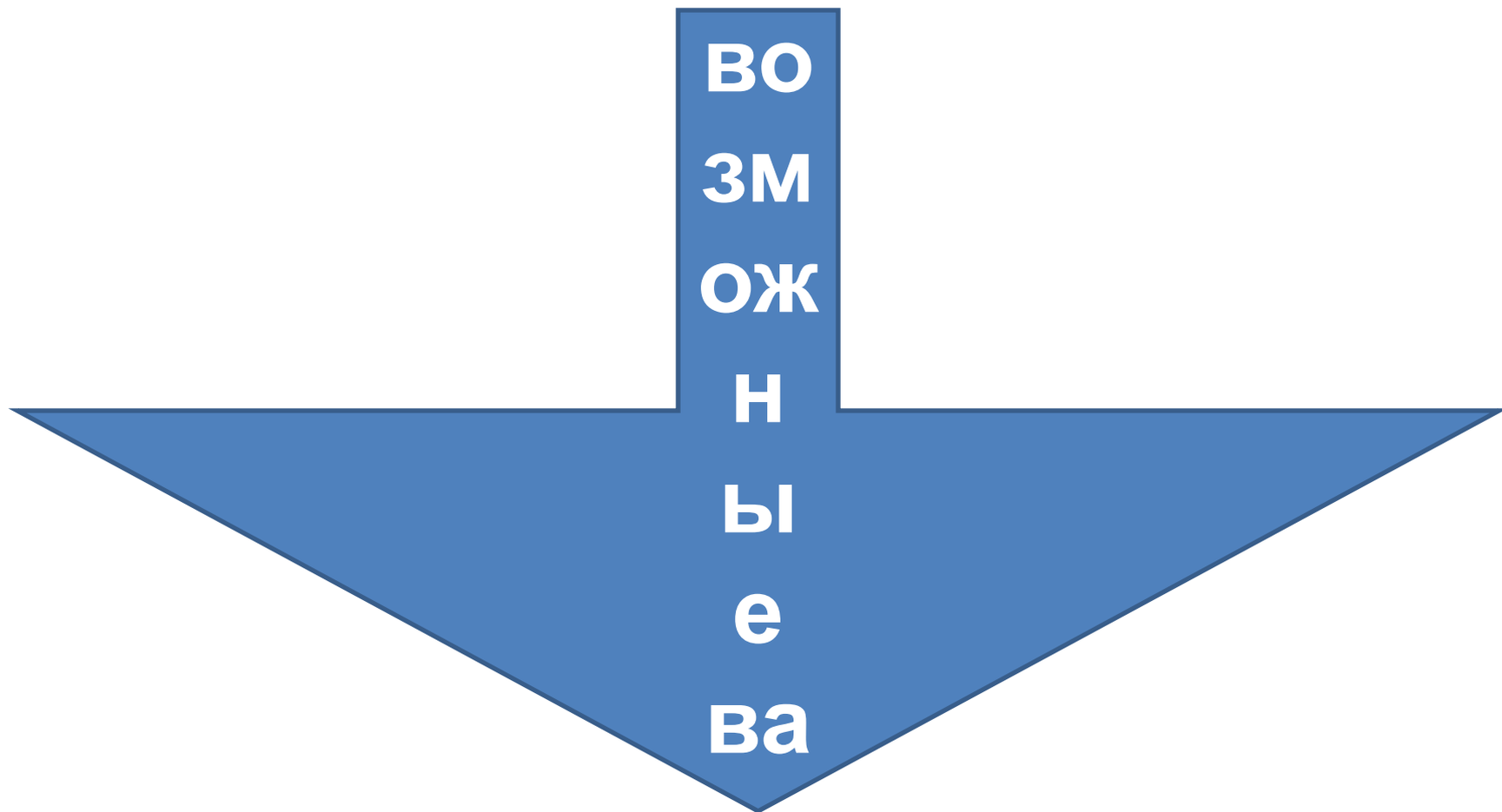
Источник: Росстат, расчеты «Профиля»

# Демографическая ситуация в России до 2017 г.

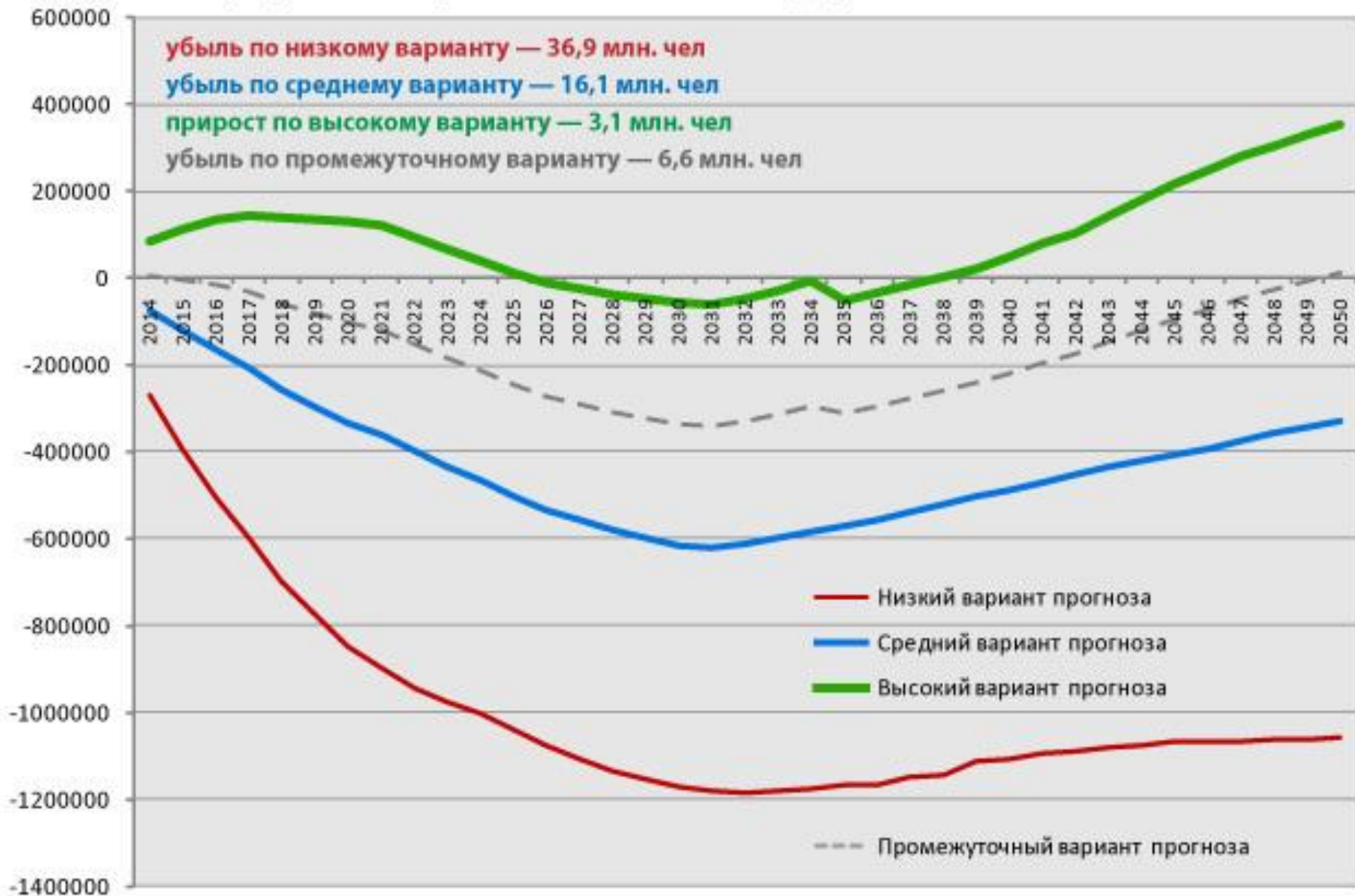


	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
15-19	9,9 млн.	8,9 млн.	8,2 млн.	7,6 млн.	7,1 млн.	6,7 млн.	6,6 млн.	6,4 млн.	6,3 млн.	6,3 млн.
20-24	12,3 млн.	12,2 млн.	11,9 млн.	11,5 млн.	10,8 млн.	9,9 млн.	8,9 млн.	8,2 млн.	7,6 млн.	7,1 млн.
25-29	11,1 млн.	11,5 млн.	11,7 млн.	11,9 млн.	12,2 млн.	12,3 млн.	12,2 млн.	11,9 млн.	11,5 млн.	10,8 млн.
30-34	10,5 млн.	10,6 млн.	10,7 млн.	10,8 млн.	10,9 млн.	11,1 млн.	11,5 млн.	11,7 млн.	11,9 млн.	12,2 млн.
35-39	9,8 млн.	10 млн.	10,2 млн.	10,3 млн.	10,4 млн.	10,5 млн.	10,6 млн.	10,7 млн.	10,8 млн.	10,9 млн.

# Третий аспект – неблагоприятный прогноз!



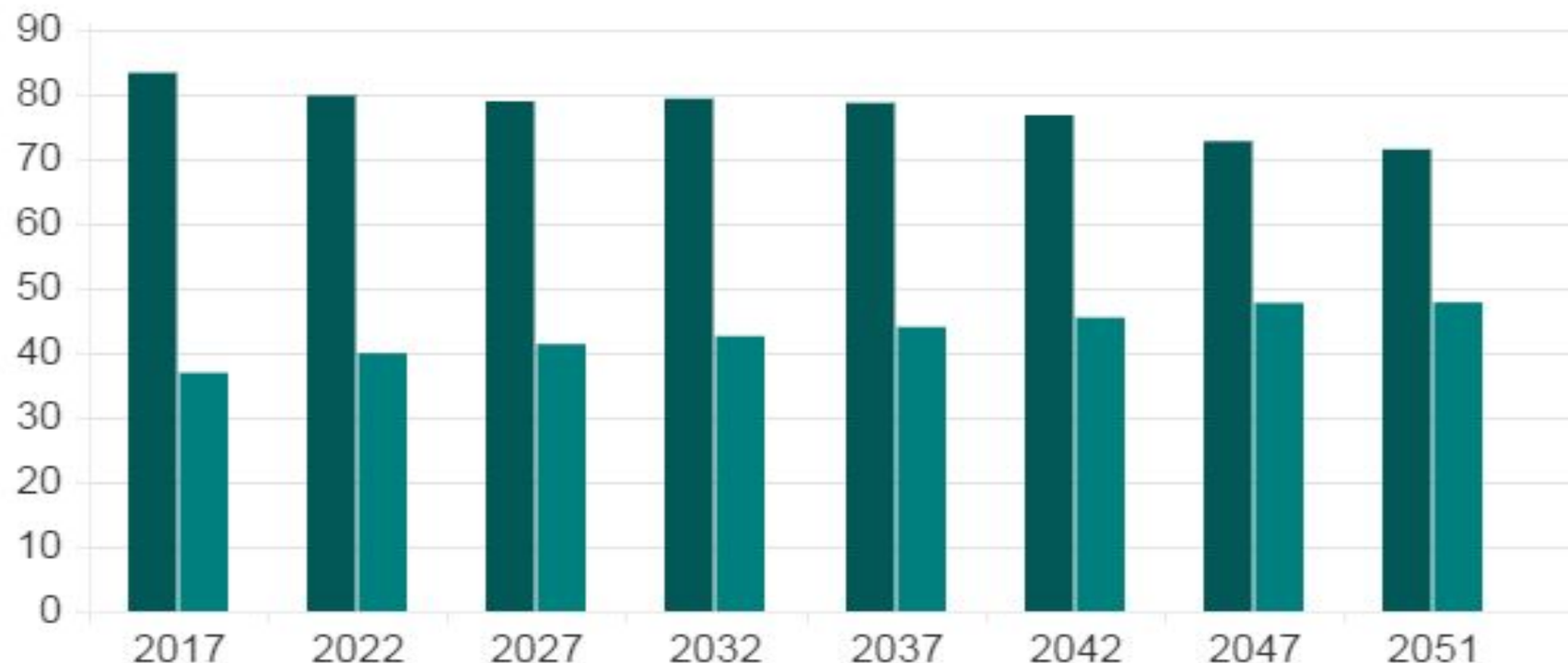
# Демографический прогноз естественного прироста РФ до 2050 года



