



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК РОССИИ

*THE DEMOGRAPHIC
YEARBOOK OF RUSSIA*

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
OFFICIAL PUBLICATION

2019

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)
Federal State Statistics Service
(Rosstat)

**ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ
ЕЖЕГОДНИК РОССИИ
2019**

***THE DEMOGRAPHIC
YEARBOOK OF RUSSIA***

Статистический сборник
Statistical handbook

Москва
Moscow

2019

УДК 31:314(470)
ББК 65.051.5(2Рос)
Д31

Редакционная коллегия:

И.Н. Шаповал – Председатель редакционной коллегии
С.Ю. Никитина – Заместитель председателя
редакционной коллегии

В.С. Алексеева, Е.М. Андреев, О.Д. Воробьева,
М.Б. Денисенко, В.В. Елизаров, А.Е. Иванова, В.А. Ионцев,
Т.Л. Харькова, О.С. Чудиновских, В.Ж. Чумарина

Демографический ежегодник России. 2019: Стат.сб./
Д 31 Росстат. - М., 2019. – 252 с.

ISBN 978-5-89476-479-5

Сборник содержит статистические данные о численности и возрастно-половом составе населения, его размещении по территории Российской Федерации, о рождаемости и смертности, брачности и разводимости, а так же миграции населения.

Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей.

УДК 31:314(470)
ББК 65.051.5(2Рос)

ISBN 978-5-89476-479-5

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2019

E-mail: stat@gks.ru
[http:// www.gks.ru](http://www.gks.ru)

UDK 31:314(470)
BBK 65.051.5(2Ros)
D31

The Editorial Board:

I.N. Shapoval – *Chairman of the Editorial Board*
S.Yu. Nikitina – *Vice chairman of the Editorial Board*

V.S. Alekseeva, E.M. Andreev, O.D. Vorobieva,
M.B. Denisenko, V.V. Elizarov, A.E. Ivanova, V.A. Iontcev,
T.L. Kharkova, O.S. Chudinovskikh, V.G. Chumarina

The Demographic Yearbook of Russia. 2019: Statistical Handbook/
D 31 Rosstat. - M., 2019 – 252 p.

ISBN 978-5-89476-479-5

The Yearbook contains data of population size, age and sex structure, spatial distribution of the population in the Russian Federation, to births and deaths, marriages and divorces, migration.

The Handbook might be used by chief executives, senior management officials, corporate planners, marketing directors and sales executives, academic scholars, entrepreneurial and banking institutions, professors, post-graduates and students of higher economical schools and other users.

UDK 31:314(470)
BBK 65.051.5(2Ros)

ISBN 978-5-89476-479-5

© Federal State Statistics
Service, 2019

E-mail: stat@gks.ru
<http://www.gks.ru>

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник «Демографический ежегодник России» издается с 1994 года.

В настоящем выпуске ежегодника публикуются основные показатели, характеризующие изменение численности населения Российской Федерации, а также демографические процессы в стране в 2017-2018 гг. в сравнении с предыдущими годами.

В девяти разделах сборника представлены данные о численности и составе населения по возрасту и полу, общие показатели воспроизводства населения, сведения о браках и разводах, рождаемости, смертности (по возрасту и полу и по причинам смерти), миграции. Основные демографические показатели приведены в сравнении с другими странами.

При подготовке сборника использованы материалы переписей населения, текущие оценки его численности и возрастно-полового состава, данные федеральной статистической отчетности, а также данные Министерства внутренних дел Российской Федерации. В начале каждого раздела помещены краткие методические пояснения об источниках данных и порядке расчета показателей.

Информация приводится по Российской Федерации в целом в длительной динамике, по федеральным округам, республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области и автономным округам в основном за 2017-2018 гг.

Статистическая информация в разрезе субъектов Российской Федерации выделена в отдельное электронное приложение.

Начиная с итогов за 2018 год, публикация Росстатом официальной статистической информации по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам по большинству показателей осуществляется с учетом изменений в их составе, внесенных Указом Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 632 «О внесении изменений в перечень федеральных округов, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. №849».

С 2014 г. статистический сборник «Демографический ежегодник России» публикуется только в электронном виде в рубрике «Публикации» на официальном Интернет-сайте Росстата (<https://www.gks.ru>).

PREFACE

"Demographic Yearbook of Russia" has been published since 1994.

This issue of the Yearbook covers basic statistical indicators showing changes in the population size and main demographic trends in Russian Federation in 2017-2018 in comparison with a number of previous years.

Nine sections of the handbook contain data related to population, its age-sex composition, general population replacement indices, marriage and divorce data, fertility, mortality by age, sex and causes of death and data on migration. Basic demographic indicators for Russia are presented in comparison with some other countries.

In the course of preparation of this yearbook results of population censuses data, annual current population estimates and the Federal statistical records were used, as well as data supplied by the Ministry of the Interior of the Russian Federation.

Each section starts with short explanatory notes concerning data sources and methods by which main indices have been calculated.

Series are published for the entire Russian Federation for a long time span while the data with breakdown by Federal Districts, republics, territories (kray), regions (oblast), cities of Federal subordination, autonomous region (oblast) and autonomous areas (okrug) are mainly for 2017-2018.

Statistical information by regions is provided in a separate electronic application.

Since 2018, Rosstat has been publishing official statistical information on the Siberian and Far Eastern federal districts, taking into account changes in their composition, introduced by Decree of the President of the Russian Federation of November 3, 2018 No. 632 "On changes in the list of federal districts, approved by Decree of the President of the Russian Federation of 13 May 2000, No. 849."

Since 2014 "Demographic Yearbook of Russia" is being published only in electronic form under "Publications" section on the official web site of Rosstat ([https // www.gks.ru](https://www.gks.ru)).

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА
Those responsible for the sections of the Statistical Handbook

		Телефоны <i>Telephones</i>
Численность и состав населения <i>Population size and composition</i>	В.Ж. Чумарина <i>V.Z. Chumarina</i>	(495) 607–4603
	В.С. Алексеева <i>V.S. Alekseeva</i>	607–2882
	Т.Ф. Горбунова <i>T.F. Gorbunova</i>	607–4397
Общие показатели воспроизводства населения; Браки и разводы; Рождаемость; Смертность; Смертность по причинам смерти <i>General population replacement indices; Marriages and divorces; Fertility; Mortality; Mortality by causes of death</i>	А.М. Фролова <i>A.M. Frolova</i>	632–9056
Миграция <i>Migration</i>	В.С. Алексеева <i>V.S. Alekseeva</i>	607–2882
Демографический прогноз <i>Demographic projection</i>	С.Ю. Никитина <i>S.Yu. Nikitina</i>	607–2605
Международные сравнения <i>International comparisons</i>	Г.К. Оксенойт <i>G.K. Oksenojt</i>	607–4085

СОКРАЩЕНИЯ

тыс. – тысяча г. – год

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... данных не имеется;

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

The following symbols are used in the Yearbook:

- *absence of phenomenon;*
- ... *data not available;*

There are insignificant differences between the totals and the sums of components in some cases due to rounding.

СОДЕРЖАНИЕ Contents

Предисловие <i>Preface</i>	4
1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ <i>Population Size and Composition</i>	
Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	11
1.1. Численность населения на 1 января <i>Population size as of 1st January</i>	15
1.2. Компоненты изменения общей численности населения <i>Components of total population size changes</i>	16
1.3. Компоненты изменения численности городского населения <i>Components of urban population changes</i>	17
1.4. Компоненты изменения численности сельского населения <i>Components of rural population changes</i>	18
1.5. Распределение численности населения по полу и возрасту <i>Population, by sex and age</i>	20
1.6. Распределение численности населения по полу на 1 января <i>Population by sex as of 1st January</i>	26
1.7. Возрастно-половая структура населения по переписи 1959 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 1959 census (diagram)</i>	27
1.8. Возрастно-половая структура населения по переписи 1989 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 1989 census (diagram)</i>	28
1.9. Возрастно-половая структура населения по переписи 2002 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 2002 census (diagram)</i>	29
1.10. Возрастно-половая структура населения по переписи 2010 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population according to 2010 census (diagram)</i>	30
1.11. Возрастно-половая структура населения на начало 2019 г. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population at the beginning of 2019 (diagram)</i>	31
1.12. Средний возраст населения на 1 января <i>Mean age of population as of 1st January</i>	32
2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ <i>General Population Replacement Indices</i>	
Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	33
2.1. Родившиеся, умершие и естественный прирост населения <i>Births, deaths and natural increase</i>	37
2.2. Родившиеся, умершие и естественный прирост населения по полу <i>Births, deaths and natural increase, by sex</i>	40
2.3. Родившиеся живыми по месяцам рождения <i>Live births by month of birth</i>	43

2.4. Умершие по месяцам смерти <i>Deaths by month of death</i>	43
2.5. Дети, умершие в возрасте до 1 года, по месяцам смерти <i>Death of infants under 1 year by month of death</i>	44
2.6. Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	45
2.7. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении <i>Life expectancy at birth</i>	46
2.8. Чистый коэффициент воспроизводства населения <i>Net reproduction rate</i>	47

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ *Marriages and Divorces*

Методические пояснения *Methodical notes*

3.1. Браки и разводы <i>Marriages and divorces</i>	50
3.2. Браки по месяцам регистрации <i>Marriages by month of registration</i>	51
3.3. Разводы по месяцам регистрации <i>Divorces by month of registration</i>	51
3.4. Браки по возрастам жениха и невесты <i>Marriages cross-classified by age of grooms and age of brides</i>	52
3.5. Браки по возрастам жениха и возрасту невесты <i>Marriages cross-classified by age of grooms and age of brides</i>	54

4. РОЖДАЕМОСТЬ *Fertility*

Методические пояснения *Methodical notes*

4.1. Родившиеся живыми по возрасту матери <i>Live births by age of mother</i>	57
4.2. Многоплодные роды <i>Multiply birth</i>	60
4.3. Возрастные коэффициенты рождаемости <i>Age-specific birth rates</i>	63
4.4. Средний возраст матери при рождении детей <i>Mean age of mothers at childbearing</i>	66
4.5. Родившиеся живыми по брачному состоянию матери <i>Live births by mother's marital status</i>	67
4.6. Число родившихся вне брака по возрасту матери <i>Live births to unmarried women by age of mother</i>	68
4.7. Прерывание беременности (аборты) <i>Abortion</i>	71

4.8.Прерывание беременности (аборты) по возрастным группам <i>Abortion by age groups</i>	71
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	72
5.1.Число умерших по полу и возрасту <i>Deaths by sex and age</i>	75
5.2.Возрастные коэффициенты смертности <i>Age-specific death rates</i>	78
5.3.Основные показатели таблиц смертности <i>Main age-specific indices of life tables</i>	80
5.4.Умершие в трудоспособном возрасте <i>Deaths at working age</i>	82
5.5.Смертность детей в возрасте до 5 лет <i>Mortality of children under 5 years of age</i>	85
5.6.Младенческая смертность <i>Infant mortality</i>	86
5.7.Перинатальная смертность <i>Perinatal mortality</i>	89

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	94
Наименования классов причин смерти, принятых в Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (1989 г.) <i>Names of chapters of causes of death given in the 10 Revision of the International Statistical Classification of Diseases and related Health Problems, X revision (1989)</i>	97
6.1.Умершие по основным классам причин смерти <i>Deaths by main chapters of causes</i>	99
6.2.Коэффициенты смертности по основным классам причин смерти <i>Death rates by main chapters of causes</i>	105
6.3.Стандартизованные коэффициенты смертности по основным классам причин смерти <i>Standardized death rates by main chapters of causes</i>	111
6.4.Умершие по классам причин смерти <i>Deaths by chapters of causes</i>	117
6.5.Коэффициенты смертности по классам причин смерти <i>Death rates by chapters of causes</i>	146
6.6.Умершие от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя <i>Death caused by use of alcohol</i>	175

6.7. Коэффициенты смертности от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя <i>Death rates by cause of alcohol use</i>	176
6.8. Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	177
6.9. Коэффициенты смертности от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>Death rates by cause of complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	178
6.10. Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте по основным классам причин смерти <i>Death rates of population at working age by main chapters of causes</i>	179
6.11. Умершие в возрасте до 1 года по основным классам причин смерти <i>Infant deaths under 1 year by main chapters of causes</i>	188
6.12. Коэффициенты младенческой смертности по основным классам причин смерти <i>Infant mortality rates by main chapters of causes</i>	192
6.13. Основные показатели таблиц смертности по причинам смерти <i>Main indices of life tables by causes of death</i>	196

7. МИГРАЦИЯ *Migration*

Методические пояснения

<i>Methodical notes</i>	198
--------------------------------------	-----

7.1. Общие итоги миграции населения <i>Total results of migration</i>	200
7.2. Международная миграция по странам <i>International migration by selected countries</i>	206
7.3. Возрастно-половой состав прибывших <i>Arrivals by sex and age</i>	209
7.4. Возрастно-половой состав выбывших <i>Departures by sex and age</i>	215
7.5. Миграционный прирост населения. Распределение по полу и возрастным группам <i>Net migration by sex and age groups</i>	221
7.6. Гражданство международных мигрантов <i>Citizenship of international migrants</i>	227

8. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ *Demographic Projections*

Методические пояснения

<i>Methodical notes</i>	230
--------------------------------------	-----

8.1. Изменения численности населения по вариантам прогноза <i>Changes in population size by variants of projections</i>	232
8.2. Численность мужчин и женщин <i>Males and females</i>	233
8.3. Численность населения по отдельным возрастным группам <i>Population size by selected age groups</i>	234

8.4. Родившиеся, умершие и естественный прирост населения <i>Births, deaths and natural increase</i>	237
8.5. Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	240
8.6. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении <i>Life expectancy at birth</i>	241

9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	242
9.1. Среднегодовая численность населения по отдельным странам мира <i>Mid-year population for selected countries of the world</i>	242
9.2. Распределение численности населения по полу и возрасту по отдельным странам мира на 1 января <i>Population by sex and age for selected countries of the world as of 1st January</i>	245
9.3. Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста по отдельным странам мира <i>Crude birth, death and natural increase rates for selected countries of the world</i>	247
9.4. Суммарный коэффициент рождаемости по отдельным странам мира <i>Total fertility rate for selected countries of the world</i>	249
9.5. Ожидаемая продолжительность жизни по отдельным странам мира <i>Life expectancy for selected countries of the world</i>	250
9.6. Коэффициент миграционного прироста по отдельным странам мира <i>Net migration rates for selected countries of the world</i>	252

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ

Population Size and Composition

Методические пояснения

В состав Российской Федерации входят 85 субъектов Российской Федерации. По состоянию на 1 января 2019 г. это – 22 республики, 9 краев, 46 областей, 3 города федерального значения, 1 автономная область, 4 автономных округа. Они указаны в таблицах по восьми федеральным округам в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. № 849.

В составе Российской Федерации в 2014 г. образовано два новых субъекта Российской Федерации (Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя»).

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения.

Перепись населения – процесс сбора демографических, экономических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени.

Данные о численности и составе по переписям населения приведены: 1959, 1970 г. – на 15 января; 1979 г. – на 17 января; 1989 г. – на 12 января; 2002 г. – на 9 октября; 2010 г. – на 14 октября; 1959 г. – наличное население, 1970, 1979, 1989, 2002 и 2010 гг. – постоянное население.

Население наличное – категория населения, объединяющая людей, находящихся на определенный момент времени в данном населенном пункте или на данной территории.

Население постоянное – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории.

Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

Сведения об оценке численности населения приводятся за 1960, 1965 гг. по **наличному населению**, за 1970 – 2019 гг. – по **постоянному населению**.

Возрастные интервалы включают значения точного возраста, входящего в данный интервал. Например, “20 – 24” обозначает пятилетний возрастной интервал от 20 до 24 лет включительно, т.е. интервал от точного возраста 20 до точного возраста 25 лет.

Данные о возрасте при переписи населения получены на основе ответов на вопрос переписных листов о дате рождения. На основании даты рождения автоматически рассчитывалось полное число исполнившихся лет.

При текущей оценке возрастно-полового состава населения, производимой от итогов переписи населения, численность лиц, не указавших при переписи населения возраст (или год рождения), распределяется пропорционально численности населения по всем возрастам.

Городское и сельское население. К городскому населению относятся лица, проживающие в городских населенных пунктах, к сельскому - проживающие в сельских населенных пунктах. Городскими населенными пунктами считаются населенные

пункты, утвержденные законодательными актами в качестве городов и поселков городского типа (рабочих, курортных и дачных поселков). Все остальные населенные пункты считаются сельскими.

Естественный прирост населения это разница между числом родившихся живыми и числом умерших. В табл. 1.2 – 1.4 естественный прирост указан по предварительным отчетным данным, в табл. 2.1 – по данным разработки материалов текущего учета за год, при которой учтены все случаи поздней регистрации рождения и смерти. Этим объясняются незначительные расхождения в значениях естественного прироста до 2003г. в указанных таблицах.

Миграционный прирост рассчитывается как разность чисел прибывших и выбывших. Принимаемые в текущих расчетах численности населения миграционные приросты отличаются от отчетных данных вследствие поправок на недоучет некоторой части случаев перемены места жительства.

Общий прирост населения представляет собой алгебраическую сумму естественного прироста и миграционного прироста.

Общий прирост городского и сельского населения равен алгебраической сумме естественного прироста, миграционного прироста и численности населения, перешедшего в городское (сельское) население в результате изменения категории населенных пунктов (преобразования сельских населенных пунктов в городские или городских в сельские на основании законодательных актов).

Общий, естественный и миграционный приросты могут иметь отрицательные значения.

Methodical notes

The Russian Federation comprises 85 constituent entities. As of 1 January 2019 there were the following units: 22 Republics, 9 territories (*kray*), 46 regions (*oblast*), 3 cities of the federal subordination, 1 autonomous region (*oblast*), 4 autonomous districts (*okrug*). They are given in tables referring to eight the Federal Districts established according to the Decree of the President of the Russian Federation No 849 of May 13, 2000.

Two new subjects were established in the Russian Federation in 2014 (Federal Constitutional Law of the Russian Federation № 6-FKZ of March 21, 2014 "On the connection of Republic of Crimea to the Russian Federation and establishment of new entities in the Russian Federation - Republic of Crimea and the federal city Sevastopol").

The primary sources to obtain data on population are population censuses.

Population census – a process of collection of demographic, economic and social data, characterizing each citizen of the country or a selected territory at the definite date.

Data related to population size and composition are presented according to population censuses results as follows: for 1959 and 1970 – as of 15 January; for 1979 as of 17 January; for 1989 – as of 12 January; for 2002 – as of 9 October; for 2010 – as of 14 October; 1959 – present population, for 1970, 1979, 1989, 2002 and 2010 censuses – resident population.

Present (de facto) population – a category of population uniting persons present in the given settlement or territory at the reference date.

Resident (de jure) population – a category of population uniting people, who have their usual (permanent) residence in the given settlement or territory.

Current estimates of the population size as of 1 January are computed on the basis of the last population census returns, plus annual number of births and arrivals to the given territory, minus number of deaths and departures from the given territory. Current population estimates for previous years are revised on the basis of next census returns.

The data relating to the population size for 1960 and 1965 refer to **present population** while the data for 1970 – 2019 are given for **resident population**.

Age intervals are denoted by the values of exact age, limiting this interval. For example: 20 – 24 means five-year age interval from exactly 20 to exactly 25 years of age.

Data on age was obtained on the basis of responses to the question of census questionnaire on the date of birth. On the basis of the date of birth the complete number of years was calculated automatically.

At the current assessment of the population by age and sex structure, based on results of the Population Census, the number of persons, which has not indicated their age (or year of birth), is distributed in proportion to the population in all ages.

Urban and rural population. Urban population includes persons residing in urban settlements and rural population covers residents of rural areas. Urban settlements are defined as legally established populated areas such as cities, towns and urban-type settlements (industrial communities, recreation zones, summer cottages-dachas). All other settlements are considered as rural ones.

Natural increase of population is the difference between the number of live births and the number of deaths. Natural increase indicated in tables 1.2 – 1.4 is given on the basis of preliminary estimates, while data in table 2.1 are obtained through the tabulation of population records for a current year with due regard to the vital events registered afterwards. This is a reason for a slight difference in the values of natural increase before 2003 shown in these tables.

Net migration is derived as a difference between the number of arrivals and the number of departures. Net migration assumed for current population estimates differs from the record statistics due to adjustments made for the under-registration of some cases of changes in the place of abode (residence).

Total increase of population is an algebraic sum of natural increase and net migration.

Total increase of urban and rural population is equal to an algebraic sum of natural increase, net migration and of the number of inhabitants whose place of residence changed (rural for urban or vice versa) as a result of changes in the administrative status of settlements according to legal acts (rural settlements into urban ones or urban settlements into rural ones).

Total increase, natural increase and net migration may have negative values.

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

1.1. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ на 1 января
Population size as of 1st January

Годы Years	Численность населения, тыс. человек Population size, thou. persons	в том числе including		Доля городского населения, процентов Proportion of urban population, percent	Доля сельского населения, процентов Proportion of rural population, percent
		городского urban	сельского rural		
1959 ¹⁾	117534,3	61611,1	55923,2	52,4	47,6
1960	119045,8	63739,8	55306,0	54,7	45,3
1965	126309,1	73195,3	53113,8	58,7	41,3
1970 ¹⁾	129941,2	80631,4	49309,8	62,1	37,9
1975	133633,9	88878,7	44755,2	66,5	33,5
1979 ¹⁾	137409,9	94942,3	42467,6	69,1	30,9
1980	138126,6	96154,9	41971,7	69,6	30,4
1985	142539,0	102369,4	40169,6	71,8	28,2
1989 ¹⁾	147021,9	107959,0	39062,9	73,4	26,6
1990	147665,1	108736,2	38928,9	73,6	26,4
1995	148459,9	108321,7	40138,2	73,0	27,0
1996	148291,6	108310,6	39981,0	73,0	27,0
1997	148028,6	108187,8	39840,8	73,1	26,9
1998	147802,1	108110,8	39691,3	73,1	26,9
1999	147539,4	108053,2	39486,2	73,2	26,8
2000	146890,1	107419,5	39470,6	73,1	26,9
2001	146303,6	107071,7	39231,9	73,2	26,8
2002	145649,3	106725,3	38924,0	73,3	26,7
2002 ¹⁾	145166,7	106429,0	38737,7	73,3	26,7
2003	144963,6	106321,2	38642,4	73,3	26,7
2004	144333,6	106039,5	38294,1	73,5	26,5
2005	143801,0	105182,1	38618,9	73,1	26,9
2006	143236,6	104818,6	38418,0	73,2	26,8
2007	142862,7	104731,7	38131,0	73,3	26,7
2008	142747,5	104865,1	37882,4	73,5	26,5
2009	142737,2	104915,5	37821,7	73,5	26,5
2010	142833,5	105061,4	37772,1	73,6	26,4
2010 ¹⁾	142856,5	105313,7	37542,8	73,7	26,3
2011	142865,4	105421,2	37444,2	73,8	26,2
2012	143056,4	105742,0	37314,4	73,9	26,1
2013	143347,1	106118,3	37228,8	74,0	26,0
2014	143666,9	106548,7	37118,2	74,2	25,8
2015	146267,3	108282,2	37985,1	74,0	26,0
2016	146544,7	108657,4	37887,3	74,1	25,9
2017	146804,4	109032,4	37772,0	74,3	25,7
2018	146880,4	109326,9	37553,5	74,4	25,6
2019	146780,7	109453,5	37327,2	74,6	25,4

¹⁾ Данные о численности населения приведены по переписям населения: 1959, 1970 г. – на 15 января; 1979 г. – на 17 января; 1989 г. – на 12 января; 2002 г. – на 9 октября; 2010 г. – на 14 октября.

Data on population size given by results of population censuses: 1959, 1970 – January 15; 1979 – January 17; 1989 – January 12; 2002 – October 9; 2010 – October 14.

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

1.2. КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

(тысяч человек)

Components of total population size changes

(thou. persons)

Годы Years	Численность населения на 1 января Population, as of 1st January	Изменения за год Annual change			Численность населения на 31 декабря Population as of 31st December	Общий прирост за год, процентов Total annual increase, percent
		общий прирост total increase	естественный прирост natural increase	миграционный прирост net migration		
1990	147665,1	608,6	333,6	275,0	148273,7	0,41
1995	148459,9	-168,3	-822,0	653,7	148291,6	-0,11
1996	148291,6	-263,0	-776,5	513,5	148028,6	-0,18
1997	148028,6	-226,5	-740,6	514,1	147802,1	-0,15
1998	147802,1	-262,7	-691,5	428,8	147539,4	-0,18
1999	147539,4	-649,3	-918,8	269,5	146890,1	-0,44
2000	146890,1	-586,5	-949,1	362,6	146303,6	-0,40
2001	146303,6	-654,3	-932,8	278,5	145649,3	-0,45
2002	145649,3	-685,7	-916,5	230,8	144963,6	-0,47
2003	144963,6	-630,0	-888,5	258,5	144333,6	-0,43
2004	144333,6	-532,6	-793,0	260,4	143801,0	-0,37
2005	143801,0	-564,4	-846,5	282,1	143236,6	-0,39
2006	143236,6	-373,9	-687,1	313,2	142862,7	-0,26
2007	142862,7	-115,2	-470,3	355,1	142747,5	-0,08
2008	142747,5	-10,3	-362,0	351,7	142737,2	-0,01
2009	142737,2	96,3	-248,9	345,2	142833,5	0,07
2010	142833,5	31,9	-239,6	271,5	142865,4	0,02
2011	142865,4	191,0	-129,1	320,1	143056,4	0,13
2012	143056,4	290,7	-4,3	295,0	143347,1	0,20
2013	143347,1	319,8	24,0	295,8	143666,9	0,22
2014	143666,9	146267,3	...
2015	146267,3	277,4	32,0	245,4	146544,7	0,19
2016	146544,7	259,7	-2,3	262,0	146804,4	0,18
2017	146804,4	76,0	-135,8	211,8	146880,4	0,05
2018	146880,4	-99,7	-224,6	124,9	146780,7	-0,07

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

1.3. КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

(тысяч человек)
Components of urban population size changes
(thou. persons)

Годы Years	Численность населения на 1 января Population, as of 1st January	Изменения за год Annual change				Численность населения на 31 декабря Population as of 31st December	Общий прирост за год, процентов Total annual increase, percent
		общий прирост total increase	естественный прирост natural increase	миграционный прирост net migration	из-за перемены категории населенных пунктов ¹⁾ due to changes in a settlement's category ¹⁾		
1990	108736,2	668,9	245,8	349,2	73,9	109405,1	0,62
1995	108321,7	-11,1	-615,5	606,1	-1,7	108310,6	-0,01
1996	108310,6	-122,8	-555,1	489,8	-57,5	108187,8	-0,11
1997	108187,8	-77,0	-514,6	481,3	-43,7	108110,8	-0,07
1998	108110,8	-57,6	-487,8	397,8	32,4	108053,2	-0,05
1999	108053,2	-633,7	-653,7	219,6	-199,6	107419,5	-0,59
2000	107419,5	-347,8	-674,9	365,2	-38,1	107071,7	-0,32
2001	107071,7	-346,4	-661,1	330,4	-15,7	106725,3	-0,32
2002	106725,3	-404,1	-634,6	257,5	-27,0	106321,2	-0,38
2003	106321,2	-281,7	-607,0	349,0	-23,7	106039,5	-0,26
2004	106039,5	-857,4	-532,7	369,2	-693,9	105182,1	-0,81
2005	105182,1	-363,5	-558,9	399,5	-204,1	104818,6	-0,35
2006	104818,6	-86,9	-456,7	422,2	-52,4	104731,7	-0,08
2007	104731,7	133,4	-324,6	406,0	52,0	104865,1	0,13
2008	104865,1	50,4	-248,7	412,3	-113,2	104915,5	0,05
2009	104915,5	145,9	-160,0	393,0	-87,1	105061,4	0,14
2010	105061,4	359,8	-157,9	500,3	17,4	105421,2	0,34
2011	105421,2	320,8	-86,6	470,0	-62,6	105742,0	0,30
2012	105742,0	376,3	2,0	461,6	-87,3	106118,3	0,36
2013	106118,3	430,4	24,8	472,6	-67,0	106548,7	0,41
2014	106548,7	108282,2	...
2015	108282,2	375,2	93,4	292,2	-10,4	108657,4	0,35
2016	108657,4	375,0	71,7	298,4	4,9	109032,4	0,35
2017	109032,4	294,5	-40,7	258,3	76,9	109326,9	0,27
2018	109326,9	126,6	-112,5	194,3	44,8	109453,5	0,12

¹⁾ Изменения в численности городского (сельского) населения, произошедшие в результате преобразования сельских населенных пунктов в городские (или городские – в сельские) по решению органов власти.

Population size changes caused by the transformation of rural settlements into urban ones (or vice versa) according to the decision of authorities.

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

1.4. КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

(тысяч человек)

Components of rural population size changes

(thou. persons)

Годы Years	Численность населения на 1 января Population, as of 1st January	Изменения за год Annual change				Численность населения на 31 декабря Population as of 31st December	Общий прирост за год, процентов Total annual increase, percent
		общий прирост total increase	естественный прирост natural increase	миграционный прирост net migration	из-за перемены категории населенных пунктов ¹⁾ due to changes in a settlement's category ¹⁾		
1990	38928,9	-60,3	87,8	-74,2	-73,9	38868,6	-0,15
1995	40138,2	-157,2	-206,5	47,6	1,7	39981,0	-0,39
1996	39981,0	-140,2	-221,4	23,7	57,5	39840,8	-0,35
1997	39840,8	-149,5	-226,0	32,8	43,7	39691,3	-0,38
1998	39691,3	-205,1	-203,7	31,0	-32,4	39486,2	-0,52
1999	39486,2	-15,6	-265,1	49,9	199,6	39470,6	-0,04
2000	39470,6	-238,7	-274,2	-2,6	38,1	39231,9	-0,60
2001	39231,9	-307,9	-271,7	-51,9	15,7	38924,0	-0,78
2002	38924,0	-281,6	-281,9	-26,7	27,0	38642,4	-0,72
2003	38642,4	-348,3	-281,5	-90,5	23,7	38294,1	-0,90
2004	38294,1	324,8	-260,3	-108,8	693,9	38618,9	0,85
2005	38618,9	-200,9	-287,6	-117,4	204,1	38418,0	-0,52
2006	38418,0	-287,0	-230,4	-109,0	52,4	38131,0	-0,75

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Продолжение табл. 1.4
Continued table 1.4

Годы Years	Численность населения на 1 января Population, as of 1st January	Изменения за год Annual change				Численность населения на 31 декабря Population as of 31st December	Общий прирост за год, процентов Total annual increase, percent
		общий прирост total increase	естественный прирост natural increase	миграционный прирост net migration	из-за перемены категории населенных пунктов ¹⁾ due to changes in a settlement's category ¹⁾		
2007	38131,0	-248,6	-145,7	-50,9	-52,0	37882,4	-0,65
2008	37882,4	-60,7	-113,3	-60,6	113,2	37821,7	-0,16
2009	37821,7	-49,6	-88,9	-47,8	87,1	37772,1	-0,13
2010	37772,1	-327,9	-81,7	-228,8	-17,4	37444,2	-0,87
2011	37444,2	-129,8	-42,5	-149,9	62,6	37314,4	-0,35
2012	37314,4	-85,6	-6,3	-166,6	87,3	37228,8	-0,23
2013	37228,8	-110,6	-0,8	-176,8	67,0	37118,2	-0,30
2014	37118,2	37985,1	...
2015	37985,1	-97,8	-61,4	-46,8	10,4	37887,3	-0,26
2016	37887,3	-115,3	-74,0	-36,4	-4,9	37772,0	-0,30
2017	37772,0	-218,5	-95,1	-46,5	-76,9	37553,5	-0,58
2018	37553,5	-226,3	-112,1	-69,4	-44,8	37327,2	-0,60

¹⁾ Изменения в численности городского (сельского) населения, произошедшие в результате преобразования сельских населенных пунктов в городские (или городских – в сельские) по решению органов власти.

Population size changes caused by the transformation of rural settlements into urban ones (or vice versa) according to the decision of authorities.