## Численность населения России до 2051 года

средний вариант прогноза (в миллионах человек)

■ Трудоспособное население ■ Старше трудоспособного возраста



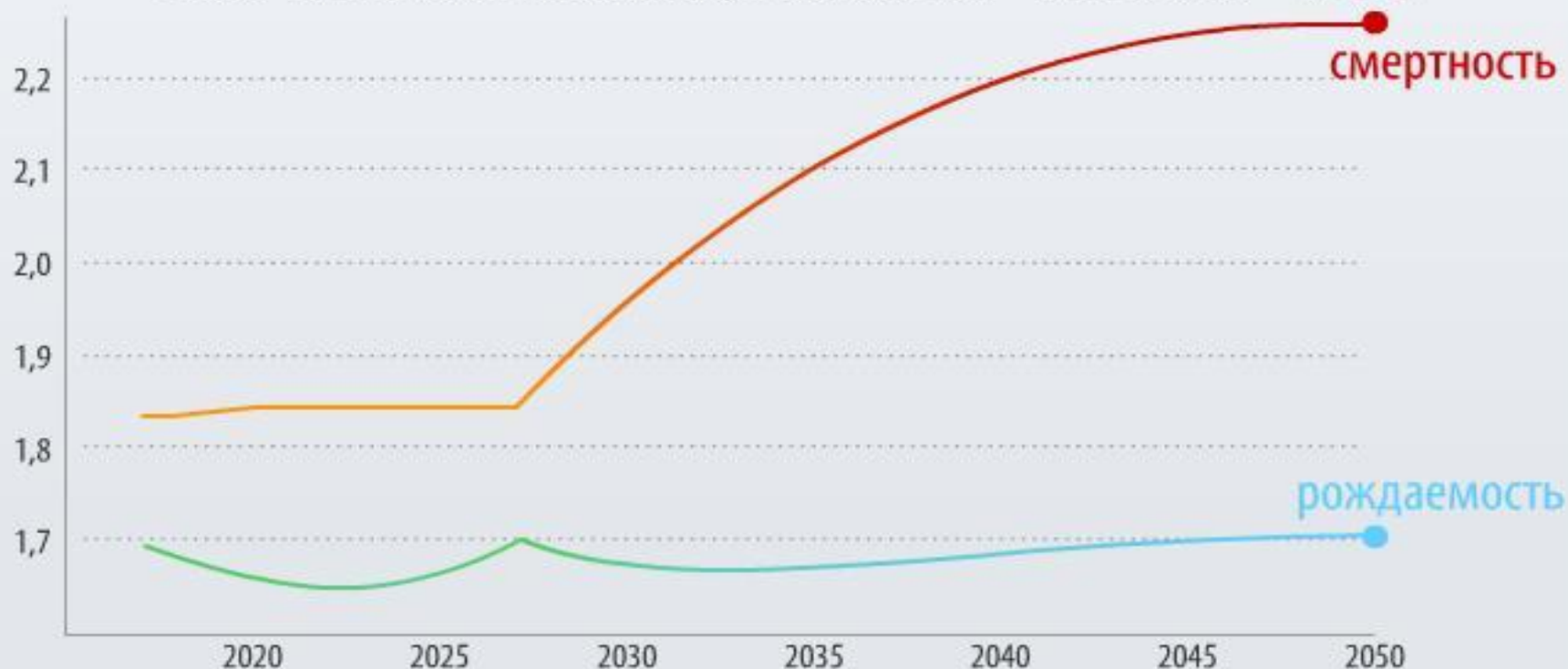
"Демографический ежегодник России" (Росстат, 2015 год)

В В С

# Ближайший прогноз

## Рождаемость и смертность в 2017-2027 гг.

в млн. человек (при равномерном увеличении ОПЖ\* - до 76 лет, СКР\* - до 1,9)



\*ОПЖ - ожидаемая продолжительность жизни при рождении; СКР - суммарный коэффициент рождаемости

# Ближайший прогноз

## Демографическое положение в России. Темпы убыли населения.

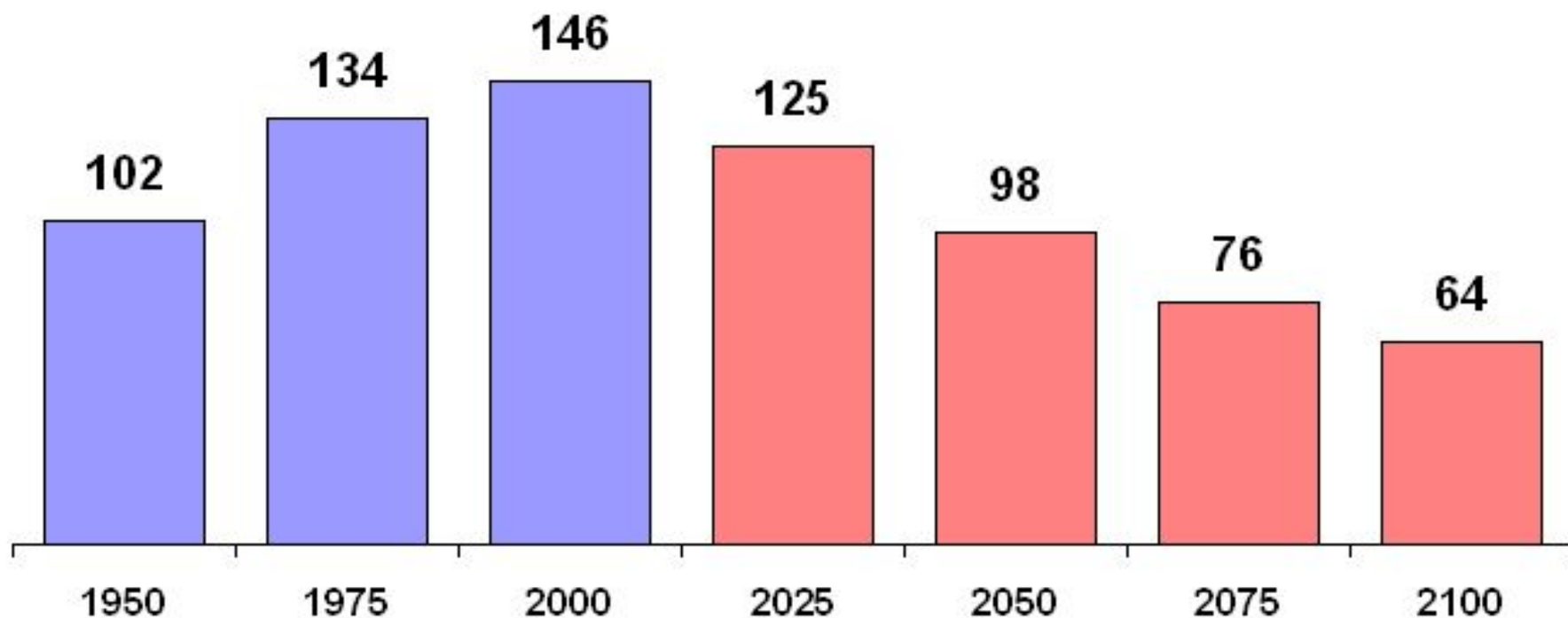
20

Численность населения России (в млн.чел.)