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

1.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ
Population,

Возраст	1989 ²⁾			2002 ²⁾			Мужчины и женщины Males and females
	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	
Все население	147021869	68713869	78308000	145166731	67605133	77561598	142856536
в том числе в возрасте, лет:							
до 1	2326547	1187062	1139485	1333693	682698	650995	1641644
1	2455783	1252569	1203214	1253068	641551	611517	1676212
2	2472804	1259066	1213738	1258866	644671	614195	1659376
3	2369760	1205424	1164336	1258539	644652	613887	1537568
4	2406666	1224935	1181731	1295185	662998	632187	1452726
5 – 9	11360342	5768357	5591985	6940873	3548366	3392507	7090952
10 – 14	10592239	5372103	5220136	10406377	5312753	5093624	6609822
15 – 19	9967611	5118710	4848901	12800628	6504187	6296441	8389394
20 – 24	9754620	4955983	4798637	11466404	5783137	5683267	12169457
25 – 29	12557234	6373601	6183633	10612976	5314150	5298826	11982085
30 – 34	12862809	6472859	6389950	9836374	4914529	4921845	10980070
35 – 39	11684101	5821314	5862787	10216384	5024854	5191530	10172472
40 – 44	7662621	3775687	3886934	12546470	6084104	6462366	9240698
45 – 49	7954900	3767156	4187744	11605892	5493467	6112425	10671538
50 – 54	9593533	4453975	5139558	10071198	4642046	5429152	11482557
55 – 59	8399159	3719890	4679269	5347399	2365925	2981474	10021759
60 – 64	8360061	3239655	5120406	7983062	3250993	4732069	7832364
65 – 69	4510212	1367725	3142487	6344576	2444084	3900492	4001747
70 – 74	3652935	1011248	2641687	5897697	2033652	3864045	6457044
75 – 79	3333160	819516	2513644	3911286	1036442	2874844	3552065
80 – 84	1769562	364157	1405405	1569690	329521	1240169	2870937
85 и более	890352	143631	746721	1090199	185987	904212	1329740
Все население по основным возрастным группам:							
мужчины и женщины 0 – 15	35995107	18288633	17706474	26327283	13452030	12875253	23125787
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	83746353	43440058	40306295	88941569	44812058	44129511	87982537
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	27195551	6945932	20249619	29777984	9280679	20497305	31713903

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ¹⁾
by sex and age

2010 ²⁾		2018			2019			Age
Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	
66046579	76809957	146880432	68119915	78760517	146780720	68096427	78684293	Population, total
								<i>of them at age, years:</i>
								<i>under 1</i>
842354	799290	1683430	865263	818167	1598669	824410	774259	<i>1</i>
859562	816650	1880058	965741	914317	1683458	865194	818264	<i>2</i>
849138	810238	1931933	992997	938936	1881242	966326	914916	<i>3</i>
788376	749192	1934443	994639	939804	1933405	993789	939616	<i>4</i>
744105	708621	1917162	984253	932909	1935659	995237	940422	<i>5-9</i>
3630042	3460910	8873083	4552880	4320203	9084875	4664469	4420406	<i>10 – 14</i>
3385168	3224654	7597511	3889114	3708397	7825171	4004769	3820402	<i>15 – 19</i>
4277893	4111501	6815936	3484480	3331456	6947343	3552070	3395273	<i>20 – 24</i>
6170174	5999283	7335814	3744119	3591695	7114068	3627097	3486971	<i>25 – 29</i>
6009771	5972314	11119860	5657478	5462382	10222039	5214083	5007956	<i>30 – 34</i>
5434071	5545999	12765648	6400512	6365136	12717613	6385234	6332379	<i>35 – 39</i>
4972367	5200105	11424758	5635600	5789158	11735359	5805924	5929435	<i>40 – 44</i>
4474293	4766405	10453459	5041161	5412298	10594193	5110238	5483955	<i>45 – 49</i>
5039255	5632283	9499564	4546390	4953174	9674010	4626578	5047432	<i>50 – 54</i>
5248325	6234232	9372342	4343928	5028414	9020534	4192011	4828523	<i>55 – 59</i>
4351753	5670006	11049384	4912848	6136536	10810693	4824036	5986657	<i>60 – 64</i>
3245222	4587142	9782917	4055180	5727737	10026961	4173981	5852980	<i>65 – 69</i>
1491776	2509971	7936998	3054010	4882988	8178671	3144349	5034322	<i>70 – 74</i>
2179779	4277265	3919500	1391573	2527927	4635225	1644926	2990299	<i>75 – 79</i>
1068314	2483751	4520884	1332970	3187914	3785154	1121922	2663232	<i>80 – 84</i>
728763	2142174	2908602	783134	2125468	3256763	869484	2387279	<i>85 and over</i>
239292	1090448	2157146	491645	1665501	2119615	490300	1629315	<i>Total population, by main age groups:</i>
								<i>males and females</i>
11842194	11283593	27253744	13980407	13273337	27430003	14076112	13353891	<i>0 – 15</i>
								<i>males 16 – 59</i>
45234453	42748084	82264105	43030996	39233109	81361671	42575353	38786318	<i>females 16 – 54</i>
								<i>males 60 and over,</i>
8953146	22760757	37362583	11108512	26254071	37989046	11444962	26544084	<i>females 55 and over</i>

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Возраст	1989 ²⁾			2002 ²⁾			Мужчины и женщины Males and females
	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	
Городское население	107959002	50332668	57626334	106429049	49149510	57279539	105313773
в том числе в возрасте, лет:							
до 1	1640254	837572	802682	931786	477485	454301	1161020
1	1728431	883051	845380	867183	444092	423091	1178223
2	1743806	888103	855703	860625	441531	419094	1152486
3	1676908	854280	822628	857242	439597	417645	1073577
4	1708435	870434	838001	878429	449792	428637	1025389
5 – 9	8108038	4121175	3986863	4683196	2397174	2286022	4986063
10 – 14	7599631	3854763	3744868	7119078	3632534	3486544	4523301
15 – 19	7740647	3899128	3841519	9658331	4864332	4793999	6177938
20 – 24	7384582	3714505	3670077	8856140	4431145	4424995	9176216
25 – 29	9423047	4708526	4714521	8149844	4057349	4092495	9165129
30 – 34	9812117	4843601	4968516	7433785	3692438	3741347	8437604
35 – 39	9148632	4476080	4672552	7505464	3637414	3868050	7740901
40 – 44	6155834	2997382	3158452	9247329	4380754	4866575	6816775
45 – 49	5959147	2807264	3151883	8692561	4011192	4681369	7753015
50 – 54	6969952	3198988	3770964	7709838	3477142	4232696	8362191
55 – 59	5759849	2511512	3248337	4152260	1817801	2334459	7442711
60 – 64	5803286	2267661	3535625	5743047	2313523	3429524	5973327
65 – 69	3132040	955617	2176423	4416699	1666739	2749960	2991104
70 – 74	2482048	712078	1769970	3980662	1345412	2635250	4661377
75 – 79	2197022	561055	1635967	2730336	737544	1992792	2486470
80 – 84	1154127	243896	910231	1102700	240287	862413	2022172
85 и более	561251	93430	467821	740620	137733	602887	973593
Городское население по основным возрастным группам:							
мужчины и женщины 0 – 15	25692561	13056757	12635804	18019188	9206301	8812887	16108079
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	63618412	32409607	31208805	67249444	33445471	33803973	65764327
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	18578111	4833737	13744374	21048523	6441238	14607285	23408176

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Продолжение табл. 1.5
Continued table 1.5

2010 ²⁾		2018			2019			Age
Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	
48117546	57196227	109326899	50008007	59318892	109453533	50068513	59385020	Urban population
								<i>of them at age, years:</i>
596281	564739	1264058	649689	614369	1200345	619146	581199	<i>under 1</i>
604640	573583	1423187	730880	692307	1267733	651381	616352	<i>1</i>
590136	562350	1455615	747949	707666	1429177	733885	695292	<i>2</i>
550849	522728	1395823	717673	678150	1462098	751290	710808	<i>3</i>
525390	499999	1380291	708658	671633	1400408	720019	680389	<i>4</i>
2552384	2433679	6350384	3259520	3090864	6545914	3361482	3184432	<i>5 – 9</i>
2316235	2207066	5391525	2759530	2631995	5562077	2845882	2716195	<i>10 – 14</i>
3123981	3053957	4938136	2515233	2422903	5056228	2578564	2477664	<i>15 – 19</i>
4599234	4576982	5362501	2707151	2655350	5139994	2599194	2540800	<i>20 – 24</i>
4552985	4612144	8738826	4343032	4395794	8034970	3996996	4037974	<i>25 – 29</i>
4139186	4298418	9942476	4893483	5048993	9925955	4878781	5047174	<i>30 – 34</i>
3751338	3989563	8871383	4319620	4551763	9147699	4461463	4686236	<i>35 – 39</i>
3255483	3561292	7980438	3805382	4175056	8111381	3865823	4245558	<i>40 – 44</i>
3579441	4173574	7096182	3355603	3740579	7279797	3442066	3837731	<i>45 – 49</i>
3710484	4651707	6770664	3072573	3698091	6535583	2977500	3558083	<i>50 – 54</i>
3142578	4300133	7954030	3430220	4523810	7778102	3370274	4407828	<i>55 – 59</i>
2420029	3553298	7129920	2856643	4273277	7278086	2925442	4352644	<i>60 – 64</i>
1106234	1884870	5930815	2213505	3717310	6085762	2266132	3819630	<i>65 – 69</i>
1553687	3107690	3016921	1053470	1963451	3566801	1238566	2328235	<i>70 – 74</i>
732112	1754358	3286759	957220	2329539	2766151	811443	1954708	<i>75 – 79</i>
514862	1507310	2097451	556204	1541247	2360119	620462	1739657	<i>80 – 84</i>
183863	789730	1549514	354769	1194745	1519153	352722	1166431	<i>85 and over</i>
								<i>Urban population, by main age groups:</i>
8249177	7858902	19676618	10093682	9582936	19925501	10224749	9700752	<i>males and females 0 – 15</i>
33341448	32422879	62115091	31922514	30192577	61544132	31628997	29915135	<i>males 16 – 59, females 16 – 54</i>
6510787	16897389	27535190	7991811	19543379	27983900	8214767	19769133	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Возраст	1989 ²⁾			2002 ²⁾			Мужчины и женщины Males and females
	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	
Сельское население	39062867	18381201	20681666	38737682	18455623	20282059	37542763
в том числе в возрасте, лет:							
до 1	686293	349490	336803	401907	205213	196694	480624
1	727352	369518	357834	385885	197459	188426	497989
2	728998	370963	358035	398241	203140	195101	506890
3	692852	351144	341708	401297	205055	196242	463991
4	698231	354501	343730	416756	213206	203550	427337
5 – 9	3252304	1647182	1605122	2257677	1151192	1106485	2104889
10 – 14	2992608	1517340	1475268	3287299	1680219	1607080	2086521
15 – 19	2226964	1219582	1007382	3142297	1639855	1502442	2211456
20 – 24	2370038	1241478	1128560	2610264	1351992	1258272	2993241
25 – 29	3134187	1665075	1469112	2463132	1256801	1206331	2816956
30 – 34	3050692	1629258	1421434	2402589	1222091	1180498	2542466
35 – 39	2535469	1345234	1190235	2710920	1387440	1323480	2431571
40 – 44	1506787	778305	728482	3299141	1703350	1595791	2423923
45 – 49	1995753	959892	1035861	2913331	1482275	1431056	2918523
50 – 54	2623581	1254987	1368594	2361360	1164904	1196456	3120366
55 – 59	2639310	1208378	1430932	1195139	548124	647015	2579048
60 – 64	2556775	971994	1584781	2240015	937470	1302545	1859037
65 – 69	1378172	412108	966064	1927877	777345	1150532	1010643
70 – 74	1170887	299170	871717	1917035	688240	1228795	1795667
75 – 79	1136138	258461	877677	1180950	298898	882052	1065595
80 – 84	615435	120261	495174	466990	89234	377756	848765
85 и более	329101	50201	278900	349579	48254	301325	356147
Сельское население по основным возрастным группам:							
мужчины и женщины 0 – 15	10302546	5231876	5070670	8308095	4245729	4062366	7017708
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	20127941	11030451	9097490	21692125	11366587	10325538	22218210
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	8617440	2112195	6505245	8729461	2839441	5890020	8305727

¹⁾ Данные за 1989, 2002 и 2010 гг. приведены по итогам переписей населения, за 2018 и 2019 гг. по данным на 1 января.

1989, 2002 and 2010 data as a results of population censuses, 2018 and 2019 – as of 1st January.

²⁾ Сумма строк не дает итога за счет лиц, не указавших возраст.

The sum of lines may differ from the total due to the fact that some respondents did not state their age.

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Продолжение табл. 1.5
Continued table 1.5

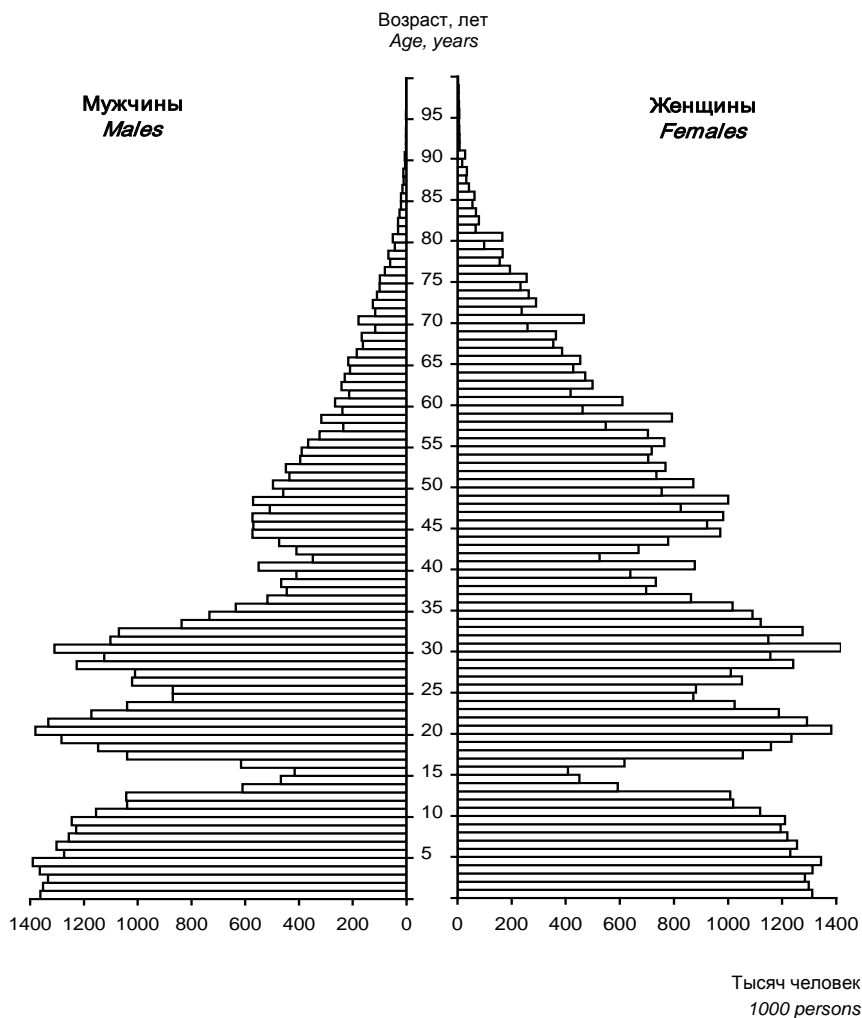
2010 ²⁾		2018			2019			Age
Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины и женщины Males and females	Мужчины Males	Женщины Females	
17929033	19613730	37553533	18111908	19441625	37327187	18027914	19299273	Rural population
								<i>of them at age,</i>
								<i>years:</i>
246073	234551	419372	215574	203798	398324	205264	193060	<i>under 1</i>
254922	243067	456871	234861	222010	415725	213813	201912	<i>1</i>
259002	247888	476318	245048	231270	452065	232441	219624	<i>2</i>
237527	226464	538620	276966	261654	471307	242499	228808	<i>3</i>
218715	208622	536871	275595	261276	535251	275218	260033	<i>4</i>
1077658	1027231	2522699	1293360	1229339	2538961	1302987	1235974	<i>5 – 9</i>
1068933	1017588	2205986	1129584	1076402	2263094	1158887	1104207	<i>10 – 14</i>
1153912	1057544	1877800	969247	908553	1891115	973506	917609	<i>15 – 19</i>
1570940	1422301	1973313	1036968	936345	1974074	1027903	946171	<i>20 – 24</i>
1456786	1360170	2381034	1314446	1066588	2187069	1217087	969982	<i>25 – 29</i>
1294885	1247581	2823172	1507029	1316143	2791658	1506453	1285205	<i>30 – 34</i>
1221029	1210542	2553375	1315980	1237395	2587660	1344461	1243199	<i>35 – 39</i>
1218810	1205113	2473021	1235779	1237242	2482812	1244415	1238397	<i>40 – 44</i>
1459814	1458709	2403382	1190787	1212595	2394213	1184512	1209701	<i>45 – 49</i>
1537841	1582525	2601678	1271355	1330323	2484951	1214511	1270440	<i>50 – 54</i>
1209175	1369873	3095354	1482628	1612726	3032591	1453762	1578829	<i>55 – 59</i>
825193	1033844	2652997	1198537	1454460	2748875	1248539	1500336	<i>60 – 64</i>
385542	625101	2006183	840505	1165678	2092909	878217	1214692	<i>65 – 69</i>
626092	1169575	902579	338103	564476	1068424	406360	662064	<i>70 – 74</i>
336202	729393	1234125	375750	858375	1019003	310479	708524	<i>75 – 79</i>
213901	634864	811151	226930	584221	896644	249022	647622	<i>80 – 84</i>
55429	300718	607632	136876	470756	600462	137578	462884	<i>85 and over</i>
								<i>Rural population, by</i>
								<i>main age groups:</i>
								<i>males and females</i>
3593017	3424691	7577126	3886725	3690401	7504502	3851363	3653139	<i>0 – 15</i>
								<i>males 16 – 59,</i>
11893005	10325205	20149014	11108482	9040532	19817539	10946356	8871183	<i>females 16 – 54</i>
								<i>males 60 and over,</i>
2442359	5863368	9827393	3116701	6710692	10005146	3230195	6774951	<i>females 55 and over</i>

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

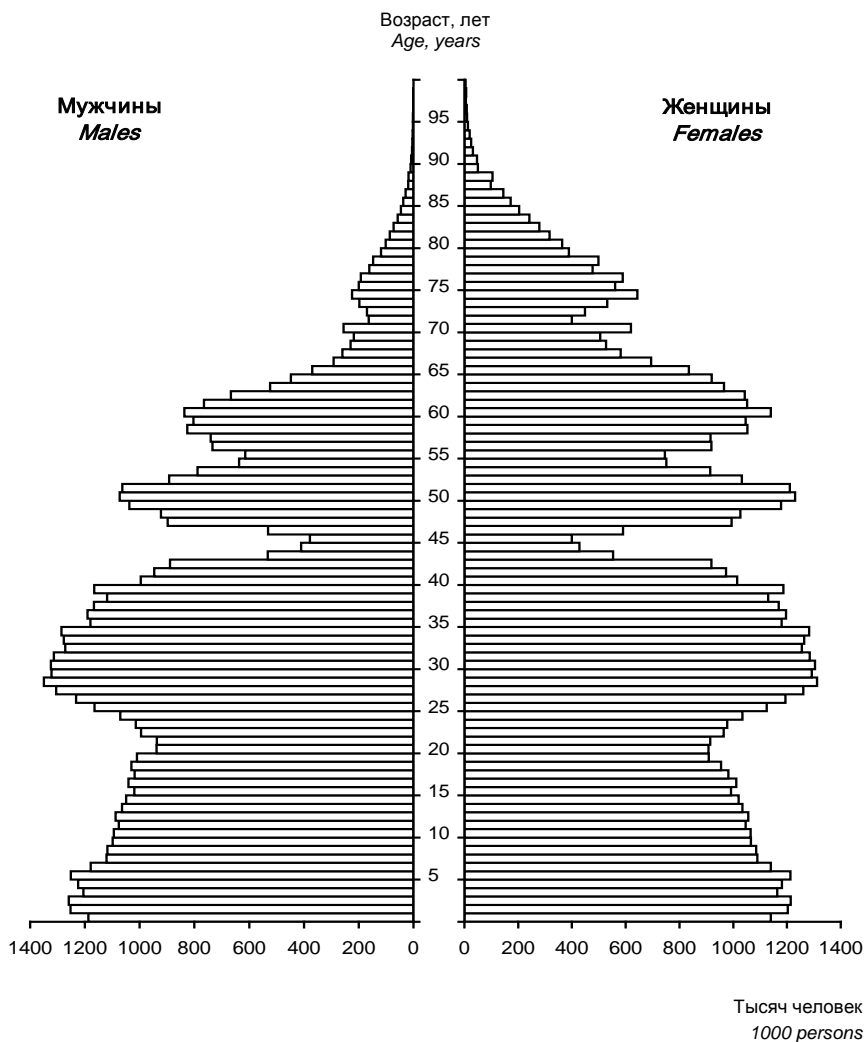
1.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ на 1 января
Population by sex as of 1st January

Годы Years	Численность населения, тыс. человек Population, thou. persons	в том числе including		Доля в общей численности населения, процентов Share in total population size, percent		Женщин на 1000 мужчин Females per 1000 males
		мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females	
1960	119046	53257	65789	44,7	55,3	1235
1965	126309	57204	69105	45,3	54,7	1208
1970	129941	59161	70780	45,5	54,5	1196
1975	133634	61088	72546	45,7	54,3	1188
1980	138127	63610	74517	46,1	53,9	1171
1985	142539	66079	76460	46,4	53,6	1157
1990	147665	69115	78550	46,8	53,2	1136
1995	148460	69659	78801	46,9	53,1	1131
1996	148292	69518	78774	46,9	53,1	1133
1997	148029	69346	78683	46,8	53,2	1135
1998	147802	69211	78591	46,8	53,2	1136
1999	147539	69059	78480	46,8	53,2	1136
2000	146890	68698	78192	46,8	53,2	1138
2001	146304	68339	77965	46,7	53,3	1141
2002	145649	67922	77727	46,6	53,4	1144
2003	144964	67491	77473	46,6	53,4	1148
2004	144334	67072	77262	46,5	53,5	1152
2005	143801	66696	77105	46,4	53,6	1156
2006	143236	66302	76934	46,3	53,7	1160
2007	142863	66052	76811	46,2	53,8	1163
2008	142748	65976	76772	46,2	53,8	1164
2009	142737	65961	76776	46,2	53,8	1164
2010	142833	66015	76818	46,2	53,8	1164
2011	142865	66050	76815	46,2	53,8	1163
2012	143056	66176	76880	46,3	53,7	1162
2013	143347	66353	76994	46,3	53,7	1160
2014	143667	66547	77120	46,3	53,7	1159
2015	146267	67772	78495	46,3	53,7	1158
2016	146545	67897	78648	46,3	53,7	1158
2017	146804	68044	78760	46,4	53,6	1157
2018	146880	68120	78760	46,4	53,6	1156
2019	146781	68097	78684	46,4	53,6	1156

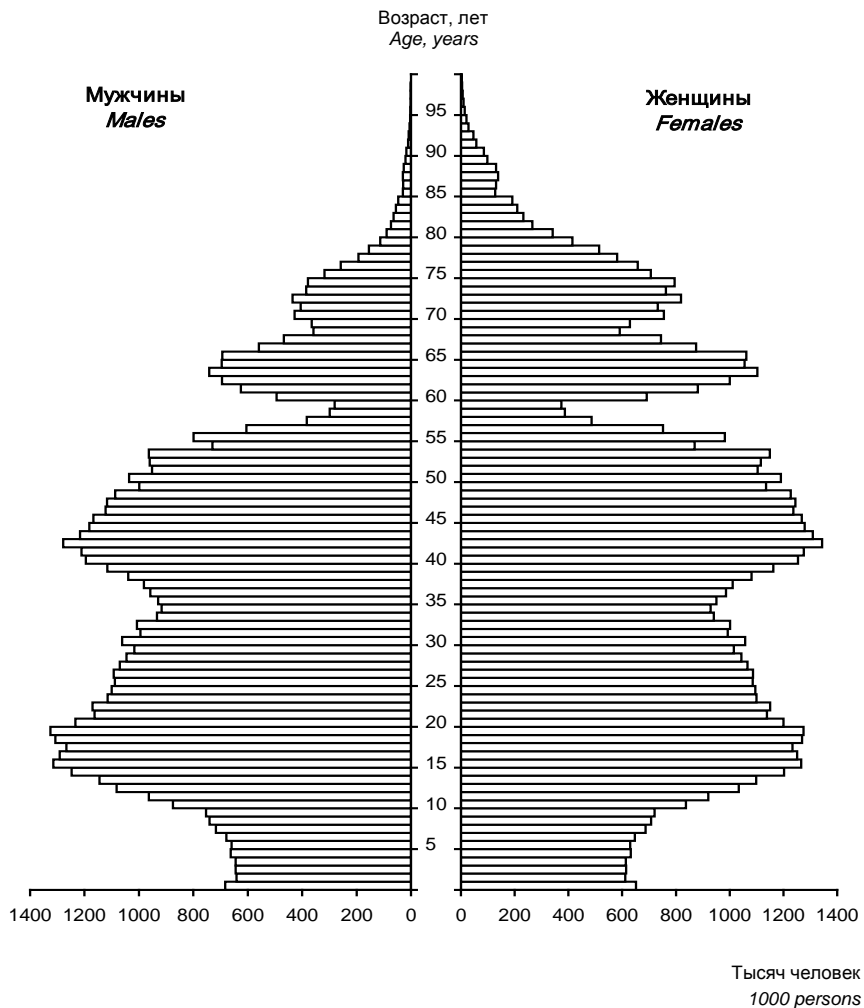
1.7. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 1959 г.
Age and sex structure of population according to 1959 census



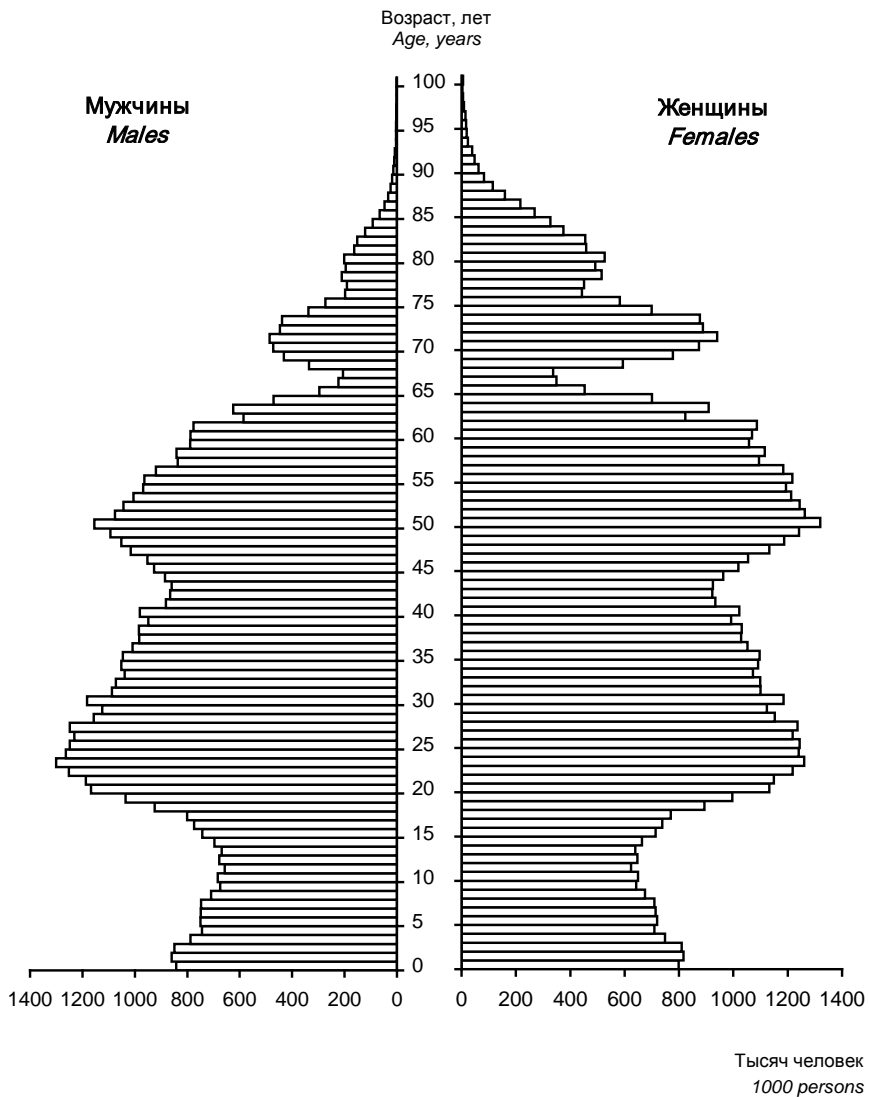
1.8. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 1989 г.
Age and sex structure of population according to 1989 census



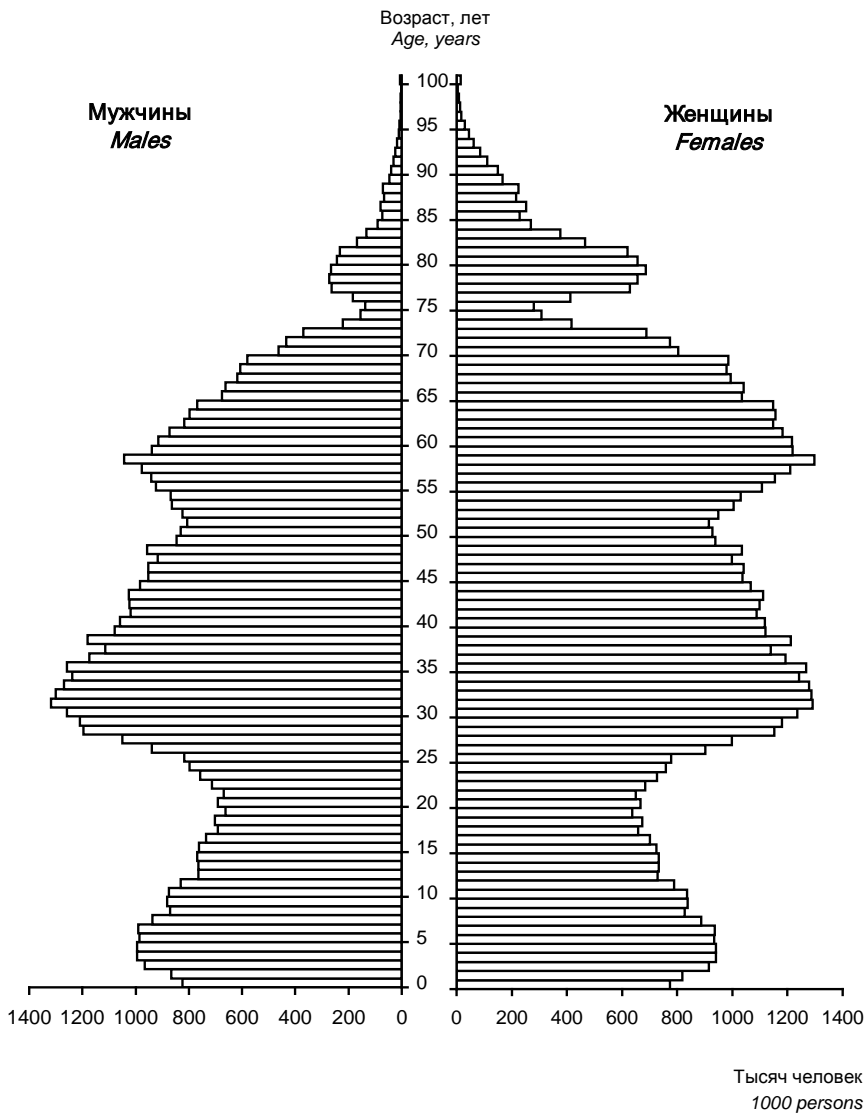
1.9. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 2002 г.
Age and sex structure of population according to 2002 census



1.10. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 2010 г.
Age and sex structure of population according to 2010 census



1.11. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ НА НАЧАЛО 2019 г.
Age and sex structure of population at the beginning of 2019



1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

1.12. СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАСЕЛЕНИЯ на 1 января

(лет)

Mean age population as of 1st January

(years)

Годы Years	Все население Total population			Городское население Urban population			Сельское население Rural population		
	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females
1990	34,9	32,1	37,4	34,6	32,0	36,8	35,8	32,4	38,9
1995	35,9	33,2	38,3	35,8	33,3	38,0	36,2	33,1	39,0
1996	36,1	33,5	38,5	36,0	33,5	38,2	36,4	33,4	39,1
1997	36,4	33,7	38,7	36,3	33,8	38,5	36,6	33,7	39,3
1998	36,6	34,0	38,9	36,5	34,0	38,7	36,9	33,9	39,5
1999	36,9	34,3	39,2	36,8	34,3	39,0	37,1	34,2	39,7
2000	37,1	34,6	39,4	37,1	34,6	39,3	37,3	34,5	39,8
2001	37,4	34,8	39,6	37,3	34,8	39,5	37,5	34,7	40,0
2002	37,6	35,0	39,8	37,6	35,0	39,7	37,7	35,0	40,2
2003	37,8	35,2	40,0	37,8	35,2	39,9	37,8	35,1	40,3
2004	38,0	35,4	40,2	38,0	35,4	40,2	38,0	35,3	40,4
2005	38,2	35,5	40,4	38,2	35,6	40,4	38,1	35,5	40,5
2006	38,4	35,7	40,6	38,4	35,7	40,6	38,3	35,7	40,7
2007	38,5	35,9	40,8	38,6	35,9	40,8	38,4	35,9	40,8
2008	38,7	36,0	41,0	38,8	36,1	41,0	38,5	36,0	40,9
2009	38,8	36,1	41,1	38,9	36,2	41,2	38,6	36,1	40,9
2010	38,9	36,2	41,2	39,0	36,3	41,3	38,7	36,1	41,0
2011	39,1	36,4	41,4	39,2	36,4	41,5	38,8	36,3	41,1
2012	39,2	36,5	41,5	39,3	36,5	41,6	39,0	36,4	41,3
2013	39,3	36,6	41,6	39,3	36,5	41,7	39,1	36,6	41,4
2014	39,4	36,6	41,7	39,4	36,6	41,8	39,2	36,7	41,6
2015	39,5	36,8	41,9	39,5	36,7	41,9	39,4	36,9	41,7
2016	39,6	36,8	42,0	39,6	36,8	42,0	39,5	37,0	41,9
2017	39,7	36,9	42,1	39,7	36,8	42,1	39,7	37,2	42,0
2018	39,8	37,1	42,2	39,8	36,9	42,2	39,9	37,5	42,2
2019	40,0	37,3	42,4	40,0	37,1	42,4	40,2	37,7	42,4

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ

General Population Replacement Indices

Методические пояснения

Сведения о рождениях и смертях основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния о рождении и о смерти, составляемых органами ЗАГС. В число родившихся включены только родившиеся живыми.

В соответствии со статьей 13.1 Федерального закона «Об актах гражданского состояния» от 15.11.1997 № 143-ФЗ с 1 октября 2018 г. был введен в действие Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС). Согласно статье 13.2 указанного Федерального закона Росстат с 1 октября 2018 г. получает сведения о государственной регистрации рождений, смертей, заключения и расторжения браков из данного реестра.

Рождением ребенка (живорождение) до 1 января 1993 года считалось полное выделение или извлечение из организма матери плода при сроке беременности 28 недель и больше (т.е. плода ростом 35 см и больше, массой 1000 г. и больше), который после отделения от тела матери сделал самостоятельно хотя бы один вдох. К живорожденным относились также плоды, родившиеся до 28 недель беременности (т.е. ростом менее 35 см и массой тела менее 1000 г.) и прожившие дольше 7 дней (т.е. дольше конца **перинатального периода** – см. пояснение в методических пояснениях к разделу 5 «Смертность»).

С 2012 года в Российской Федерации действует следующее определение живорождения (Приказ Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи»):

«Живорождением является момент отделения плода от организма матери посредством родов при сроке беременности 22 недели и более при массе тела новорожденного 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) или в случае, если масса тела ребенка при рождении неизвестна, при длине тела новорожденного 25 см и более при наличии у новорожденного признаков живорождения (дыхание, сердцебиение, пульсация пуповины или произвольные движения мускулатуры независимо от того, перерезана пуповина и отделилась ли плацента).»

Общие коэффициенты рождаемости и смертности рассчитываются как отношение соответственно числа родившихся живыми и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения.

Среднегодовая численность населения равна средней арифметической из величин численности населения на начало данного и начало следующего года.

Коэффициент естественного прироста получен как разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

Общие коэффициенты естественного движения населения за 1993 – 2002 гг. по России в целом рассчитаны без данных по Чеченской Республике.

Общие коэффициенты естественного движения применяются преимущественно для оценки изменения численности населения под влиянием рождаемости и смертности. Демографическая ситуация на данной территории и ее изменения изучаются с помощью системы специальных показателей (см. разделы 4 и 5),

поскольку общие коэффициенты естественного движения существенно зависят от состава населения по возрасту и полу, сформировавшегося под влиянием прошлых колебаний в числах родившихся и умерших. На возрастную-половую структуру населения отдельных территорий может влиять также миграция.

Суммарные коэффициенты рождаемости вычислены как суммы возрастных коэффициентов рождаемости для возрастных групп в интервале 15–49 лет (см. пояснение к разделу 4). Суммарный коэффициент рождаемости показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (15–49 лет) при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости того года, для которого вычислены возрастные коэффициенты. Его величина не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный период.

Показатель **ожидаемой продолжительности жизни** получается в результате расчета **таблиц смертности**. Эти таблицы представляют собой упорядоченную последовательность величин, показывающих, как некоторое поколение родившихся постепенно уменьшалось бы при переходе от младших возрастов к старшим под влиянием существующего уровня смертности. На основании возрастных коэффициентов смертности для каждого возраста вычисляется несколько показателей, разносторонне характеризующих порядок вымирания исходного поколения людей. В отличие от других показателей смертности показатели таблиц смертности не зависят от возрастного состава населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из некоторого гипотетического поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в годы, для которых вычислен показатель. Ожидаемая продолжительность жизни является наиболее адекватной обобщающей характеристикой современного уровня смертности во всех возрастах.

Чистый коэффициент воспроизводства (нетто-коэффициент воспроизводства) женского населения вычисляется как сумма произведений возрастных коэффициентов рождаемости на соответствующие числа живущих женщин из таблиц смертности за тот же период, умноженная на долю девочек среди родившихся в те годы (или год), для которых вычислен коэффициент. Он показывает, сколько в среднем девочек, рожденных одной женщиной на протяжении всей ее жизни, дожило бы до возраста матери при их рождении, если бы в каждом возрасте сохранялись уровни рождаемости и смертности данного периода. Этот коэффициент характеризует, таким образом, степень замещения поколения женщин их дочерьми при длительном сохранении существующих уровней рождаемости и смертности. Чистый коэффициент воспроизводства представляет собой обобщенную характеристику уровней рождаемости и смертности, существующих в данный период, а не ближайших перспектив роста населения.

Некоторые колебания в динамике демографических показателей по ряду территорий связаны с малой численностью населения и малым числом демографических событий на этих территориях.

Methodical notes

Data related to births and deaths are based on annual statistical tabulations of data contained in the copies of registration records of births and deaths in civil registrar's offices. The number of births includes only live births.

In accordance with Article 13.1 of the Federal Law "On acts of civil status" (November 15, 1997 No. 143-FZ) the Unified State Register of Civil Registration Records (USR CRR) was put into effect on the 1 of October 2018. According to article 13.2, Rosstat receives information about civil registration of births, deaths, marriages and divorces from this Register from October 1 2018.

Prior to January 1, 1993 **live births** were defined as a complete expulsion or extraction of the foetus from the mother body when the period of gestation is equal to 28 weeks or exceeds it (i. e. a foetus, 35 cm and more in length and 1000 grams and more in weight) who made at least one original breath after the separation of the foetus from the mother's body. Live births also included foetuses born before 28 weeks of gestation (i.e. less than 35 cm in length and less than 1000 grams in weight) and having survived over 7 days (more than the end of **perinatal period** – for explanation see notes of section 5 "Mortality").

Effective from 1st January, 1993 in response to the challenge launched by transition toward market economy and according to the State Program of introduction international standards into the accounting and statistics of the Russian Federation, the following definition of the live birth, recommended by WHO, has been adopted: "Live birth is defined as the complete expulsion or extraction of a product of conception from its mother's body, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite voluntary movement of muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is separated; each product of such a birth is considered live-born".

Since April, 2012 due to the transition to extended criteria of the birth (orders of the Ministry of Health of the Russian Federation from 27.12.2011 No. 1687n "About medical criteria of the birth, a form of the document of the birth and an order of its delivery" and №7n from 16.01.2013) the birth and death of newborns with extremely low body mass-from 500 to 1000 grams or less, with a body length less than 25 cm, for a pregnancy term less than 22 weeks with a life expectancy more than 168 hours (7 days) and are subject to registry in the Registry offices.

Crude birth and crude death rates are calculated as a ratio of the number of live births and the number of deaths during the calendar year to mid-year population.

Mid-year population is an arithmetic mean of population at the beginning of the current year and the beginning of the next year.

Natural increase rate is the difference between the crude birth rate and the crude death rate.

Crude vital rates for 1993 – 2002 for Russia as a whole are compiled excepting data on Chechen Republic.