**Численность населения России,  
прогноз до 2100 года  
(экстраполяционный вариант), млн. человек**

Источник: ЦДЭЧ

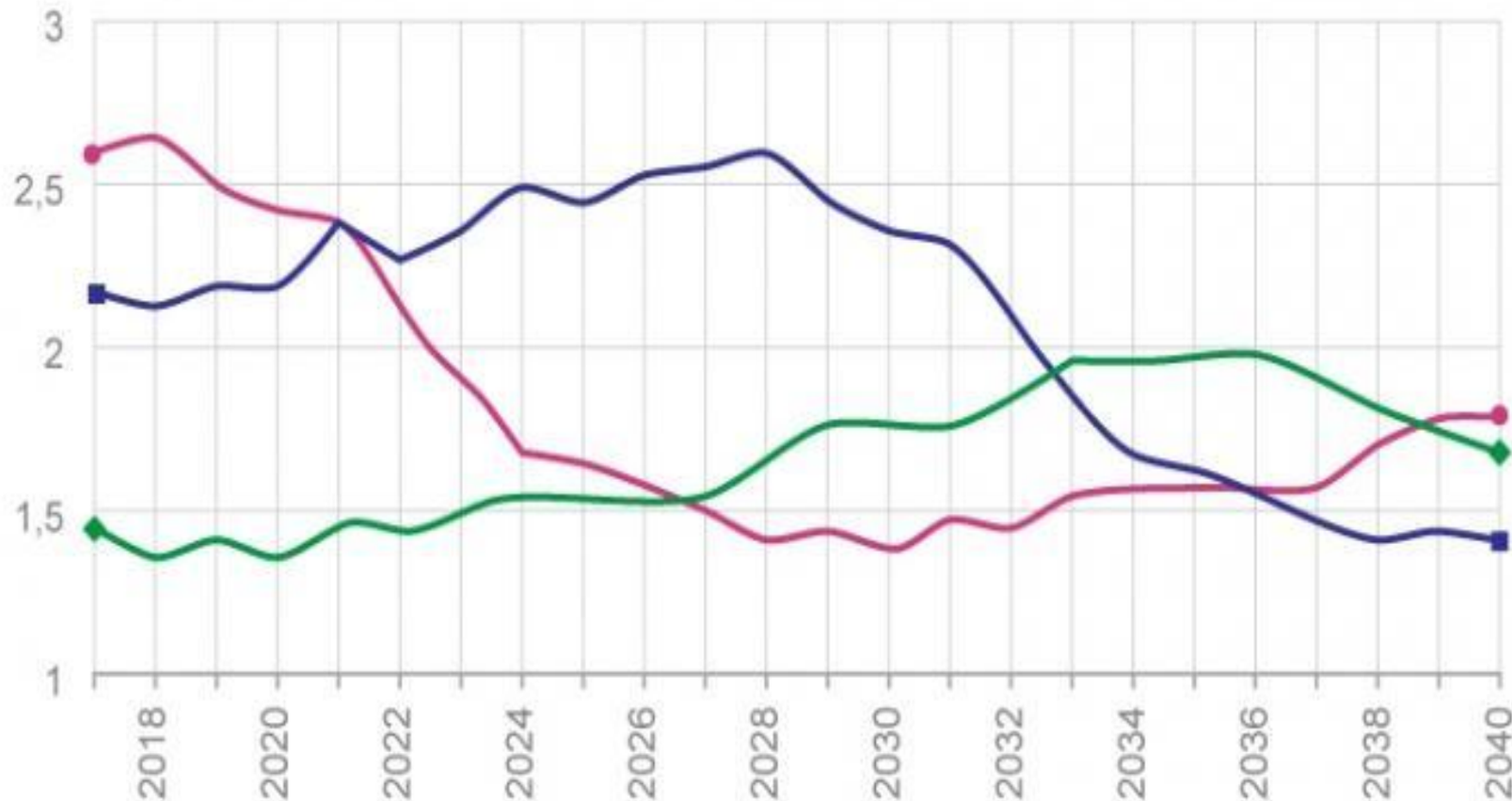


# ПРОГНОЗ ВОЗРАСТОВ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ДО 2040 ГОДА

svpressa.ru

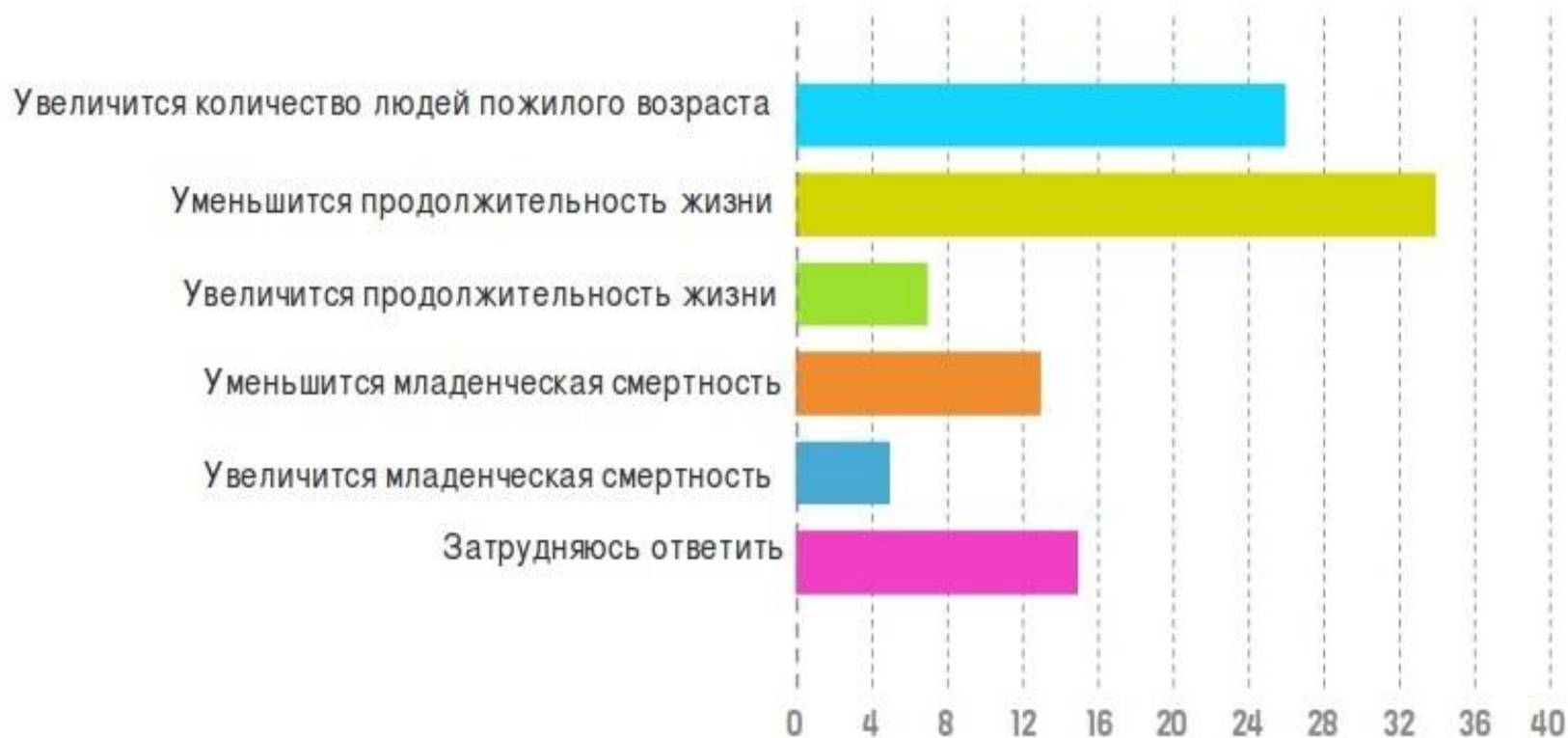
млн

20-летние      30-летние      40-летние

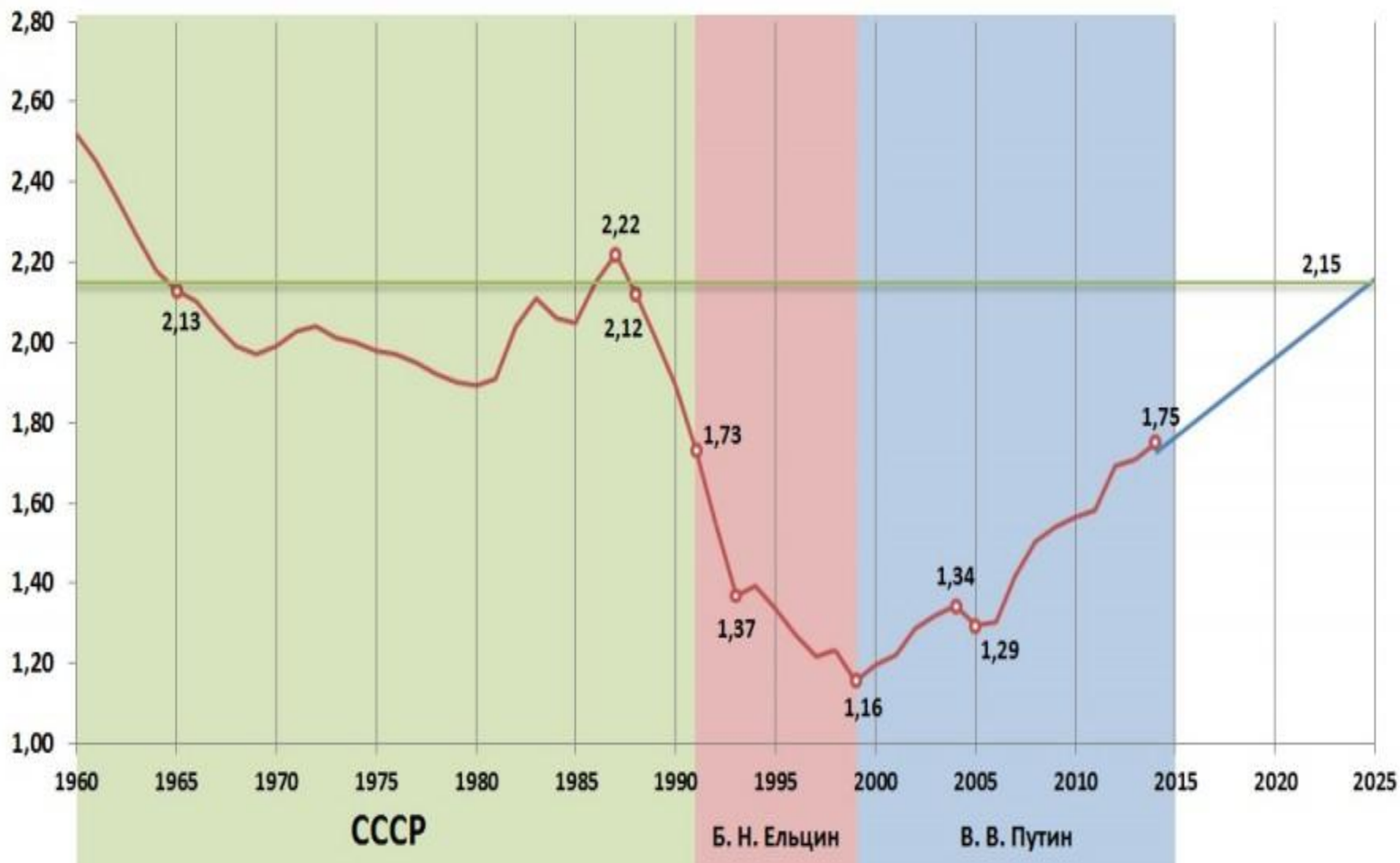


СвободнаяПресса

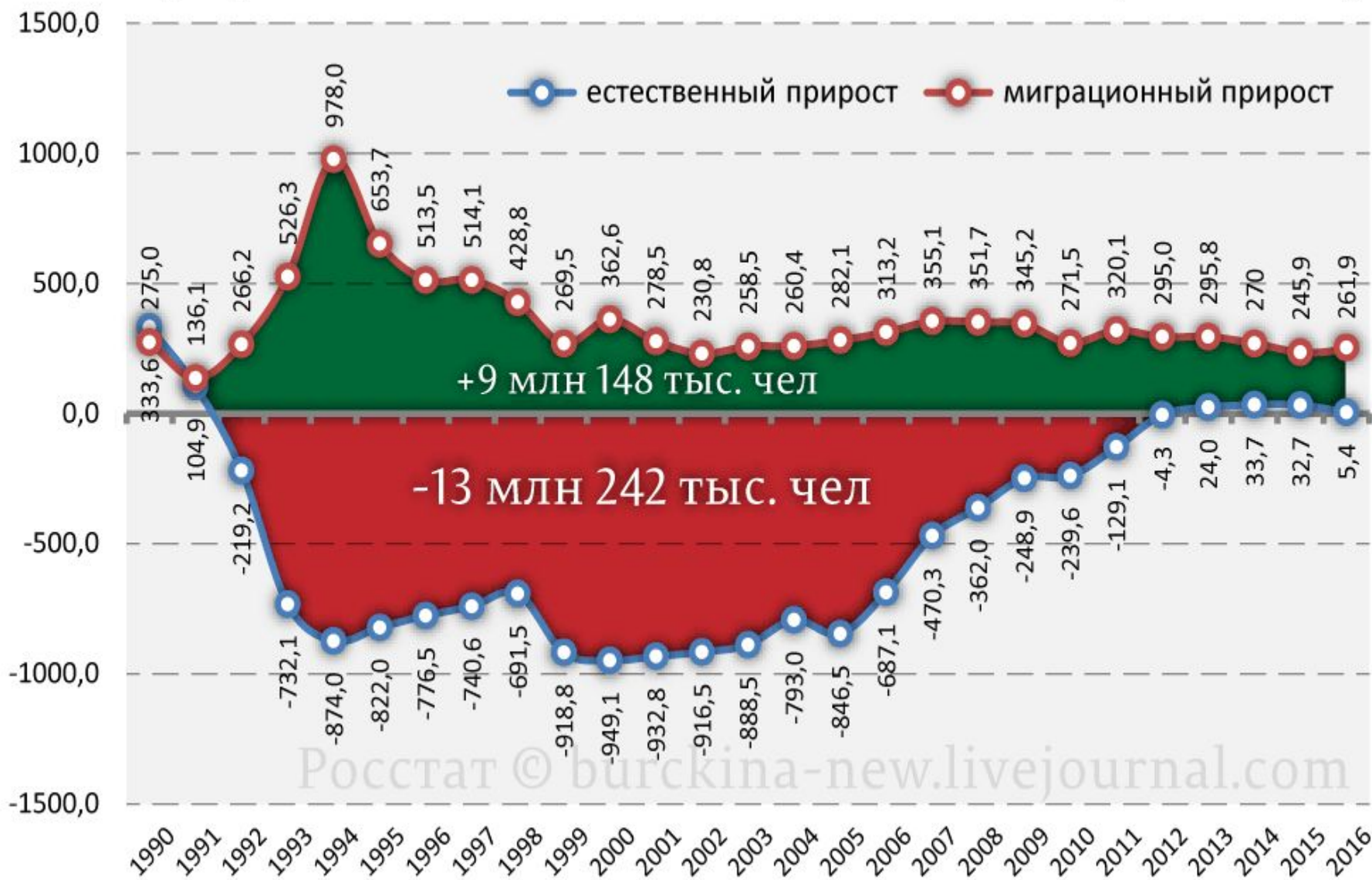
# Изменение динамики демографических процессов через 10 лет