Crude vital rates are applied predominantly to measure changes in the population size under the impact of fertility and mortality. Demographic situation on the given territory and its changes are studied by means of special indices (see sections 4 and 5) since crude vital rates depend much on the population age and sex composition which has been formed under the impact of fluctuations in the number of live births and deaths in the past. Age and sex population structure in some territories may also be affected by migration.

Total fertility rates are calculated as sums of age-specific birth rates for age groups within 15 – 49 years range (see notes of section 4). Total fertility rate shows an average number of children per one woman, that would be born alive to mother if, throughout her reproductive period (15 – 49 years) age-specific fertility rates for the specified year remained

unchanged. The value of total fertility rate does not depend on the population age composition and is used to show an average fertility level for the given calendar period.

Life expectancy is obtained as a result of calculating **life tables**. These tables are an ordered sequence of values indicating how a generation of live births would steadily decrease in the course of the transition from younger ages to older ones under the influence of the current mortality pattern. On the basis of age-specific death rates some variables are calculated for each age which give a many-sided picture of the extinction of an initial generation. Unlike other mortality indices the functions contained in life tables do not depend on the population age structure.

Life expectancy at birth, is a mean number of years to be lived by a person from a hypothetical generation, assuming the mortality level in each age remains the same as in the year for which the index is computed. The expectation of life at birth is the most adequate summary characteristic of mortality level for all ages in a given period.

Female net reproduction rate is computed as a sum of products of age-specific fertility rates and corresponding numbers of survived females obtained from life tables for the same period multiplied by the proportion of daughters born in years (or the year) for which the rate is computed. It shows the average number of daughters born to a woman in the course of her life provided that the fertility and mortality rates for each age remain unchanged. Thus, this index shows the extent of female generation replacement by their daughters, assuming that the observed fertility and mortality levels remain unchanged for a long time. Net reproduction rate is a summary characteristic of fertility and mortality levels existed in a given period; it does not indicate any possible population growth in the nearest future.

Some fluctuations in the changing demographic values referring to some regions are caused by small population size and a minor number of vital events in these regions.

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

2.1. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ
Births, deaths and natural increase

Годы Years	Всего, человек <i>Total, persons</i>				На 1000 человек населения <i>Per 1000 population</i>			Число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми <i>Deaths of infants under 1 year per 1000 live births</i>
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	из них умерших в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	
Все население <i>Total population</i>								
1960	2782353	886090	102040	1896263	23,2	7,4	15,8	36,6
1965	1990520	958789	53798	1031731	15,7	7,6	8,1	26,6
1970	1903713	1131183	43511	772530	14,6	8,7	5,9	23,0
1975	2106147	1309710	49806	796437	15,7	9,8	5,9	23,7
1980	2202779	1525755	48500	677024	15,9	11,0	4,9	22,1
1985	2375147	1625266	49381	749881	16,6	11,3	5,3	20,7
1990	1988858	1655993	35088	332865	13,4	11,2	2,2	17,4
1995	1363806	2203811	24840	-840005	9,3	15,0	-5,7	18,1
1996	1304638	2082249	22825	-777611	8,9	14,2	-5,3	17,4
1997	1259943	2015779	21735	-755836	8,6	13,7	-5,1	17,2
1998	1283292	1988744	21097	-705452	8,8	13,6	-4,8	16,5
1999	1214689	2144316	20731	-929627	8,3	14,7	-6,4	16,9
2000	1266800	2225332	19286	-958532	8,7	15,3	-6,6	15,3
2001	1311604	2254856	19104	-943252	9,0	15,6	-6,6	14,6
2002	1396967	2332272	18407	-935305	9,7	16,2	-6,5	13,3
2003	1477301	2365826	18142	-888525	10,2	16,4	-6,2	12,4
2004	1502477	2295402	17339	-792925	10,4	15,9	-5,5	11,6
2005	1457376	2303935	16073	-846559	10,2	16,1	-5,9	11,0
2006	1479637	2166703	15079	-687066	10,3	15,1	-4,8	10,2
2007	1610122	2080445	14858	-470323	11,3	14,6	-3,3	9,4
2008	1713947	2075954	14436	-362007	12,0	14,5	-2,5	8,5
2009	1761687	2010543	14271	-248856	12,3	14,1	-1,8	8,1
2010	1788948	2028516	13405	-239568	12,5	14,2	-1,7	7,5
2011	1796629	1925720	13168	-129091	12,6	13,5	-0,9	7,4
2012	1902084	1906335	16306	-4251	13,3	13,3	-0,03	8,6
2013	1895822	1871809	15477	24013	13,2	13,0	0,2	8,2
2014	1942683	1912347	14322	30336	13,3	13,1	0,2	7,4
2015	1940579	1908541	12664	32038	13,3	13,0	0,3	6,5
2016	1888729	1891015	11428	-2286	12,9	12,9	-0,01	6,0
2017	1690307	1826125	9577	-135818	11,5	12,4	-0,9	5,6
2018	1604344	1828910	8244	-224566	10,9	12,5	-1,6	5,1

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.1
Continued table 2.1

Годы Years	Всего, человек <i>Total, persons</i>				На 1000 человек населения <i>Per 1000 population</i>			Число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми <i>Deaths of infants under 1 year per 1000 live births</i>
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	из них умерших в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	
Городское население <i>Urban population</i>								
1960	1332812	436709	46241	896103	20,4	6,7	13,7	34,9
1965	1075347	511582	28655	563765	14,4	6,9	7,5	26,4
1970	1205207	646129	26349	559078	14,8	7,9	6,9	22,1
1975	1431546	790094	32127	641452	15,9	8,8	7,1	22,5
1980	1535723	970256	32422	565467	15,8	10,0	5,8	21,2
1985	1666673	1069165	33153	597508	16,1	10,3	5,8	19,8
1990	1386247	1140613	23902	245634	12,7	10,5	2,2	17,0
1995	933460	1554182	16258	-620722	8,7	14,4	-5,7	17,4
1996	897898	1445982	14842	-548084	8,3	13,4	-5,1	16,4
1997	870213	1387771	14034	-517558	8,1	12,9	-4,8	16,1
1998	887669	1379804	13883	-492135	8,2	12,8	-4,6	15,7
1999	842640	1499466	13657	-656826	7,8	14,0	-6,2	16,1
2000	886908	1564034	12934	-677126	8,3	14,6	-6,3	14,7
2001	928642	1592254	12899	-663612	8,7	14,9	-6,2	14,0
2002	998056	1638822	12511	-640766	9,4	15,4	-6,0	12,7
2003	1050565	1657569	12235	-607004	9,9	15,6	-5,7	11,7
2004	1074247	1606894	11596	-532647	10,1	15,2	-5,1	10,8
2005	1036870	1595762	10716	-558892	9,8	15,1	-5,3	10,3
2006	1044540	1501245	9839	-456705	10,0	14,3	-4,3	9,4
2007	1120741	1445411	9497	-324670	10,7	13,8	-3,1	8,6
2008	1194820	1443529	9273	-248709	11,4	13,8	-2,4	7,8
2009	1237615	1397591	9189	-159976	11,8	13,3	-1,5	7,5
2010	1263893	1421734	8641	-157841	12,0	13,5	-1,5	6,9
2011	1270047	1356696	8398	-86649	12,0	12,8	-0,8	6,6
2012	1355674	1353635	10843	2039	12,8	12,8	0,02	8,1
2013	1357310	1332505	10418	24805	12,8	12,5	0,3	7,7
2014	1394860	1362810	9641	32050	12,9	12,6	0,3	6,9
2015	1455283	1361891	8499	93392	13,4	12,6	0,8	5,9
2016	1426591	1354944	7860	71647	13,1	12,4	0,7	5,5
2017	1269527	1310235	6545	-40708	11,6	12,0	-0,4	5,1
2018	1205231	1317703	5723	-112472	11,0	12,0	-1,0	4,7

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.1
Continued table 2.1

Годы Years	Всего, человек <i>Total, persons</i>				На 1000 человек населения <i>Per 1000 population</i>			Число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми <i>Deaths of infants under 1 year per 1000 live births</i>
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	из них умерших в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	
Сельское население <i>Rural population</i>								
1960	1449541	449381	55799	1000160	26,5	8,2	18,3	38,1
1965	915173	447207	25143	467966	17,6	8,6	9,0	26,7
1970	698506	485054	17162	213452	14,3	10,0	4,3	24,5
1975	674601	519616	17679	154985	15,3	11,8	3,5	26,2
1980	667056	555499	16078	111557	16,1	13,4	2,7	24,0
1985	708474	556101	16228	152373	17,8	14,0	3,8	22,8
1990	602611	515380	11186	87231	15,5	13,2	2,3	18,3
1995	430346	649629	8582	-219283	10,9	16,5	-5,6	19,8
1996	406740	636267	7983	-229527	10,4	16,3	-5,9	19,4
1997	389730	628008	7701	-238278	10,0	16,1	-6,1	19,6
1998	395623	608940	7214	-213317	10,2	15,7	-5,5	18,3
1999	372049	644850	7074	-272801	9,6	16,7	-7,1	18,8
2000	379892	661298	6352	-281406	9,8	17,1	-7,3	16,8
2001	382962	662602	6205	-279640	10,0	17,3	-7,3	16,2
2002	398911	693450	5896	-294539	10,5	18,2	-7,7	14,9
2003	426736	708257	5907	-281521	11,1	18,4	-7,3	13,9
2004	428230	688508	5743	-260278	11,2	18,1	-6,9	13,4
2005	420506	708173	5357	-287667	11,0	18,6	-7,6	12,7
2006	435097	665458	5240	-230361	11,4	17,4	-6,0	12,1
2007	489381	635034	5361	-145653	12,9	16,7	-3,8	11,2
2008	519127	632425	5163	-113298	13,7	16,7	-3,0	10,1
2009	524072	612952	5082	-88880	13,9	16,3	-2,4	9,7
2010	525055	606782	4764	-81727	14,0	16,1	-2,1	9,1
2011	526582	569024	4770	-42442	14,1	15,2	-1,1	9,1
2012	546410	552700	5463	-6290	14,7	14,8	-0,1	10,1
2013	538512	539304	5059	-792	14,5	14,5	-0,02	9,4
2014	547823	549537	4681	-1714	14,4	14,5	-0,1	8,5
2015	485296	546650	4165	-61354	12,8	14,4	-1,6	8,4
2016	462138	536071	3568	-73933	12,2	14,2	-2,0	7,6
2017	420780	515890	3032	-95110	11,2	13,7	-2,5	7,1
2018	399113	511207	2521	-112094	10,7	13,6	-2,9	6,2

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

**2.2. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ
НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ**

(человек)
Births, deaths and natural increase by sex
(persons)

Годы Years	Мужчины Males				Женщины Females			
	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>
Все население Total population								
1960	1427225	437515	57680	989710	1355128	448575	44360	906553
1965	1021560	463503	30967	558057	968960	495286	22831	473674
1970	974392	558603	25335	415789	929321	572580	18176	356741
1975	1079901	644552	28912	435349	1026246	665158	20894	361088
1980	1126666	759754	28300	366912	1076113	766001	20200	310112
1985	1217322	777425	28993	439897	1157825	847841	20388	309984
1990	1021248	802400	20691	218848	967610	853593	14397	114017
1995	700191	1167628	14472	-467437	663615	1036183	10368	-372568
1996	671430	1083621	13416	-412191	633208	998628	9409	-365420
1997	648195	1028551	12738	-380356	611748	987228	8997	-375480
1998	660842	1013744	12327	-352902	622450	975000	8770	-352550
1999	626149	1112521	12020	-486372	588540	1031795	8711	-443255
2000	653146	1179775	11248	-526629	613654	1045557	8038	-431903
2001	675750	1204191	11273	-528441	635854	1050665	7831	-414811
2002	719511	1249784	10703	-530273	677456	1082488	7704	-405032
2003	760934	1272543	10429	-511609	716367	1093283	7713	-376916
2004	772973	1240142	10090	-467169	729504	1055260	7249	-325756
2005	749554	1245035	9416	-495481	707822	1058900	6657	-351078
2006	760831	1148561	8660	-387730	718806	1018142	6419	-299336
2007	828772	1095849	8598	-267077	781350	984596	6260	-203246
2008	880543	1090631	8234	-210088	833404	985323	6202	-151919
2009	905380	1048314	8182	-142934	856307	962229	6089	-105922
2010	919639	1050676	7626	-131037	869309	977840	5779	-108531
2011	923804	997494	7572	-73690	872825	928226	5596	-55401
2012	978527	977254	9219	1273	923557	929081	7087	-5524
2013	974303	954390	8823	19913	921519	917419	6654	4100
2014	999679	975781	8126	23898	943004	936566	6196	6438
2015	998210	964827	7247	33383	942369	943714	5417	-1345
2016	970742	952447	6454	18295	917987	938568	4974	-20581
2017	869228	910820	5399	-41592	821079	915305	4178	-94226
2018	827688	913359	4705	-85671	776656	915551	3539	-138895

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.2
Continued table 2.2

Годы Years	Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>
Городское население <i>Urban population</i>								
1960	684162	218210	26541	465952	648650	218499	19700	430151
1965	552669	250271	16711	302398	522678	261311	11944	261367
1970	618072	322996	15503	295076	587135	323133	10846	264002
1975	734555	392215	18812	342340	696991	397879	13315	299112
1980	785882	487324	19110	298558	749841	482932	13312	266909
1985	855193	516789	19537	338404	811480	552376	13616	259104
1990	712919	556743	14101	156176	673328	583870	9801	89458
1995	478961	837816	9478	-358855	454499	716366	6780	-261867
1996	462841	763667	8752	-300826	435057	682315	6090	-247258
1997	448546	715472	8206	-266926	421667	672299	5828	-250632
1998	457073	709609	8163	-252536	430596	670195	5720	-239599
1999	435050	784807	7957	-349757	407590	714659	5700	-307069
2000	457680	837304	7557	-379624	429228	726730	5377	-297502
2001	478483	857790	7608	-379307	450159	734464	5291	-284305
2002	514497	884683	7279	-370186	483559	754139	5232	-270580
2003	541670	897121	7021	-355451	508895	760448	5214	-251553
2004	553389	871433	6666	-318044	520858	735461	4930	-214603
2005	533758	864182	6283	-330424	503112	731580	4433	-228468
2006	537786	796734	5627	-258948	506754	704511	4212	-197757
2007	577242	759686	5494	-182444	543499	685725	4003	-142226
2008	614182	755626	5288	-141444	580638	687903	3985	-107265
2009	636022	725223	5271	-89201	601593	672368	3918	-70775
2010	650166	731738	4910	-81572	613727	689996	3731	-76269
2011	653384	699611	4847	-46227	616663	657085	3551	-40422
2012	698235	689772	6148	8463	657439	663863	4695	-6424
2013	697732	674528	5977	23204	659578	657977	4441	1601
2014	718126	690686	5475	27440	676734	672124	4166	4610
2015	748509	683176	4888	65333	706774	678715	3611	28059
2016	733106	676292	4443	56814	693485	678652	3417	14833
2017	652822	647160	3700	5662	616705	663075	2845	-46370
2018	621940	650703	3270	-28763	583291	667000	2453	-83709

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.2
Continued table 2.2

Годы Years	Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившиеся <i>births</i>	умершие <i>deaths</i>	из них умершие в возрасте до 1 года <i>of them infant deaths under 1 year</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>
Сельское население <i>Rural population</i>								
1960	743063	219305	31139	523758	706478	230076	24660	476402
1965	468891	213232	14256	255659	446282	233975	10887	212307
1970	356320	235607	9832	120713	342186	249447	7330	92739
1975	345346	252337	10100	93009	329255	267279	7579	61976
1980	340784	272430	9190	68354	326272	283069	6888	43203
1985	362129	260636	9456	101493	346345	295465	6772	50880
1990	308329	245657	6590	62672	294282	269723	4596	24559
1995	221230	329812	4994	-108582	209116	319817	3588	-110701
1996	208589	319954	4664	-111365	198151	316313	3319	-118162
1997	199649	313079	4532	-113430	190081	314929	3169	-124848
1998	203769	304135	4164	-100366	191854	304805	3050	-112951
1999	191099	327714	4063	-136615	180950	317136	3011	-136186
2000	195466	342471	3691	-147005	184426	318827	2661	-134401
2001	197267	346401	3665	-149134	185695	316201	2540	-130506
2002	205014	365101	3424	-160087	193897	328349	2472	-134452
2003	219264	375422	3408	-156158	207472	332835	2499	-125363
2004	219584	368709	3424	-149125	208646	319799	2319	-111153
2005	215796	380853	3133	-165057	204710	327320	2224	-122610
2006	223045	351827	3033	-128782	212052	313631	2207	-101579
2007	251530	336163	3104	-84633	237851	298871	2257	-61020
2008	266361	335005	2946	-68644	252766	297420	2217	-44654
2009	269358	323091	2911	-53733	254714	289861	2171	-35147
2010	269473	318938	2716	-49465	255582	287844	2048	-32262
2011	270420	297883	2725	-27463	256162	271141	2045	-14979
2012	280292	287482	3071	-7190	266118	265218	2392	900
2013	276571	279862	2846	-3291	261941	259442	2213	2499
2014	281553	285095	2651	-3542	266270	264442	2030	1828
2015	249701	281651	2359	-31950	235595	264999	1806	-29404
2016	237636	276155	2011	-38519	224502	259916	1557	-35414
2017	216406	263660	1699	-47254	204374	252230	1333	-47856
2018	205748	262656	1435	-56908	193365	248551	1086	-55186

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

2.3. РОДИВШИЕСЯ ЖИВЫМИ ПО МЕСЯЦАМ РОЖДЕНИЯ

(человек)

Live births by month of birth

(persons)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего родившихся живыми Live births, total	1266800	1457376	1788948	1940579	1888729	1690307	1604344
из них по месяцам рождения: of which by months of birth:							
январь / January	111541	129722	148476	156619	155335	143259	137432
февраль / February	100151	113672	135505	143425	147238	128776	120833
март / March	109119	126911	149614	158032	156811	141491	133867
апрель / April	103332	118745	144876	156080	151404	130711	128286
май / May	108432	121149	147450	156009	157753	137911	130298
июнь / June	109807	124022	154265	167701	166588	147743	137187
июль / July	111541	130757	161491	182130	173955	154715	146199
август / August	109563	127219	155458	172263	172207	154455	148258
сентябрь / September	104566	122036	151442	168217	161438	142417	136661
октябрь / October	102745	117446	150965	166296	152451	141558	137500
ноябрь / November	97473	113056	142825	153452	146941	134829	125731
декабрь / December	98519	112631	146569	160354	146607	132442	122092
неизвестно / unknown	11	10	12	1	1	-	-

2.4. УМЕРШИЕ ПО МЕСЯЦАМ СМЕРТИ

(человек)

Deaths by month of death

(persons)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего умерших Deaths, total	2225332	2303935	2028516	1908541	1891015	1826125	1828910
из них по месяцам смерти: of which by months of deaths:							
январь/January	202285	208864	185648	176228	180373	179661	161958
февраль/February	192147	191169	158924	157992	152776	148949	144023
март/March	198066	207440	168909	173158	158922	154249	171425
апрель/April	180844	191545	161943	161325	151970	149870	161146
май/May	195498	201266	168815	163223	160856	154726	155301
июнь/June	175509	182151	165324	154926	155169	148579	152014
июль/July	175444	187810	186614	152903	152902	149683	149816
август/August	169386	178561	186533	152087	153064	145964	145249
сентябрь/September	175227	179976	158261	148589	149475	144354	143146
октябрь/October	186399	195917	165725	158062	156536	154386	149597
ноябрь/November	180066	184207	153424	151417	151429	142761	142703
декабрь/December	193281	193286	167163	157813	166783	152176	151446
неизвестно/unknown	1180	1743	1233	818	760	767	1086

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

2.5. ДЕТИ, УМЕРШИЕ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА, ПО МЕСЯЦАМ СМЕРТИ

(человек)

Death of infants under 1 year by month of death

(persons)

	Все население <i>Total population</i>			Городское население <i>Urban population</i>			Сельское население <i>Rural population</i>		
	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>
	2017 г.								
Всего умерших <i>Deaths, total</i>	9577	5399	4178	6545	3700	2845	3032	1699	1333
из них по месяцам: <i>of which by months:</i>									
январь/ <i>January</i>	833	444	389	559	292	267	274	152	122
февраль/ <i>February</i>	743	415	328	536	304	232	207	111	96
март/ <i>March</i>	800	440	360	540	307	233	260	133	127
апрель/ <i>April</i>	842	448	394	554	278	276	288	170	118
май/ <i>May</i>	849	496	353	575	339	236	274	157	117
июнь/ <i>June</i>	795	446	349	540	301	239	255	145	110
июль/ <i>July</i>	797	451	346	530	293	237	267	158	109
август/ <i>August</i>	781	467	314	538	334	204	243	133	110
сентябрь/ <i>September</i>	795	461	334	559	322	237	236	139	97
октябрь/ <i>October</i>	754	432	322	529	303	226	225	129	96
ноябрь/ <i>November</i>	801	435	366	553	303	250	248	132	116
декабрь/ <i>December</i>	787	464	323	532	324	208	255	140	115
неизвестно/ <i>unknown</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2018 г.								
Всего умерших <i>Deaths, total</i>	8244	4705	3539	5723	3270	2453	2521	1435	1086
из них по месяцам: <i>of which by months:</i>									
январь/ <i>January</i>	717	424	293	503	294	209	214	130	84
февраль/ <i>February</i>	677	394	283	450	267	183	227	127	100
март/ <i>March</i>	717	430	287	507	310	197	210	120	90
апрель/ <i>April</i>	704	385	319	477	254	223	227	131	96
май/ <i>May</i>	704	396	308	487	283	204	217	113	104
июнь/ <i>June</i>	749	450	299	513	315	198	236	135	101
июль/ <i>July</i>	761	422	339	518	286	232	243	136	107
август/ <i>August</i>	735	424	311	520	290	230	215	134	81
сентябрь/ <i>September</i>	634	360	274	468	263	205	166	97	69
октябрь/ <i>October</i>	621	336	285	433	235	198	188	101	87
ноябрь/ <i>November</i>	621	333	288	442	238	204	179	95	84
декабрь/ <i>December</i>	603	350	253	404	234	170	199	116	83
неизвестно/ <i>unknown</i>	1	1	–	1	1	–	–	–	–

2.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ
 (родившихся живыми на 1 женщину)
Total fertility rate
 (live births per 1 woman)

Годы Years	Все население <i>Total population</i>	Городское население <i>Urban population</i>	Сельское население <i>Rural population</i>
1961 – 1962	2,417	1,935	3,195
1964 – 1965	2,139	1,732	2,928
1969 – 1970	1,972	1,733	2,535
1974 – 1975	1,993	1,757	2,764
1980 – 1981	1,895	1,700	2,562
1984 – 1985	2,057	1,826	2,936
1990	1,892	1,698	2,600
1995	1,337	1,193	1,813
1996	1,270	1,140	1,705
1997	1,218	1,097	1,624
1998	1,232	1,109	1,643
1999	1,157	1,045	1,534
2000	1,195	1,089	1,554
2001	1,223	1,124	1,564
2002	1,286	1,189	1,633
2003	1,320	1,224	1,662
2004	1,344	1,253	1,654
2005	1,294	1,207	1,576
2006	1,305	1,210	1,601
2007	1,416	1,294	1,798
2008	1,502	1,372	1,912
2009	1,542	1,415	1,941
2010	1,567	1,439	1,983
2011	1,582	1,442	2,056
2012	1,691	1,541	2,215
2013	1,707	1,551	2,264
2014	1,750	1,588	2,318
2015	1,777	1,678	2,111
2016	1,762	1,672	2,056
2017	1,621	1,527	1,923
2018	1,579	1,489	1,870

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
General Population Replacement Indices

2.7. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

(число лет)

Life expectancy at birth

(years)

Годы Years	Все население <i>Total population</i>			Городское население <i>Urban population</i>			Сельское население <i>Rural population</i>		
	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины и женщины <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
1961 – 1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33
1964 – 1965	69,61	64,60	73,34	69,46	64,70	73,02	69,42	63,78	73,49
1969 – 1970	68,81	63,15	73,39	68,97	63,57	73,32	68,23	62,11	73,20
1974 – 1975	68,60	62,78	73,41	69,16	63,80	73,53	66,79	59,68	72,80
1979 – 1980	67,54	61,45	73,00	68,04	62,28	73,09	65,99	59,31	72,39
1984 – 1985	68,08	62,31	73,32	68,59	63,13	73,42	66,26	59,77	72,63
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40
1996	65,80	59,62	72,40	66,21	60,06	72,62	64,62	58,42	71,76
1997	66,73	60,85	72,84	67,30	61,49	73,16	65,14	59,15	71,91
1998	67,07	61,22	73,13	67,54	61,75	73,38	65,75	59,80	72,41
1999	65,92	59,87	72,40	66,34	60,31	72,62	64,73	58,68	71,74
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09
2003	64,86	58,56	71,86	65,37	59,02	72,21	63,42	57,29	70,86
2004	65,31	58,91	72,36	65,87	59,42	72,73	63,77	57,56	71,27
2005	65,37	58,92	72,47	66,10	59,58	72,99	63,45	57,22	71,06
2006	66,69	60,43	73,34	67,43	61,12	73,88	64,74	58,69	71,86
2007	67,61	61,46	74,02	68,37	62,20	74,54	65,59	59,57	72,56
2008	67,99	61,92	74,28	68,77	62,67	74,83	65,93	60,00	72,77
2009	68,78	62,87	74,79	69,57	63,65	75,34	66,67	60,86	73,27
2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42
2011	69,83	64,04	75,61	70,51	64,67	76,10	67,99	62,40	74,21
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,10	76,27	68,61	63,12	74,66
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13
2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43
2015	71,39	65,92	76,71	71,91	66,38	77,09	69,90	64,67	75,59
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
2017	72,70	67,51	77,64	73,16	67,90	77,96	71,38	66,43	76,66
2018	72,91	67,75	77,82	73,34	68,11	78,09	71,67	66,75	76,93

2.8. ЧИСТЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
Net reproduction rate

Годы Years	Все население <i>Total population</i>	Городское население <i>Urban population</i>	Сельское население <i>Rural population</i>
1961 – 1962	1,095	0,882	1,425
1964 – 1965	0,971	0,790	1,351
1969 – 1970	0,934	0,816	1,218
1974 – 1975	0,932	0,818	1,307
1979 – 1980	0,874	0,783	1,192
1984 – 1985	0,964	0,855	1,387
1990	0,895	0,803	1,227
1995	0,629	0,563	0,848
1996	0,597	0,536	0,799
1997	0,573	0,516	0,763
1998	0,579	0,523	0,768
1999	0,542	0,490	0,718
2000	0,561	0,512	0,727
2001	0,575	0,530	0,732
2002	0,606	0,561	0,767
2003	0,622	0,578	0,781
2004	0,635	0,592	0,780
2005	0,611	0,571	0,743
2006	0,618	0,573	0,757
2007	0,670	0,613	0,848
2008	0,713	0,652	0,905
2009	0,732	0,673	0,917
2010	0,745	0,684	0,939
2011	0,752	0,686	0,975
2012	0,803	0,732	1,051
2013	0,813	0,739	1,074
2014	0,832	0,756	1,100
2015	0,847	0,801	1,002
2016	0,841	0,799	0,978
2017	0,774	0,731	0,915
2018	0,752	0,710	0,889

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ

Marriages and Divorces

Методические пояснения

Сведения о заключенных браках и расторгнутых браках (разводах) основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния, составляемых на каждое такое событие органами записи актов гражданского состояния. Данные в таблицах охватывают только случаи заключения и расторжения брака, зарегистрированные в органах ЗАГС (см. абзац 2 методических пояснений к разделу 2).

Брачный возраст в Российской Федерации, установленный законом, – 18 лет для мужчин и для женщин.

При наличии уважительных причин органы местного самоуправления вправе по просьбе лиц, желающих вступить в брак, разрешить вступить в брак лицам, достигшим возраста 16 лет. Законами субъектов Российской Федерации могут быть установлены порядок и условия, при которых вступление в брак может быть разрешено, в виде исключения, до 16 лет.

Датой заключения брака считается дата его регистрации в органах ЗАГС. Брак, расторгаемый в органах записи актов гражданского состояния, прекращается со дня государственной регистрации расторжения брака в книге регистрации актов гражданского состояния, а при расторжении брака в суде – со дня вступления решения суда в законную силу. Возраст вступивших в брак вычислен как интервал времени между датой регистрации брака и датой рождения.

Общие коэффициенты брачности и разводимости вычислены как отношение соответственно числа заключенных и расторгнутых в течение календарного года браков к среднегодовой численности населения.

Methodical notes

Information related to marriages contracted and marriages dissolved (divorces) is based on annual statistical tabulation of inscriptions of records compiled by civil registrar's offices for each such event. Data presented in the tables cover only marriages and divorces officially registered by civil registrar's offices (see paragraph 2 of the methodological notes to section 2).

Minimum age at marriage in the Russian Federation laid down by the law is 18 years for men and women.

In some cases upon the request of those to be married local authorities are endowed with the right to permit marriage for the persons who have attained 16 years of age. The law regulations laid by the constituent entities of the Russian Federation may set the order and terms under which, as an exception, persons may be married under 16 years of age.

The date of marriage is the date of its registration in civil registrar's offices. Marriages when dissolved at the civil registrar office are ceased from the day of state registration in the book of civil status of individuals, and in case if marriages are dissolved at the court – they are ceased from the day when the court decision comes into force.

The age of persons to be married is computed as a time span between the date of marriage registration and the birth date of these persons.

Crude marriage and divorce rates are the ratios of a number of marriages contracted during the calendar year, and correspondingly, the number of marriages dissolved during the calendar year, to mid-year population.

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and divorces

3.1. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and divorces

Годы Years	Браки <i>Marriages</i>	Разводы <i>Divorces</i>	На 1000 человек населения <i>Per 1000 population</i>	
			браков <i>marriages</i>	разводов <i>divorces</i>
1960	1499581	184398	12,5	1,5
1965	1097585	231389	8,7	1,8
1970	1319227	396589	10,1	3,0
1975	1495787	483825	11,1	3,6
1980	1464579	580720	10,6	4,2
1985	1389426	573981	9,7	4,0
1990	1319928	559918	8,9	3,8
1995	1075219	665904	7,3	4,5
1996	866651	562373	5,9	3,8
1997	928411	555160	6,3	3,8
1998	848691	501654	5,8	3,4
1999	911162	532533	6,2	3,6
2000	897327	627703	6,2	4,3
2001	1001589	763493	6,9	5,3
2002	1019762	853647	7,1	5,9
2003	1091778	798824	7,5	5,5
2004	979667	635835	6,8	4,4
2005	1066366	604942	7,4	4,2
2006	1113562	640837	7,8	4,5
2007	1262500	685910	8,8	4,8
2008	1179007	703412	8,3	4,9
2009	1199446	699430	8,4	4,9
2010	1215066	639321	8,5	4,5
2011	1316011	669376	9,2	4,7
2012	1213598	644101	8,5	4,5
2013	1225501	667971	8,5	4,7
2014	1225985	693730	8,4	4,7
2015	1161068	611646	7,9	4,2
2016	985836	608336	6,7	4,1
2017	1049735	611436	7,1	4,2
2018	893039	583942	6,1	4,0

3.2. БРАКИ ПО МЕСЯЦАМ РЕГИСТРАЦИИ
Marriages by the month of registration

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Январь / <i>January</i>	54279	60777	62980	58094	48527	50940	49005
Февраль / <i>February</i>	56596	63760	64855	67918	55750	63581	52972
Март / <i>March</i>	70990	78424	58124	57537	64857	59183	56637
Апрель / <i>April</i>	48209	58576	121953	97256	58968	84361	79259
Май / <i>May</i>	35408	37662	41339	47724	47386	40851	39756
Июнь / <i>June</i>	84219	102812	113994	114563	114936	111908	103451
Июль / <i>July</i>	92465	127025	164233	142566	138733	150368	114417
Август / <i>August</i>	118612	137191	153402	160574	131755	138777	149966
Сентябрь / <i>September</i>	113305	134834	143937	131936	115420	125720	113178
Октябрь / <i>October</i>	77730	98916	122144	104838	82746	80249	41179
Ноябрь / <i>November</i>	76561	85707	86570	82154	64141	70951	41674
Декабрь / <i>December</i>	68953	80682	81535	95908	62617	72846	51545
Итого / Total	897327	1066366	1215066	1161068	985836	1049735	893039

3.3. РАЗВОДЫ ПО МЕСЯЦАМ РЕГИСТРАЦИИ
Divorces by month of registration

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Январь / <i>January</i>	44375	36566	50366	46233	43550	47349	48807
Февраль / <i>February</i>	53025	46691	41746	44080	46171	43160	44938
Март / <i>March</i>	55749	59454	61293	52833	55627	55886	51977
Апрель / <i>April</i>	48987	51307	53665	52229	51927	49403	48700
Май / <i>May</i>	49724	49656	49694	45733	49305	51884	52728
Июнь / <i>June</i>	53935	49261	53703	49550	50155	49788	48321
Июль / <i>July</i>	48329	48537	53619	54500	50926	50309	53896
Август / <i>August</i>	53619	51416	54457	49942	54695	54684	54178
Сентябрь / <i>September</i>	47224	48965	54441	53851	49539	49240	48881
Октябрь / <i>October</i>	55382	51671	54308	53622	50072	53307	44939
Ноябрь / <i>November</i>	56265	55810	55562	49261	52774	52843	41712
Декабрь / <i>December</i>	61089	55608	56467	59812	53595	53583	44865
Итого / Total	627703	604942	639321	611646	608336	611436	583942

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and divorces

3.4. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ
Marriages cross-classified by age

Годы	Всего браков <i>Total number of marriages</i>	По возрасту жениха, лет <i>By age of groom, years</i>				
		до 18 <i>under 18</i>	18 – 24	25 – 34	35 и более <i>35 and over</i>	не указан <i>not stated</i>
1960	1499581	226	798207	468734	232012	402
1965	1097585	230	403782	472496	220927	150
1970	1319227	2464	809466	328416	178797	84
1975	1495787	4105	941747	351036	198830	69
1980	1464579	5115	902610	369768	187027	59
1985	1389426	5778	768872	407568	207187	21
1990	1319928	13536	692941	389739	223628	84
1995	1075219	8044	555859	303953	207319	44
1996	866651	6167	430853	254362	175246	23
1997	928411	5906	456025	279800	186531	149
1998	848691	4851	406962	264497	172250	131
1999	911162	3773	425864	297276	184148	101
2000	897327	3703	403851	303216	186133	424
2001	1001589	3576	432766	354058	210925	264
2002	1019762	3316	421283	374513	220447	203
2003	1091778	3415	437321	417253	233633	156
2004	979667	2812	376343	381937	218344	231
2005	1066366	2466	404383	430837	228522	158
2006	1113562	2274	414163	463047	234009	69
2007	1262500	1921	447090	538131	275288	70
2008	1179007	1914	395318	513547	268129	99
2009	1199446	1480	380613	539805	277507	41
2010	1215066	1131	372782	564776	276219	158
2011	1316011	1097	380457	633360	301045	52
2012	1213598	952	327000	594126	291469	51
2013	1225501	931	300195	619534	304826	15
2014	1225985	835	273994	632025	319131	–
2015	1161068	853	247588	606002	306625	–
2016	985836	705	195598	515092	274441	–
2017	1049735	556	199294	547631	302254	–
2018	893039	454	170440	456639	265506	–

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 1 «Численность и состав населения».

For the definition of age intervals - see methodical notes of section 1 «Population Size and Composition».