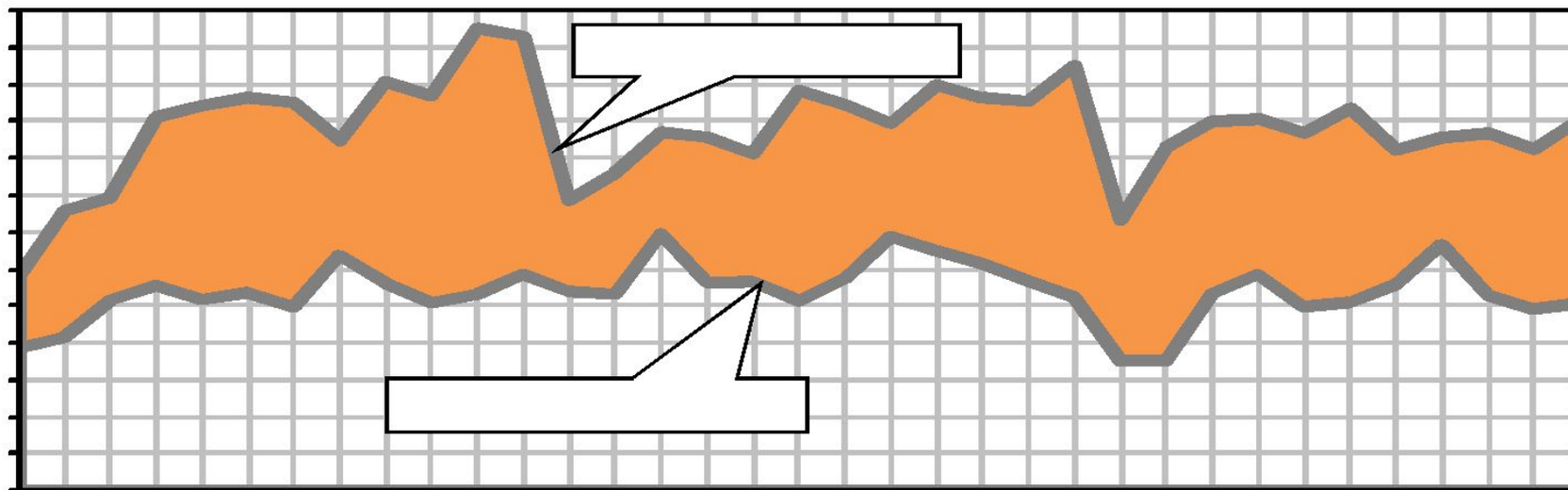


# Суммарный коэффициент рождаемости в России в с 1960 по 1914 год и прогноз до 2025 года



# Прирост населения России с 1990 г. (тыс. чел)

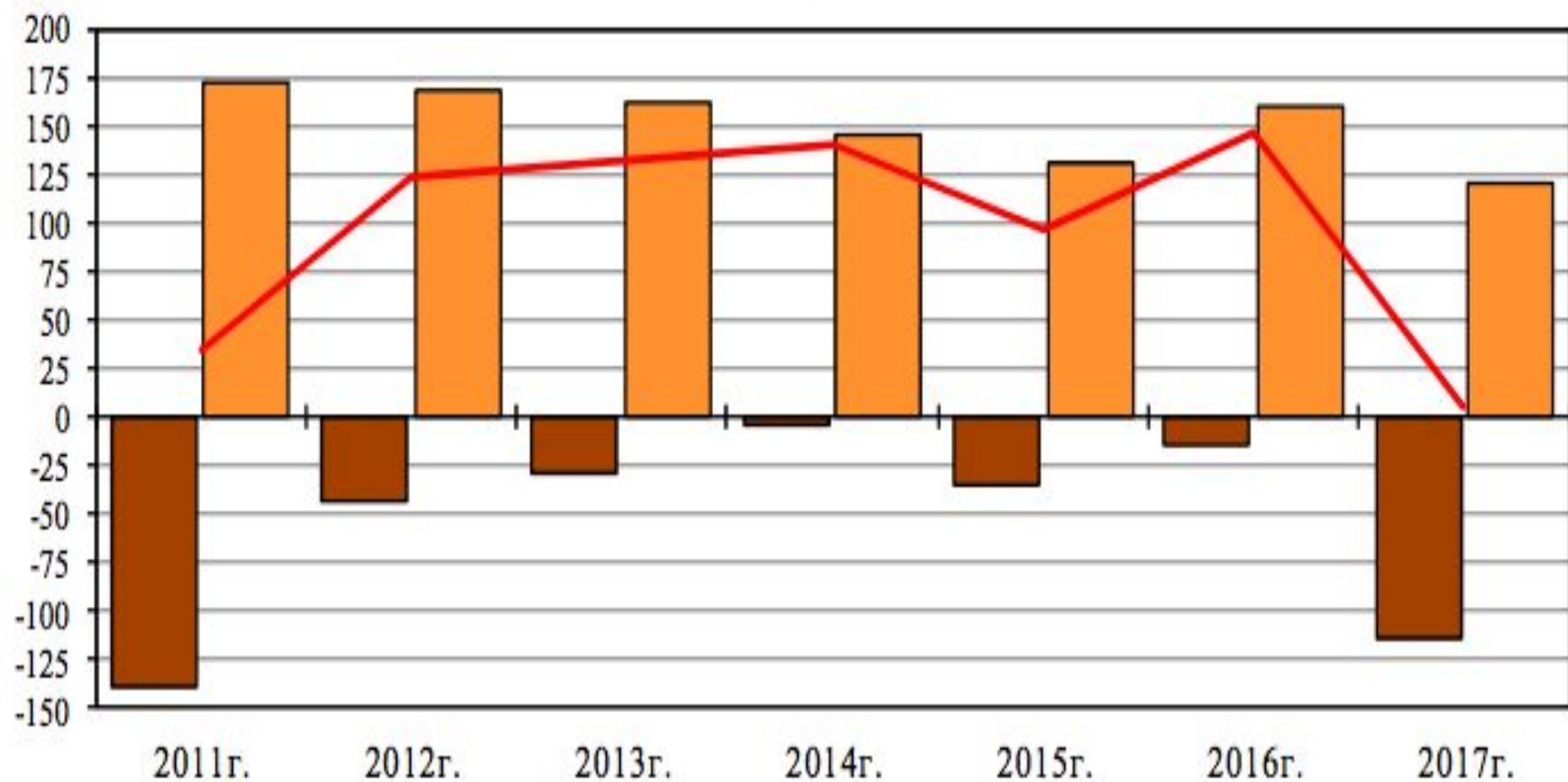




**В январе-ноябре 2017г. в обмене населением со странами-участниками СНГ в целом отмечается увеличение миграционного прироста. Наибольший прирост наблюдается в миграционном обмене с Таджикистаном (в 2,8 раза по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года), Киргизией (в 1,3 раза), Казахстаном (на 6,9%). Миграционный отток, сложившийся в 2015г. с Узбекистаном, сменился приростом населения.**

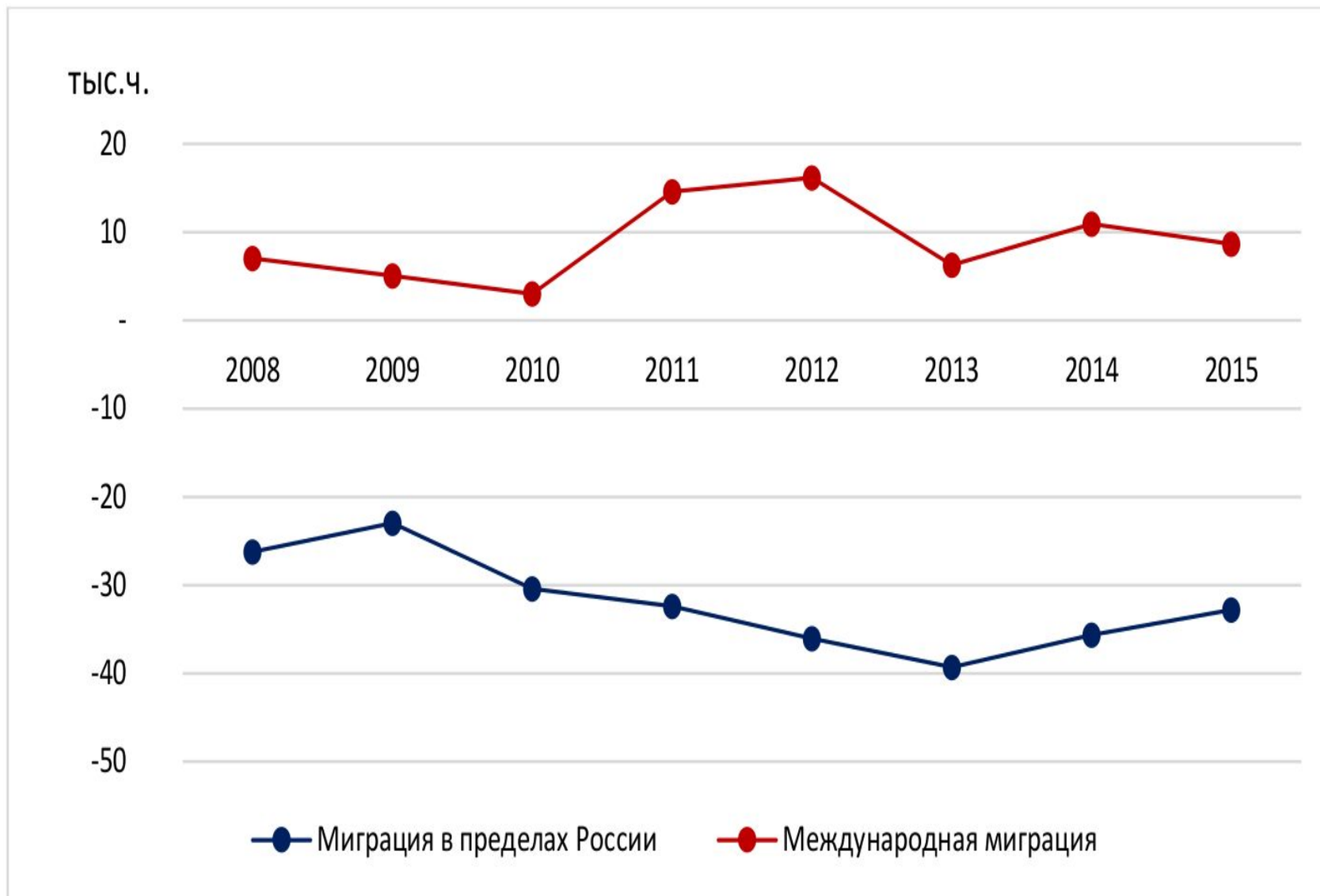
# Компоненты изменения численности населения в январе-июле

тыс. человек



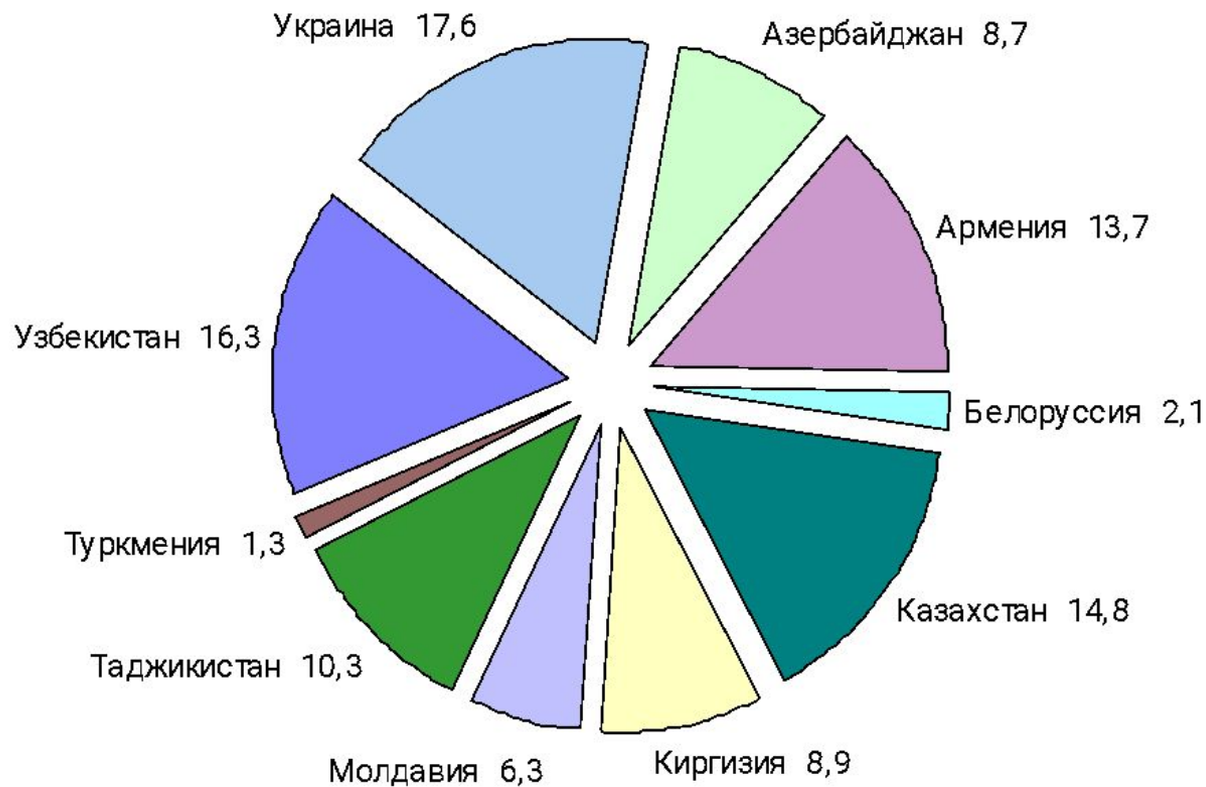
■ Естественный прирост, убыль (-) ■ Миграционный прирост — Общий прирост, убыль (-)

# Вид миграционного компонента

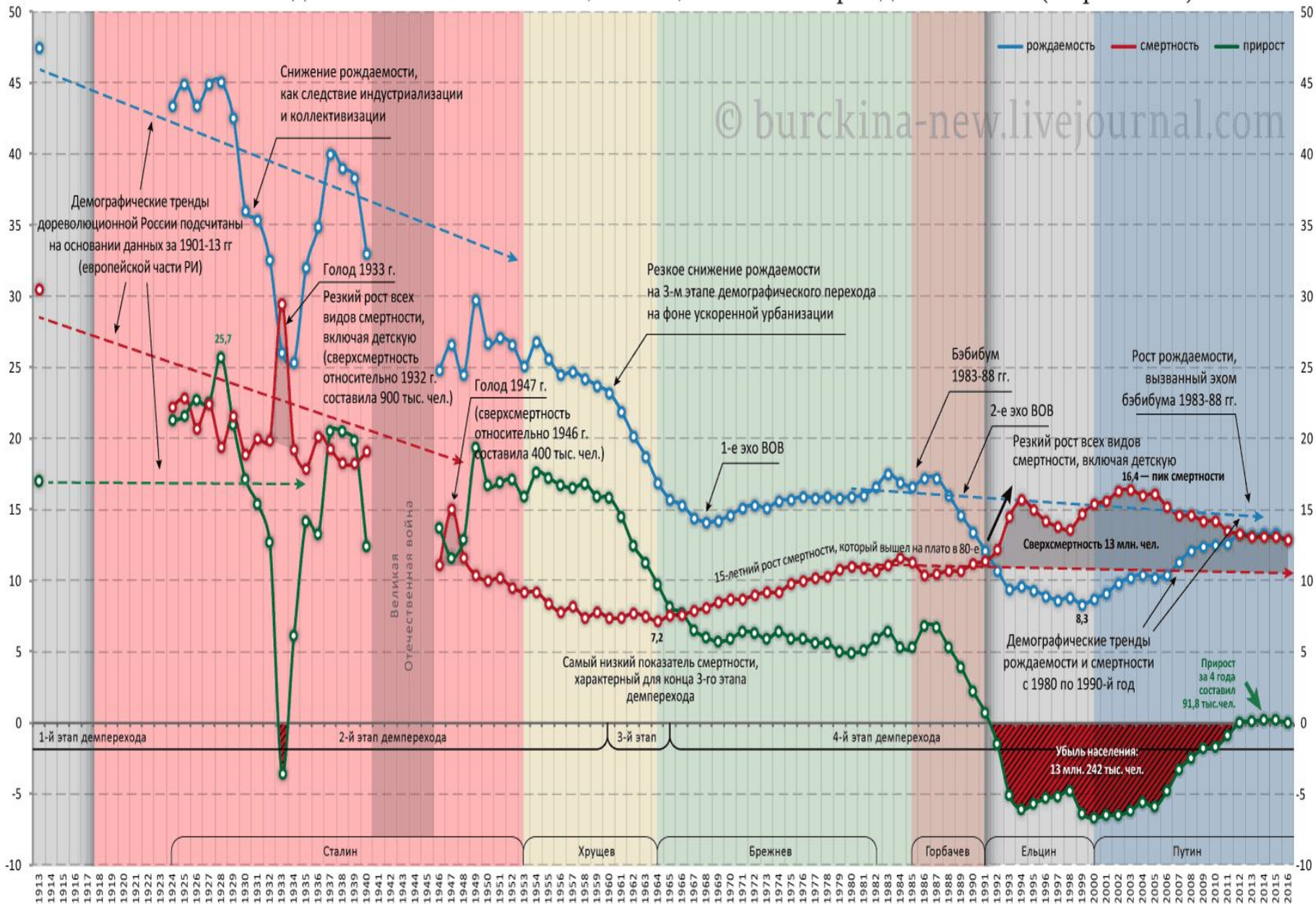


# Структура стран СНГ, участвующих в миграции (в %)

Удельный вес иммигрантов из стран-участников СНГ по странам прежнего проживания, процентов



# Естественное движение населения РИ, РСФСР, России за период 1913-2016 гг. (в промилле)



# Изменение численности населения России по высокому варианту прогноза (тысяч человек)

Высокий вариант прогноза			
Изменения за год			
Годы	Общий прирост	Естественный прирост	Миграционный прирост
2016	499,0	147,9	351,1
2018	477,0	83,7	393,6
<b>2020</b>	<b>430,0</b>	<b>8,6</b>	<b>421,4</b>
2022	372,3	- 7,0	451,0
2025	276,7	- 189,4	466,1
2030	175,9	- 319,1	495,0

## ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ:

- СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЖИЗНИ
- МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ
- МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

## ВЕЛИЧИНА ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТ:

- СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
- ОЦЕНКУ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ В ЦЕЛОМ
- УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- УРОВЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ ГРАМОТНОСТИ

# Средняя продолжительность предстоящей жизни (СППЖ)

*- это гипотетическое число лет, которое предстоит прожить данному поколению родившихся или числу живущих определенного возраста при условии, что на всем протяжении жизни смертность в каждой возрастной группе будет такой же, какой она была в том году, для которого производилось исчисление.*

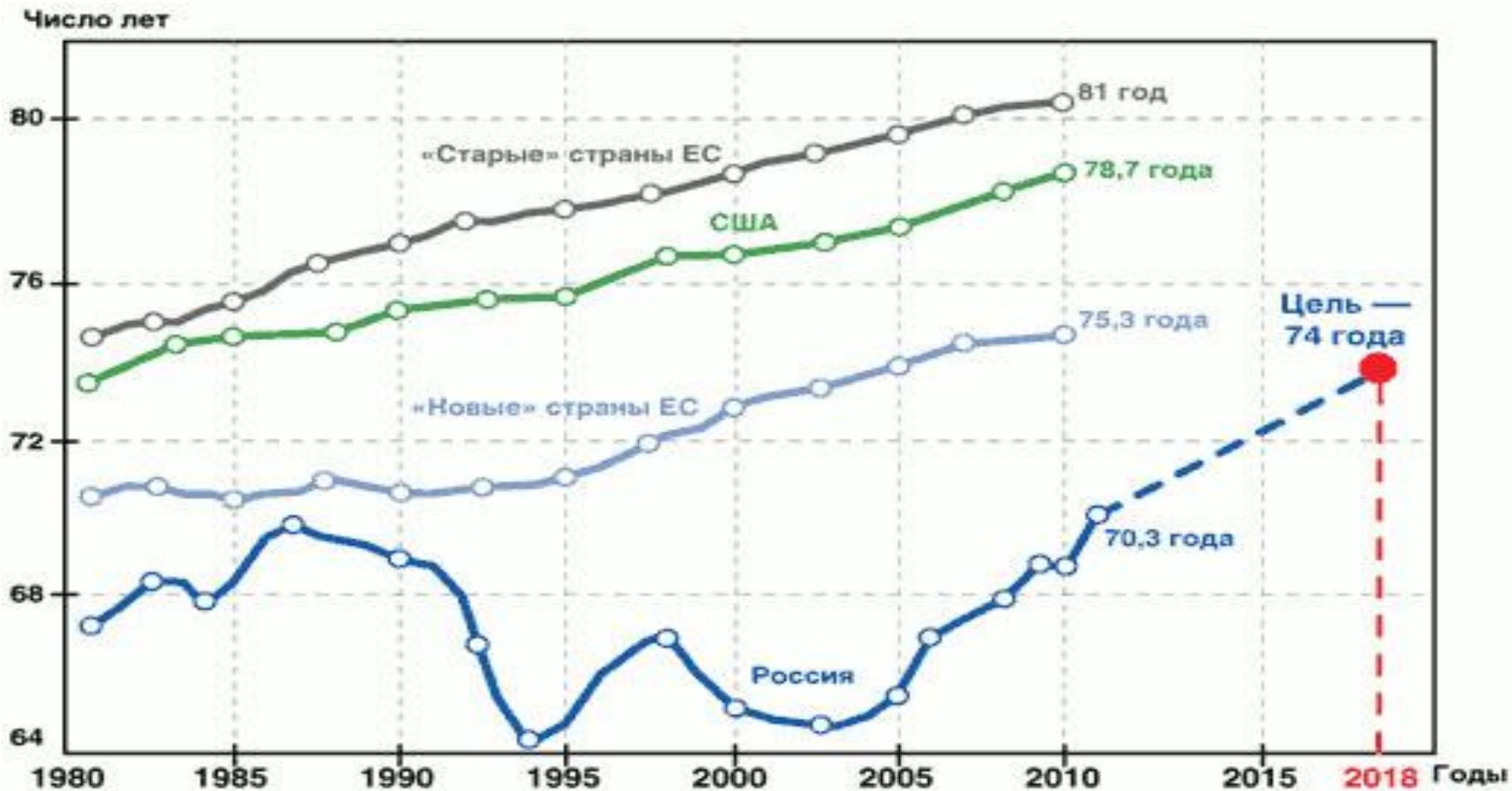
Этот показатель:

- 1) характеризует жизнеспособность населения в целом,
- 2) не зависит от особенностей возрастной структуры населения,
- 3) пригоден для анализа в динамике и сравнения данных по разным административным территориям и странам.