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and divorces

ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ ¹⁾
of grooms and age of brides¹⁾

По возрасту невесты, лет <i>By age of bride, years</i>					Years
до 18 <i>under 18</i>	18 – 24	25 – 34	35 и более <i>35 and over</i>	не указан <i>not stated</i>	
5015	949816	320916	223208	626	1960
11821	555911	314219	215446	188	1965
19227	933308	201485	165041	166	1970
27287	1064360	232690	171343	107	1975
32591	1000767	272157	158944	120	1980
34894	853304	324978	176233	17	1985
72073	779437	273108	195227	83	1990
63633	628329	205549	177655	53	1995
47481	500163	170058	148921	28	1996
43815	540549	188873	155055	119	1997
37016	493365	178447	139743	120	1998
32945	530779	202142	145226	70	1999
29889	511446	212528	143193	271	2000
28438	561093	250614	161208	236	2001
25795	560025	267911	165936	95	2002
26428	596181	297448	171623	98	2003
23428	519606	276317	160167	149	2004
21039	565910	314894	164370	153	2005
19930	589274	339162	165113	83	2006
18657	643038	406664	194053	88	2007
16794	571956	399097	191053	107	2008
14062	559805	428148	197399	32	2009
11698	554772	451318	197162	116	2010
11425	574707	514339	215505	35	2011
10569	496335	492239	214427	28	2012
9695	465626	521289	228879	12	2013
9180	436993	534702	245110	–	2014
8462	400952	513566	238088	–	2015
6825	323582	439084	216345	–	2016
5886	334893	465798	243158	–	2017
4593	285580	386652	216214	–	2018

3.5. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ
Marriages cross-classified by age of grooms and age of brides

Возраст невесты, лет Age of bride, years	Возраст жениха, лет Age of groom, years											всего total
	до 18 under 18	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 и более 60 and over	
2017 г.												
до 18 under 18	323	1381	2950	995	194	33	5	3	1	–	1	5886
18 – 19	165	5313	28891	13916	2694	511	134	50	21	12	12	51719
20 – 24	61	3283	118343	124743	29391	5265	1308	443	171	98	68	283174
25 – 29	3	666	29065	144519	83391	21987	6067	1895	617	284	169	288663
30 – 34	2	247	6407	37635	70243	39127	15157	5352	1832	739	394	177135
35 – 39	2	68	1754	8931	21122	29535	20767	9007	3489	1580	725	96980
40 – 44	–	31	535	2061	5164	9833	16558	12530	5901	2704	1315	56632
45 – 49	–	11	188	558	1289	2650	5538	10209	8136	4251	2239	35069
50 – 54	–	1	96	172	327	613	1448	3233	6918	6149	3676	22633
55 – 59	–	–	37	80	110	193	384	1020	2492	6004	6068	16388
60 и более 60 and over	–	3	24	43	53	60	137	262	765	2201	11908	15456
всего total	556	11004	188290	333653	213978	109807	67503	44004	30343	24022	26575	1049735
2018 г.												
до 18 under 18	284	1100	2228	788	148	30	11	1	2	–	1	4593
18 – 19	120	4453	24243	11365	2276	444	106	45	15	6	3	43076
20 – 24	43	2772	104318	103422	25816	4634	1018	311	93	56	21	242504
25 – 29	6	500	23260	114121	70252	18358	4697	1368	459	171	82	233274
30 – 34	0	197	5255	31097	62445	34901	12782	4390	1458	566	287	153378
35 – 39	1	60	1394	7286	19426	27420	18227	8124	2894	1224	545	86601
40 – 44	–	26	428	1671	4608	8865	14946	11222	5022	2332	1141	50261
45 – 49	–	11	124	365	1099	2418	5272	9621	7129	3846	1973	31858
50 – 54	–	6	40	107	220	570	1296	2844	6034	5409	3160	19686
55 – 59	–	1	14	27	57	146	325	844	2165	5209	5241	14029
60 и более 60 and over	–	3	7	12	31	40	84	211	648	1884	10859	13779
всего total	454	9129	161311	270261	186378	97826	58764	38981	25919	20703	23313	893039

4. РОЖДАЕМОСТЬ *Fertility*

Методические пояснения

Материалы данного раздела основаны на статистической разработке сведений, содержащихся в записях актов о рождении, составляемых в органах ЗАГС (см. абзац 2 методических пояснений к разделу 2), в том числе сведений о дате рождения матери, ее брачном состоянии, количестве родившихся детей (сведения о многоплодных родах), а так же данных Министерства здравоохранения Российской Федерации о прерывании беременности.

В общее число родившихся живыми в Российской Федерации в 2003 г. включены родившиеся в Чеченской Республике без распределения по возрасту матери.

Возрастные коэффициенты рождаемости вычислены как отношение числа родившихся живыми за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. При вычислении коэффициентов для возрастных групп 15 – 17 и 15 – 19 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрастах соответственно 15 – 17 и 15 – 19 лет, а в число рождений включены родившиеся у матерей до 15 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15 – 49 лет в числитель включены все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте как до 15 лет, так и 50 лет и старше.

Средний возраст матери при рождении ребенка вычислен как средняя арифметическая из возрастов всех женщин, родивших в данном году детей, взвешенная пятилетними возрастными коэффициентами рождаемости.

Родившиеся живыми у женщин, не состоявших в зарегистрированном браке включают рождения, при регистрации которых сведения об отце в записи акта о рождении ребенка указаны на основании совместного заявления отца и матери, либо заявления только матери, либо решения суда об установлении отцовства, о чем в записи акта о рождении делается соответствующая отметка.

В соответствии с Семейным Кодексом Российской Федерации, принятым 8 декабря 1995 г., если родители не состоят в браке между собой, запись об отце ребенка производится по совместному заявлению отца и матери ребенка, или по заявлению отца ребенка, или отец записывается согласно решению суда.

С 2014 г. в графу "неизвестно" включены дети, зарегистрированные в органах ЗАГС по заявлению юридического лица (отказные, найденные, подкинутые дети).

Methodical notes

The data of this section are based on the data, contained in civil registration records of births, compiled in the registry office (see paragraph 2 of the methodological explanations to section 2), referring to information on mother's birth date, marital status, the number of children born (multiple births) and data of the Ministry of Health of the Russian Federation about termination of pregnancy.

Births in Chechen Republic are included into the total number of live birth in 2003 excepting the distribution according mother's age.

Age-specific fertility rates are computed as a ratio of annual number of births to women of a given age group to average annual number of women in this age obtained by current estimates. While computing fertility rates for age groups 15 – 17 and 15 – 19, the numbers of women aged, correspondingly, 15 – 17 and 15 – 19 are taken as a denominator, and births to mothers aged under 15 are included in the total number of births. Computing fertility rate for the age group 15 – 49, total births including births to mothers aged both under 15 years and 50 years and older are taken as an enumerator.

Mean age of mothers at childbearing is estimated as an arithmetic mean of ages of all women who had live births in the current year weighted by five-year age-specific fertility rates.

Data related to **live births to unmarried women** include births which are inscribed in civil registers with information referring to baby's father based either on a joint declaration of father and mother, or on mother's declaration only, the inscription might be done according to the court's decision stating the fatherhood; a corresponding entry is made in these cases in civil records related to this birth.

In accordance with the Family Code of the Russian Federation adopted on December 8, 1995 in case the parents are not married, a due inscription referring to baby's father is made either by a joint declaration of baby's father and mother, or by father's declaration; otherwise the information referring to baby's father is recorded according to the court's decision.

Starting 2014 column "unknown" includes children registered in the registry office on the request of the legal entity (abandoned children, children founded on the street, foundlings).

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

4.1. РОДИВШИЕСЯ ЖИВЫМИ ПО ВОЗРАСТУ МАТЕРИ¹⁾
Live births by age of mother¹⁾

Годы Years	Всего Total	в том числе у матерей в возрасте, лет of them to mothers at age, years										
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан not stated	
Все население Total population												
1960	2782353		113593		971569	746235	614947	252106	65272	11084	1689	5858
1965	1990520		123428		476557	727220	367012	228991	58900	5329	690	2393
1970	1903713		175562		766340	346221	410082	148572	51678	4168	219	871
1975	2106147		219434		948753	548263	187232	165682	32925	3151	166	541
1980	2202779		247354		1000458	607055	259914	57259	28517	1638	63	521
1985	2375147		215894		947090	723131	359795	115170	11739	1598	60	670
1990	1988858	54074	221473	727635	537277	309577	116722	20386	479	45	1190	
1995	1363806	53601	184418	561796	309371	171115	68219	13073	572	6	1635	
1996	1304638	46173	163358	537931	306079	165167	69709	13840	594	11	1776	
1997	1259943	46344	149615	507750	308553	162385	69430	13284	567	17	1998	
1998	1283292	44246	144766	515114	324910	164201	72619	14234	602	22	2578	
1999	1214689	38287	129478	488888	317817	154625	68187	14167	672	18	2550	
2000	1266800	36831	126166	505997	343148	167240	69327	15251	719	17	2104	
2001	1311604	37147	128453	510846	363803	181209	71576	15674	723	33	2140	
2002	1396967	37102	132817	535066	393863	202149	76774	16457	739	31	1969	
2003	1477301 ²⁾	38853	131455	546779	415211	217696	79474	17093	774	23	2169	
2004	1502477	41159	130781	557843	434067	232411	85038	18073	837	25	2243	
2005	1457376	37374	124679	529001	426627	234060	84994	17558	979	35	2069	
2006	1479637	34916	125508	531018	434309	244383	89420	17253	929	44	1857	
2007	1610122	32640	119197	549262	487804	287605	110780	20099	1049	47	1639	
2008	1713947	32023	113436	561633	530160	322789	128645	22707	1224	66	1264	
2009	1761687	28251	103191	552829	563014	346388	140558	25025	1334	87	1010	
2010	1788948	23595	90254	526894	590205	370891	155228	28128	1476	92	2185	
2011	1796629	22458	81426	510184	603791	379884	165364	30221	1481	138	1682	
2012	1902084	22336	76588	502826	658266	419089	185816	33914	1568	109	1572	
2013	1895822	20712	71120	458930	667897	439075	197952	36965	1600	139	1432	
2014	1942683	20007	68363	426191	689937	477955	215434	41498	1901	167	1230	
2015	1940579	17987	61616	390760	695743	504738	222817	43498	2086	179	1155	
2016	1888729	15543	55109	347203	666445	522258	232158	46623	2265	212	913	
2017	1690307	12191	48885	301383	565484	487498	224873	46625	2299	248	821	
2018	1604344	11361	43086	277345	504937	483062	232317	48551	2615	262	808	

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Продолжение табл. 4.1
Continued table 4.1

Годы Years	Всего Total	в том числе у матерей в возрасте, лет of them to mothers at age, years									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан not stated
Городское население Urban population											
1960	1332812		52154	517511	364019	275486	100217	19088	2235	216	1886
1965	1075347		74795	292519	416615	176435	94225	18699	1057	80	922
1970	1205207		115271	533443	223623	245589	67949	17618	1097	23	594
1975	1431546		143828	665872	393980	122899	91160	12459	912	48	388
1980	1535723		164962	696444	435116	190154	35038	13063	533	24	389
1985	1666673		142774	655946	516822	261666	81728	6549	638	24	526
1990	1386247	34945	152937	504814	377672	219737	81500	13382	252	29	979
1995	933460	32784	122266	391457	212782	117701	46275	8434	331	4	1426
1996	897898	27942	108238	376626	213161	114224	46928	8896	344	4	1535
1997	870213	27875	98448	356468	217595	112480	46690	8569	330	9	1749
1998	887669	26216	93974	360521	231350	114598	49204	9200	354	16	2236
1999	842640	22313	83026	342101	228500	108749	46375	8989	425	14	2148
2000	886908	21356	80443	354952	250243	119587	47953	10072	449	11	1842
2001	928642	21753	82640	361135	268198	131929	50126	10510	448	24	1879
2002	998056	22090	86119	379423	293077	149652	54418	11089	463	23	1702
2003	1050565 ²⁾	23355	84938	386246	311620	163310	57055	11782	510	19	1908
2004	1074247	24488	82626	389798	325418	175507	61502	12340	559	22	1987
2005	1036870	21973	77075	364109	319065	177771	62211	12165	649	27	1825
2006	1044540	20101	75985	358582	323074	186161	66283	12018	625	40	1671
2007	1120741	18590	70552	362273	356865	215116	81150	13990	718	39	1448
2008	1194820	17838	66360	368364	388472	241292	94614	15870	858	49	1103
2009	1237615	15369	58850	359789	415922	262559	105162	18029	977	71	887
2010	1263893	12700	50421	339723	437038	283300	117493	20230	1011	70	1907
2011	1270047	12203	44882	325815	445804	290959	125771	21895	1013	105	1600
2012	1355674	12065	42491	321096	486399	322853	142504	25485	1187	97	1497
2013	1357310	11177	39620	291453	493597	338371	152543	27834	1224	117	1374
2014	1394860	10780	37529	267859	508277	369473	166448	31696	1490	138	1170
2015	1455283	10203	35874	259006	533732	403173	176392	33943	1700	166	1094
2016	1426591	8715	31555	230719	511991	418739	185221	36722	1868	195	866
2017	1269527	6772	27659	198424	430608	387729	178620	36788	1902	241	784
2018	1205231	6354	24377	182146	382487	383041	185140	38473	2218	244	751

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Продолжение табл. 4.1
Continued table 4.1

Годы Years	Всего Total	в том числе у матерей в возрасте, лет of them to mothers at age, years									
		15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 и более 50 and over	не указан not stated
Сельское население <i>Rural population</i>											
1960	1449541	61439	454058	382216	339461	151889	46184	8849	1473	3972	
1965	915173	48633	184038	310605	190577	134766	40201	4272	610	1471	
1970	698506	60291	232897	122598	164493	80623	34060	3071	196	277	
1975	674601	75606	282881	154283	64333	74522	20466	2239	118	153	
1980	667056	82392	304014	171939	69760	22221	15454	1105	39	132	
1985	708474	73120	291144	206309	98129	33442	5190	960	36	144	
1990	602611	19129	68536	222821	159605	89840	35222	7004	227	16	211
1995	430346	20817	62152	170339	96589	53414	21944	4639	241	2	209
1996	406740	18231	55120	161305	92918	50943	22781	4944	250	7	241
1997	389730	18469	51167	151282	90958	49905	22740	4715	237	8	249
1998	395623	18030	50792	154593	93560	49603	23415	5034	248	6	342
1999	372049	15974	46452	146787	89316	45876	21812	5178	247	5	402
2000	379892	15475	45723	151045	92905	47653	21374	5179	270	6	262
2001	382962	15394	45813	149711	95605	49280	21450	5164	275	9	261
2002	398911	15012	46698	155643	100786	52497	22356	5368	276	8	267
2003	426736 ²⁾	15498	46517	160533	103591	54386	22419	5311	264	4	261
2004	428230	16671	48155	168045	108649	56904	23536	5733	278	3	256
2005	420506	15401	47604	164892	107562	56289	22783	5393	330	8	244
2006	435097	14815	49523	172436	111235	58222	23137	5235	304	4	186
2007	489381	14050	48645	186989	130939	72489	29630	6109	331	8	191
2008	519127	14185	47076	193269	141688	81497	34031	6837	366	17	161
2009	524072	12882	44341	193040	147092	83829	35396	6996	357	16	123
2010	525055	10895	39833	187171	153167	87591	37735	7898	465	22	278
2011	526582	10255	36544	184369	157987	88925	39593	8326	468	33	82
2012	546410	10271	34097	181730	171867	96236	43312	8429	381	12	75
2013	538512	9535	31500	167477	174300	100704	45409	9131	376	22	58
2014	547823	9227	30834	158332	181660	108482	48986	9802	411	29	60
2015	485296	7784	25742	131754	162011	101565	46425	9555	386	13	61
2016	462138	6828	23554	116484	154454	103519	46937	9901	397	17	47
2017	420780	5419	21226	102959	134876	99769	46253	9837	397	7	37
2018	399113	5007	18709	95199	122450	100021	47177	10078	397	18	57

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 1 «Численность и состав населения» и к разделу 4 «Рождаемость».

For the definition of age intervals – see «Population Size and Composition» and «Fertility» methodical notes.

²⁾ Включая Чеченскую Республику без распределения по возрасту матери.

Including Chechen Republic without distribution by mother's age.

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

4.2. МНОГОПЛОДНЫЕ РОДЫ
Multiply birth

Годы Years	Число родов (включая мертворожденных) <i>Number of birth (including still-birth)</i>	в том числе многоплодных <i>of which multiply birth</i>		
		с двойнями <i>twin birth</i>	с тройнями <i>triplets</i>	с большим количеством близнецов <i>more than triplets</i>
Все население <i>Total population</i>				
1960	2778503	32126	297	2
1965	1992735	21608	198	1
1970	1909063	16562	101	–
1975	2113230	15784	88	–
1980	2204930	17727	95	2
1985	2377359	19897	113	–
1990	1993082	13170	78	1
1995	1365295	8165	60	2
1996	1306524	7904	60	1
1997	1261969	8281	83	4
1998	1284541	8683	97	–
1999	1215992	7659	99	2
2000	1267549	7870	94	2
2001	1311877	8559	104	1
2002	1396826	9224	119	3
2003	1448911	9496	127	7
2004	1501316	9961	118	3
2005	1455553	10246	114	1
2006	1476430	11156	142	5
2007	1605476	13173	205	–
2008	1707905	14482	229	5
2009	1754424	15444	261	5
2010	1780955	16133	247	6
2011	1786830	17235	302	4
2012	1893212	19968	473	4
2013	1886567	20399	456	4
2014	1931589	21926	464	3
2015	1928735	22373	454	5
2016	1876646	22144	408	2
2017	1679126	20044	307	2
2018	1592696	19898	321	1

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Продолжение табл. 4.2
Continued table 4.2

Годы Years	Число родов (включая мертворожденных) <i>Number of birth (including still-birth)</i>	в том числе многоплодных <i>of which multiply birth</i>		
		с двойнями <i>twin birth</i>	с тройнями <i>triplets</i>	с большим количеством близнецов <i>more than triplets</i>
Городское население <i>Urban population</i>				
1960	1337998	14522	124	1
1965	1081481	10718	86	–
1970	1211748	9550	51	–
1975	1438885	10177	48	–
1980	1539217	12128	70	2
1985	1669817	13830	90	–
1990	1390287	9036	60	1
1995	935025	5489	39	2
1996	899587	5392	49	1
1997	872067	5684	63	4
1998	888814	5952	79	–
1999	843789	5346	90	2
2000	887745	5554	75	1
2001	928990	6116	84	1
2002	998099	6676	96	2
2003	1040362	6914	105	7
2004	1073376	7277	104	3
2005	1035392	7535	92	1
2006	1041855	8301	129	4
2007	1116940	9733	176	–
2008	1189990	10766	189	5
2009	1231657	11529	219	4
2010	1257368	12108	205	6
2011	1262050	13042	249	2
2012	1348025	15189	407	4
2013	1349212	15656	400	3
2014	1385330	16818	411	2
2015	1444968	17625	406	4
2016	1416007	17516	348	2
2017	1259839	15847	258	2
2018	1195151	15832	278	1

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Продолжение табл. 4.2
Continued table 4.2

Годы Years	Число родов (включая мертворожденных) <i>Number of birth (including still-birth)</i>	в том числе многоплодных <i>of which multiply birth</i>		
		с двойнями <i>twin birth</i>	с тройнями <i>triplets</i>	с большим количеством близнецов <i>more than triplets</i>
Сельское население <i>Rural population</i>				
1960	1440505	17604	173	1
1965	911254	10890	112	1
1970	697315	7012	50	–
1975	674345	5607	40	–
1980	665713	5599	25	–
1985	707542	6067	23	–
1990	602795	4134	18	–
1995	430270	2676	21	–
1996	406937	2512	11	–
1997	389902	2597	20	–
1998	395727	2731	18	–
1999	372203	2313	9	–
2000	379804	2316	19	1
2001	382887	2443	20	–
2002	398727	2548	23	1
2003	408549	2582	22	–
2004	427940	2684	14	–
2005	420161	2711	22	–
2006	434575	2855	13	1
2007	488536	3440	29	–
2008	517915	3716	40	–
2009	522767	3915	42	1
2010	523587	4025	42	–
2011	524780	4193	53	2
2012	545187	4779	66	–
2013	537355	4743	56	1
2014	546259	5108	53	1
2015	483767	4748	48	1
2016	460639	4628	60	–
2017	419287	4197	49	–
2018	397545	4066	43	–

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

4.3. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ¹⁾
Age-specific birth rates¹⁾

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 females at age, years								
	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49
	Все население <i>Total population</i>								
1958 – 1959	28,4		157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9
1964 – 1965	22,7		150,8	122,8	77,3	39,2	13,4	1,5	62,0
1969 – 1970	28,3		146,9	107,4	69,3	32,2	9,0	1,1	53,4
1974 – 1975	33,9		158,8	110,5	58,6	28,9	7,3	0,6	56,6
1979 – 1980	42,7		157,1	101,2	52,6	18,4	5,1	0,4	59,6
1984 – 1985	46,9		164,2	113,3	60,0	23,2	3,7	0,3	65,0
1990	17,8	112,8	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2
1995	16,7	87,7	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9
1996	14,2	77,0	105,5	65,5	30,1	10,8	2,3	0,1	33,9
1997	13,9	69,9	98,0	64,8	31,2	10,8	2,2	0,1	32,5
1998	12,8	66,5	98,1	66,7	33,1	11,5	2,3	0,1	32,8
1999	10,7	58,2	91,8	63,7	32,2	11,1	2,2	0,1	30,9
2000	10,0	55,3	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1
2001	10,1	53,8	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1
2002	10,0	53,3	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2
2003	10,6	52,9	95,3	78,3	44,0	16,0	2,7	0,1	36,5
2004	11,4	52,7	94,2	80,1	45,8	17,6	2,9	0,1	37,7
2005	10,9	50,0	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9
2006	10,8	50,8	87,8	78,4	46,6	18,6	3,1	0,1	37,7
2007	10,9	50,2	89,5	86,9	54,1	22,7	3,9	0,2	41,4
2008	11,9	50,0	91,2	92,4	60,0	25,8	4,6	0,2	44,6
2009	11,6	48,2	90,5	95,9	63,6	27,6	5,2	0,2	46,4
2010	10,4	46,3	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8
2011	10,3	47,0	87,5	99,8	68,2	31,4	6,3	0,3	48,8
2012	10,7	49,1	91,3	106,6	74,3	34,9	7,0	0,3	52,4
2013	10,3	48,4	89,9	107,6	76,2	36,8	7,4	0,3	52,9
2014	10,1	47,8	89,8	110,2	79,8	39,0	8,1	0,4	54,1
2015	9,1	45,3	90,0	112,6	83,0	39,8	8,3	0,4	54,6
2016	7,8	41,9	87,2	111,5	84,4	41,0	8,8	0,5	53,6
2017	6,0	37,4	81,2	100,1	77,2	39,2	8,7	0,5	48,3
2018	5,4	33,0	78,4	96,5	76,1	39,7	8,9	0,5	46,1

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Продолжение табл. 4.3
Continued table 4.3

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 females at age, years								
	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49
	Городское население <i>Urban population</i>								
1958 – 1959	22,7		134,8	129,0	77,3	38,1	10,4	1,1	67,3
1964 – 1965	21,6		128,3	104,1	58,9	26,1	6,9	0,5	52,2
1969 – 1970	27,0		135,1	97,2	59,4	22,3	4,8	0,5	49,2
1974 – 1975	32,0		140,0	100,9	51,8	22,3	4,1	0,2	53,2
1979 – 1980	38,4		141,2	93,8	48,2	14,6	3,2	0,2	55,3
1984 – 1985	42,3		141,5	102,7	55,4	20,5	2,7	0,1	58,9
1990	15,0	94,8	141,2	85,9	44,1	17,0	3,4	0,1	49,3
1995	13,9	75,2	100,9	60,8	26,9	9,4	1,8	0,1	31,9
1996	11,6	65,7	95,1	60,2	27,6	9,5	1,9	0,1	30,3
1997	11,3	59,1	88,8	59,9	28,7	9,5	1,8	0,1	29,2
1998	10,2	55,4	88,6	61,7	30,8	10,3	1,9	0,1	29,6
1999	8,3	47,9	82,9	59,3	30,2	10,0	1,9	0,1	28,0
2000	7,7	45,2	84,7	63,6	33,5	10,9	2,1	0,1	29,4
2001	7,8	44,0	84,6	66,9	36,6	12,1	2,2	0,1	30,6
2002	8,0	43,4	86,8	72,1	40,6	13,9	2,3	0,1	32,9
2003	8,7	42,9	85,9	75,6	43,1	15,3	2,5	0,1	34,3
2004	9,5	43,1	84,7	77,8	45,2	17,1	2,7	0,1	35,6
2005	9,0	41,3	78,8	75,5	44,9	17,4	2,8	0,1	34,8
2006	8,7	41,6	77,5	75,6	46,2	18,4	3,0	0,1	35,4
2007	8,6	40,0	77,7	82,4	52,6	22,0	3,6	0,2	38,2
2008	9,1	39,1	79,0	87,6	58,2	25,0	4,3	0,2	41,2
2009	8,7	36,3	77,9	91,7	62,5	27,0	5,0	0,2	43,1
2010	7,8	33,6	74,2	95,0	66,4	29,6	5,7	0,2	44,5
2011	7,9	33,2	72,6	95,2	67,2	31,1	6,1	0,3	45,3
2012	8,2	35,3	74,7	101,5	73,4	34,7	6,9	0,3	48,9
2013	7,9	35,5	72,4	102,0	75,0	36,6	7,4	0,3	49,4
2014	7,7	35,0	71,7	103,9	78,8	38,9	8,1	0,4	50,6
2015	7,3	35,6	76,4	109,9	84,3	40,5	8,5	0,5	53,2
2016	6,1	32,4	75,5	108,0	85,8	41,9	9,0	0,5	52,5
2017	4,6	28,6	71,4	95,3	77,6	39,7	8,9	0,5	46,9
2018	4,2	25,1	70,2	90,8	75,9	40,1	9,1	0,6	44,7

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Продолжение табл. 4.3
Continued table 4.3

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 females at age, years								
	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49
	Сельское население <i>Rural population</i>								
1958 – 1959	35,4		191,8	192,1	134,9	84,3	31,4	5,1	103,0
1964 – 1965	24,5		205,4	160,6	107,7	60,1	23,9	2,9	79,1
1969 – 1970	31,1		183,8	131,9	91,1	50,5	16,4	2,1	62,4
1974 – 1975	38,3		231,6	145,7	77,3	44,9	13,7	1,2	65,1
1979 – 1980	54,4		210,7	126,4	68,9	29,5	10,1	0,8	72,1
1984 – 1985	59,3		256,8	152,5	77,3	33,9	6,7	0,6	85,8
1990	26,6	195,6	207,1	116,2	61,9	28,3	7,6	0,3	76,4
1995	24,5	130,4	153,8	84,0	37,7	14,7	3,6	0,3	49,2
1996	21,3	116,6	141,5	82,2	37,6	14,9	3,7	0,2	45,7
1997	21,2	108,1	129,9	81,0	38,4	14,7	3,4	0,2	43,2
1998	20,3	105,7	130,8	83,2	39,9	15,2	3,5	0,2	43,4
1999	17,8	94,7	122,3	78,5	38,1	14,5	3,5	0,2	40,5
2000	17,4	91,1	124,2	80,1	40,3	14,7	3,4	0,2	41,1
2001	17,3	89,5	122,9	81,4	42,4	15,5	3,3	0,2	41,3
2002	16,0	92,0	127,4	85,5	45,5	17,0	3,4	0,2	42,9
2003	15,5	92,5	129,1	87,6	47,2	17,9	3,4	0,2	43,8
2004	16,0	85,6	127,4	88,2	47,8	19,0	3,7	0,2	44,3
2005	15,6	76,0	120,7	85,6	46,5	18,7	3,6	0,2	43,2
2006	16,3	77,3	121,4	87,7	47,8	19,3	3,7	0,2	44,9
2007	17,2	79,6	126,9	102,4	59,2	24,9	4,5	0,2	51,2
2008	19,5	82,5	129,3	108,8	66,2	28,6	5,3	0,2	55,3
2009	19,3	85,3	129,9	110,5	67,6	29,5	5,6	0,2	56,7
2010	17,0	89,0	130,0	113,3	70,4	31,2	6,5	0,3	58,1
2011	16,1	95,8	137,4	115,4	71,5	32,6	7,0	0,3	59,9
2012	16,5	96,2	150,3	124,3	77,3	35,5	7,1	0,3	63,9
2013	15,9	89,3	155,1	127,1	80,5	37,2	7,7	0,3	64,6
2014	15,6	86,6	158,6	133,5	83,8	39,1	8,0	0,3	65,5
2015	13,4	73,5	138,7	122,8	78,3	37,2	7,7	0,3	59,1
2016	11,9	69,1	125,6	124,5	79,3	37,7	8,0	0,3	57,1
2017	9,4	62,9	110,6	119,5	75,9	37,4	7,9	0,3	52,8
2018	8,5	55,8	101,2	120,3	76,9	38,1	8,1	0,3	50,8

¹⁾ До 1990 г. коэффициент рассчитывался для возрастного интервала 15 – 19 лет.
Until 1990, the coefficient was calculated for the age of 15 – 19 years.

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

4.4. СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ МАТЕРИ ПРИ РОЖДЕНИИ ДЕТЕЙ
(лет)
Mean age of mothers at childbearing
(years)

Годы Years	Средний возраст женщин, родивших ребенка в данном году <i>Average age of women with live births in the current year</i>		
	все население <i>total population</i>	городское население <i>urban population</i>	сельское население <i>rural population</i>
1961 – 1962	27,8	27,2	28,2
1964 – 1965	27,6	26,9	28,0
1969 – 1970	27,0	26,5	27,5
1974 – 1975	26,4	26,1	26,6
1979 – 1980	25,7	25,6	25,9
1984 – 1985	25,8	25,8	25,6
1990	25,3	25,3	25,0
1995	24,8	24,9	24,6
1996	25,0	25,1	24,8
1997	25,2	25,3	25,0
1998	25,4	25,5	25,1
1999	25,6	25,7	25,2
2000	25,8	25,9	25,3
2001	25,9	26,1	25,4
2002	26,1	26,3	25,5
2003	26,3	26,5	25,6
2004	26,4	26,7	25,7
2005	26,5	26,8	25,8
2006	26,6	26,9	25,9
2007	27,0	27,3	26,3
2008	27,2	27,5	26,5
2009	27,4	27,8	26,5
2010	27,7	28,1	26,7
2011	27,7	28,2	26,6
2012	27,9	28,4	26,6
2013	28,0	28,5	26,7
2014	28,1	28,7	26,9
2015	28,2	28,7	27,1
2016	28,4	28,9	27,3
2017	28,5	28,9	27,5
2018	28,7	29,0	27,8

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

4.5. РОДИВШИЕСЯ ЖИВЫМИ ПО БРАЧНОМУ СОСТОЯНИЮ МАТЕРИ
(человек)
Live births by mothers marital status
(persons)

Годы Years	Родившиеся живыми – всего <i>Live births, total</i>	в том числе <i>including</i>				
		в зарегистрированном браке <i>registered marriage</i>	вне зарегистрированного брака <i>not registered marriage</i>	из них зарегистрированные ¹⁾ <i>of them registered¹⁾</i>		не извест- но <i>unknown</i>
				по совместному заявлению родителей <i>by mutual declaration of parents</i>	по заявлению матери <i>by declaration of mother</i>	
1960	2782353	2417602	364751
1965	1990520	1732370	258150
1970	1903713	1702473	201240	82463	118777	...
1975	2106147	1881014	225133	105864	119269	...
1980	2202779	1965214	237565	90665	146900	...
1985	2375147	2090131	285016
1990	1988858	1698257	290601	124244	166357	...
1995	1363806	1075515	288291	124168	164123	...
1996	1304638	1004765	299873	130060	169813	...
1997	1259943	940780	319163	136828	182335	...
1998	1283292	937401	345891	149714	196177	...
1999	1214689	875406	339283	151956	187327	...
2000	1266800	912547	354253	167261	186992	...
2001	1311604	934343	377261	179466	197795	...
2002	1396967	985506	411461	195397	216064	...
2003 ²⁾	1477301	1018864	430663	208389	222274	...
2004	1502477	1055386	447091	214703	232388	...
2005	1457376	1020301	437075	200441	236634	...
2006	1479637	1048125	431512	189879	241633	...
2007	1610122	1159343	450779	195919	254860	...
2008	1713947	1253529	460418	202851	257567	...
2009	1761687	1302339	459348	200591	258757	...
2010	1788948	1344057	444891	199204	245687	...
2011	1796629	1355098	441531	205787	235744	...
2012	1902084	1448578	453506	215529	237977	...
2013	1895822	1450960	435993	218769	217224	...
2014 ³⁾	1942683	1501551	438516	218204 ⁴⁾	213062 ⁴⁾	2616
2015	1940579	1518358	419443	217454	201989	2778
2016	1888729	1488891	397588	210440	187148	2250
2017	1690307	1330428	357750	193389	164361	2129
2018	1604344	1254729	340364	172490	167874	9251

¹⁾ Данные за 1960, 1965, 1985 гг. не разрабатывались.
Data for 1960, 1965, 1985 were not computed.

²⁾ Включая родившихся в Чеченской Республике без распределения по брачному состоянию матери.
Including Chechen Republic without distribution by mother's marital status.

³⁾ С 2014 г. в графу "неизвестно" включены дети, зарегистрированные в органах ЗАГС по заявлению юридического лица (отказные, найденные, подкинутые дети.)
Starting 2014 column "unknown" includes children registered in the registry office on the request of the legal entity (abandoned children, children founded on the street, foundlings.)

⁴⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.
Excluding data on Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

4.6. ЧИСЛО РОДИВШИХСЯ ВНЕ БРАКА ПО ВОЗРАСТУ МАТЕРИ¹⁾

(человек)

Live births to unmarried women by age of mother¹⁾

(persons)

Годы Years	Всего Total	в том числе у матерей в возрасте, лет of them to mothers at age, years									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан not stated
Все население Total population											
1960 ²⁾	364751	22337	103790	89580	87994	45103	12198	1712	240	1797	
1965 ²⁾	258150	26977	48590	77951	50461	40687	11751	841	46	846	
1970 ²⁾	201240	33578	60526	31595	42197	22405	9616	843	35	445	
1975 ²⁾	225133	42472	74162	48945	24389	27758	6403	616	25	363	
1980 ²⁾	237565	46334	79290	56981	35068	12327	6780	378	15	392	
1985 ²⁾	285016	46203	84093	72596	53887	24273	3117	405	6	436	
1990	290601	20440	35253	79759	63492	53579	29779	7090	175	17	1017
1995	288291	23379	40993	99028	58556	39207	20621	4769	205	-	1533
1996	299873	21262	40792	104843	63461	40231	21982	5382	218	4	1698
1997	319163	25611	45135	111196	67785	40566	21888	4839	197	6	1940
1998	345891	25827	49008	123481	74477	42272	22966	5109	218	5	2528
1999	339283	22820	45927	122910	76745	41234	21722	5259	227	7	2432
2000	354253	21834	45025	129330	84702	44180	21614	5325	266	5	1972
2001	377261	22771	48614	136601	91328	48352	21825	5464	249	8	2049
2002	411461	23636	52340	149451	101178	53969	23172	5614	238	13	1850
2003	430663	25339	53752	154721	107045	57683	23960	5850	254	10	2049
2004	447091	27154	54116	158628	111054	61892	25748	6096	260	7	2136
2005	437075	24877	53637	152769	108628	62937	25927	5966	327	10	1997
2006	431512	22778	52950	149601	106808	64566	26775	5896	322	10	1806
2007	450779	21203	50962	152333	113213	72793	31845	6497	324	13	1596
2008	460418	20691	48245	152695	116972	77624	35345	7179	420	17	1230
2009	459348	18455	44257	148730	119154	81520	38008	7801	412	24	987
2010	444891	15223	38436	136374	117348	84307	41905	8700	414	28	2156
2011	441531	14459	35059	131074	118159	86300	44766	9506	497	56	1655
2012	453506	14529	32955	126659	123764	92723	50070	10713	486	53	1554
2013	435993	13416	30110	112362	121402	93842	52595	11414	489	48	315
2014	438516	13484	29114	104102	121369	99246	56869	12758	648	67	204
2015	419443	12068	26528	92681	117251	99474	56945	13525	741	64	165
2016	397588	10501	24017	80953	109028	99148	58580	14303	787	82	189
2017	357750	8080	21383	70417	94032	93242	55548	14059	744	99	146
2018	340364	7563	18944	66579	84500	90351	56464	14812	829	75	247

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Продолжение табл. 4.6
Continued table 4.6

Годы Years	Всего Total	в том числе у матерей в возрасте, лет of them to mothers at age, years									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан not stated
Городское население Urban population											
1960 ²⁾	153362		22337	46175	38615	36988	17913	3834	378	43	776
1965 ²⁾	125929		26977	26014	39995	23318	17804	4372	201	8	409
1970 ²⁾	115663		33578	37787	18769	23924	11135	3931	293	7	339
1975 ²⁾	132659		42472	44478	31037	14827	15434	2899	193	8	276
1980 ²⁾	147998		46334	49209	36660	23602	7640	3428	152	6	317
1985 ²⁾	188798		46203	55049	49175	37488	16816	1818	187	4	379
1990	191185	11102	21800	51715	43226	37264	20449	4633	98	12	886
1995	196545	13221	25532	68136	42523	28095	14357	3210	117	-	1354
1996	204495	12004	25500	71894	46160	28727	15135	3470	126	2	1477
1997	217444	14745	28170	76219	49574	28899	14907	3110	109	2	1709
1998	234693	14641	30244	83543	54339	30401	15794	3386	141	3	2201
1999	229692	12974	28103	82562	55986	29539	14949	3349	149	5	2076
2000	241116	12359	27456	86867	61776	31979	15198	3551	165	2	1763
2001	258477	13076	29954	91908	66995	35415	15420	3700	166	6	1837
2002	283924	13769	32466	100674	74339	40325	16682	3879	155	12	1623
2003	297333	14949	33303	103274	78818	43348	17522	4102	185	8	1824
2004	304082	15903	32754	103730	80026	46551	18794	4212	187	4	1921
2005	293981	14513	31890	97832	77425	47131	18953	4219	228	10	1780
2006	286918	12949	31034	93779	75317	48017	19793	4140	232	10	1647
2007	297722	12275	29462	94083	78399	53648	23563	4641	219	10	1422
2008	305024	11841	28247	94575	80973	56765	26127	5094	303	9	1090
2009	304535	10356	25460	91426	82303	59917	28187	5683	314	17	872
2010	294841	8533	21680	82963	80359	61526	31272	6303	290	18	1897
2011	293052	8252	19543	79586	80583	62969	33288	6867	342	42	1580
2012	301603	8199	18291	76474	83892	67357	37425	8056	379	47	1483
2013	290694	7379	16883	67504	82434	67998	39239	8541	379	41	296
2014	289696	7329	15751	61318	81054	71368	42181	9592	511	56	191
2015	287755	6785	14787	56858	81240	73753	43204	10308	614	59	146
2016	273775	5805	13236	49603	75313	73329	44498	11086	649	77	179
2017	245811	4487	11656	42869	64714	68523	41986	10728	615	97	136
2018	232464	4239	10192	40056	57303	65682	42546	11447	705	71	223

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Продолжение табл. 4.6
Continued table 4.6

Годы Years	Всего Total	в том числе у матерей в возрасте, лет of them to mothers at age, years									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан not stated
Сельское население <i>Rural population</i>											
1960 ²⁾	211389		13697	57615	50965	51006	27190	8364	1334	197	1021
1965 ²⁾	132221		13169	22576	37956	27143	22883	7379	640	38	437
1970 ²⁾	85577		14100	22739	12826	18273	11270	5685	550	28	106
1975 ²⁾	92474		18965	29684	17908	9562	12324	3504	423	17	87
1980 ²⁾	89567		19350	30081	20321	11466	4687	3352	226	9	75
1985 ²⁾	96218		18321	29044	23421	16399	7457	1299	218	2	57
1990	99416	9338	13453	28044	20266	16315	9330	2457	77	5	131
1995	91746	10158	15461	30892	16033	11112	6264	1559	88	-	179
1996	95378	9258	15292	32949	17301	11504	6847	1912	92	2	221
1997	101719	10866	16965	34977	18211	11667	6981	1729	88	4	231
1998	111198	11186	18764	39938	20138	11871	7172	1723	77	2	327
1999	109591	9846	17824	40348	20759	11695	6773	1910	78	2	356
2000	113137	9475	17569	42463	22926	12201	6416	1774	101	3	209
2001	118784	9695	18660	44693	24333	12937	6405	1764	83	2	212
2002	127537	9867	19874	48777	26839	13644	6490	1735	83	1	227
2003	133330	10390	20449	51447	28227	14335	6438	1748	69	2	225
2004	143009	11251	21362	54898	31028	15341	6954	1884	73	3	215
2005	143094	10364	21747	54937	31203	15806	6974	1747	99	-	217
2006	144594	9829	21916	55822	31491	16549	6982	1756	90	-	159
2007	153057	8928	21500	58250	34814	19145	8282	1856	105	3	174
2008	155394	8850	19998	58120	35999	20859	9218	2085	117	8	140
2009	154813	8099	18797	57304	36851	21603	9821	2118	98	7	115
2010	150050	6690	16756	53411	36989	22781	10633	2397	124	10	259
2011	148479	6207	15516	51488	37576	23331	11478	2639	155	14	75
2012	151903	6330	14664	50185	39872	25366	12645	2657	107	6	71
2013	145299	6037	13227	44858	38968	25844	13356	2873	110	7	19
2014	148820	6155	13363	42784	40315	27878	14688	3166	137	11	13
2015	131688	5283	11741	35823	36011	25721	13741	3217	127	5	19
2016	123813	4696	10781	31350	33715	25819	14082	3217	138	5	10
2017	111939	3593	9727	27548	29318	24719	13562	3331	129	2	10
2018	107900	3324	8752	26523	27197	24669	13918	3365	124	4	24

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 1 «Численность и состав населения» и к разделу 4 «Рождаемость».

For the definition of age intervals - see «Population Size and Composition» and «Fertility» methodical notes.

²⁾ До 1990 г. показатель рассчитывался для возрастного интервала 15-19 лет.

Until 1990, the coefficient was calculated for the age of 15-19 years.

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

4.7. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ)
Abortion

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Всего абортов: Number of abortions, total:							
тысяч thousands	2138,8	1675,7	1186,1	848,2	836,6	779,8	661,0
на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет per 1000 women aged 15 – 49	54,2	42,7	31,7	23,8	23,7	22,3	19,0
на 100 родов per 100 births	168,7	117,4	66,6	44,0	44,6	46,4	41,5
в том числе мини – аборты: of which mini – abortion:							
тысяч thousands	542,1	405,5	316,1	241,0	-	-	-
на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет per 1000 women aged 15 – 49	13,7	10,3	8,5	6,8	-	-	-
Число абортов у первобеременных ¹⁾ , тыс. Number of abortions among primigravidas ¹⁾ , thou.	161,1	161,5	98,7	58,4	61,9	45,7	43,4

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Data refer to the institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation

4.8. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
Abortion by age groups

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Число абортов (тыс.) у женщин в возрасте, лет: Number of abortions (thou.) to women aged, years :							
до 15 under 15	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
15 – 17	14,9	12,5	9,9	8,0	7,2	5,5	5,0
18 – 19	41,1	35,3	28,7	23,1	819,5 ¹⁾	765,8 ¹⁾	648,2 ¹⁾
20 – 24	235,5	203,8	173,4	144,1			
25 – 29	298,1	285,9	263,3	240,6			
30 – 34	241,9	242,4	232,7	218,6			
35 – 39	166,3	165,9	157,9	151,7			
40 – 44	60,1	61,1	58,9	57,1			
45 и более 45 and over	5,4	5,2	4,8	4,7	9,6	8,2	7,6
На 1000 женщин в возрасте, лет: Per 1000 women aged, years:							
до 15 under 15	0,2	0,04	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15 – 17	7,3	6,3	5,1	4,1	3,7	2,8	2,4
18 – 19	26,3	24,0	20,1	17,0	28,8 ¹⁾	27,2 ¹⁾	23,4 ¹⁾
20 – 24	42,7	39,9	36,5	33,2			
25 – 29	48,2	46,0	42,0	38,9			
30 – 34	42,8	42,0	38,9	35,9			
35 – 39	31,2	30,8	28,5	27,1			
40 – 44	12,4	12,3	11,4	10,9			
45 и более 45 and over	0,2	-	0,8	0,8	1,7	1,4	1,3

¹⁾ В связи с изменением методологии Минздрава России.
Due to the change in the methodology of the Ministry of Health of Russia.

5. СМЕРТНОСТЬ

Mortality

Методические пояснения

Материалы данного раздела основаны на статистической разработке данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния о смерти, составляемых в органах ЗАГС (см. абзац 2 методических пояснений к разделу 2) на основании медицинских свидетельств о смерти, в том числе перинатальной смерти.

Число умерших с неизвестным возрастом для умерших в возрасте 1 год и более распределяются по возрастам от 1 до 100 лет пропорционально зарегистрированному числу умерших в этих возрастах.

Возрастные коэффициенты смертности вычислены как отношения числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке. Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

Распределение неизвестного возраста умерших при расчете возрастных коэффициентов смертности производится следующим образом: числа умерших в возрасте до 1 года с неизвестным годом рождения распределяются между родившимися в предыдущем и текущем годах пропорционально зарегистрированному числу родившихся.

В табл. 5.3 приведены значения двух основных показателей таблиц смертности: число доживающих до каждого указанного возраста из числа родившихся в указанном году и ожидаемая продолжительность жизни для доживших до этого возраста.

Ожидаемая продолжительность жизни для лиц, достигших определенного возраста – среднее число лет, которое предстояло бы прожить достигшим данного возраста при сохранении в каждом следующем возрасте современного уровня смертности.

Смертность детей в возрасте до 5 лет – вероятность смерти от момента рождения до 5 лет на 1000 родившихся живыми.

В табл. 5.5 основного раздела и табл. 5.1 Приложения 5 приведены значения вероятности смерти от момента рождения до точного возраста 5 лет. Эти показатели вычислены на основании таблиц смертности для соответствующих календарных лет по формуле:

$$1000 \cdot q_{0-5} = \frac{(l_0 - l_5)}{l_0},$$

где l_0 – табличное число родившихся (100 000);

l_5 – табличное число доживающих до точного возраста 5 лет.

Коэффициенты младенческой смертности вычислены по формуле:

$$m_0 = \left[\frac{M^1}{N^1} + \frac{M^{-1}}{N^{-1}} \right] \cdot 1000,$$

где M^1 – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент;

M^{-1} – число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году;

N^1 – число родившихся живыми в том году, для которого вычисляется коэффициент;

N^{-1} – число родившихся живыми в предыдущем году.

Перинатальная (околородовая) смертность - собирательное понятие, объединяющее смертность жизнеспособных плодов начиная с 28-й недели (с 2012 г. – с 22 недели) беременности и до начала родовой деятельности у матери, а также во время родов и смертность детей в течение первых 168 часов (7 суток) жизни.

Коэффициент перинатальной смертности вычисляется как отношение суммы мертворожденных и умерших на первой неделе жизни к сумме родившихся в данном году живыми и мертвыми.

Methodical notes

Materials of this section are based on data contained in in acts of civil registration of death, compiled by the registry offices (see paragraph 2 of the methodological notes on section 2) on the basis of medical death certificates, including perinatal death.

The numbers of deaths with unknown age in the deaths of aged 1 year and older are distributed by ages from 1 to 100 years in proportion to the registered deaths at this ages accordingly.

Age-specific death rates are computed as a ratio of the number of deaths at a given age during a calendar year to the mid-year population of a given age by current estimate. These rates define an average mortality level for each age group in a calendar year.

While computing the age-specific mortality rates the **distribution of unknown age deaths** is calculated as the number of infant deaths under 1 year with unknown birth year, distributed between the number of births in the previous and the current years in proportion to the registered number of births.

Table 5.3 represents values of two main life table functions: the relative number of survivors to each successive age from the number of live births in respective year and expectation of life for survivors to these ages.

Life expectancy for persons of certain age is a mean number of years to be lived by survivors to this age, provided the existing mortality level for every next age remains unchanged.

Mortality of children under 5 years of age is the probability of death from birth to 5 years of age, multiplied per 1000 live births.

The last three columns in the Table 5.5 and 5.1 of Application 5 contain values of probability of death from birth to the exact age of 5 years. These indices are values of the life tables functions for corresponding calendar years calculated as:

$$1000 \cdot q_{0-5} = \frac{(l_0 - l_5)}{l_0},$$

where l_0 – the life table number of births (100 000);

l_5 – the life table number of surviving to the exact age 5 years.

Infant mortality rates are computed by the formula:

$$m_o = \left[\frac{M^1}{N^1} + \frac{M^{-1}}{N^{-1}} \right] \cdot 1000,$$

where M^1 – number of infant deaths under 1 year in the year for which the rate is computed;

M^{-1} – number of infant deaths under 1 year out of live births in the previous year;

N^1 – number of live births in the year, for which the rate is computed;

N^{-1} – number of live births in the previous year.

Perinatal death is an aggregate notion covering late foetal deaths of 28 or more weeks (22 or more weeks since 2012) of gestation till the beginning of confinement and infant deaths within the first 168 hours (7 days) of life.

Perinatal mortality rate is computed as a ratio of the sum of stillbirths and deaths during the first week of life to the sum of live births and stillbirths in a given year.

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

5.1. ЧИСЛО УМЕРШИХ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ¹⁾

(человек)
Deaths by sex and age¹⁾
(persons)

Возраст, лет Age, years	Мужчины и женщины Males and females				Мужчины Males				Женщины Females			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
	Все население Total population											
Всего Total	1908541	1891015	1826125	1828910	964827	952447	910820	913359	943714	938568	915305	915551
0	12664	11428	9577	8244	7247	6454	5399	4705	5417	4974	4178	3539
1 – 4	2842	2737	2557	2352	1602	1571	1463	1321	1240	1166	1094	1031
5 – 9	1789	1724	1743	1625	1074	1006	1007	966	715	718	736	659
10 – 14	1968	2014	1892	1912	1171	1213	1190	1201	797	801	702	711
15 – 19	4792	4350	4245	4070	3353	3005	2986	2829	1439	1345	1259	1241
20 – 24	11231	9311	7823	7045	8633	7234	5971	5310	2598	2077	1852	1735
25 – 29	25418	22196	18486	15910	19532	16818	13959	11913	5886	5378	4527	3997
30 – 34	41029	37717	33765	31830	30766	28128	25135	23643	10263	9589	8630	8187
35 – 39	52673	50292	46406	46238	39320	37451	34168	33836	13353	12841	12238	12402
40 – 44	57525	56442	53118	55059	42119	41338	38711	39991	15406	15104	14407	15068
45 – 49	65020	62710	58784	61099	47232	45316	42236	43799	17788	17394	16548	17300
50 – 54	102229	94473	82579	79678	73469	67967	59203	57132	28760	26506	23376	22546
55 – 59	148435	146127	137473	134278	103052	101669	95465	93223	45383	44458	42008	41055
60 – 64	181861	181582	174618	178128	121418	121929	117142	120062	60443	59653	57476	58066
65 – 69	179130	196165	195517	203748	109216	119949	119909	124995	69914	76216	75608	78753
70 – 74	140465	124791	125726	145325	72656	65442	67706	79339	67809	59349	58020	65986
75 – 79	294306	292399	269241	230715	126668	125674	115186	97517	167638	166725	154055	133198
80 – 84	233557	232033	239316	258597	76694	77400	81095	88374	156863	154633	158221	170223
85 и более 85 and over	347571	358804	360528	359610	76320	79850	80694	80583	271251	278954	279834	279027
Не указан Not stated	4036	3720	2731	3447	3285	3033	2195	2620	751	687	536	827
0 – 17	21546	20026	17805	16265	12592	11641	10444	9617	8954	8385	7361	6648

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.1
Continued table 5.1

Возраст, лет Age, years	Мужчины и женщины Males and females				Мужчины Males				Женщины Females			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
	Городское население <i>Urban population</i>											
Всего <i>Total</i>	1361891	1354944	1310235	1317703	683176	676292	647160	650703	678715	678652	663075	667000
0	8499	7860	6545	5723	4888	4443	3700	3270	3611	3417	2845	2453
1 – 4	1720	1756	1663	1531	961	1000	942	867	759	756	721	664
5 – 9	1122	1082	1128	1081	675	591	665	644	447	491	463	437
10 – 14	1327	1357	1247	1288	774	826	781	791	553	531	466	497
15 – 19	2957	2667	2688	2617	2035	1811	1872	1792	922	856	816	825
20 – 24	7252	6126	5063	4619	5503	4669	3808	3393	1749	1457	1255	1226
25 – 29	17943	15617	12892	11068	13622	11742	9608	8201	4321	3875	3284	2867
30 – 34	30581	27888	24791	23169	22832	20698	18370	17084	7749	7190	6421	6085
35 – 39	39433	37627	34973	34579	29555	28014	25727	25369	9878	9613	9246	9210
40 – 44	42123	41729	39309	40890	30767	30513	28657	29630	11356	11216	10652	11260
45 – 49	45782	44621	42379	44313	33002	32033	30183	31557	12780	12588	12196	12756
50 – 54	71024	65688	57609	55778	50693	46821	40975	39652	20331	18867	16634	16126
55 – 59	103199	101456	95244	93449	71022	69865	65381	64347	32177	31591	29863	29102
60 – 64	128964	128019	122581	124674	85033	84828	81089	82815	43931	43191	41492	41859
65 – 69	132584	144370	142885	147794	79933	87236	86427	89229	52651	57134	56458	58565
70 – 74	100989	91727	94027	109962	52177	48028	50523	59586	48812	43699	43504	50376
75 – 79	208320	209181	192970	165935	88677	89309	81919	69808	119643	119872	111051	96127
80 – 84	162557	162240	169097	185480	51973	52985	56302	62367	110584	109255	112795	123113
85 и более 85 and over	251649	260382	260503	260597	55898	57969	58108	57806	195751	202413	202395	202791
Не указан Not stated	3866	3551	2641	3156	3156	2911	2123	2495	710	640	518	661
0 – 17	14030	13341	8208	7254	8147	7682	4642	4137	5883	5659	3566	3117

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.1
Continued table 5.1

Возраст, лет Age, years	Мужчины и женщины Males and females				Мужчины Males				Женщины Females			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
	Сельское население <i>Rural population</i>											
Всего <i>Total</i>	546650	536071	515890	511207	281651	276155	263660	262656	264999	259916	252230	248551
0	4165	3568	3032	2521	2359	2011	1699	1435	1806	1557	1333	1086
1 – 4	1122	981	894	821	641	571	521	454	481	410	373	367
5 – 9	667	642	615	544	399	415	342	322	268	227	273	222
10 – 14	641	657	645	624	397	387	409	410	244	270	236	214
15 – 19	1835	1683	1557	1453	1318	1194	1114	1037	517	489	443	416
20 – 24	3979	3185	2760	2426	3130	2565	2163	1917	849	620	597	509
25 – 29	7475	6579	5594	4842	5910	5076	4351	3712	1565	1503	1243	1130
30 – 34	10448	9829	8974	8661	7934	7430	6765	6559	2514	2399	2209	2102
35 – 39	13240	12665	11433	11659	9765	9437	8441	8467	3475	3228	2992	3192
40 – 44	15402	14713	13809	14169	11352	10825	10054	10361	4050	3888	3755	3808
45 – 49	19238	18089	16405	16786	14230	13283	12053	12242	5008	4806	4352	4544
50 – 54	31205	28785	24970	23900	22776	21146	18228	17480	8429	7639	6742	6420
55 – 59	45236	44671	42229	40829	32030	31804	30084	28876	13206	12867	12145	11953
60 – 64	52897	53563	52037	53454	36385	37101	36053	37247	16512	16462	15984	16207
65 – 69	46546	51795	52632	55954	29283	32713	33482	35766	17263	19082	19150	20188
70 – 74	39476	33064	31699	35363	20479	17414	17183	19753	18997	15650	14516	15610
75 – 79	85986	83218	76271	64780	37991	36365	33267	27709	47995	46853	43004	37071
80 – 84	71000	69793	70219	73117	24721	24415	24793	26007	46279	45378	45426	47110
85 и более 85 and over	95922	98422	100025	99013	20422	21881	22586	22777	75500	76541	77439	76236
Не указан Not stated	170	169	90	291	129	122	72	125	41	47	18	166
0 – 17	7516	6685	5943	5278	4445	3959	3508	3125	3071	2726	2435	2153

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 1 "Численность и состав населения" и к разделу 4 "Рождаемость".

For the definition of age intervals – see "Population Size and Composition" and "Fertility" methodical notes.

5.2. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ
(умершие на 1000 человек населения соответствующего пола и возраста)
Age-specific death rates
(number of deaths per 1000 population of the corresponding sex and age)

Возраст, лет Age, years	Мужчины и женщины Males and females				Мужчины Males				Женщины Females			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
Все население <i>Total population</i>												
Всего <i>Total</i>	13,0	12,9	12,4	12,5	14,2	14,0	13,4	13,4	12,0	11,9	11,6	11,6
0 ¹⁾	6,5	6,0	5,6	5,1	7,3	6,6	6,1	5,6	5,7	5,4	5,0	4,5
1 – 4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5 – 9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,7	0,7	0,6	0,6	1,0	0,9	0,9	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4
20 – 24	1,3	1,1	1,0	1,0	1,9	1,7	1,5	1,4	0,6	0,5	0,5	0,5
25 – 29	2,0	1,8	1,6	1,5	3,1	2,7	2,4	2,2	1,0	0,9	0,8	0,8
30 – 34	3,4	3,1	2,7	2,5	5,1	4,6	4,0	3,7	1,7	1,6	1,4	1,3
35 – 39	4,8	4,5	4,1	4,0	7,3	6,9	6,1	5,9	2,4	2,3	2,1	2,1
40 – 44	5,7	5,5	5,1	5,2	8,6	8,3	7,7	7,9	2,9	2,8	2,7	2,8
45 – 49	7,1	6,8	6,3	6,4	10,8	10,3	9,4	9,6	3,7	3,6	3,4	3,5
50 – 54	9,6	9,4	8,6	8,7	15,0	14,6	13,4	13,4	5,0	4,9	4,5	4,6
55 – 59	13,5	13,2	12,4	12,3	21,4	20,7	19,4	19,2	7,4	7,2	6,8	6,8
60 – 64	19,5	19,1	18,0	18,0	31,6	31,2	29,3	29,3	11,0	10,7	10,1	10,0
65 – 69	26,2	26,4	25,1	25,3	41,5	41,9	40,1	40,4	16,6	16,7	15,8	15,9
70 – 74	38,4	36,7	34,3	34,0	58,9	55,9	52,5	52,4	28,0	26,6	24,4	23,9
75 – 79	58,0	57,1	56,0	55,7	83,3	82,5	81,1	79,7	47,1	46,3	45,5	45,6
80 – 84	95,2	92,2	87,1	84,0	118,8	116,0	110,2	107,3	86,7	83,6	78,6	75,5
85 и более 85 and over	172,5	171,2	168,9	168,5	175,6	172,0	167,4	164,6	171,5	170,8	169,2	169,5
0 – 17	0,8	0,7	0,6	0,5	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Городское население <i>Urban population</i>												
Всего <i>Total</i>	12,6	12,4	12,0	12,0	13,8	13,6	13,0	13,0	11,5	11,5	11,2	11,2
0 ¹⁾	5,9	5,5	5,1	4,7	6,6	6,0	5,6	5,2	5,2	4,9	4,5	4,2
1 – 4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
5 – 9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
10 – 14	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,6	0,6	0,6	0,5	0,8	0,7	0,8	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3
20 – 24	1,1	1,0	0,9	0,9	1,6	1,5	1,4	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,9	1,7	1,4	1,3	2,9	2,5	2,2	2,0	0,9	0,8	0,7	0,7
30 – 34	3,2	2,9	2,5	2,3	4,9	4,4	3,8	3,5	1,6	1,5	1,3	1,2
35 – 39	4,7	4,4	4,0	3,8	7,2	6,7	6,1	5,8	2,3	2,2	2,1	2,0
40 – 44	5,5	5,3	5,0	5,1	8,4	8,2	7,6	7,8	2,8	2,7	2,6	2,7

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.2
Continued table 5.2

Возраст, лет Age, years	Мужчины и женщины Males and females				Мужчины Males				Женщины Females			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
45 – 49	6,8	6,6	6,1	6,2	10,5	10,0	9,2	9,3	3,6	3,5	3,3	3,4
50 – 54	9,3	9,0	8,3	8,4	14,7	14,3	13,1	13,2	4,8	4,7	4,4	4,4
55 – 59	13,0	12,7	11,9	11,9	21,1	20,4	19,1	19,0	7,1	6,9	6,6	6,5
60 – 64	18,8	18,4	17,3	17,3	31,0	30,6	28,7	28,8	10,6	10,3	9,8	9,7
65 – 69	25,6	25,8	24,5	24,7	41,1	41,6	39,7	40,0	16,3	16,3	15,5	15,6
70 – 74	37,3	35,7	33,5	33,5	57,7	54,9	51,9	52,2	27,1	25,8	23,7	23,5
75 – 79	56,9	56,4	55,3	55,0	82,1	82,0	80,4	79,2	46,3	45,7	44,9	44,9
80 – 84	94,0	91,1	86,0	83,4	116,4	114,2	108,8	106,4	86,1	82,9	77,9	75,1
85 и более 85 and over	172,2	172,1	169,7	170,3	174,8	171,4	166,7	164,0	171,3	172,1	170,4	171,9
0 – 17	0,8	0,7	0,6	0,5	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Сельское население Rural population												
Всего Total	14,4	14,2	13,7	13,7	15,5	15,2	14,5	14,5	13,4	13,2	12,9	12,8
0 ¹⁾	8,4	7,6	7,1	6,2	9,2	8,4	7,7	6,9	7,5	6,9	6,4	5,5
1 – 4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
5 – 9	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2
15 – 19	1,0	0,9	0,8	0,8	1,3	1,2	1,2	1,1	0,6	0,5	0,5	0,5
20 – 24	1,9	1,6	1,4	1,2	2,8	2,4	2,1	1,9	0,9	0,7	0,6	0,5
25 – 29	2,6	2,4	2,2	2,1	3,9	3,5	3,2	2,9	1,2	1,2	1,1	1,1
30 – 34	3,9	3,6	3,2	3,1	5,6	5,1	4,5	4,4	1,9	1,8	1,7	1,6
35 – 39	5,2	5,0	4,5	4,5	7,6	7,3	6,5	6,4	2,8	2,6	2,4	2,6
40 – 44	6,3	6,0	5,6	5,7	9,3	8,8	8,1	8,4	3,3	3,1	3,0	3,1
45 – 49	7,8	7,5	6,8	7,0	11,7	11,1	10,1	10,3	4,0	3,9	3,6	3,8
50 – 54	10,5	10,2	9,3	9,4	15,7	15,4	14,0	14,1	5,6	5,3	4,9	4,9
55 – 59	14,8	14,4	13,6	13,3	22,1	21,4	20,2	19,7	8,3	7,9	7,5	7,5
60 – 64	21,5	21,1	19,9	19,8	33,2	32,6	30,6	30,5	12,1	11,7	11,1	11,0
65 – 69	28,2	28,3	27,0	27,3	42,8	42,9	41,0	41,6	17,9	17,9	16,9	17,0
70 – 74	41,5	39,6	36,9	35,9	62,3	58,6	54,2	53,1	30,5	29,1	26,8	25,5
75 – 79	60,8	59,1	58,2	57,5	86,4	83,9	82,9	80,8	49,2	48,1	47,2	47,3
80 – 84	98,1	95,0	89,8	85,7	124,3	120,0	113,8	109,3	88,1	85,4	80,5	76,5
85 и более 85 and over	173,2	168,7	166,9	164,0	178,1	173,7	169,5	166,1	171,9	167,3	166,2	163,4
0 – 17	0,9	0,8	0,7	0,6	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5

¹⁾ На 1000 родившихся живыми.
Per 1000 live births.

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

5.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Main age-specific indices

Возраст, лет	Число доживающих до данного возраста, человек Number of survivors to given age, persons							
	2015		2016		2017		2018	
	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females
0	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
1	99274	99425	99339	99461	99390	99501	99437	99549
2	99211	99372	99278	99410	99334	99458	99383	99506
3	99168	99341	99239	99382	99294	99430	99350	99477
4	99138	99314	99206	99358	99265	99407	99324	99456
5	99109	99290	99180	99336	99243	99385	99300	99436
10	98982	99201	99063	99249	99131	99299	99196	99361
15	98823	99088	98902	99137	98976	99203	99043	99267
20	98348	98873	98468	98934	98546	99013	98641	99083
25	97424	98581	97620	98679	97793	98768	97935	98841
30	95936	98115	96305	98242	96644	98380	96882	98472
35	93517	97287	94121	97479	94734	97708	95099	97838
40	90145	96133	90934	96378	91856	96669	92309	96804
45	86355	94729	87215	95018	88373	95383	88730	95472
50	81790	92988	82815	93315	84288	93780	84570	93830
55	75914	90700	77005	91079	78867	91690	79096	91713
60	68171	87400	69381	87862	71548	88621	71852	88665
65	58144	82700	59309	83277	61740	84232	62012	84311
70	47113	75987	47942	76516	50443	77784	50565	77824
75	35376	66474	36242	67061	38659	68612	38607	68667
80	23161	52249	23906	53118	25764	54763	26127	55134
85 и более	12690	33716	13186	34542	14572	36264	14987	36975

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

ТАБЛИЦ СМЕРТНОСТИ
of life tables

Ожидаемая продолжительность жизни, лет Life expectancy, years								Age, year
2015		2016		2017		2018		
Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females	
65,92	76,71	66,50	77,06	67,51	77,64	67,75	77,82	0
65,40	76,15	65,94	76,48	66,92	77,03	67,13	77,17	1
64,44	75,19	64,98	75,51	65,96	76,06	66,17	76,20	2
63,47	74,22	64,00	74,54	64,99	75,08	65,19	75,22	3
62,49	73,24	63,03	73,55	64,01	74,10	64,21	74,24	4
61,50	72,26	62,04	72,57	63,02	73,12	63,23	73,25	5
56,58	67,32	57,11	67,63	58,09	68,18	58,29	68,31	10
51,67	62,39	52,20	62,70	53,17	63,24	53,37	63,37	15
46,90	57,52	47,42	57,83	48,39	58,36	48,58	58,48	20
42,32	52,68	42,81	52,97	43,75	53,49	43,91	53,62	25
37,94	47,92	38,35	48,19	39,23	48,69	39,36	48,81	30
33,85	43,31	34,18	43,55	34,97	44,01	35,05	44,11	35
30,02	38,80	30,29	39,02	30,98	39,45	31,03	39,55	40
26,22	34,33	26,47	34,54	27,10	34,95	27,18	35,07	45
22,54	29,93	22,74	30,12	23,29	30,51	23,39	30,63	50
19,09	25,62	19,25	25,80	19,71	26,14	19,82	26,28	55
15,96	21,48	16,08	21,64	16,46	21,95	16,56	22,09	60
13,27	17,55	13,38	17,69	13,67	17,96	13,78	18,10	65
10,79	13,87	10,94	14,01	11,17	14,23	11,32	14,38	70
8,52	10,48	8,64	10,61	8,83	10,79	9,05	10,95	75
6,71	7,61	6,82	7,69	7,02	7,85	7,15	7,97	80
5,27	5,37	5,39	5,44	5,56	5,54	5,67	5,62	85 and over

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

5.4. УМЕРШИЕ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ¹⁾
Deaths at working age¹⁾

Годы Years	Всего, человек Total, persons			На 1000 человек соответствующего пола и возраста Per 1000 persons of the corresponding sex and age		
	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females
	Все население Total population					
1960	257674	173629	84045	3,8	5,5	2,3
1965	270668	192573	78095	3,9	5,8	2,1
1970	323457	244542	78915	4,4	6,8	2,1
1975	369778	279662	90116	4,7	7,1	2,2
1980	460527	360631	99896	5,5	8,5	2,4
1985	441051	354743	86308	5,3	8,2	2,1
1990	409883	329553	80330	4,9	7,6	2,0
1995	671779	552985	118794	8,1	12,8	3,0
1996	598352	492337	106015	7,2	11,3	2,6
1997	535445	437403	98042	6,4	10,0	2,4
1998	520778	421682	99096	6,1	9,7	2,4
1999	581103	466001	115102	6,8	10,7	2,7
2000	630982	504564	126418	7,3	11,5	2,9
2001	649487	514688	134799	7,5	11,8	3,1
2002	679202	536845	142357	7,8	12,2	3,3
2003	717579	567031	150548	8,1	12,7	3,4
2004	720870	573043	147827	8,1	12,7	3,3
2005	739905	590752	149153	8,3	13,0	3,4
2006	668480	534355	134125	7,5	11,7	3,0
2007	621901	495968	125933	7,0	10,9	2,9
2008	610580	487835	122745	6,9	10,7	2,8
2009	567500	451260	116240	6,4	10,0	2,7
2010	556841	443745	113096	6,3	9,9	2,6
2011	522833	415486	107347	6,0	9,3	2,5
2012	496312	394762	101550	5,8	8,9	2,4
2013	478659	381058	97601	5,6	8,6	2,4
2014	484172	385701	98471	5,7	8,7	2,4
2015	462301	367070	95231	5,5	8,3	2,3
2016	438524	348539	89985	5,3	8,0	2,2
2017	400072	317424	82648	4,8	7,4	2,1
2018	393518	311272	82246	4,8	7,3	2,1

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.4
Continued table 5.4

Годы Years	Всего, человек Total, persons			На 1000 человек соответствующего пола и возраста Per 1000 persons of the corresponding sex and age		
	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females
	Городское население Urban population					
1960	144495	98922	45573	3,6	5,4	2,1
1965	159402	114053	45349	3,6	5,3	1,9
1970	198456	149957	48499	4,0	6,1	1,9
1975	232722	174956	57766	4,2	6,4	2,0
1980	300346	234683	65663	4,9	7,7	2,2
1985	295334	236538	58796	4,8	7,5	1,9
1990	287796	229292	58504	4,5	7,1	1,9
1995	500333	409441	90892	8,0	12,7	3,0
1996	437620	357870	79750	6,9	11,1	2,6
1997	385264	312647	72617	6,1	9,6	2,3
1998	377853	303785	74068	5,9	9,3	2,3
1999	425456	338915	86541	6,6	10,4	2,7
2000	466396	371105	95291	7,1	11,4	2,9
2001	481195	379607	101588	7,3	11,6	3,0
2002	499407	392710	106697	7,5	12,0	3,2
2003	523071	411556	111515	7,8	12,4	3,3
2004	520895	412537	108358	7,8	12,4	3,2
2005	525036	417292	107744	7,9	12,5	3,2
2006	471535	375390	96145	7,1	11,3	2,9
2007	436210	346205	90005	6,6	10,4	2,7
2008	426178	338807	87371	6,4	10,1	2,7
2009	394572	312105	82467	6,0	9,4	2,5
2010	387958	307573	80385	5,9	9,3	2,5
2011	367638	290710	76928	5,7	8,8	2,4
2012	350325	277157	73168	5,4	8,4	2,3
2013	338457	268006	70451	5,3	8,2	2,2
2014	343217	271836	71381	5,3	8,3	2,3
2015	327720	258802	68918	5,2	8,0	2,2
2016	311405	245916	65489	5,0	7,6	2,1
2017	284701	224324	60377	4,6	7,0	2,0
2018	280976	220768	60208	4,6	7,0	2,0

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.4
Continued table 5.4

Годы Years	Всего, человек Total, persons			На 1000 человек соответствующего пола и возраста Per 1000 persons of the corresponding sex and age		
	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females
	Сельское население Rural population					
1960	113179	74707	38472	4,0	5,8	2,5
1965	111266	78520	32746	4,5	6,7	2,5
1970	125001	94585	30416	5,3	8,1	2,5
1975	137056	104706	32350	6,0	9,1	2,8
1980	160181	125948	34233	7,1	10,6	3,2
1985	145717	118205	27512	6,8	10,2	2,8
1990	122087	100261	21826	6,1	9,3	2,4
1995	171446	143544	27902	8,5	13,0	3,0
1996	160732	134467	26265	7,9	12,1	2,8
1997	150181	124756	25425	7,4	11,3	2,7
1998	142925	117897	25028	7,0	10,7	2,6
1999	155647	127086	28561	7,5	11,5	2,9
2000	164586	133459	31127	7,8	12,0	3,1
2001	168292	135081	33211	8,0	12,2	3,3
2002	179795	144135	35660	8,5	13,0	3,5
2003	194508	155475	39033	9,0	13,7	3,8
2004	199975	160506	39469	8,9	13,7	3,7
2005	214869	173460	41409	9,4	14,4	3,8
2006	196945	158965	37980	8,6	13,1	3,5
2007	185691	149763	35928	8,1	12,3	3,3
2008	184402	149028	35374	8,1	12,3	3,3
2009	172928	139155	33773	7,7	11,6	3,2
2010	168883	136172	32711	7,6	11,4	3,2
2011	155195	124776	30419	7,1	10,6	3,0
2012	145987	117605	28382	6,8	10,1	2,9
2013	140202	113052	27150	6,6	9,8	2,8
2014	140955	113865	27090	6,6	9,8	2,8
2015	134581	108268	26313	6,4	9,4	2,8
2016	127119	102623	24496	6,2	9,1	2,6
2017	115371	93100	22271	5,7	8,3	2,4
2018	112542	90504	22038	5,6	8,2	2,5

¹⁾ Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года.
Males 16 – 59 years, females 16 – 54 years.