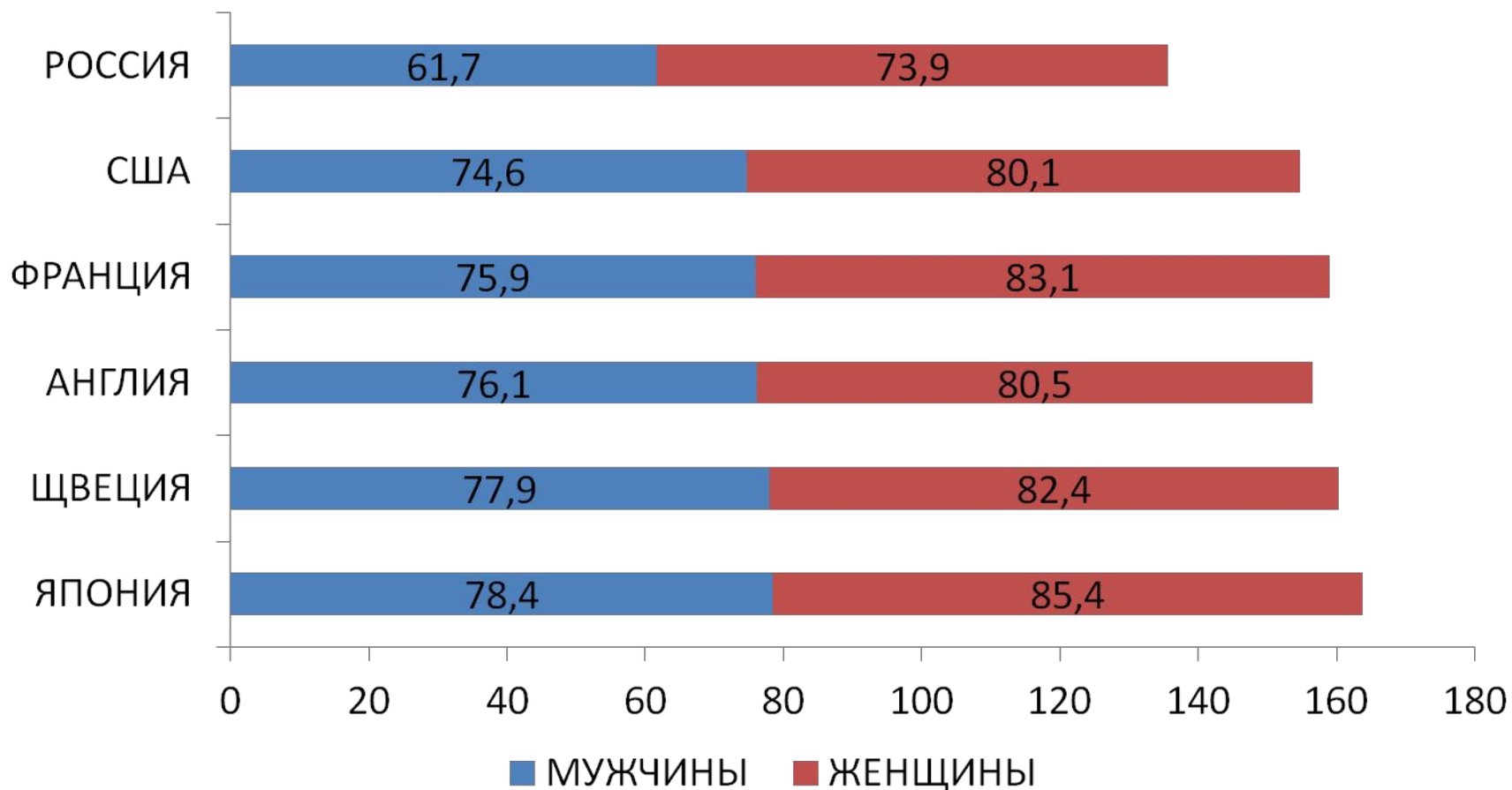
\* Его нельзя путать со средним возрастом умерших или средним возрастом населения.

- **СППЖ** рассчитывается на основании имеющихся по возрастным показателям смертности путем построения специальных таблиц смертности (дожития) для реального или гипотетического поколения.

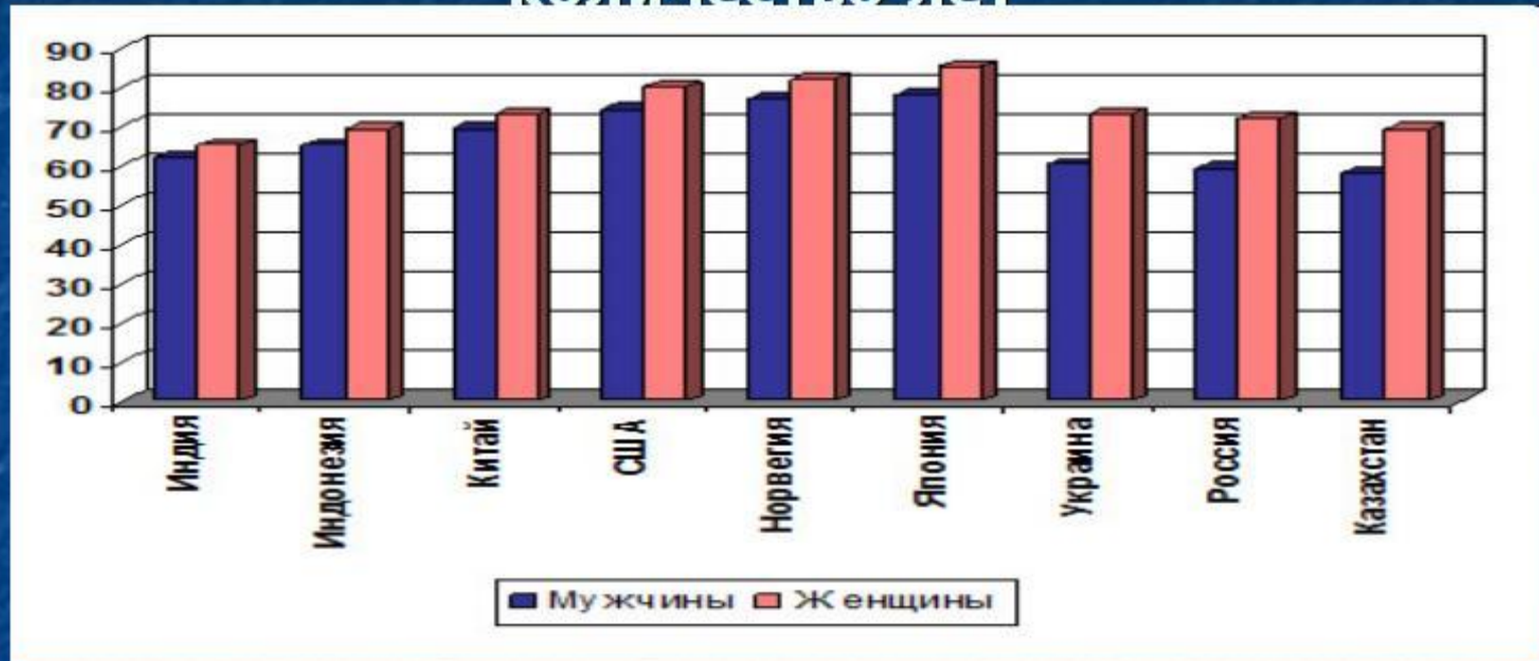
# ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЖИЗНИ