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

5.5. СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ
Mortality of children under 5 years of age

Годы Years	Число умерших детей в возрасте до 5 лет, человек Deaths of children under 5 years, persons			Вероятность смерти от момента рождения до 5 лет (1000 q ₀₋₅) The probability of death from birth to 5 years of age per 1000 q ₀₋₅		
	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls
1958 – 1959	148552	82782	65770	53,4	57,5	48,7
1964 – 1965	74062	42069	31994	34,3	38,0	30,4
1969 – 1970	55073	31876	23197	29,4	33,5	25,2
1974 – 1975	59735	35611	25891	27,5	32,5	24,9
1979 – 1980	61259	35507	25752	28,0	31,8	24,1
1984 – 1985	62742	36457	26285	26,2	29,7	22,5
1990	44417	26047	18370	21,3	24,4	18,1
1995	31870	18501	13369	22,5	25,5	19,4
1996	28704	16800	11904	21,3	24,3	18,2
1997	27369	15859	11510	21,2	23,9	18,3
1998	26206	15250	10956	20,3	22,9	17,5
1999	26157	15087	11070	21,0	23,6	18,3
2000	24368	14126	10242	19,3	21,7	16,7
2001	23938	14103	9835	18,6	21,3	15,7
2002	22659	13139	9520	16,9	19,0	14,6
2003	22439	12938	9501	15,7	17,6	13,7
2004	21330	12337	8993	14,5	16,4	12,6
2005	20210	11769	8441	13,9	15,8	11,9
2006	19047	10947	8100	13,0	14,5	11,3
2007	18447	10713	7734	11,8	13,4	10,2
2008	17847	10206	7641	10,8	12,1	9,5
2009	17512	10053	7459	10,3	11,5	9,0
2010	16804	9560	7244	9,9	11,0	8,7
2011	16465	9472	6993	9,4	10,5	8,2
2012	19576	11037	8539	10,6	11,6	9,5
2013	18541	10560	7981	9,9	11,0	8,8
2014	17524	9936	7588	9,1	10,1	8,1
2015	15506	8849	6657	8,0	8,9	7,1
2016	14165	8025	6140	7,4	8,2	6,6
2017	12134	6862	5272	6,9	7,6	6,2
2018	10596	6026	4570	6,3	7,0	5,6

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

5.6. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ
Infant mortality

Годы Years	Умершие в возрасте до 1 года, человек Death of infants under 1 year			Умершие в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся живыми Infant deaths per 1000 live births		
	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls
	Все население Total population					
1960	102040	57680	44360	36,6	40,4	32,7
1965	53798	30967	22831	26,6	29,8	23,1
1970	43511	25335	18176	23,0	26,2	19,7
1975	49806	28912	20894	23,7	26,9	20,4
1980	48500	28300	20200	22,1	25,2	18,8
1985	49381	28993	20388	20,7	23,8	17,6
1990	35088	20691	14397	17,4	20,0	14,7
1995	24840	14472	10368	18,1	20,5	15,5
1996	22825	13416	9409	17,4	19,8	14,7
1997	21735	12738	8997	17,2	19,5	14,6
1998	21097	12327	8770	16,5	18,7	14,1
1999	20731	12020	8711	16,9	19,0	14,6
2000	19286	11248	8038	15,3	17,3	13,2
2001	19104	11273	7831	14,6	16,9	12,5
2002	18407	10703	7704	13,3	15,3	11,6
2003	18142	10429	7713	12,4	13,8	10,9
2004	17339	10090	7249	11,6	13,1	10,0
2005	16073	9416	6657	11,0	12,5	9,4
2006	15079	8660	6419	10,2	11,4	9,0
2007	14858	8598	6260	9,4	10,5	8,1
2008	14436	8234	6202	8,5	9,5	7,5
2009	14271	8182	6089	8,1	9,1	7,1
2010	13405	7626	5779	7,5	8,6	6,9
2011	13168	7572	5596	7,4	8,3	6,5
2012	16306	9219	7087	8,6	9,5	7,7
2013	15477	8823	6654	8,2	9,0	7,2
2014	14322	8126	6196	7,4	8,1	6,6
2015	12664	7247	5417	6,5	7,3	5,7
2016	11428	6454	4974	6,0	6,6	5,4
2017	9577	5399	4178	5,6	6,1	5,0
2018	8244	4705	3539	5,1	5,6	4,5

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.6
Continued table 5.6

Годы Years	Умершие в возрасте до 1 года, человек Death of infants under 1 year			Умершие в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся живыми Infant deaths per 1000 live births		
	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls
	Городское население Urban population					
1960	46241	26541	19700	34,9	39,1	30,6
1965	28655	16711	11944	26,4	30,0	22,6
1970	26349	15503	10846	22,1	25,4	18,7
1975	32127	18812	13315	22,5	25,7	19,2
1980	32422	19110	13312	21,2	24,4	17,8
1985	33153	19537	13616	19,8	22,8	16,7
1990	23902	14101	9801	17,0	19,5	14,3
1995	16258	9478	6780	17,4	19,6	14,8
1996	14842	8752	6090	16,4	18,8	13,9
1997	14034	8206	5828	16,1	18,2	13,8
1998	13883	8163	5720	15,7	17,9	13,3
1999	13657	7957	5700	16,1	18,2	13,9
2000	12934	7557	5377	14,7	16,7	12,6
2001	12899	7608	5291	14,0	16,2	12,0
2002	12511	7279	5232	12,7	14,5	11,1
2003	12235	7021	5214	11,7	13,1	10,4
2004	11596	6666	4930	10,8	12,1	9,5
2005	10716	6283	4433	10,3	11,7	8,8
2006	9839	5627	4212	9,4	10,5	8,3
2007	9497	5494	4003	8,6	9,6	7,4
2008	9273	5288	3985	7,8	8,7	6,9
2009	9189	5271	3918	7,5	8,3	6,6
2010	8641	4910	3731	6,9	7,8	6,3
2011	8398	4847	3551	6,6	7,5	5,8
2012	10843	6148	4695	8,1	8,9	7,2
2013	10418	5977	4441	7,7	8,6	6,7
2014	9641	5475	4166	6,9	7,7	6,2
2015	8499	4888	3611	5,9	6,6	5,2
2016	7860	4443	3417	5,5	6,0	4,9
2017	6545	3700	2845	5,1	5,6	4,5
2018	5723	3270	2453	4,7	5,2	4,2

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.6
Continued table 5.6

Годы Years	Умершие в возрасте до 1 года, человек <i>Death of infants under 1 year</i>			Умершие в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся живыми <i>Infant deaths per 1000 live births</i>		
	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>	мальчики и девочки <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>
	Сельское население <i>Rural population</i>					
1960	55799	31139	24660	38,1	41,4	34,5
1965	25143	14256	10887	26,7	29,6	23,7
1970	17162	9832	7330	24,5	27,5	21,3
1975	17679	10100	7579	26,2	29,2	23,0
1980	16078	9190	6888	24,0	26,9	21,0
1985	16228	9456	6772	22,8	26,0	19,5
1990	11186	6590	4596	18,3	21,1	15,4
1995	8582	4994	3588	19,8	22,3	16,9
1996	7983	4664	3319	19,4	22,0	16,5
1997	7701	4532	3169	19,6	22,4	16,5
1998	7214	4164	3050	18,3	20,5	15,9
1999	7074	4063	3011	18,8	20,8	16,3
2000	6352	3691	2661	16,8	18,8	14,4
2001	6205	3665	2540	16,2	18,6	13,7
2002	5896	3424	2472	14,9	17,0	12,9
2003	5907	3408	2499	13,9	15,7	12,1
2004	5743	3424	2319	13,4	15,5	11,0
2005	5357	3133	2224	12,7	14,4	10,8
2006	5240	3033	2207	12,1	13,7	10,5
2007	5361	3104	2257	11,2	12,6	9,7
2008	5163	2946	2217	10,1	11,2	8,9
2009	5082	2911	2171	9,7	10,8	8,5
2010	4764	2716	2048	9,1	10,4	8,3
2011	4770	2725	2045	9,1	10,2	8,1
2012	5463	3071	2392	10,1	10,9	9,0
2013	5059	2846	2213	9,4	10,2	8,4
2014	4681	2651	2030	8,5	9,4	7,6
2015	4165	2359	1806	8,4	9,2	7,5
2016	3568	2011	1557	7,6	8,4	6,9
2017	3032	1699	1333	7,1	7,7	6,4
2018	2521	1435	1086	6,2	6,9	5,5

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

5.7. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ
Perinatal mortality

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1000 live births and stillbirths)</i>		
	все total	в том числе including		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
	Все население Total population					
1960	48883	28876	20007	17,39	10,27	7,12
1965	40229	24222	16007	19,97	12,02	7,95
1970	35214	22114	13100	18,28	11,48	6,80
1975	38188	23043	15145	17,93	10,82	7,11
1980	35095	20074	15021	15,79	9,03	6,76
1985	42648	22335	20313	17,79	9,32	8,47
1990	35999	18165	17834	17,94	9,05	8,89
1995	21759	10159	11600	15,83	7,39	8,44
1996	20878	10245	10633	15,88	7,79	8,09
1997	20105	10183	9922	15,83	8,02	7,81
1998	19427	9761	9666	15,03	7,55	7,48
1999	17429	8864	8565	14,24	7,24	7,00
2000	16810	8494	8316	13,18	6,66	6,52
2001	16903	8711	8192	12,80	6,60	6,20
2002	16985	8998	7987	12,08	6,40	5,68
2003	16755	9043	7712	11,27	6,08	5,19
2004	16037	8745	7292	10,62	5,79	4,83
2005	14906	8328	6578	10,17	5,68	4,49
2006	14238	7934	6304	9,57	5,33	4,24
2007	14679	8612	6067	9,07	5,32	3,75
2008	14287	8594	5693	8,30	4,99	3,31
2009	13838	8380	5458	7,81	4,73	3,08
2010	13248	8300	4948	7,37	4,62	2,75
2011	12920	8109	4811	7,16	4,49	2,67
2012	19111	12142	6969	9,98	6,34	3,64
2013	18395	12226	6169	9,64	6,41	3,25
2014	17228	11769	5459	8,81	6,02	2,81
2015	16173	11453	4720	8,29	5,87	2,43
2016	14997	10884	4113	7,89	5,73	2,18
2017	12756	9483	3273	7,50	5,58	1,94
2018	11659	8894	2765	7,23	5,51	1,72

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
	Городское население Urban population					
1960	33934	19959	13975	25,10	14,76	10,34
1965	28921	17024	11897	26,48	15,59	10,89
1970	26695	16193	10502	21,86	13,26	8,60
1975	30293	17612	12681	20,90	12,15	8,75
1980	28541	15768	12773	18,39	10,16	8,23
1985	33678	17154	16524	20,00	10,19	9,81
1990	27278	13589	13689	19,49	9,71	9,78
1995	15678	7374	8304	16,66	7,84	8,82
1996	14914	7399	7515	16,47	8,17	8,30
1997	14426	7468	6958	16,44	8,51	7,93
1998	13828	7021	6807	15,46	7,85	7,61
1999	12603	6472	6131	14,84	7,62	7,22
2000	12260	6319	5941	13,72	7,07	6,65
2001	12406	6416	5990	13,27	6,86	6,41
2002	12406	6687	5719	12,35	6,66	5,69
2003	12025	6624	5401	11,38	6,27	5,11
2004	11538	6416	5122	10,68	5,94	4,74
2005	10592	6035	4557	10,16	5,79	4,37
2006	9861	5678	4183	9,39	5,41	3,98
2007	10004	6061	3943	8,88	5,38	3,50
2008	9881	6112	3769	8,23	5,09	3,14
2009	9366	5815	3551	7,54	4,68	2,86
2010	9035	5795	3240	7,11	4,56	2,55
2011	8604	5590	3014	6,74	4,38	2,36
2012	13162	8441	4721	9,65	6,19	3,46
2013	12686	8494	4192	9,29	6,22	3,09
2014	11884	8115	3769	8,47	5,78	2,70
2015	11342	8135	3207	7,75	5,56	2,20
2016	10527	7635	2892	7,34	5,32	2,03
2017	8949	6682	2267	7,01	5,24	1,79
2018	8242	6311	1931	6,80	5,21	1,60

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
	Сельское население <i>Rural population</i>					
1960	14949	8917	6032	10,25	6,11	4,14
1965	11308	7198	4110	12,26	7,80	4,46
1970	8519	5921	2598	12,09	8,40	3,69
1975	7895	5431	2464	11,61	7,99	3,62
1980	6554	4306	2248	9,76	6,41	3,35
1985	8970	5181	3789	12,57	7,26	5,31
1990	8721	4576	4145	14,36	7,54	6,82
1995	6081	2785	3296	14,04	6,43	7,61
1996	5964	2846	3118	14,56	6,95	7,61
1997	5679	2715	2964	14,47	6,92	7,55
1998	5599	2740	2859	14,06	6,88	7,18
1999	4826	2392	2434	12,89	6,39	6,50
2000	4550	2175	2375	11,91	5,69	6,22
2001	4497	2295	2202	11,68	5,96	5,72
2002	4579	2311	2268	11,41	5,76	5,65
2003	4730	2419	2311	11,03	5,64	5,39
2004	4499	2329	2170	10,45	5,41	5,04
2005	4314	2293	2021	10,20	5,42	4,78
2006	4377	2256	2121	10,01	5,16	4,85
2007	4675	2551	2124	9,51	5,19	4,32
2008	4406	2482	1924	8,45	4,76	3,69
2009	4472	2565	1907	8,49	4,87	3,62
2010	4213	2505	1708	7,99	4,75	3,24
2011	4316	2519	1797	8,16	4,76	3,40
2012	5949	3701	2248	10,81	6,73	4,09
2013	5709	3732	1977	10,53	6,88	3,67
2014	5344	3654	1690	9,69	6,63	3,08
2015	4831	3318	1513	9,89	6,79	3,12
2016	4470	3249	1221	9,6	6,98	2,64
2017	3807	2801	1006	8,99	6,61	2,39
2018	3417	2583	834	8,51	6,43	2,09

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Кoeffициент перинатальной смертности, (на 1000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
	Мальчики Boys					
1960	28585	16539	12046	19,80	11,46	8,34
1965	23328	13686	9642	22,53	13,22	9,31
1970	20554	12552	8002	20,83	12,72	8,11
1975	22275	13009	9266	20,38	11,90	8,48
1980	20433	11217	9216	17,96	9,86	8,10
1985	24738	12357	12381	20,12	10,05	10,07
1990	20726	9861	10865	20,10	9,56	10,54
1995	12459	5498	6961	17,66	7,79	9,87
1996	11965	5492	6473	17,68	8,12	9,56
1997	11347	5434	5913	17,36	8,31	9,05
1998	11074	5282	5792	16,62	7,93	8,69
1999	9883	4735	5148	15,66	7,51	8,15
2000	9646	4643	5003	14,66	7,06	7,60
2001	9744	4725	5019	14,31	6,94	7,37
2002	9661	4901	4760	13,34	6,77	6,57
2003	9515	4916	4599	12,42	6,42	6,00
2004	9022	4663	4359	11,61	6,00	5,61
2005	8463	4486	3977	11,23	5,95	5,28
2006	7908	4195	3713	10,34	5,48	4,86
2007	8155	4583	3572	9,79	5,50	4,29
2008	8006	4672	3334	9,05	5,28	3,77
2009	7640	4424	3216	8,40	4,86	3,54
2010	7315	4449	2866	7,92	4,81	3,11
2011	7072	4226	2846	7,62	4,55	3,07
2012	10359	6389	3970	10,52	6,49	4,03
2013	10184	6573	3611	10,38	6,70	3,71
2014	9366	6223	3143	9,31	6,19	3,14
2015	8906	6110	2796	8,87	6,08	2,80
2016	8166	5786	2380	8,36	5,93	2,45
2017	6940	5057	1883	7,94	5,78	2,17
2018	6285	4663	1622	7,55	5,60	1,96

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы Years	Умершие в перинатальном периоде, человек <i>Perinatal deaths</i>			Коэффициент перинатальной смертности, (на 1000 родившихся живыми и мертвыми) <i>Perinatal mortality rate (per 1000 live births and stillbirths)</i>		
	всего <i>total</i>	в том числе <i>including</i>		все умершие в перинаталь- ном периоде <i>perinatal deaths, total</i>	мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>
		мертво- рожденные <i>stillbirths</i>	умершие в возрасте до 7 дней <i>deaths at age under 7 days</i>			
	Девочки <i>Girls</i>					
1960	20300	12337	7963	14,84	9,02	5,82
1965	16901	10536	6365	17,25	10,75	6,50
1970	14660	9562	5098	15,61	10,18	5,43
1975	15913	10034	5879	15,36	9,68	5,68
1980	14663	8857	5806	13,51	8,16	5,35
1985	17910	9978	7932	15,34	8,55	6,79
1990	15273	8304	6969	15,65	8,51	7,14
1995	9300	4661	4639	13,92	6,98	6,94
1996	8913	4753	4160	13,97	7,45	6,52
1997	8758	4749	4009	14,20	7,70	6,50
1998	8353	4479	3874	13,32	7,14	6,18
1999	7546	4129	3417	12,74	6,97	5,77
2000	7164	3851	3313	11,61	6,24	5,37
2001	7159	3986	3173	11,20	6,23	4,97
2002	7324	4097	3227	10,75	6,01	4,74
2003	7240	4127	3113	10,05	5,73	4,32
2004	7015	4082	2933	9,56	5,56	4,00
2005	6443	3842	2601	9,06	5,40	3,66
2006	6330	3739	2591	8,76	5,17	3,59
2007	6524	4029	2495	8,31	5,13	3,18
2008	6281	3922	2359	7,50	4,68	2,82
2009	6198	3956	2242	7,21	4,60	2,61
2010	5933	3851	2082	6,80	4,41	2,39
2011	5848	3883	1965	6,67	4,43	2,24
2012	8752	5753	2999	9,42	6,19	3,23
2013	8211	5653	2558	8,86	6,10	2,78
2014	7862	5546	2316	8,29	5,85	2,46
2015	7267	5343	1924	7,67	5,64	2,04
2016	6831	5098	1733	7,40	5,52	1,89
2017	5816	4426	1390	7,05	5,36	1,69
2018	5374	4231	1143	6,88	5,42	1,47

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ

Mortality by Causes of Death

Методические пояснения

Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

До 1999 г. кодирование причин смерти производилось в территориальных органах государственной статистики, а разработка данных осуществлялась согласно Краткой номенклатуре причин смерти 1981 г., основанной на Международной статистической классификации болезней, травм и причин смерти (IX пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1975 г.).

Начиная с 1999 г. кодирование причин смерти осуществляется врачом, выдавшим медицинское свидетельство о смерти, а разработка производилась согласно Краткой номенклатуре причин смерти 1997 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

С 2011 г. разработка производится согласно Краткой номенклатуре причин смерти 2010 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

В разделе приводятся сведения о смертности по основным классам наиболее распространенных причин смерти.

Коэффициенты смертности по причинам смерти вычислены как отношения чисел умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000, а на 100 000 человек населения. Данные коэффициенты с 1990 г. рассчитываются на среднегодовую численность с учетом административно-территориальных преобразований, за 1993 – 2003 гг. – без данных по Чеченской Республике. Они могут зависеть от различий в возрастном составе умерших.

Коэффициенты смертности от осложнений беременности, родов и послеродового периода (материнская смертность) рассчитаны на 100 000 родившихся живыми. Смертность матери спустя более чем 42 дня, но менее 1 года после родов в понятие материнская смертность не входит.

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Показатели, **стандартизованные по возрасту** прямым способом, т.е. полученные для каждого класса причин смерти как средняя арифметическая из показателей для пятилетних возрастных групп, взвешенная по единой возрастной структуре, приведены в табл. 6.3 и в табл. 6.2 Приложения 6. Для расчета принят Европейский стандарт возрастной структуры:

Возраст, лет	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 и более	Все-го
	Удельный вес населения соответствующей возрастной группы в общей численности населения, процентов																			
	1,6	6,4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	100

Коэффициенты смертности населения в трудоспособном возрасте по основным классам причин смерти вычисляются за один год как частное от деления числа умерших в трудоспособном возрасте от указанного класса причин смерти на среднегодовую численность лиц того же возраста.

Коэффициенты младенческой смертности по причинам смерти рассчитываются аналогично коэффициентам смертности от всех причин, но, в отличие от них, вычисляются не на 100 000 человек среднегодового населения, а на 10 000 родившихся живыми.

Данные за 2014 год в разделе приведены без учета сведений по Республике Крым и г. Севастополю (кроме таблиц 6.8, 6.9, 6.11 и 6.12).

Methodical notes

Causes of death statistics are obtained from the inscriptions in medical death certificates filled in by a physician referring to disease, accident, homicide, suicide or any other external factor (injuries due to actions envisaged by the law, non-specified injuries, injuries caused by military actions) which led directly to death. Such inscriptions are used as a reason for classifying death causes in civil registration records of deaths.

Prior to 1999 the causes of death have been coded at the regional statistical bodies and the tabulation of data has been performed according to the Abbreviated list of main causes of death, 1981, based on the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, (IX revision, WHO, 1975).

From 1999 the causes of death's coding is implemented by physician, who filled in medical certificate of death and the tabulation of data is performed according to the Abbreviated list of main causes of death 1997, based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organisation, 1989).

From 2011 the tabulation of data is performed according to the Abbreviated list of main causes of death 2010, based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organisation, 1989).

The section presents data classified by main groups of most widespread causes of death.

Cause-specific death rates are computed as a ratio of deaths from specified causes to mid-year population by current estimate. In contrast to crude death rates they are calculated not per 1000 population, but per 100 000 population. This death rates by chapters of causes are calculated for mid-year population with due regard to administrative and territorial changes since 1990, for 1993 – 2003 excepting data for Chechen Republic. Death rates may depend on the differences in age structure of those deceased.

Death rates related to complications in pregnancy, delivery and postpartum period (maternal mortality) are computed per 100 000 live births. Maternal mortality occurring more than 42 days but less than one year after delivery exclude from maternal mortality.

Indicators standardized by age by a direct method, i.e. obtained through weighting values for five-year age groups according to an unified age structure are presented in tables 6.3 and 6.2 of Application 6. European standard of age structure has been used for the computation:

Age, years	0	1 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 and over	Total
Share of population of the corresponding age group in total population size, per cent																				
	1,6	6,4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	1,0	100

Cause-specific death rates for population at working age are computed for a year by dividing the number of deaths in the working age from specified causes by the mid-year number of persons of this age.

Infant mortality rates by causes of death are computed similarly to cause-specific death rates but unlike them these rates are computed not per 100 000 mid-year population but per 10 000 live births.

Data for 2014 in this chapter exclude data on the Republic of Crimea and the City of Sevastopol (excluding tables 6.8, 6.9, 6.11, 6.12).

**НАИМЕНОВАНИЯ КЛАССОВ ПРИЧИН СМЕРТИ,
ПРИНЯТЫХ В МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ
БОЛЕЗНЕЙ И ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ СО ЗДОРОВЬЕМ, X ПЕРЕСМОТРА (1989 г.)**

- Класс I – Некоторые инфекционные и паразитарные болезни. (Коды A00-B99)
- Класс II – Новообразования. (Коды C00-D48)
- Класс III – Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм. (Коды D50-D89)
- Класс IV – Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ. (Коды E00-E90)
- Класс V – Психические расстройства и расстройства поведения. (Коды F00-F99)
- Класс VI – Болезни нервной системы. (Коды G00-G99)
- Класс VII – Болезни глаза и его придаточного аппарата. (Коды H00-H59)
- Класс VIII – Болезни уха и сосцевидного отростка. (Коды H60-H95)
- Класс IX – Болезни системы кровообращения. (Коды I00-I99)
- Класс X – Болезни органов дыхания. (Коды J00-J99)
- Класс XI – Болезни органов пищеварения. (Коды K00-K93)
- Класс XII – Болезни кожи и подкожной клетчатки. (Коды L00-L99)
- Класс XIII – Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. (Коды M00-M99)
- Класс XIV – Болезни мочеполовой системы. (Коды N00-N99)
- Класс XV – Осложнения беременности, родов и послеродового периода. (Коды O00-O99)
- Класс XVI – Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде. (Коды P00-P96)
- Класс XVII – Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения. (Коды Q00-Q99)
- Класс XVIII – Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках. (Коды R00-R99)
- Класс XIX – Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних факторов. (Коды S00-T98)
- Класс XX – Внешние причины смерти. (Коды V01-Y98)

***Names of Chapters of causes of death given in the 10-th Revision
of the International Statistical Classification of Diseases
and related Health Problems, 1989***

- Chapter I – Certain infectious and parasitic diseases. (Codes A00-B99)*
- Chapter II – Neoplasm. (Codes C00-D48)*
- Chapter III – Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism. (Codes D50-D89)*
- Chapter IV – Endocrine, nutritional and metabolic diseases. (Codes E00-E90)*
- Chapter V – Mental and behavioural disorders. (Codes F00-F99)*
- Chapter VI – Diseases of the nervous system. (Codes G00-G99)*
- Chapter VII – Diseases of the eye and adnexa. (Codes H00-H59)*
- Chapter VIII – Diseases of the ear and mastoid process. (Codes H60-H95)*
- Chapter IX – Diseases of the circulatory system. (Codes I00-I99)*
- Chapter X – Diseases of the respiratory system. (Codes J00-J99)*
- Chapter XI – Diseases of the digestive system. (Codes K00-K93)*
- Chapter XII – Diseases of the skin and subcutaneous tissues. (Codes L00-L99)*
- Chapter XIII – Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue. (Codes M00-M99)*
- Chapter XIV – Diseases of the genitourinary system. (Codes N00-N99)*
- Chapter XV – Pregnancy, childbirth and the puerperium. (Codes O00-O99)*
- Chapter XVI – Certain conditions originating in the perinatal period. (Codes P00-P96)*
- Chapter XVII – Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities. (Codes Q00-Q99)*
- Chapter XVIII – Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified. (Codes R00-R99)*
- Chapter XIX – Injury, poisoning and certain other consequences of external causes. (Codes S00-T98)*
- Chapter XX – External causes of mortality. (Codes V01-Y98)*

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

6.1. УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾

(человек)
Deaths by main chapters of causes¹⁾
(persons)

Годы Years	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Все население Total population							
Мужчины Males							
1965	463503	26974	85759	157133	46526	14043	92338
1970	558603	21973	93819	204861	61160	16181	128766
1975	644552	20172	103700	252120	66760	18909	149027
1980	759754	20380	116962	309834	72739	23889	178287
1985	777425	17834	134747	338393	66323	23943	150272
1990	802400	13513	158968	353002	52333	22236	152625
1995	1167628	24431	167301	503716	74270	40156	272657
2000	1179775	29886	164086	545162	72230	37907	250009
2001	1204191	28910	161408	561347	68561	40671	259109
2002	1249784	29972	160913	592976	72564	44046	264055
2003	1268281	29958	158437	608892	73017	47490	260323
2004	1240142	29526	157406	595046	67777	49378	254109
2005	1245035	30792	155840	601379	69131	54342	246257
2006	1148561	28041	153927	558230	59190	51400	219216
2007	1095849	26579	155002	534195	55594	50051	201334
2008	1090631	26749	154845	535814	56863	51709	189552
2009	1048314	26035	156874	513532	55463	50676	173089
2010	1050676	25239	156301	518284	52944	52500	167060
2011	997494	25089	156144	486018	52144	50387	153544
2012	977254	23583	154613	473584	49199	49823	149104
2013	954390	23000	155002	449983	50368	49063	143444
2014	958675	22861	154297	430899	52783	53743	144430
2015	964827	24394	159651	426784	50990	56216	136196
2016	952447	24494	160958	420666	47574	53992	128411
2017	910820	23966	157451	402134	42050	50538	116556
2018	913359	23495	159870	402450	41243	51551	110407

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы Years	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Женщины Females						
1965	495286	14208	96194	262619	38578	12359	26832
1970	572580	9605	98280	332665	55183	13999	34691
1975	665158	8654	105358	407948	57612	14987	42004
1980	766001	8175	109921	494364	55035	17801	50695
1985	847841	6922	117258	571779	47780	19554	47307
1990	853593	4429	128714	562494	35637	20268	45684
1995	1036183	6068	131409	659795	34510	27669	75850
2000	1045557	6328	133857	686211	29911	26769	68707
2001	1050665	6362	132655	691756	26361	28740	72525
2002	1082488	6959	132040	715095	28439	31468	75241
2003	1090351	7194	132043	721646	28107	34028	74850
2004	1055260	7504	132621	692680	25177	35924	73014
2005	1058900	8204	132075	698073	25605	39466	69658
2006	1018142	7697	132305	673952	23571	38039	63569
2007	984596	7837	133561	650975	22353	37629	58078
2008	985323	7791	134412	650179	22630	38692	54911
2009	962229	8068	136728	623129	23999	38280	51487
2010	977840	8370	136870	633633	21864	39495	49807
2011	928226	8583	136301	590440	22075	38523	45814
2012	929081	8501	136267	582008	21594	39044	44670
2013	917419	8807	136773	551816	23700	39368	41909
2014	919364	9242	136103	509590	25529	42946	42349
2015	943714	9978	140581	503318	24823	45740	41394
2016	938568	10841	138694	483389	22758	44223	39132
2017	915305	11079	137136	460761	19982	42451	36185
2018	915551	11131	138126	453677	19907	43879	34205

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы Years	От всех причин From all causes	Класс I (Коды А00-В99) Chapter I	Класс II (Коды С00-Д48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-І99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	250271	13049	52534	85611	19742	7230	52683
1970	322996	11699	61431	115268	29444	9606	75799
1975	392215	11478	71510	150057	34706	11983	89513
1980	487324	12741	83697	196208	39867	16125	112252
1985	516789	11487	97954	225308	37078	16928	94982
1990	556743	9018	116482	247114	30510	16014	102538
1995	837816	17878	121409	360837	48000	30405	198106
2000	837304	21813	119733	383773	46677	28668	178086
2001	857790	21239	118226	395697	45224	31075	184488
2002	884683	21839	118195	414776	47858	33517	186600
2003	895637	21722	116624	425418	47977	36194	181961
2004	871433	21196	115727	414065	44189	37475	176420
2005	864182	21944	114171	412600	44759	40554	168186
2006	796734	20063	112841	383997	37840	38195	148330
2007	759686	19016	113489	367935	35371	37210	135317
2008	755626	19294	113692	369286	36369	38462	126074
2009	725223	18779	114879	354819	35325	37696	113935
2010	731738	18443	115057	362070	33931	39005	109770
2011	699611	18891	115455	340007	33846	37840	102476
2012	689772	17763	114823	335056	32001	37460	99690
2013	674528	17422	114774	320601	32592	36490	96213
2014	678930	17573	114694	309500	33329	39429	97616
2015	683176	18834	117858	306305	32546	41375	91662
2016	676292	19121	118969	303928	31185	39951	86383
2017	647160	18803	116107	290775	27378	37336	78990
2018	650703	18290	117830	291466	27225	37910	74671

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы Years	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Женщины Females							
1965	261311	6643	59414	140926	14841	6573	15178
1970	323133	5202	65730	182154	24561	8375	20695
1975	397879	5188	75009	235345	27687	9744	25874
1980	482932	5373	82410	302808	26873	12151	32280
1985	552376	4320	89067	363296	23899	14057	30691
1990	583870	2879	99550	376855	19737	14848	32080
1995	716366	4354	101065	452411	19990	20912	56284
2000	726730	4695	104368	472931	18105	20588	50117
2001	734464	4758	103654	479161	16030	22253	52503
2002	754139	5221	103231	493029	17703	24339	54112
2003	759501	5367	103576	496876	17545	26538	53376
2004	735461	5642	103987	477283	15728	27624	51644
2005	731580	6048	103359	476102	16235	29937	48603
2006	704511	5772	103365	460725	14584	28842	44151
2007	685725	5815	104729	447842	14157	28622	40092
2008	687903	5858	105817	448385	14328	29277	37773
2009	672368	6002	107619	432200	15372	28750	35183
2010	689996	6373	108012	447031	14132	29628	33636
2011	657085	6559	107749	417405	14383	28987	31666
2012	663863	6565	108192	417100	14475	29626	30899
2013	657977	6850	108645	401001	15886	29673	29132
2014	660148	7241	108392	374145	16638	31773	29697
2015	678715	7794	111398	370453	16574	33910	28915
2016	678652	8503	110258	358567	15547	33157	27740
2017	663075	8790	108766	342484	13741	31938	25816
2018	667000	8769	109686	338928	13916	32954	24291

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы Years	От всех причин From all causes	Класс I (Коды А00-В99) Chapter I	Класс II (Коды С00-Д48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-199) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды К00-К93) Chapter XI	Класс XX (Коды У01-У98) Chapter XX
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	213232	13925	33225	71522	26784	6813	39655
1970	235607	10274	32388	89593	31716	6575	52967
1975	252337	8694	32190	102063	32054	6926	59514
1980	272430	7639	33265	113626	32872	7764	66035
1985	260636	6347	36793	113085	29245	7015	55290
1990	245657	4495	42486	105888	21823	6222	50087
1995	329812	6553	45892	142879	26270	9751	74551
2000	342471	8073	44353	161389	25553	9239	71923
2001	346401	7671	43182	165650	23337	9596	74621
2002	365101	8133	42718	178200	24706	10529	77455
2003	372644	8236	41813	183474	25040	11296	78362
2004	368709	8330	41679	180981	23588	11903	77689
2005	380853	8848	41669	188779	24372	13788	78071
2006	351827	7978	41086	174233	21350	13205	70886
2007	336163	7563	41513	166260	20223	12841	66017
2008	335005	7455	41153	166528	20494	13247	63478
2009	323091	7256	41995	158713	20138	12980	59154
2010	318938	6796	41244	156214	19013	13495	57290
2011	297883	6198	40689	146011	18298	12547	51068
2012	287482	5820	39790	138528	17198	12363	49414
2013	279862	5578	40228	129382	17776	12573	47231
2014	279745	5288	39603	121399	19454	14314	46814
2015	281651	5560	41793	120479	18444	14841	44534
2016	276155	5373	41989	116738	16389	14041	42028
2017	263660	5163	41344	111359	14672	13202	37566
2018	262656	5205	42040	110984	14018	13641	35736

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы Years	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Женщины Females							
1965	233975	7565	36780	121693	23737	5786	11654
1970	249447	4403	32550	150511	30622	5624	13996
1975	267279	3466	30349	172603	29925	5243	16130
1980	283069	2802	27511	191556	28162	5650	18415
1985	295465	2602	28191	208483	23881	5497	16616
1990	269723	1550	29164	185639	15900	5420	13604
1995	319817	1714	30344	207384	14520	6757	19566
2000	318827	1633	29489	213280	11806	6181	18590
2001	316201	1604	29001	212595	10331	6487	20022
2002	328349	1738	28809	222066	10736	7129	21129
2003	330850	1827	28467	224770	10562	7490	21474
2004	319799	1862	28634	215397	9449	8300	21370
2005	327320	2156	28716	221971	9370	9529	21055
2006	313631	1925	28940	213227	8987	9197	19418
2007	298871	2022	28832	203133	8196	9007	17986
2008	297420	1933	28595	201794	8302	9415	17138
2009	289861	2066	29109	190929	8627	9530	16304
2010	287844	1997	28858	186602	7732	9867	16171
2011	271141	2024	28552	173035	7692	9536	14148
2012	265218	1936	28075	164908	7119	9418	13771
2013	259442	1957	28128	150815	7814	9695	12777
2014	259216	2001	27711	135445	8891	11173	12652
2015	264999	2184	29183	132865	8249	11830	12479
2016	259916	2338	28436	124822	7211	11066	11392
2017	252230	2289	28370	118277	6241	10513	10369
2018	248551	2362	28440	114749	5991	10925	9914

¹⁾ Наименования классов причин смерти, обозначенных номерами, см. в "Классы причин смерти".
Groups of death causes are cited on "Death causes".

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

6.2. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾
(число умерших на 100 000 человек населения)
Death rates by main chapters of causes¹⁾
(number of deaths per 100 000 population)

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Все население Total population						
	Мужчины Males						
1965	806,9	47,0	149,3	273,5	81,0	24,4	160,7
1970	942,3	37,1	158,3	345,6	103,2	27,3	217,2
1975	1050,8	32,9	169,1	411,0	108,8	30,8	242,9
1980	1190,6	31,9	183,3	485,5	114,0	37,4	279,4
1985	1171,5	26,9	203,1	509,9	99,9	36,1	226,4
1990	1158,1	19,5	229,4	509,5	75,5	32,1	220,3
1995	1692,3	35,4	242,5	730,1	107,6	58,2	395,2
2000	1734,7	43,9	241,3	801,6	106,2	55,7	367,6
2001	1780,5	42,7	238,7	830,0	101,4	60,1	383,1
2002	1860,3	44,6	239,5	882,6	108,0	65,6	393,0
2003	1900,2	44,9	237,4	912,3	109,4	71,2	390,0
2004	1854,2	44,1	235,3	889,7	101,3	73,8	379,9
2005	1872,3	46,3	234,4	904,4	104,0	81,7	370,3
2006	1735,6	42,4	232,6	843,5	89,4	77,7	331,3
2007	1660,0	40,3	234,8	809,2	84,2	75,8	305,0
2008	1653,3	40,5	234,7	812,2	86,2	78,4	287,3
2009	1588,6	39,5	237,7	778,2	84,0	76,8	262,3
2010	1591,1	38,2	236,7	784,9	80,2	79,5	253,0
2011	1508,8	37,9	236,2	735,1	78,9	76,2	232,2
2012	1474,8	35,6	233,3	714,7	74,2	75,2	225,0
2013	1436,2	34,6	233,3	677,2	75,8	73,8	215,9
2014	1438,8	34,3	231,6	646,7	79,2	80,7	216,8
2015	1422,3	36,0	235,4	629,1	75,2	82,9	200,8
2016	1401,3	36,0	236,8	618,9	70,0	79,4	188,9
2017	1337,8	35,2	231,3	590,6	61,8	74,2	171,2
2018	1341,0	34,5	234,7	590,9	60,6	75,7	162,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Женщины Females						
1965	714,7	20,5	138,8	378,9	55,7	17,8	38,7
1970	806,8	13,5	138,5	468,7	77,8	19,7	48,9
1975	914,3	11,9	144,8	560,8	79,2	20,6	57,7
1980	1025,9	10,9	147,2	662,1	73,7	23,8	67,9
1985	1105,8	9,0	152,9	745,7	62,3	25,5	61,7
1990	1084,8	5,6	163,6	714,9	45,3	25,8	58,1
1995	1325,8	7,8	168,1	844,2	44,2	35,4	97,1
2000	1348,5	8,2	172,6	885,0	38,6	34,5	88,6
2001	1359,0	8,2	171,6	894,8	34,1	37,2	93,8
2002	1405,2	9,0	171,4	928,3	36,9	40,8	97,7
2003	1419,9	9,4	172,0	939,8	36,6	44,3	97,5
2004	1367,2	9,7	171,8	897,4	32,6	46,5	94,6
2005	1374,8	10,7	171,5	906,3	33,2	51,2	90,4
2006	1324,4	10,0	172,1	876,7	30,7	49,5	82,7
2007	1282,2	10,2	173,9	847,7	29,1	49,0	75,6
2008	1283,4	10,1	175,1	846,9	29,5	50,4	71,5
2009	1253,0	10,5	178,0	811,4	31,3	49,8	67,0
2010	1273,0	10,9	178,2	824,9	28,5	51,4	64,8
2011	1207,9	11,2	177,4	768,3	28,7	50,1	59,6
2012	1207,6	11,0	177,1	756,5	28,1	50,7	58,1
2013	1190,6	11,4	177,5	716,1	30,8	51,1	54,4
2014	1191,1	12,0	176,3	660,2	33,1	55,6	54,9
2015	1201,1	12,7	178,9	640,6	31,6	58,2	52,7
2016	1192,5	13,8	176,2	614,2	28,9	56,2	49,7
2017	1162,1	14,1	174,1	585,0	25,4	53,9	45,9
2018	1163,0	14,1	175,5	576,3	25,3	55,7	43,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	742,0	38,7	155,7	253,8	58,5	21,4	156,2
1970	868,0	31,4	165,1	309,8	79,1	25,8	203,7
1975	950,4	27,8	173,3	363,6	84,1	29,0	216,9
1980	1091,7	28,5	187,5	439,6	89,3	36,1	251,5
1985	1082,4	24,1	205,2	471,9	77,7	35,5	198,9
1990	1093,2	17,7	228,7	485,2	59,9	31,4	201,3
1995	1664,5	35,5	241,2	716,9	95,4	60,4	393,6
2000	1688,4	44,0	241,4	773,9	94,1	57,8	359,1
2001	1738,4	43,0	239,6	801,9	91,7	63,0	373,9
2002	1803,5	44,5	241,0	845,6	97,6	68,3	380,4
2003	1836,1	44,5	239,1	872,1	98,4	74,2	373,0
2004	1794,1	43,6	238,3	852,5	91,0	77,2	363,2
2005	1794,0	45,6	237,0	856,5	92,9	84,2	349,1
2006	1661,0	41,8	235,2	800,5	78,9	79,6	309,2
2007	1585,2	39,7	236,8	767,8	73,8	77,6	282,4
2008	1576,2	40,2	237,2	770,3	75,9	80,2	263,0
2009	1511,8	39,1	239,5	739,7	73,6	78,6	237,5
2010	1521,9	38,4	239,3	753,0	70,6	81,1	228,3
2011	1450,2	39,2	239,3	704,8	70,2	78,4	212,4
2012	1424,6	36,7	237,1	692,0	66,1	77,4	205,9
2013	1387,2	35,8	236,0	659,3	67,0	75,0	197,9
2014	1390,3	36,0	234,9	633,8	68,3	80,7	199,9
2015	1377,2	38,0	237,6	617,5	65,6	83,4	184,8
2016	1358,8	38,4	239,0	610,6	62,7	80,3	173,6
2017	1296,0	37,7	232,5	582,3	54,8	74,8	158,2
2018	1300,4	36,6	235,5	582,5	54,4	75,8	149,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Женщины Females						
1965	649,8	16,5	147,7	350,4	36,9	16,3	37,7
1970	732,8	11,8	149,1	413,1	55,7	19,0	46,9
1975	820,5	10,7	154,7	485,3	57,1	20,1	53,4
1980	927,0	10,3	158,2	581,3	51,6	23,3	62,0
1985	999,2	7,8	161,1	657,1	43,2	25,4	55,5
1990	1004,2	5,0	171,2	648,2	33,9	25,5	55,2
1995	1245,7	7,6	175,7	786,7	34,8	36,4	97,9
2000	1268,6	8,2	182,2	825,6	31,6	35,9	87,5
2001	1283,8	8,3	181,2	837,5	28,0	38,9	91,8
2002	1320,7	9,1	180,8	863,4	31,0	42,6	94,8
2003	1331,9	9,4	181,6	871,3	30,8	46,5	93,6
2004	1289,4	9,9	182,3	836,8	27,6	48,4	90,5
2005	1287,3	10,6	181,9	837,8	28,6	52,7	85,5
2006	1240,2	10,2	182,0	811,0	25,7	50,8	77,7
2007	1205,7	10,2	184,1	787,4	24,9	50,3	70,5
2008	1207,9	10,3	185,8	787,3	25,2	51,4	66,3
2009	1179,2	10,5	188,7	758,0	27,0	50,4	61,7
2010	1207,1	11,1	189,0	782,1	24,7	51,8	58,8
2011	1146,0	11,4	187,9	728,0	25,1	50,6	55,2
2012	1154,3	11,4	188,1	725,2	25,2	51,5	53,7
2013	1140,2	11,9	188,3	694,9	27,5	51,4	50,5
2014	1139,8	12,5	187,1	646,0	28,7	54,9	51,3
2015	1153,0	13,2	189,2	629,3	28,2	57,6	49,1
2016	1148,8	14,4	186,6	607,0	26,3	56,1	47,0
2017	1119,2	14,8	183,6	578,1	23,2	53,9	43,6
2018	1123,8	14,8	184,8	571,0	23,4	55,5	40,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	899,2	58,7	140,1	301,6	112,9	28,7	167,2
1970	1067,5	46,6	146,7	405,9	143,7	29,8	240,0
1975	1257,0	43,3	160,4	508,4	159,7	34,5	296,5
1980	1420,7	39,8	173,5	592,5	171,4	40,5	344,4
1985	1400,2	34,1	197,7	607,5	157,1	37,7	297,0
1990	1338,1	24,5	231,4	576,8	118,9	33,9	272,8
1995	1767,5	35,1	245,9	765,7	140,8	52,3	399,5
2000	1859,5	43,8	240,8	876,3	138,7	50,2	390,5
2001	1894,0	41,9	236,1	905,7	127,6	52,5	408,0
2002	2014,0	44,9	235,6	983,0	136,3	58,1	427,3
2003	2074,2	45,8	232,7	1021,2	139,4	62,9	436,2
2004	2013,6	45,5	227,6	988,4	128,8	65,0	424,3
2005	2077,8	48,3	227,3	1029,9	133,0	75,2	425,9
2006	1932,1	43,8	225,6	956,8	117,2	72,5	389,3
2007	1858,2	41,8	229,5	919,0	111,8	71,0	364,9
2008	1858,1	41,3	228,3	923,6	113,7	73,5	352,1
2009	1793,1	40,3	233,1	880,8	111,8	72,0	328,3
2010	1776,6	37,9	229,7	870,2	105,9	75,2	319,1
2011	1666,9	34,7	227,7	817,1	102,4	70,2	285,8
2012	1610,9	32,6	223,0	776,2	96,4	69,3	276,9
2013	1570,1	31,3	225,7	725,9	99,7	70,5	265,0
2014	1571,6	29,7	222,5	682,0	109,3	80,4	263,0
2015	1545,2	30,5	229,3	661,0	101,2	81,4	244,3
2016	1517,3	29,5	230,7	641,4	90,0	77,1	230,9
2017	1452,8	28,4	227,8	613,6	80,8	72,7	207,0
2018	1453,6	28,8	232,7	614,2	77,6	75,5	197,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.2
Continued table 6.2

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Женщины Females						
1965	804,4	26,0	126,4	418,4	81,6	19,9	40,1
1970	928,2	16,4	121,1	560,0	113,9	20,9	52,1
1975	1101,7	14,3	125,1	711,5	123,4	21,6	66,5
1980	1253,9	12,4	121,9	848,5	124,7	25,0	81,6
1985	1381,4	12,2	131,8	974,7	111,6	25,7	77,7
1990	1313,2	7,5	142,0	903,8	77,4	26,4	66,2
1995	1548,9	8,3	147,0	1004,4	70,3	32,7	94,8
2000	1574,8	8,1	145,7	1053,5	58,3	30,5	91,8
2001	1573,0	8,0	144,3	1057,6	51,4	32,3	99,6
2002	1647,2	8,7	144,5	1114,0	53,9	35,8	106,0
2003	1673,7	9,2	144,0	1137,1	53,4	37,9	108,6
2004	1587,4	9,2	142,1	1069,2	46,9	41,2	106,1
2005	1621,3	10,7	142,2	1099,5	46,4	47,2	104,3
2006	1563,1	9,6	144,2	1062,7	44,8	45,8	96,8
2007	1500,6	10,2	144,8	1019,9	41,2	45,2	90,3
2008	1500,4	9,8	144,3	1018,0	41,9	47,5	86,5
2009	1465,6	10,4	147,2	965,4	43,6	48,2	82,4
2010	1464,4	10,2	146,8	949,3	39,3	50,2	82,3
2011	1389,8	10,4	146,4	886,9	39,4	48,9	72,5
2012	1365,3	10,0	144,5	848,9	36,6	48,5	70,9
2013	1340,9	10,1	145,4	779,5	40,4	50,1	66,0
2014	1345,2	10,4	143,8	702,9	46,1	58,0	65,7
2015	1344,6	11,1	148,1	674,2	41,9	60,0	63,3
2016	1324,1	11,9	144,9	635,9	36,7	56,4	58,0
2017	1292,5	11,7	145,4	606,1	32,0	53,9	53,1
2018	1283,1	12,2	146,8	592,4	30,9	56,4	51,2

¹⁾ Наименования классов причин смерти, обозначенных номерами, см. в "Классы причин смерти".
Groups of death causes are cited on "Death causes".

**6.3. СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾**

(число умерших на 100 000 человек населения)
Standardized death rates by main chapters of causes¹⁾
(number of deaths per 100 000 population)

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Все население Total population						
	Мужчины Males						
1965	1473,2	69,7	292,3	648,5	136,0	42,1	180,0
1970	1704,5	54,8	287,2	809,0	198,1	44,4	239,0
1975	1761,5	44,4	281,6	874,2	189,6	45,7	259,3
1980	1872,9	38,7	284,5	946,2	184,0	53,7	295,3
1985	1807,9	30,5	299,5	950,7	157,3	50,7	239,6
1990	1695,4	22,0	318,6	868,0	117,6	44,3	228,7
1995	2219,0	38,4	314,1	1081,4	145,1	69,8	399,5
2000	2143,6	44,7	294,4	1091,8	131,3	63,1	360,5
2001	2164,3	43,2	288,2	1108,4	122,2	67,1	374,4
2002	2232,1	44,6	285,8	1158,6	127,7	72,3	381,5
2003	2252,5	44,4	281,3	1180,2	127,0	77,1	375,8
2004	2178,1	43,4	278,4	1139,2	116,4	79,6	363,7
2005	2171,1	45,0	275,1	1141,2	117,3	86,6	351,6
2006	1996,3	40,7	268,5	1052,5	100,9	81,7	312,5
2007	1889,3	38,3	266,8	995,9	94,1	79,2	287,1
2008	1860,5	38,3	264,6	982,4	95,1	81,2	270,2
2009	1777,0	37,0	266,6	929,4	92,8	79,7	246,8
2010	1756,5	35,7	262,8	920,5	87,6	81,3	237,3
2011	1636,7	35,2	258,5	841,1	84,5	77,5	217,1
2012	1579,5	33,0	251,9	802,9	78,8	75,9	210,0
2013	1523,9	31,8	248,8	749,3	80,3	74,2	201,9
2014	1513,2	31,4	244,2	703,6	83,7	80,4	203,2
2015	1478,5	32,8	243,9	672,2	78,7	82,0	188,8
2016	1435,7	32,8	241,4	647,4	71,7	77,8	178,2
2017	1354,3	32,0	231,9	607,2	62,9	72,4	161,8
2018	1341,4	31,4	231,9	598,8	60,8	72,9	153,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Женщины Females						
1965	889,4	21,9	160,8	504,4	63,5	21,7	41,4
1970	913,5	14,4	146,2	544,9	89,5	21,6	51,2
1975	928,3	12,2	141,3	573,5	81,5	20,5	58,6
1980	959,1	11,3	135,8	610,4	70,5	22,1	68,0
1985	966,3	9,0	136,9	634,0	55,2	22,5	60,8
1990	893,3	5,8	142,8	561,9	38,0	21,7	55,8
1995	1066,3	8,4	142,8	639,8	37,7	30,8	93,6
2000	1039,2	8,5	139,8	641,4	31,9	28,8	83,3
2001	1045,1	8,5	137,8	647,1	28,3	31,3	87,3
2002	1075,7	9,1	136,0	669,4	30,2	34,5	89,9
2003	1077,1	9,3	135,5	671,1	29,7	37,5	89,1
2004	1026,4	9,5	135,1	632,4	26,4	39,3	86,2
2005	1016,7	10,4	132,9	628,6	26,5	43,1	81,7
2006	958,9	9,6	131,6	594,1	24,0	40,5	73,8
2007	909,7	9,7	131,4	560,9	22,2	39,5	67,3
2008	896,0	9,6	131,5	551,2	22,4	40,2	63,2
2009	862,0	9,8	132,9	519,7	23,5	39,2	59,0
2010	858,9	10,2	131,8	517,6	20,8	40,0	56,9
2011	799,0	10,4	129,7	470,1	21,0	38,4	52,1
2012	779,1	10,3	127,8	449,0	19,7	38,1	50,5
2013	755,0	10,5	127,1	418,1	21,1	37,7	47,1
2014	747,2	11,1	125,1	382,6	22,0	40,7	47,5
2015	740,4	11,7	125,5	365,3	20,5	41,8	45,1
2016	722,0	12,7	122,4	345,1	18,8	39,8	41,9
2017	689,3	13,0	119,2	322,0	15,9	37,3	38,4
2018	684,6	13,1	118,7	315,0	15,9	38,4	36,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Городское население Urban population							
Мужчины Males							
1965	1426,0	58,1	330,0	646,2	105,9	37,9	166,4
1970	1714,0	47,9	327,6	828,5	170,2	46,0	220,7
1975	1720,9	38,4	315,9	859,0	159,3	46,5	232,0
1980	1845,6	35,1	316,3	940,2	154,7	55,0	270,4
1985	1783,6	28,0	324,8	948,9	130,3	52,8	215,3
1990	1670,2	20,3	335,9	866,3	98,6	45,5	209,7
1995	2228,4	38,2	327,2	1101,3	130,3	73,5	394,2
2000	2121,2	44,3	306,6	1087,1	116,9	66,6	349,1
2001	2147,1	43,1	301,1	1104,0	110,5	71,2	362,2
2002	2197,3	44,1	299,0	1142,5	115,6	76,2	366,3
2003	2206,3	43,7	293,9	1158,3	114,0	81,3	356,5
2004	2127,4	42,5	290,7	1114,6	103,7	83,9	344,5
2005	2096,9	43,8	285,9	1101,2	104,3	89,6	328,2
2006	1924,8	39,8	278,2	1015,3	88,6	84,3	289,0
2007	1819,0	37,3	275,2	959,5	82,4	81,5	263,7
2008	1788,8	37,5	272,9	945,5	83,7	83,6	245,6
2009	1704,7	36,2	273,6	895,4	81,3	82,0	222,3
2010	1694,4	35,3	270,2	895,6	77,1	83,4	212,7
2011	1585,2	35,8	266,4	817,6	75,4	80,1	197,1
2012	1540,4	33,4	260,8	789,2	70,7	78,7	190,7
2013	1487,6	32,5	256,9	742,4	71,6	76,0	183,8
2014	1479,2	32,4	253,2	703,2	72,9	81,2	186,1
2015	1448,6	34,0	251,9	672,7	69,4	83,4	172,7
2016	1410,1	34,4	249,3	651,6	64,9	79,6	162,9
2017	1331,0	33,6	238,8	611,3	56,7	73,8	149,1
2018	1321,4	32,7	238,5	603,4	55,6	74,1	140,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Женщины Females						
1965	917,0	18,6	190,1	541,0	47,8	21,3	41,5
1970	928,2	13,1	170,2	558,5	71,7	22,5	50,3
1975	933,6	11,4	164,6	574,3	64,9	21,7	55,4
1980	974,8	11,0	158,7	621,2	54,7	23,6	63,4
1985	973,9	8,0	154,5	639,2	42,4	24,3	55,6
1990	902,8	5,2	157,4	566,9	31,0	22,9	53,3
1995	1078,4	8,0	155,0	653,9	31,6	32,8	93,2
2000	1035,3	8,4	151,7	643,0	27,4	30,6	80,9
2001	1040,6	8,3	149,4	648,0	24,3	33,3	84,0
2002	1061,6	9,0	147,2	663,3	26,3	36,5	85,9
2003	1056,1	9,1	146,3	659,6	26,0	39,7	84,1
2004	1005,7	9,4	145,7	620,7	23,1	41,0	80,9
2005	985,3	10,1	142,8	608,6	23,4	44,2	75,8
2006	926,2	9,6	140,5	573,4	20,7	41,5	68,2
2007	879,1	9,5	140,1	541,1	19,5	40,5	61,6
2008	863,8	9,5	140,2	529,3	19,6	40,8	57,4
2009	829,6	9,6	141,2	499,9	20,8	39,5	53,3
2010	830,2	10,2	139,9	502,7	18,4	40,1	50,6
2011	772,0	10,4	137,2	455,3	18,7	38,5	47,3
2012	758,1	10,3	135,3	439,4	18,0	38,6	45,7
2013	736,2	10,7	134,6	413,4	19,3	37,9	42,8
2014	728,6	11,3	132,6	381,3	19,6	40,2	43,6
2015	723,3	11,9	132,4	364,9	18,7	41,5	41,3
2016	708,1	13,0	129,3	346,4	17,4	39,8	38,9
2017	676,3	13,4	125,2	323,6	14,8	37,4	35,8
2018	674,1	13,3	124,5	317,4	14,9	38,4	33,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	1568,2	87,9	255,2	666,4	173,3	47,7	202,8
1970	1727,5	67,4	241,9	787,0	237,1	43,6	279,0
1975	1856,0	56,3	233,6	890,8	238,8	46,0	327,5
1980	1958,4	46,7	232,5	958,3	238,3	52,5	364,8
1985	1892,3	36,5	252,2	958,8	213,4	47,4	310,3
1990	1772,8	26,7	281,7	873,4	161,6	41,8	286,5
1995	2200,6	38,7	286,2	1036,2	178,0	60,7	417,5
2000	2203,1	45,9	267,3	1101,3	164,7	54,2	394,2
2001	2211,8	43,6	259,0	1117,4	149,6	56,3	410,2
2002	2328,0	46,0	255,2	1197,0	156,2	62,3	426,6
2003	2381,5	46,2	251,6	1233,7	158,5	66,1	432,9
2004	2317,3	45,8	250,0	1199,8	147,3	68,3	418,7
2005	2371,1	47,9	249,6	1242,3	149,5	78,9	416,4
2006	2191,1	43,2	245,1	1148,9	132,2	75,2	376,6
2007	2081,2	40,7	245,9	1090,7	124,0	73,3	351,3
2008	2054,8	40,1	243,8	1078,3	124,0	75,4	337,8
2009	1971,8	38,8	249,2	1017,9	122,5	73,7	314,1
2010	1923,6	36,5	243,9	984,2	114,6	75,5	305,2
2011	1776,1	33,2	237,7	901,1	108,1	70,7	272,8
2012	1685,5	31,2	228,3	836,7	99,7	68,5	264,0
2013	1621,0	29,6	227,4	765,0	102,8	69,5	253,1
2014	1604,8	28,2	220,8	703,4	111,7	78,4	252,0
2015	1558,9	28,9	223,3	670,8	102,6	78,5	234,0
2016	1505,1	28,0	220,9	637,2	89,3	73,5	220,9
2017	1417,4	27,1	213,8	597,3	79,2	68,7	197,7
2018	1396,5	27,3	214,5	587,4	74,7	70,3	188,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.3
Continued table 6.3

Годы Years	Коэффициенты смертности по причинам смерти Death rates by causes						
	От всех причин From all causes	Класс I (Коды A00-B99) Chapter I	Класс II (Коды C00-D48) Chapter II	Класс IX (Коды I00-I99) Chapter IX	Класс X (Коды J00-J99) Chapter X	Класс XI (Коды K00-K93) Chapter XI	Класс XX (Коды V01-Y98) Chapter XX
	Женщины Females						
1965	865,9	27,3	132,2	469,0	79,0	22,2	42,0
1970	901,6	17,1	117,2	529,7	111,8	21,1	54,5
1975	929,8	14,2	108,3	572,4	106,9	19,2	67,8
1980	950,2	12,5	99,1	598,8	97,4	20,3	82,2
1985	969,3	11,7	105,7	630,8	79,2	19,7	77,0
1990	883,8	7,6	113,0	556,0	52,7	19,4	65,1
1995	1047,3	9,2	117,4	619,2	50,3	26,0	96,0
2000	1055,9	9,0	113,1	646,7	41,9	24,6	91,4
2001	1063,4	8,8	111,2	653,8	37,5	26,3	98,4
2002	1116,8	9,5	110,2	691,9	38,8	29,7	103,3
2003	1137,1	9,8	110,0	707,3	38,3	32,0	105,5
2004	1086,1	9,8	109,8	669,0	34,1	35,3	103,1
2005	1103,8	11,1	108,9	685,7	33,9	40,9	99,9
2006	1049,3	9,8	109,7	652,7	32,3	38,6	91,2
2007	995,1	10,3	109,6	616,9	29,1	37,4	84,8
2008	986,8	9,8	109,3	613,3	29,6	39,1	80,6
2009	953,2	10,3	111,2	575,6	30,7	38,9	76,6
2010	942,3	10,0	110,4	561,9	27,3	40,4	75,9
2011	877,4	10,1	109,6	514,1	27,1	38,3	67,1
2012	841,0	9,8	107,4	478,8	24,3	37,1	65,2
2013	810,6	9,9	106,5	434,7	26,3	37,5	60,8
2014	802,3	10,2	104,7	390,4	29,0	42,7	60,1
2015	791,3	10,9	107,0	370,2	25,6	43,3	57,1
2016	765,2	11,9	103,6	346,1	22,9	40,1	51,8
2017	730,3	11,8	102,4	322,1	19,1	37,5	47,1
2018	719,2	12,4	102,3	312,7	18,7	38,8	45,0

¹⁾ Наименования классов причин смерти, обозначенных номерами, см. в "Классы причин смерти".
Groups of death causes are cited on "Death causes".

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

6.4. УМЕРШИЕ ПО КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

(человек)

Deaths by chapters of causes

(persons)

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Все население <i>Total population</i>				
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1878039	1908541	1891015	1826125	1828910
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	940489	930102	904055	862895	856127
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease</i> <i>(I11-I13)</i>	19145	18225	17717	16624	15624
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	492303	494638	481780	461786	453306
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	63855	63732	62940	58712	56904
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	87880	82875	80001	76389	78872
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	295602	290300	279818	264468	263573
от новообразований <i>neoplasm</i>	290400	300232	299652	294587	297996
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	286900	296476	295729	290662	293704
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> <i>(C30-C39)</i>	55579	57127	57245	55954	56373
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	106694	109774	109430	107569	107718
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	186779	177590	167543	152741	144612
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	15400	15242	14021	12276	11045
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	28829	24821	21610	20161	19092
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	20294	17919	15854	15013	14302

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	26606	25476	23119	20278	18206
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	12921	11984	10569	9048	7986
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	42751	43751	43289	42273	42657
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	8788	8583	8537	7604	7620
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	7366	6344	6517	5080	4874
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	6284	5502	4656	3959	3847
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	78312	75813	70332	62032	61150
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	39053	34710	31201	26083	25642
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	33833	35262	33034	30857	29715
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1791	1667	1447	1351	1251
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	96689	101956	98215	92989	95430
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	9695	10854	10354	10684	10730
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	51068	52639	49565	44508	45447
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	12426	12638	11894	9656	9625
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2681	2910	2912	3081	3070
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11996	12830	12377	11911	12260
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	32103	34372	35335	35045	34626
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	346	335	298	328	283

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	14391	13484	11373	9614	8617
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1504	1766	1950	2124	2229
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	12540	15520	18577	20045	20597
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	13882	17078	17928	18959	20683
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	38680	59961	83925	102550	110119
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	8	5	3	6	6
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	169	175	176	217	217
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	21377	28365	33711	39283	43075
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	20158	26773	31502	36962	40257
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	10032	14427	15847	18743	20619
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	3441	3741	4080	4417	5229
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	96	80	135	234	158
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2367	3584	4483	4798	5543
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1497	1684	1637	1577	1709

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	919	1008	982	937	1081
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2243	2515	3188	3552	3583
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	210	196	188	149	146
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	150466	149147	144217	127033	125275
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	104725	105719	108744	95890	90675
Мужчины Males					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	958675	964827	952447	910820	913359
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	430899	426784	420666	402134	402450
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	7689	7284	7293	6598	6373
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	235010	234851	230964	221584	219623
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	34360	34126	34118	31590	30729
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	51071	49300	48866	46000	47672
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	115698	114609	112224	106994	107374
от новообразований <i>neoplasm</i>	154297	159651	160958	157451	159870
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	152793	158029	159237	155754	157942
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	45620	46873	47090	45560	45667
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	55587	57259	57571	56737	57221

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	144430	136196	128411	116556	110407
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	12213	12051	11130	9707	8782
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	21436	18034	15974	14763	14115
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	15141	13052	11652	10893	10488
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	21941	20901	19175	16830	15079
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	9774	9003	7969	6758	5953
от поврежденных с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	33198	33729	33146	32429	32537
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	6097	5810	5692	4923	5032
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	6259	5439	5508	4332	4135
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	4312	3801	3173	2675	2619
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	52783	50990	47574	42050	41243
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	26336	23069	20723	17411	16727
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	22909	24118	22924	21360	20765
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	801	750	615	541	491
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	53743	56216	53992	50538	51551
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	5609	6281	6041	6115	6095
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	30012	30919	29146	26079	26484
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	7946	8068	7526	6097	6063

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	985	1076	1138	1208	1176
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	7746	8084	7823	7543	7656
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	22861	24394	24494	23966	23495
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	170	159	119	134	143
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	11363	10675	8904	7478	6767
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	862	1061	1117	1314	1345
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	8628	10673	12628	13456	13720
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	6535	8045	8521	9101	9624
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	16644	24441	32273	37654	40034
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	2	1	1	4	2
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	87	86	96	112	116
от болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6440	8429	10205	12021	13324
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	5922	7795	9262	11065	12276
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	4741	6270	7040	8102	8880
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	2626	2857	3170	3416	4072
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	69	53	106	174	117

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	761	1111	1345	1479	1682
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	629	706	660	622	718
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	370	390	390	354	449
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1002	1117	1332	1482	1488
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	55871	53978	48971	42563	44012
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	23947	23737	23921	20987	20066
Женщины Females					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	919364	943714	938568	915305	915551
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	509590	503318	483389	460761	453677
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	11456	10941	10424	10026	9251
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	257293	259787	250816	240202	233683
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	29495	29606	28822	27122	26175
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	36809	33575	31135	30389	31200
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	179904	175691	167594	157474	156199
от новообразований <i>neoplasm</i>	136103	140581	138694	137136	138126
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	134107	138447	136492	134908	135762
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	9959	10254	10155	10394	10706

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	51107	52515	51859	50832	50497
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	42349	41394	39132	36185	34205
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3187	3191	2891	2569	2263
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	7393	6787	5636	5398	4977
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	5153	4867	4202	4120	3814
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	4665	4575	3944	3448	3127
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3147	2981	2600	2290	2033
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	9553	10022	10143	9844	10120
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2691	2773	2845	2681	2588
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1107	905	1009	748	739
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1972	1701	1483	1284	1228
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	25529	24823	22758	19982	19907
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	12717	11641	10478	8672	8915
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	10924	11144	10110	9497	8950
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	990	917	832	810	760
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	42946	45740	44223	42451	43879
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	4086	4573	4313	4569	4635
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	21056	21720	20419	18429	18963
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	4480	4570	4368	3559	3562

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1696	1834	1774	1873	1894
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	4250	4746	4554	4368	4604
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	9242	9978	10841	11079	11131
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	176	176	179	194	140
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3028	2809	2469	2136	1850
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	642	705	833	810	884
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	3912	4847	5949	6589	6877
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	7347	9033	9407	9858	11059
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	22036	35520	51652	64896	70085
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	6	4	2	2	4
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	82	89	80	105	101
от болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14937	19936	23506	27262	29751
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	14236	18978	22240	25897	27981
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	5291	8157	8807	10641	11739
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	815	884	910	1001	1157
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	27	27	29	60	41

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1606	2473	3138	3319	3861
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	868	978	977	955	991
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	549	618	592	583	632
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1241	1398	1856	2070	2095
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	210	196	188	149	146
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	94595	95169	95246	84470	81263
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	80778	81982	84823	74903	70609
Городское население <i>Urban population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1339078	1361891	1354944	1310235	1317703
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	683645	676758	662495	633259	630394
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	11568	11446	11153	10774	9778
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	358712	361251	354626	341144	336535
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	51308	50733	49788	46385	44963
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	57595	55052	54468	52643	54608
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	223287	217386	209925	197343	196864

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от новообразований <i>neoplasm</i>	223086	229256	229227	224873	227516
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	220405	226445	226260	221864	224299
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	39843	40713	40869	39728	39988
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	83556	85249	85249	83609	83600
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	127313	120577	114123	104806	98962
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	10377	10279	9544	8537	7680
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	18781	16123	13788	12926	12206
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	12819	11294	9805	9359	8936
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	15845	15106	13665	12004	10806
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	8823	8115	7184	6206	5372
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	32616	33049	32805	31925	32188
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	7161	6829	6859	6088	6068
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	4452	3763	3891	3073	2915
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3966	3419	2843	2497	2392
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	49967	49120	46732	41119	41141
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	29101	25933	23535	19744	19136
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	17174	19089	18791	17822	17878
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1102	1068	955	878	845

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	71202	75285	73108	69274	70864
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	7305	8241	7963	8069	8093
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	36819	38274	36488	32863	33482
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	8890	9152	8693	7119	6960
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2068	2260	2245	2355	2314
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8915	9479	9153	8745	9009
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	24814	26628	27624	27593	27059
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	238	240	218	245	213
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	9964	9208	7775	6541	5850
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1296	1497	1616	1799	1778
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	10752	13213	15610	16768	17027
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9929	11922	12692	13444	14669
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	26621	40323	56574	69468	76252
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	5	3	1	3	5
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	126	127	143	165	176
от болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	15254	20027	23970	28096	30989
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	14383	18909	22333	26403	28931

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	6643	9211	9453	10927	12743
из них: of them from:					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	2289	2420	2625	2946	3707
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	84	64	128	221	147
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1690	2449	2921	3139	3609
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1126	1187	1188	1110	1210
из них от анемий of them hemolytic anemia (D55-D64)	692	711	719	641	743
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1800	2006	2362	2524	2609
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	133	130	125	110	106
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	87133	88976	84691	74009	73685
из них от старости of them senility (R54)	51805	54118	57313	50538	46987
			Мужчины Males		
Умершие от всех причин Deaths from all causes	678930	683176	676292	647160	650703
в том числе: including:					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	309500	306305	303928	290775	291466

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
из них: of them from:					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease</i> (I11-I13)	4662	4572	4624	4299	3996
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases</i> (I20-I25)	169616	169204	167360	161080	160170
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction</i> (I21-I22)	27067	26621	26489	24428	23778
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease</i> (I30-I51)	34164	33154	33539	31835	33051
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases</i> (I60-I69)	86000	84666	83063	78657	78914
от новообразований <i>neoplasm</i>	114694	117858	118969	116107	117830
из них от злокачественных <i>of them malignant</i> (C00-C97)	113574	116701	117712	114880	116436
в том числе: including:					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> (C30-C39)	32082	32788	32951	31696	31692
органов пищеварения <i>digestive organs</i> (C15-C26)	42475	43228	43571	42897	43152
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	97616	91662	86383	78990	74671
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings</i> (X45)	8301	8209	7544	6746	6151
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types)</i> (V01-V99)	13675	11331	9921	9224	8767
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents</i> (V01-V89)	9358	7965	6973	6590	6338
от самоубийств <i>suicides</i> (X60-X84)	12889	12185	11128	9802	8791
от убийств <i>homicides</i> (X85-Y09)	6639	6128	5410	4609	3986
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent</i> (Y10-Y34)	25108	25350	24906	24258	24314
от случайных падений <i>accidental pedestrian</i> (W00-W19)	4865	4532	4476	3867	3924
от случайных утоплений <i>accidental drownings</i> (W65-W74)	3777	3221	3247	2599	2457

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2667	2329	1888	1647	1598
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	33329	32546	31185	27378	27225
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	19208	16762	15300	12837	12140
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	11773	13170	13090	12304	12443
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	482	466	403	344	317
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	39429	41375	39951	37336	37910
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	4116	4609	4538	4481	4441
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	21862	22679	21648	19415	19582
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	5729	5897	5553	4496	4387
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	759	843	883	930	911
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5745	5940	5754	5476	5571
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	17573	18834	19121	18803	18290
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	122	114	87	88	101
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	7808	7242	6029	5043	4591
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	755	902	935	1110	1063
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	7474	9200	10751	11369	11393
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	4612	5473	5907	6283	6653
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	11299	16347	21307	25100	27150

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	–	–	2	1
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	63	60	80	79	94
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	4652	5998	7333	8713	9673
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	4290	5546	6632	8019	8908
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	3116	3965	4183	4782	5628
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1749	1839	2044	2266	2913
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	60	45	103	165	110
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	556	766	913	958	1104
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	462	485	468	431	488
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	267	274	273	232	298
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	805	887	1017	1063	1088
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	36378	36112	31379	26825	28256
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	11429	11795	12010	10567	9768

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Женщины Females				
Умершие от всех причин Deaths from all causes	660148	678715	678652	663075	667000
в том числе: including:					
от болезней системы кровообращения diseases of the circulatory system	374145	370453	358567	342484	338928
из них: of them from:					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)	6906	6874	6529	6475	5782
от ишемической болезни сердца ischaemic heart diseases (I20-I25)	189096	192047	187266	180064	176365
в том числе от инфаркта миокарда including myocardium infarction (I21-I22)	24241	24112	23299	21957	21185
от других болезней сердца other forms of heart disease (I30-I51)	23431	21898	20929	20808	21557
от цереброваскулярных болезней cerebrovascular diseases (I60-I69)	137287	132720	126862	118686	117950
от новообразований neoplasm	108392	111398	110258	108766	109686
из них от злокачественных of them malignant (C00-C97)	106831	109744	108548	106984	107863
в том числе: including:					
органов дыхания и грудной клетки respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)	7761	7925	7918	8032	8296
органов пищеварения digestive organs (C15-C26)	41081	42021	41678	40712	40448
от внешних причин смерти external causes of mortality	29697	28915	27740	25816	24291
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем occasional alcohol poisonings (X45)	2076	2070	2000	1791	1529
от всех видов транспортных несчастных случаев transport accidents (all types) (V01-V99)	5106	4792	3867	3702	3439
в том числе от дорожно-транспортных происшествий including motor road accidents (V01-V89)	3461	3329	2832	2769	2598
от самоубийств suicides (X60-X84)	2956	2921	2537	2202	2015
от убийств homicides (X85-Y09)	2184	1987	1774	1597	1386

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	7508	7699	7899	7667	7874
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2296	2297	2383	2221	2144
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	675	542	644	474	458
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1299	1090	955	850	794
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	16638	16574	15547	13741	13916
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	9893	9171	8235	6907	6996
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	5401	5919	5701	5518	5435
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	620	602	552	534	528
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	31773	33910	33157	31938	32954
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	3189	3632	3425	3588	3652
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	14957	15595	14840	13448	13900
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	3161	3255	3140	2623	2573
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1309	1417	1362	1425	1403
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	3170	3539	3399	3269	3438
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	7241	7794	8503	8790	8769
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	116	126	131	157	112
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2156	1966	1746	1498	1259
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	541	595	681	689	715

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	3278	4013	4859	5399	5634
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	5317	6449	6785	7161	8016
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	15322	23976	35267	44368	49102
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	4	3	1	1	4
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	63	67	63	86	82
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10602	14029	16637	19383	21316
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	10093	13363	15701	18384	20023
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	3527	5246	5270	6145	7115
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	540	581	581	680	794
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	24	19	25	56	37
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1134	1683	2008	2181	2505
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	664	702	720	679	722
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	425	437	446	409	445
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	995	1119	1345	1461	1521