# ПОКАЗАТЕЛЬ СППЖ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ В СРАВНЕНИИ С РОССИЕЙ

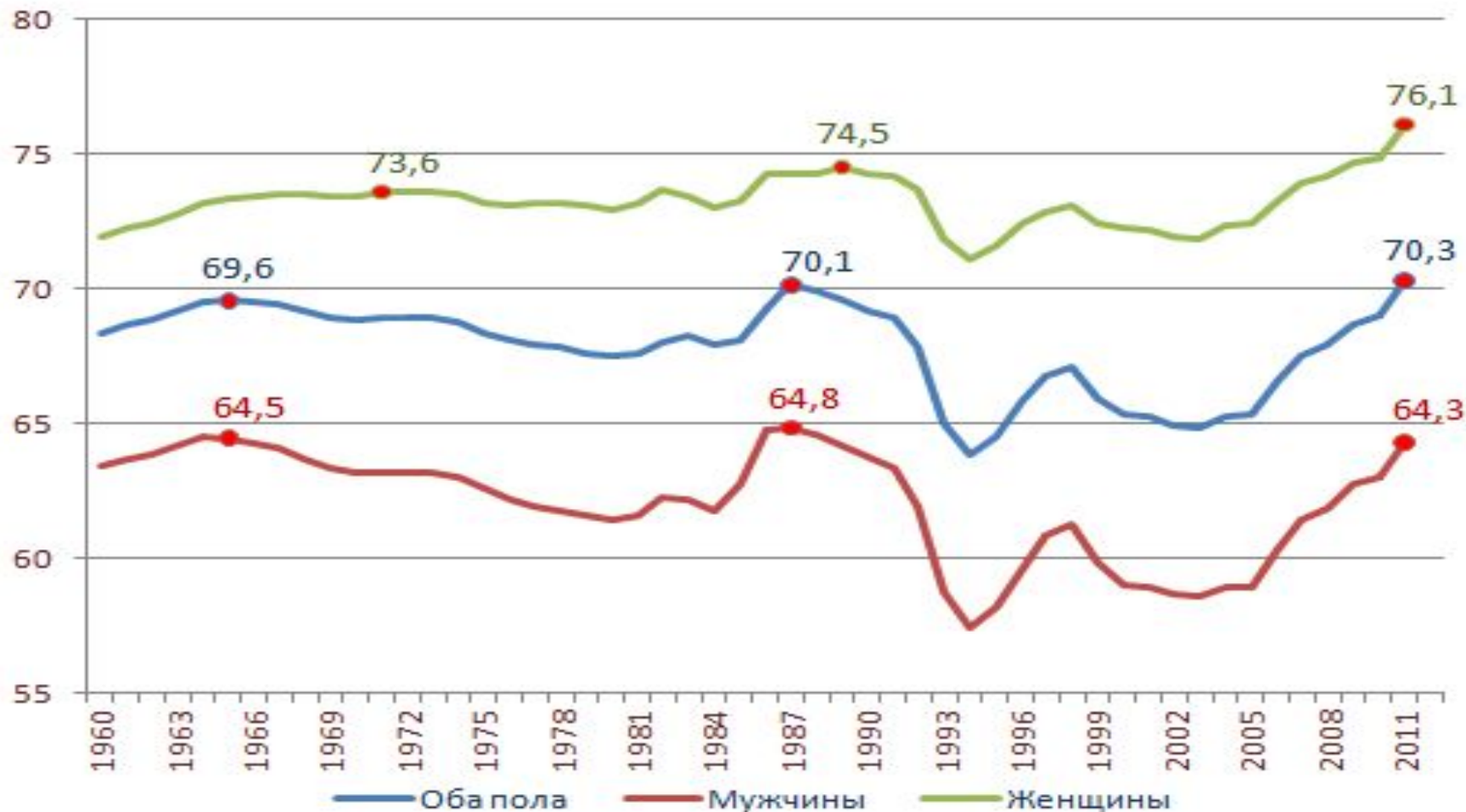


## Средняя продолжительность жизни, количество лет



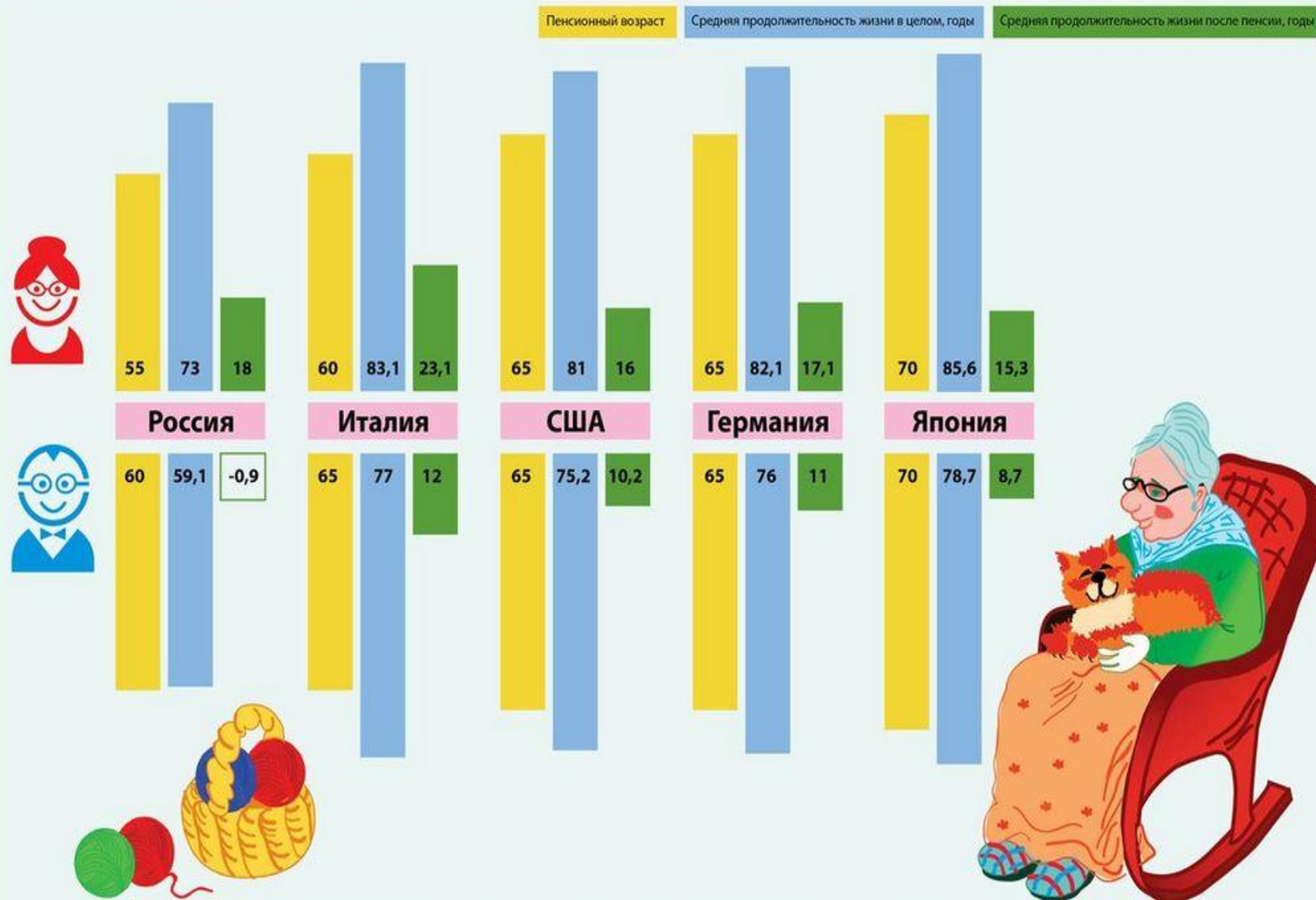
Наиболее примечательным и одновременно ужасным является то обстоятельство, что две страны, которые демонстрируют наиболее высокие темпы экономического роста на территории б. СССР (Россия и Казахстан) имеют самые низкие показатели продолжительности жизни.

# Динамика СППЖ в зависимости от пола



# ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ПЕНСИИ

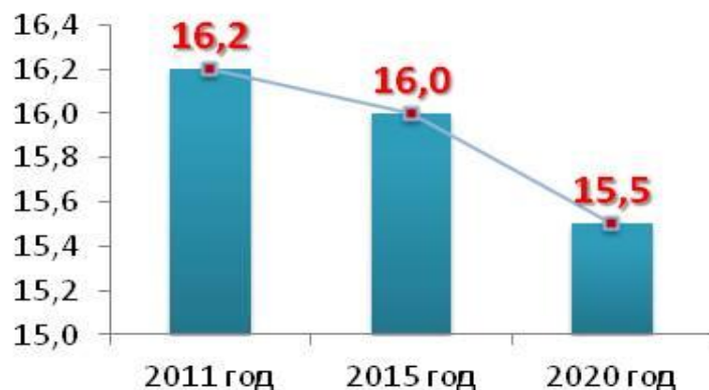
Как соотносится продолжительность жизни и пенсионный возраст



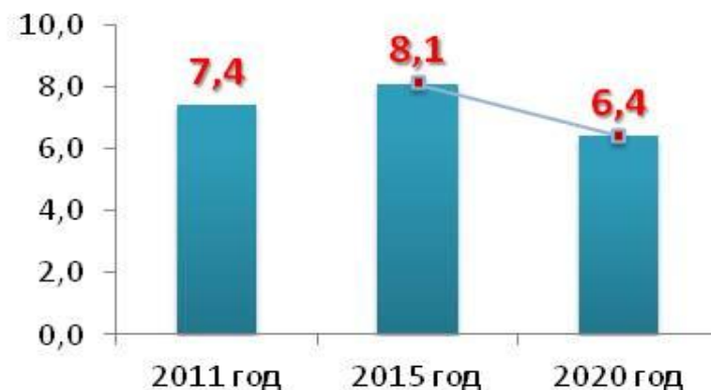
Источник: Институт демографии и социальных исследований НАНУ, Всемирная организация здравоохранения. Данные за 2008 год

## Целевые показатели в период до 2020 года

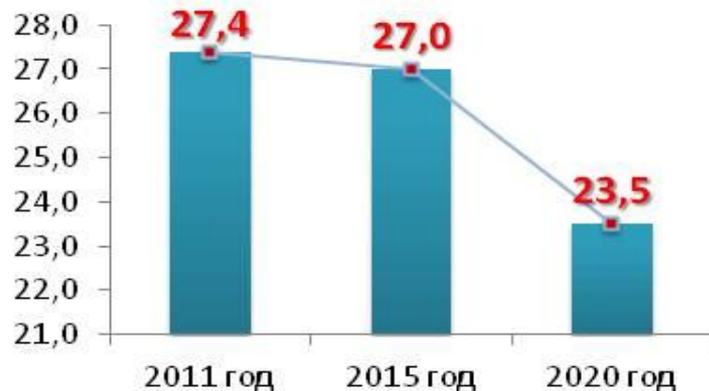
*Материнская смертность*



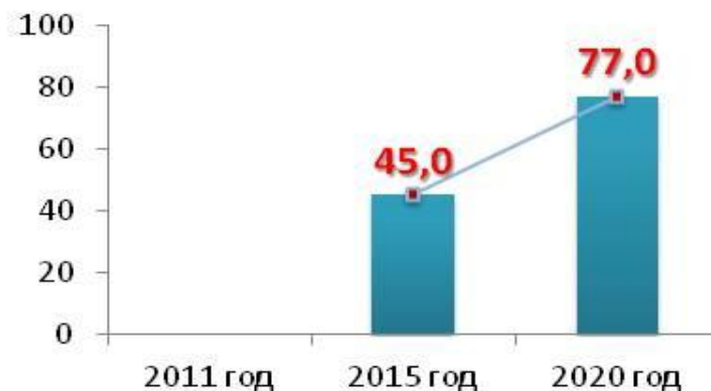
*Младенческая смертность*



*Первичная инвалидность у детей*



*Показатель выявляемости врожденных аномалий развития у детей до рождения, %*



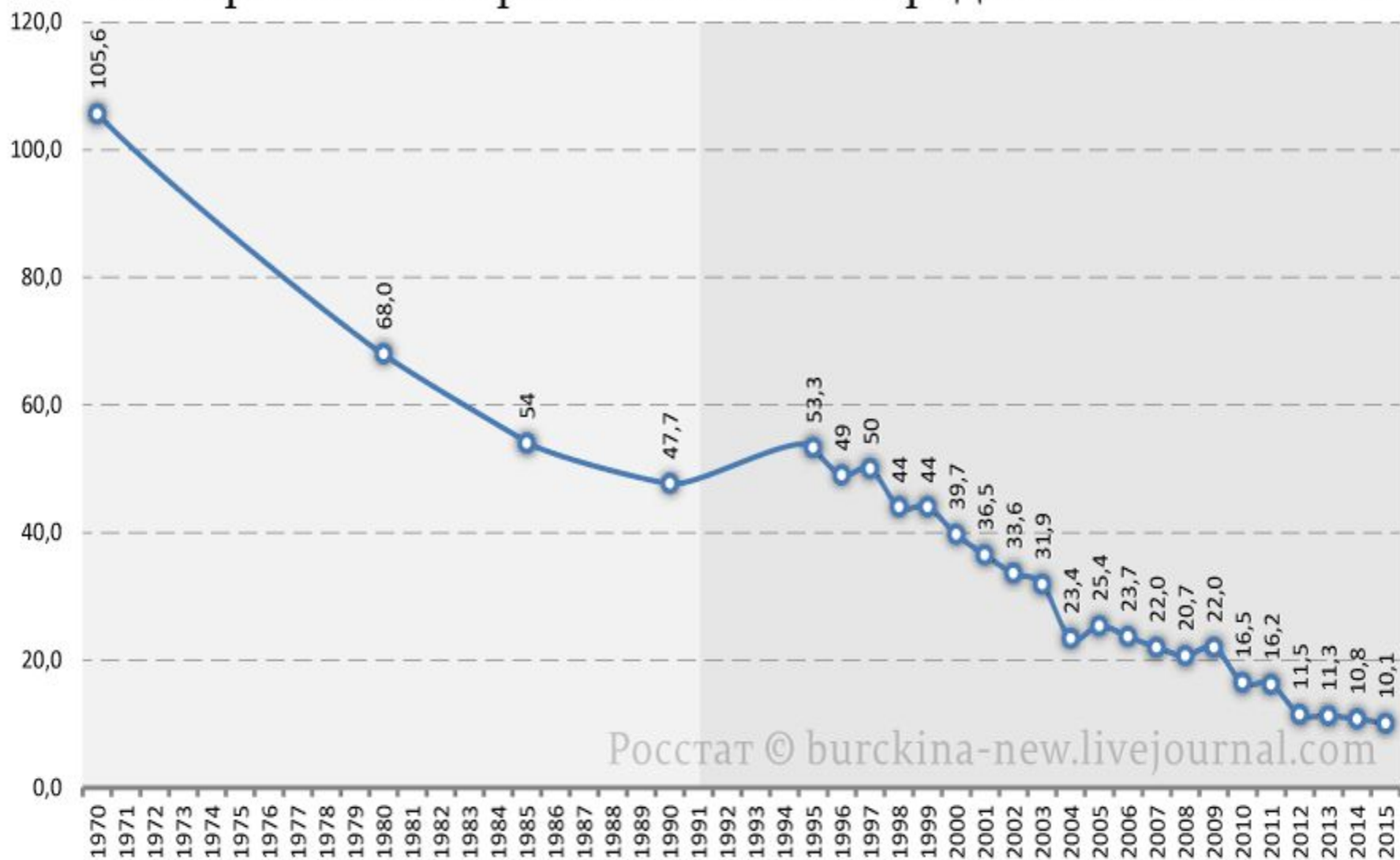
## ПРИЧИНЫ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ

1. КРОВОТЕЧЕНИЯ
2. ПОСЛЕДСТВИЯ  
АБОРТОВ
3. ТОКСИКОЗЫ
4. ВНЕМАТОЧНАЯ  
БЕРЕМЕННОСТЬ
5. СЕПСИС
6. ПРЯМЫЕ И  
НЕПРЯМЫЕ

ПРИЧИНЫ

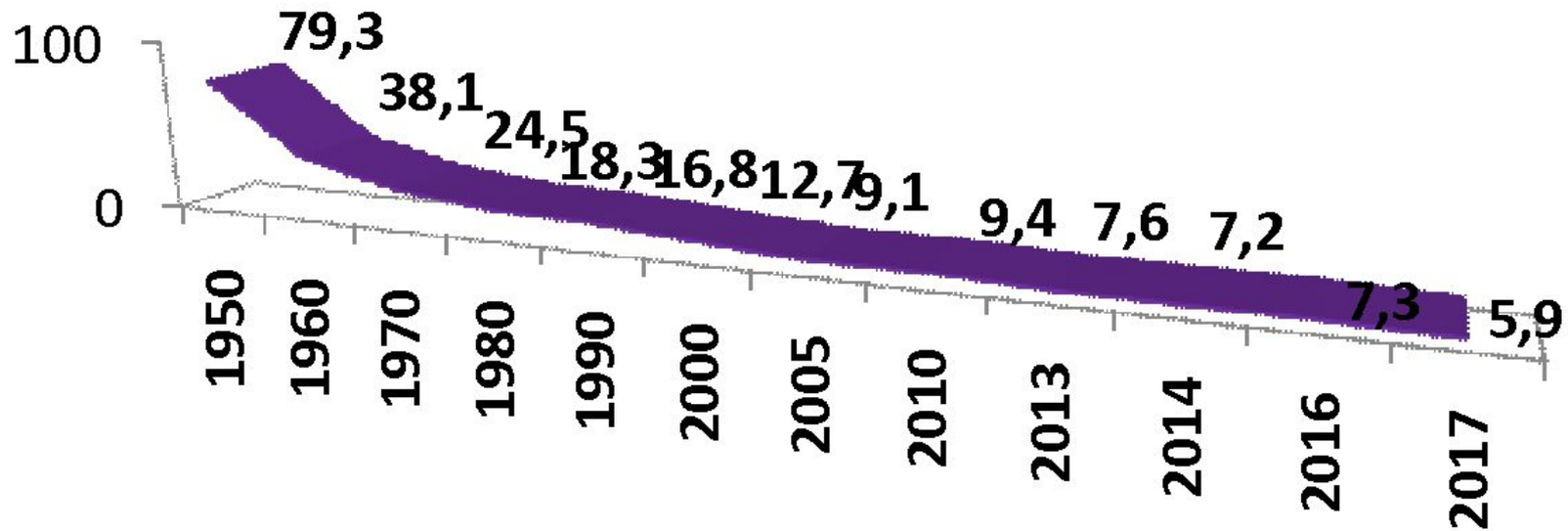


# Материнская смертность на 100 000 родившихся живыми



Росстат © burckina-new.livejournal.com

# Динамика младенческой смертности в России (на 1000 населения)



# ПРИЧИНЫ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

Основные причины младенческой смертности за январь-июль 2017 года, %



# Резервы снижения младенческой смертности

- ⌘ Дальнейшее укрепление и развитие учреждений родовспоможения и детства – ввод в эксплуатацию роддома в г. Клинцы, строительство перинатального центра в г. Брянске и детской поликлиники в Фокинском районе г. Брянска, обеспечение современным медицинским оборудованием имеющиеся ЛПУ.
- ⌘ **Соблюдение 3-х уровневой системы оказания медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным**
- ⌘ Соблюдение протоколов, стандартов и порядков при оказании медицинской помощи женщинам и детям.
- ⌘ **Укомплектование кадрами ЛПУ (акушерки, неонатологи, педиатры, реаниматологи)**
- ⌘ Повышение качества УЗИ обследования беременных, доступность обследований в установленные сроки (до 22 недель)
- ⌘ **Увеличение числа коек интенсивной терапии и реанимации новорожденных**
- ⌘ Дистанционное консультирование беременных
- ⌘ **Развитие реабилитационной помощи для новорожденных и детей раннего возраста.**



# ВЕДУЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ИХ ФАКТОРНАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И  
ФАКТОРЫ ОБРАЗА ЖИЗНИ (55-60%)

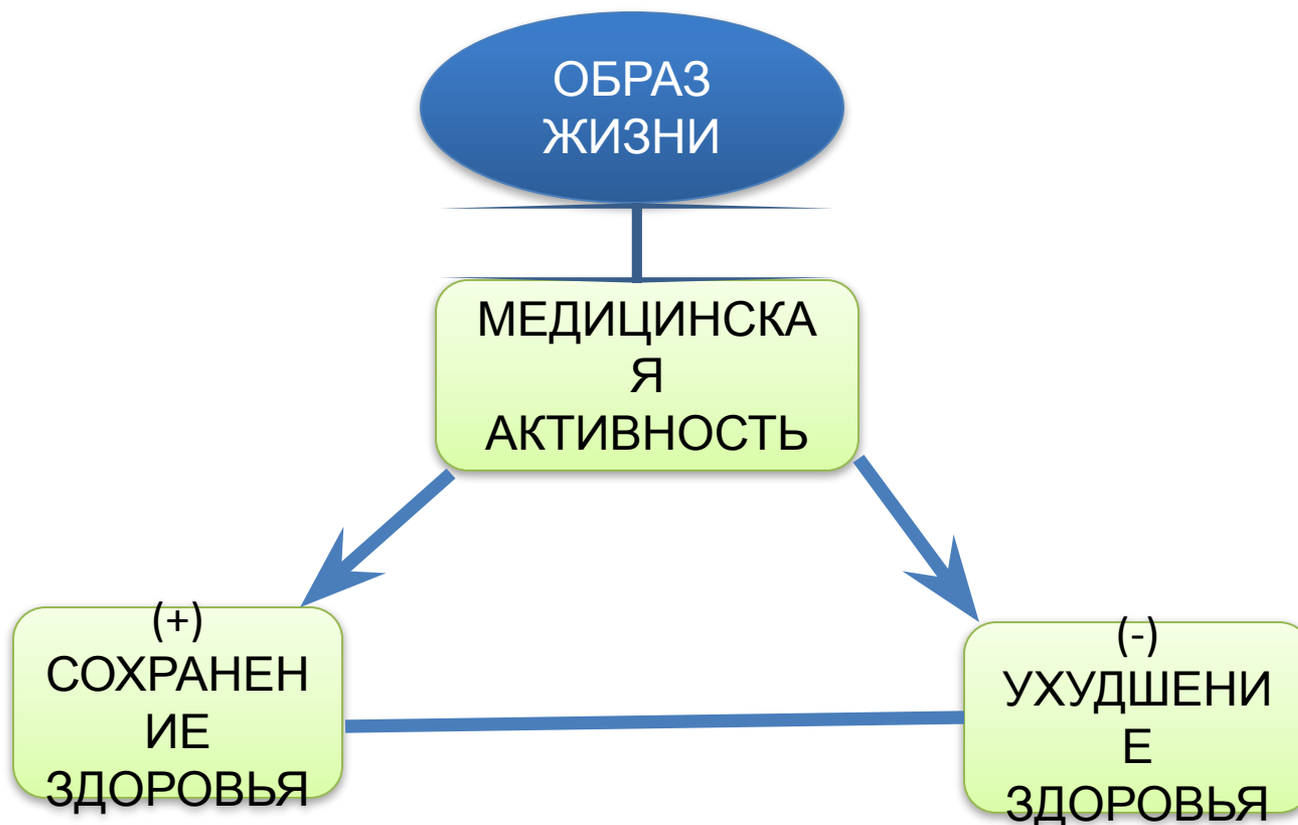
УСЛОВИЯ И  
ФАКТОРЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ (20-25%)

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ЗДОРОВЬЯ  
НАСЕЛЕНИЯ:  
-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ  
-- ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ  
-- ИНВАЛИДНОСТИ  
-ФИЗ. РАЗВИТИЯ**

БИОЛОГИЧЕСКИЕ  
УСЛОВИЯ И  
ФАКТОРЫ  
(15-20%)

УСЛОВИЯ И ФАКТОРЫ ОРГАНИЗАЦИИ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (10-15%)

**ОБРАЗ ЖИЗНИ – ЭТО СПОСОБ, ВИД  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА,  
ГРУППЫ ЛЮДЕЙ, НАСЕЛЕНИЯ В ЦЕЛОМ В  
МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ СФЕРАХ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**





# Наиболее значимые факторы, влияющие на общественное здоровье (ВОЗ)

- отчисление валового национального продукта на здравоохранение,
- доступность первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь,
- уровень иммунизации населения,
- степень обследования беременных медицинским персоналом,
- состояние питания детей и уровень детской смертности,
- средняя продолжительность предстоящей жизни,
- гигиеническая грамотность населения

# Мониторинг основных показателей здоровья населения и деятельности системы здравоохранения Российской Федерации



Разработка научно-обоснованных  
**ПРЕДЛОЖЕНИЙ** по совершенствованию  
системы здравоохранения



Принятие адекватных управленческих  
**РЕШЕНИЙ**



Повышение качества, эффективности и  
доступности медицинской помощи

*БЛАГОДАРЮ  
ЗА  
ВНИМАНИЕ*