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	133	130	125	110	106
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	50755	52864	53312	47184	45429
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	40376	42323	45303	39971	37219
Сельское население <i>Rural population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	538961	546650	536071	515890	511207
в том числе: <i>including:</i>					
от болезни системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	256844	253344	241560	229636	225733
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	7577	6779	6564	5850	5846
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	133591	133387	127154	120642	116771
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	12547	12999	13152	12327	11941
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	30285	27823	25533	23746	24264
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	72315	72914	69893	67125	66709
от новообразований <i>neoplasm</i>	67314	70976	70425	69714	70480
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	66495	70031	69469	68798	69405
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	15736	16414	16376	16226	16385
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	23138	24525	24181	23960	24118

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	59466	57013	53420	47935	45650
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	5023	4963	4477	3739	3365
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	10048	8698	7822	7235	6886
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	7475	6625	6049	5654	5366
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	10761	10370	9454	8274	7400
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	4098	3869	3385	2842	2614
от поврежденных с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	10135	10702	10484	10348	10469
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	1627	1754	1678	1516	1552
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	2914	2581	2626	2007	1959
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2318	2083	1813	1462	1455
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	28345	26693	23600	20913	20009
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	9952	8777	7666	6339	6506
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	16659	16173	14243	13035	11837
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	689	599	492	473	406
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	25487	26671	25107	23715	24566
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	2390	2613	2391	2615	2637
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	14249	14365	13077	11645	11965
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	3536	3486	3201	2537	2665

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	613	650	667	726	756
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	3081	3351	3224	3166	3251
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	7289	7744	7711	7452	7567
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	108	95	80	83	70
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	4427	4276	3598	3073	2767
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	208	269	334	325	451
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	1788	2307	2967	3277	3570
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	3953	5156	5236	5515	6014
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	12059	19638	27351	33082	33867
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	3	2	2	3	1
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	43	48	33	52	41
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6123	8338	9741	11187	12086
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	5775	7864	9169	10559	11326
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	3389	5216	6394	7816	7876
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1152	1321	1455	1471	1522
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	12	16	7	13	11

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	677	1135	1562	1659	1934
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	371	497	449	467	499
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	227	297	263	296	338
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	443	509	826	1028	974
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	77	66	63	39	40
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	63333	60171	59526	53024	51590
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	52920	51601	51431	45352	43688
Мужчины Males					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	279745	281651	276155	263660	262656
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	121399	120479	116738	111359	110984
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	3027	2712	2669	2299	2377
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	65394	65647	63604	60504	59453
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	7293	7505	7629	7162	6951
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	16907	16146	15327	14165	14621
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	29698	29943	29161	28337	28460

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от новообразований <i>neoplasm</i>	39603	41793	41989	41344	42040
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	39219	41328	41525	40874	41506
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	13538	14085	14139	13864	13975
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	13112	14031	14000	13840	14069
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	46814	44534	42028	37566	35736
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3912	3842	3586	2961	2631
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	7761	6703	6053	5539	5348
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	5783	5087	4679	4303	4150
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	9052	8716	8047	7028	6288
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3135	2875	2559	2149	1967
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	8090	8379	8240	8171	8223
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	1232	1278	1216	1056	1108
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	2482	2218	2261	1733	1678
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1645	1472	1285	1028	1021
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	19454	18444	16389	14672	14018
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	7128	6307	5423	4574	4587
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	11136	10948	9834	9056	8322
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	319	284	212	197	174

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	14314	14841	14041	13202	13641
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	1493	1672	1503	1634	1654
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	8150	8240	7498	6664	6902
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	2217	2171	1973	1601	1676
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	226	233	255	278	265
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	2001	2144	2069	2067	2085
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	5288	5560	5373	5163	5205
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	48	45	32	46	42
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3555	3433	2875	2435	2176
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	107	159	182	204	282
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	1154	1473	1877	2087	2327
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	1923	2572	2614	2818	2971
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	5345	8094	10966	12554	12884
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	1	1	2	1
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	24	26	16	33	22
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1788	2431	2872	3308	3651
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	1632	2249	2630	3046	3368
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	1625	2305	2857	3320	3252
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	877	1018	1126	1150	1159

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	9	8	3	9	7
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	205	345	432	521	578
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	167	221	192	191	230
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	103	116	117	122	151
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	197	230	315	419	400
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	19493	17866	17592	15738	15756
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	12518	11942	11911	10420	10298
			Женщины <i>Females</i>		
Умершие от всех причин Deaths from all causes	259216	264999	259916	252230	248551
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	135445	132865	124822	118277	114749
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	4550	4067	3895	3551	3469
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	68197	67740	63550	60138	57318
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	5254	5494	5523	5165	4990
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	13378	11677	10206	9581	9643
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	42617	42971	40732	38788	38249

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от новообразований <i>neoplasm</i>	27711	29183	28436	28370	28440
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	27276	28703	27944	27924	27899
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	2198	2329	2237	2362	2410
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	10026	10494	10181	10120	10049
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	12652	12479	11392	10369	9914
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	1111	1121	891	778	734
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	2287	1995	1769	1696	1538
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	1692	1538	1370	1351	1216
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	1709	1654	1407	1246	1112
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	963	994	826	693	647
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	2045	2323	2244	2177	2246
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	395	476	462	460	444
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	432	363	365	274	281
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	673	611	528	434	434
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	8891	8249	7211	6241	5991
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	2824	2470	2243	1765	1919
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	5523	5225	4409	3979	3515
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	370	315	280	276	232

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	11173	11830	11066	10513	10925
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	897	941	888	981	983
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	6099	6125	5579	4981	5063
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	1319	1315	1228	936	989
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	387	417	412	448	491
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	1080	1207	1155	1099	1166
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	2001	2184	2338	2289	2362
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	60	50	48	37	28
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	872	843	723	638	591
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	101	110	152	121	169
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	634	834	1090	1190	1243
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	2030	2584	2622	2697	3043
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	6714	11544	16385	20528	20983
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	2	1	1	1	–
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	19	22	17	19	19
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	4335	5907	6869	7879	8435
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	4143	5615	6539	7513	7958

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	1764	2911	3537	4496	4624
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	275	303	329	321	363
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	3	8	4	4	4
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	472	790	1130	1138	1356
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	204	276	257	276	269
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	124	181	146	174	187
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	246	279	511	609	574
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	77	66	63	39	40
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	43840	42305	41934	37286	35834
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	40402	39659	39520	34932	33390

¹⁾ 2014 г. – с учетом данных по Республике Крым и г. Севастополь.
2014 – including data on Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

6.5. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ПО КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

(число умерших на 100 000 человек населения)

Death rates by chapters of causes

(number of deaths per 100 000 population)

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Все население <i>Total population</i>				
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				
Умершие от всех причин Deaths from all causes	1305,8	1303,6	1289,3	1243,6	1245,6
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	653,9	635,3	616,4	587,6	583,1
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease</i> <i>(I11-I13)</i>	13,3	12,4	12,1	11,3	10,6
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	342,3	337,9	328,5	314,5	308,7
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	44,4	43,5	42,9	40,0	38,8
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	61,0	56,6	54,5	52,0	53,7
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	205,5	198,3	190,8	180,1	179,5
от новообразований <i>neoplasm</i>	201,9	205,1	204,3	200,6	203,0
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	199,5	202,5	201,6	197,9	200,0
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> <i>(C30-C39)</i>	38,6	39,0	39,0	38,1	38,4
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	74,2	75,0	74,6	73,3	73,4
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	129,9	121,3	114,2	104,0	98,5
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	10,7	10,4	9,6	8,4	7,5
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	20,0	17,0	14,7	13,7	13,0
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	14,1	12,2	10,8	10,2	9,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	18,5	17,4	15,8	13,8	12,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	9,0	8,2	7,2	6,2	5,4
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	29,7	29,9	29,5	28,8	29,1
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	6,1	5,9	5,8	5,2	5,2
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	5,1	4,3	4,4	3,5	3,3
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	4,4	3,8	3,2	2,7	2,6
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	54,5	51,8	48,0	42,2	41,6
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	27,2	23,7	21,3	17,8	17,5
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	23,5	24,1	22,5	21,0	20,2
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	67,2	69,6	67,0	63,3	65,0
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	6,7	7,4	7,1	7,3	7,3
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	35,5	36,0	33,8	30,3	31,0
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	8,6	8,6	8,1	6,6	6,6
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,4	8,8	8,4	8,1	8,4
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	22,3	23,5	24,1	23,9	23,6
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	10,0	9,2	7,8	6,5	5,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	8,7	10,6	12,7	13,7	14,0
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9,7	11,7	12,2	12,9	14,1
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	26,9	41,0	57,2	69,8	75,0
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,006	0,003	0,002	0,004	0,004
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14,9	19,4	23,0	26,8	29,3
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	14,0	18,3	21,5	25,2	27,4
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	7,0	9,9	10,8	12,8	14,0
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	2,4	2,6	2,8	3,0	3,6
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,07	0,06	0,09	0,16	0,11
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,6	2,4	3,1	3,3	3,8
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,0	1,2	1,1	1,1	1,2
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,6	1,7	2,2	2,4	2,4
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	10,8	10,1	10,0	8,8	9,1
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	104,6	101,9	98,3	86,5	85,3
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	72,8	72,2	74,1	65,3	61,8
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	1438,8	1422,3	1401,3	1337,8	1341,0
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	646,7	629,1	618,9	590,6	590,9
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	11,5	10,7	10,7	9,7	9,4
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	352,7	346,2	339,8	325,5	322,5
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	51,6	50,3	50,2	46,4	45,1
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	76,6	72,7	71,9	67,6	70,0
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	173,6	169,0	165,1	157,2	157,6
от новообразований <i>neoplasm</i>	231,6	235,4	236,8	231,3	234,7
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	229,3	233,0	234,3	228,8	231,9
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	68,5	69,1	69,3	66,9	67,0
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	83,4	84,4	84,7	83,3	84,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	216,8	200,8	188,9	171,2	162,1
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	18,3	17,8	16,4	14,3	12,9
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	32,2	26,6	23,5	21,7	20,7
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	22,7	19,2	17,1	16,0	15,4
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	32,9	30,8	28,2	24,7	22,1
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	14,7	13,3	11,7	9,9	8,7
от поврежденных с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	49,8	49,7	48,8	47,6	47,8
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	9,2	8,6	8,4	7,2	7,4
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	9,4	8,0	8,1	6,4	6,1
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	6,5	5,6	4,7	3,9	3,8
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	79,2	75,2	70,0	61,8	60,6
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	39,5	34,0	30,5	25,6	24,6
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	34,4	35,6	33,7	31,4	30,5
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	80,7	82,9	79,4	74,2	75,7
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	8,4	9,3	8,9	9,0	8,9
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	45,0	45,6	42,9	38,3	38,9
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	11,9	11,9	11,1	9,0	8,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,5	1,6	1,7	1,8	1,7
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,6	11,9	11,5	11,1	11,2
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	34,3	36,0	36,0	35,2	34,5
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	17,1	15,7	13,1	11,0	9,9
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,3	1,6	1,6	1,9	2,0
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	12,9	15,7	18,6	19,8	20,1
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9,8	11,9	12,5	13,4	14,1
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	25,0	36,0	47,5	55,3	58,8
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,003	0,001	0,001	0,006	0,003
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,13	0,14	0,17	0,17
от болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	12,4	15,0	17,7	19,6
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	8,9	11,5	13,6	16,3	18,0
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	7,1	9,2	10,4	11,9	13,0
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	3,9	4,2	4,7	5,0	6,0
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,104	0,08	0,16	0,3	0,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,1	1,6	2,0	2,2	2,5
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	0,9	1,0	1,0	0,9	1,1
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,5	1,6	2,0	2,2	2,2
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	83,9	79,6	72,0	62,5	64,6
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	35,9	35,0	35,2	30,8	29,5
			Женщины Females		
Умершие от всех причин Deaths from all causes	1191,1	1201,1	1192,5	1162,1	1163,0
в том числе: <i>including:</i>					
от болезни системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	660,2	640,6	614,2	585,0	576,3
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	14,8	13,9	13,2	12,7	11,8
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	333,3	330,6	318,7	305,0	296,8
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	38,2	37,7	36,6	34,4	33,2
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	47,8	42,7	39,6	38,6	39,6
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	233,1	223,6	212,9	199,9	198,4
от новообразований <i>neoplasm</i>	176,3	178,9	176,2	174,1	175,5
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	173,7	176,2	173,4	171,3	172,5
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	12,9	13,1	12,9	13,2	13,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	66,2	66,8	65,9	64,5	64,1
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	54,9	52,7	49,7	45,9	43,5
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	4,1	4,1	3,7	3,3	2,9
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	9,6	8,6	7,2	6,9	6,3
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	6,7	6,2	5,3	5,2	4,8
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	6,0	5,8	5,0	4,4	4,0
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	4,1	3,8	3,3	2,9	2,6
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	12,4	12,8	12,9	12,5	12,9
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	3,5	3,5	3,6	3,4	3,3
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1,4	1,2	1,3	1,0	0,9
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2,6	2,2	1,9	1,6	1,6
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	33,1	31,6	28,9	25,4	25,3
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	16,5	14,8	13,3	11,0	11,3
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	14,2	14,2	12,8	12,1	11,4
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	55,6	58,2	56,2	53,9	55,7
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	5,3	5,8	5,5	5,8	5,9
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	27,3	27,6	25,9	23,4	24,1
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	5,8	5,8	5,6	4,5	4,5
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5,5	6,0	5,8	5,5	5,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	12,0	12,7	13,8	14,1	14,1
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3,9	3,6	3,1	2,7	2,4
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	0,8	0,9	1,1	1,0	1,1
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease</i> <i>(B20-B24)</i>	5,1	6,2	7,6	8,4	8,7
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9,5	11,5	12,0	12,5	14,0
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	28,5	45,2	65,6	82,4	89,0
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,008	0,005	0,003	0,003	0,005
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	19,4	25,4	29,9	34,6	37,8
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	18,4	24,2	28,3	32,9	35,5
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	6,9	10,4	11,2	13,5	14,9
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of</i> <i>alcohol (F10)</i>	1,1	1,1	1,2	1,3	1,5
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of</i> <i>drugs and other psychoactive substances</i> <i>(F11-F19)</i>	0,035	0,034	0,037	0,08	0,05

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2,1	3,1	4,0	4,2	4,9
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,6	1,8	2,4	2,6	2,7
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	10,8	10,1	10,0	8,8	9,1
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	122,6	121,1	121,0	107,2	103,2
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	104,7	104,3	107,8	95,1	89,7
Городское население <i>Urban population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1254,4	1255,5	1244,8	1200,1	1204,6
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	640,4	623,9	608,6	580,0	576,3
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	10,8	10,6	10,2	9,9	8,9
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	336,0	333,0	325,8	312,5	307,6
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	48,1	46,8	45,7	42,5	41,1
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	53,9	50,8	50,0	48,2	49,9
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	209,2	200,4	192,9	180,8	180,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от новообразований <i>neoplasm</i>	209,0	211,3	210,6	206,0	208,0
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	206,5	208,8	207,9	203,2	205,0
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	37,3	37,5	37,5	36,4	36,6
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	78,3	78,6	78,3	76,6	76,4
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	119,3	111,2	104,8	96,0	90,5
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	9,7	9,5	8,8	7,8	7,0
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	17,6	14,9	12,7	11,8	11,2
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	12,0	10,4	9,0	8,6	8,2
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	14,8	13,9	12,6	11,0	9,9
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	8,3	7,5	6,6	5,7	4,9
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	30,6	30,5	30,1	29,2	29,4
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	6,7	6,3	6,3	5,6	5,5
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	4,2	3,5	3,6	2,8	2,7
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3,7	3,2	2,6	2,3	2,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	46,8	45,3	42,9	37,7	37,6
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	27,3	23,9	21,6	18,1	17,5
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	16,1	17,6	17,3	16,3	16,3
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	66,7	69,4	67,2	63,5	64,8
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	6,8	7,6	7,3	7,4	7,4
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	34,5	35,3	33,5	30,1	30,6
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcogolic liver disease (K70)</i>	8,3	8,4	8,0	6,5	6,4
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,9	2,1	2,1	2,2	2,1
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,3	8,7	8,4	8,0	8,2
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	23,2	24,5	25,4	25,3	24,7
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,22	0,20
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	9,3	8,5	7,1	6,0	5,3
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	10,1	12,2	14,3	15,4	15,6
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9,3	11,0	11,7	12,3	13,4
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	24,9	37,2	52,0	63,6	69,7
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,005	0,003	0,001	0,003	0,005
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,12	0,13	0,15	0,16
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14,3	18,5	22,0	25,7	28,3
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	13,5	17,4	20,5	24,2	26,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	6,2	8,5	8,7	10,0	11,6
из них: of them from:					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	2,1	2,2	2,4	2,7	3,4
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,079	0,059	0,118	0,2	0,1
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,6	2,3	2,7	2,9	3,3
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
из них от анемий of them hemolytic anemia (D55-D64)	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,7	1,8	2,2	2,3	2,4
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	9,7	8,9	8,8	8,7	8,8
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	81,6	82,0	77,8	67,8	67,4
из них от старости of them senility (R54)	48,5	49,9	52,7	46,3	43,0
			Мужчины Males		
Умершие от всех причин Deaths from all causes	1390,3	1377,2	1358,8	1296,0	1300,4
в том числе: including:					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	633,8	617,5	610,6	582,3	582,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
из них: of them from:					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease</i> (111-113)	9,5	9,2	9,3	8,6	8,0
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases</i> (I20-I25)	347,3	341,1	336,3	322,6	320,1
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction</i> (I21-I22)	55,4	53,7	53,2	48,9	47,5
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease</i> (I30-I51)	70,0	66,8	67,4	63,8	66,1
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases</i> (I60-I69)	176,1	170,7	166,9	157,5	157,7
от новообразований <i>neoplasm</i>	234,9	237,6	239,0	232,5	235,5
из них от злокачественных <i>of them malignant</i> (C00-C97)	232,6	235,3	236,5	230,1	232,7
в том числе: including:					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> (C30-C39)	65,7	66,1	66,2	63,5	63,3
органов пищеварения <i>digestive organs</i> (C15-C26)	87,0	87,1	87,5	85,9	86,2
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	199,9	184,8	173,6	158,2	149,2
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings</i> (X45)	17,0	16,5	15,2	13,5	12,3
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types)</i> (V01-V99)	28,0	22,8	19,9	18,5	17,5
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents</i> (V01-V89)	19,2	16,1	14,0	13,2	12,7
от самоубийств <i>suicides</i> (X60-X84)	26,4	24,6	22,4	19,6	17,6
от убийств <i>homicides</i> (X85-Y09)	13,6	12,4	10,9	9,2	8,0
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent</i> (Y10-Y34)	51,4	51,1	50,0	48,6	48,6
от случайных падений <i>accidental pedestrian</i> (W00-W19)	10,0	9,1	9,0	7,7	7,8
от случайных утоплений <i>accidental drownings</i> (W65-W74)	7,7	6,5	6,5	5,2	4,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	5,5	4,7	3,8	3,3	3,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	68,3	65,6	62,7	54,8	54,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	39,3	33,8	30,7	25,7	24,3
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	24,1	26,5	26,3	24,6	24,9
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	80,7	83,4	80,3	74,8	75,8
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	8,4	9,3	9,1	9,0	8,9
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	44,8	45,7	43,5	38,9	39,1
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	11,7	11,9	11,2	9,0	8,8
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,6	1,7	1,8	1,9	1,8
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,8	12,0	11,6	11,0	11,1
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	36,0	38,0	38,4	37,7	36,6
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	16,0	14,6	12,1	10,1	9,2
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,5	1,8	1,9	2,2	2,1
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease</i> <i>(B20-B24)</i>	15,3	18,5	21,6	22,8	22,8
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9,4	11,0	11,9	12,6	13,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	23,1	33,0	42,8	50,3	54,3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,002	-	-	0,004	0,002
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,5	12,1	14,7	17,4	19,3
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	8,8	11,2	13,3	16,1	17,8
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	6,4	8,0	8,4	9,6	11,2
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	3,6	3,7	4,1	4,5	5,8
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,1	1,5	1,8	1,9	2,2
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	74,5	72,8	63,0	53,7	56,5
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	23,4	23,8	24,1	21,2	19,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Женщины Females				
Умершие от всех причин Deaths from all causes	1139,8	1153,0	1148,8	1119,2	1123,8
в том числе: including:					
от болезней системы кровообращения diseases of the circulatory system	646,0	629,3	607,0	578,1	571,0
из них: of them from:					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)	11,9	11,7	11,1	10,9	9,7
от ишемической болезни сердца ischaemic heart diseases (I20-I25)	326,5	326,2	317,0	303,9	297,2
в том числе от инфаркта миокарда including myocardium infarction (I21-I22)	41,9	41,0	39,4	37,1	35,7
от других болезней сердца other forms of heart disease (I30-I51)	40,3	37,2	35,4	35,1	36,3
от цереброваскулярных болезней cerebrovascular diseases (I60-I69)	237,0	225,5	214,7	200,3	198,7
от новообразований neoplasm	187,1	189,2	186,6	183,6	184,8
из них от злокачественных of them malignant (C00-C97)	184,5	186,4	183,7	180,6	181,7
в том числе: including:					
органов дыхания и грудной клетки respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)	13,4	13,5	13,4	13,6	14,0
органов пищеварения digestive organs (C15-C26)	70,9	71,4	70,6	68,7	68,1
от внешних причин смерти external causes of mortality	51,3	49,1	47,0	43,6	40,9
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем occasional alcohol poisonings (X45)	3,6	3,5	3,4	3,0	2,6
от всех видов транспортных несчастных случаев transport accidents (all types) (V01-V99)	8,8	8,1	6,5	6,2	5,8
в том числе от дорожно-транспортных происшествий including motor road accidents (V01-V89)	6,0	5,7	4,8	4,7	4,4
от самоубийств suicides (X60-X84)	5,1	5,0	4,3	3,7	3,4
от убийств homicides (X85-Y09)	3,8	3,4	3,0	2,7	2,3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	13,0	13,1	13,4	12,9	13,3
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	4,0	3,9	4,0	3,7	3,6
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1,2	0,9	1,1	0,8	0,8
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2,2	1,9	1,6	1,4	1,3
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	28,7	28,2	26,3	23,2	23,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	17,1	15,6	13,9	11,7	11,8
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	9,3	10,1	9,7	9,3	9,2
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	54,9	57,6	56,1	53,9	55,5
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	5,5	6,2	5,8	6,1	6,2
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	25,8	26,5	25,1	22,7	23,4
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	5,5	5,5	5,3	4,4	4,3
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,3	2,4	2,3	2,4	2,4
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5,5	6,0	5,8	5,5	5,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	12,5	13,2	14,4	14,8	14,8
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3,7	3,3	3,0	2,5	2,1
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	0,9	1,0	1,2	1,2	1,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	5,7	6,8	8,2	9,1	9,5
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9,2	11,0	11,5	12,1	13,5
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	26,5	40,7	59,7	74,9	82,7
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,007	0,005	0,002	0,002	0,007
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	18,3	23,8	28,2	32,7	35,9
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	17,4	22,7	26,6	31,0	33,7
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	6,1	8,9	8,9	10,4	12,0
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	0,9	1,0	1,0	1,1	1,3
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,041	0,032	0,042	0,10	0,06
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2,0	2,9	3,4	3,7	4,2
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,7	1,9	2,3	2,5	2,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	9,7	8,9	8,8	8,7	8,8
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	87,6	89,8	90,2	79,6	76,5
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	69,7	71,9	76,7	67,5	62,7
Сельское население <i>Rural population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1453,9	1441,0	1417,1	1369,8	1365,4
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	692,9	667,8	638,6	609,7	602,9
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	20,4	17,9	17,4	15,5	15,6
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	360,4	351,6	336,1	320,3	311,9
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	33,8	34,3	34,8	32,7	31,9
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	81,8	73,3	67,5	63,1	64,8
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	195,1	192,2	184,8	178,2	178,2
от новообразований <i>neoplasm</i>	181,6	187,1	186,2	185,1	188,2
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	179,4	184,6	183,6	182,7	185,4
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	42,4	43,3	43,3	43,1	43,8
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	62,4	64,6	63,9	63,6	64,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	160,4	150,3	141,2	127,3	121,9
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	13,6	13,1	11,8	9,9	9,0
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	27,1	22,9	20,7	19,2	18,4
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	20,2	17,5	16,0	15,0	14,3
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	29,0	27,3	25,0	22,0	19,8
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	11,1	10,2	8,9	7,5	7,0
от поврежденных с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	27,3	28,2	27,7	27,5	28,0
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	4,4	4,6	4,4	4,0	4,1
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	7,9	6,8	6,9	5,3	5,2
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	6,3	5,5	4,8	3,9	3,9
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	76,5	70,4	62,4	55,5	53,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	26,8	23,1	20,3	16,8	17,4
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	44,9	42,6	37,7	34,6	31,6
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,9	1,6	1,3	1,3	1,1
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	68,8	70,3	66,4	63,0	65,6
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	6,4	6,9	6,3	6,9	7,0
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	38,4	37,9	34,6	30,9	32,0
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	9,5	9,2	8,5	6,7	7,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,3	8,8	8,5	8,4	8,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	19,7	20,4	20,4	19,8	20,2
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	11,9	11,3	9,5	8,2	7,4
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	0,6	0,7	0,9	0,9	1,2
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	4,8	6,1	7,8	8,7	9,5
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	10,7	13,6	13,8	14,6	16,1
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	32,5	51,8	72,3	87,8	90,5
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,008	0,005	0,005	0,008	0,003
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
от болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	16,5	22,0	25,8	29,7	32,3
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	15,6	20,7	24,2	28,0	30,3
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	9,1	13,8	16,9	20,8	21,0
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	3,1	3,5	3,8	3,9	4,1
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,032	0,042	0,019	0,035	0,029

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,8	3,0	4,1	4,4	5,2
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,0	1,3	1,2	1,2	1,3
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,2	1,3	2,2	2,7	2,6
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>omplications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	14,1	13,6	13,6	9,3	10,0
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	170,8	158,6	157,4	140,8	137,8
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	142,8	136,0	136,0	120,4	116,7
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	1571,6	1545,2	1517,3	1452,8	1453,6
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	682,0	661,0	641,4	613,6	614,2
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	17,0	14,9	14,7	12,7	13,2
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	367,4	360,2	349,5	333,4	329,0
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	41,0	41,2	41,9	39,5	38,5
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	95,0	88,6	84,2	78,1	80,9
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	166,8	164,3	160,2	156,1	157,5
от новообразований <i>neoplasm</i>	222,5	229,3	230,7	227,8	232,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
из них от злокачественных of them malignant (C00-C97)	220,3	226,7	228,2	225,2	229,7
в том числе: including:					
органов дыхания и грудной клетки respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)	76,1	77,3	77,7	76,4	77,3
органов пищеварения digestive organs (C15-C26)	73,7	77,0	76,9	76,3	77,9
от внешних причин смерти external causes of mortality	263,0	244,3	230,9	207,0	197,8
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем occasional alcohol poisonings (X45)	22,0	21,1	19,7	16,3	14,6
от всех видов транспортных несчастных случаев transport accidents (all types) (V01-V99)	43,6	36,8	33,3	30,5	29,6
в том числе от дорожно-транспортных происшествий including motor road accidents (V01-V89)	32,5	27,9	25,7	23,7	23,0
от самоубийств suicides (X60-X84)	50,9	47,8	44,2	38,7	34,8
от убийств homicides (X85-Y09)	17,6	15,8	14,1	11,8	10,9
от повреждений с неопределенными намерениями event of undetermined intent (Y10-Y34)	45,4	46,0	45,3	45,0	45,5
от случайных падений accidental pedestrian (W00-W19)	6,9	7,0	6,7	5,8	6,1
от случайных утоплений accidental drownings (W65-W74)	13,9	12,2	12,4	9,5	9,3
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)	9,2	8,1	7,1	5,7	5,7
от болезней органов дыхания diseases of the respiratory system	109,3	101,2	90,0	80,8	77,6
из них: of them from:					
от пневмоний pneumonia (J12-J16, J18)	40,0	34,6	29,8	25,2	25,4
от хронических болезней нижних дыхательных путей chronic respiratory diseases (J40-J47)	62,6	60,1	54,0	49,9	46,1
в том числе от астмы including asthma (J45-J46)	1,8	1,6	1,2	1,1	1,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	80,4	81,4	77,1	72,7	75,5
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	8,4	9,2	8,3	9,0	9,2
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	45,8	45,2	41,2	36,7	38,2
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcogolic liver disease (K70)</i>	12,5	11,9	10,8	8,8	9,3
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,3	11,8	11,4	11,4	11,5
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	29,7	30,5	29,5	28,4	28,8
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	20,0	18,8	15,8	13,4	12,0
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	0,6	0,9	1,0	1,1	1,6
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	6,5	8,1	10,3	11,5	12,9
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	10,8	14,1	14,4	15,5	16,4
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	30,0	44,4	60,3	69,2	71,3
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,006	0,005	0,005	0,011	0,006
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	13,3	15,8	18,2	20,2
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	9,2	12,3	14,5	16,8	18,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	9,1	12,6	15,7	18,3	18,0
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	4,9	5,6	6,2	6,3	6,4
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,051	0,044	0,016	0,05	0,04
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,2	1,9	2,4	2,9	3,2
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	0,9	1,2	1,1	1,1	1,3
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,1	1,3	1,7	2,3	2,2
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	109,5	98,0	96,7	86,7	87,2
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	70,3	65,5	65,4	57,4	57,0
			Женщины		
			Females		
Умершие от всех причин Deaths from all causes	1345,2	1344,6	1324,1	1292,5	1283,1
в том числе: <i>including:</i>					
от болезни системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	702,9	674,2	635,9	606,1	592,4
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	23,6	20,6	19,8	18,2	17,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	353,9	343,7	323,7	308,2	295,9
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	27,3	27,9	28,1	26,5	25,8
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	69,3	59,2	49,6	49,1	49,8
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	221,2	218,0	207,5	198,8	197,5
от новообразований <i>neoplasm</i>	143,8	148,1	144,9	145,4	146,8
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	141,5	145,6	142,4	143,1	144,0
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	11,4	11,8	11,4	12,1	12,4
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	52,0	53,2	51,9	51,9	51,9
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	65,7	63,3	58,0	53,1	51,2
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	5,8	5,7	4,5	4,0	3,8
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	11,9	10,1	9,0	8,7	7,9
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	8,8	7,8	7,0	6,9	6,3
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	8,9	8,4	7,2	6,4	5,7
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	5,0	5,0	4,2	3,6	3,3
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	10,6	11,8	11,4	11,2	11,6
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2,0	2,4	2,4	2,4	2,3
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	2,2	1,8	1,9	1,4	1,5
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3,5	3,1	2,7	2,2	2,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	46,1	41,9	36,7	32,0	30,9
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	14,7	12,5	11,4	9,0	9,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	28,7	26,5	22,5	20,4	18,1
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,9	1,6	1,4	1,4	1,2
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	58,0	60,0	56,4	53,9	56,4
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	4,7	4,8	4,5	5,0	5,1
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	31,7	31,1	28,4	25,5	26,1
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	6,8	6,7	6,3	4,8	5,1
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelithiasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,0	2,1	2,1	2,3	2,5
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5,6	6,1	5,9	5,6	6,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	10,4	11,1	11,9	11,7	12,2
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	4,5	4,3	3,7	3,3	3,1
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	0,5	0,6	0,8	0,6	0,9
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	3,3	4,2	5,6	6,1	6,4
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	10,5	13,1	13,4	13,8	15,7
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	34,8	58,6	83,5	105,2	108,3
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,01	0,005	0,005	0,005	-
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	22,5	30,0	35,0	40,4	43,5
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	21,5	28,5	33,3	38,5	41,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	9,2	14,8	18,0	23,0	23,9
из них: <i>of them from:</i>					
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	1,4	1,5	1,7	1,6	1,9
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением наркотических средств и других психоактивных веществ <i>mental and behavior disorders due to use of drugs and other psychoactive substances (F11-F19)</i>	0,016	0,041	0,02	0,02	0,02
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2,4	4,0	5,8	5,8	7,0
от болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений с вовлечением иммунного механизма <i>diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	1,1	1,4	1,3	1,4	1,4
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,6	0,9	0,7	0,9	1,0
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1,3	1,4	2,6	3,1	3,0
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	14,1	13,6	13,6	9,3	10,0
от симптомов, признаков и отклонений от нормы, выявленных при клинических и лабораторных исследованиях <i>symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	227,5	214,7	213,6	191,1	185,0
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	209,7	201,2	201,3	179,0	172,4

¹⁾ 2014 г. – с учетом данных по Республике Крым и г. Севастополь.
2014 – including data on Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

**6.6. УМЕРШИЕ ОТ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЧИН СМЕРТИ, СВЯЗАННЫХ
С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ**

(человек)
Deaths caused by use of alcohol
(persons)

	Мужчины Males				Женщины Females			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
Умершие от причин, связанных с употреблением алкоголя Deaths due to use of alcohol	43444	41912	36621	36510	15244	14371	12512	12276
в том числе: including:								
от острой интоксикации алкоголем <i>acute alcohol intoxication</i>	2	3	–	–	–	1	–	1
от пагубного употребления алкоголем <i>harmful use of alcohol</i>	626	765	674	733	223	199	204	256
от хронического алкоголизма <i>chronic alcoholism</i>	1820	2046	2447	3076	581	649	754	849
от других и неуточненных психических расстройств и расстройств поведения, обусловленных употреблением алкоголя <i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol : unspecified mental and behavioural disorder</i>	85	61	55	45	29	21	12	14
от алкогольных психозов <i>alcoholic psychosis</i>	324	295	240	218	51	40	31	37
от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем <i>degeneration of nervous system due to alcohol</i>	2413	2435	2313	2571	686	768	726	856
от алкогольной полиневропатии <i>alcoholic polyneuropathy</i>	36	20	20	33	7	14	3	11
от алкогольной миопатии <i>myopathy alcoholic</i>	–	1	4	5	–	2	–	–
от алкогольной кардиомиопатии <i>alcoholic cardiomyopathy</i>	14771	14626	11973	11706	5049	4625	3834	3602
от алкогольного гастрита <i>alcoholic gastritis</i>	4	5	5	7	2	–	–	3
от алкогольной болезни печени <i>alcoholic liver disease</i>	8068	7526	6097	6063	4570	4368	3559	3562
от хронического панкреатита алкогольной этиологии <i>alcohol-induced chronic pancreatitis</i>	298	265	206	200	85	78	66	72
от алкогольного синдрома у плода (дизморфии) <i>fetus fetal alcohol syndrome (dysmorphic)</i>	–	1	–	1	–	–	–	–
от случайных отравлений алкоголем <i>accidental poisoning by alcohol</i>	12051	11130	9707	8782	3191	2891	2569	2263
от преднамеренного самоотравления и воздействия алкоголем <i>Intentional self-poisoning by and exposure to alcohol</i>	7	9	4	4	2	4	–	2
от отравления и воздействия алкоголем с неопределенными намерениями <i>poisoning by and exposure to alcohol, undetermined intent</i>	2763	2375	2514	2569	721	630	656	623
от острого панкреатита алкогольной этиологии <i>from acute pancreatitis of alcoholic etiology</i>	176	349	362	497	47	81	98	125

**6.7. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ОТ ОТДЕЛЬНЫХ ПРИЧИН, СВЯЗАННЫХ
С УПОТРЕБЛЕНИЕМ АЛКОГОЛЯ**

(число умерших на 100 000 человек населения)

Death rates by cause of alcohol use

(deaths per 100 000 persons)

	Мужчины Males				Женщины Females			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
Умершие от причин, связанных с употреблением алкоголя Deaths due to use of alcohol	64,0	61,7	53,8	53,6	19,4	18,3	15,9	15,6
в том числе: including:								
от острой интоксикации алкоголем <i>acute alcohol intoxication</i>	0,003	0,004	–	–	–	0,001	–	0,001
от пагубного употребления алкоголя <i>harmful use of alcohol</i>	0,9	1,1	1,0	1,1	0,3	0,3	0,3	0,3
от хронического алкоголизма <i>chronic alcoholism</i>	2,7	3,0	3,6	4,5	0,7	0,8	1,0	1,1
от других и неуточненных психических расстройств и расстройств поведения, обусловленных употреблением алкоголя <i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol : unspecified mental and behavioural disorder</i>	0,10	0,10	0,08	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02
от алкогольных психозов <i>alcoholic psychosis</i>	0,5	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1	0,039	0,047
от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем <i>degeneration of nervous system due to alcohol</i>	3,6	3,6	3,4	3,8	0,9	1,0	0,9	1,1
от алкогольной полиневропатии <i>alcoholic polyneuropathy</i>	0,050	–	0,029	0,048	0,010	–	0,004	0,014
от алкогольной миопатии <i>myopathy alcoholic</i>	–	0,001	0,006	0,007	–	–	–	–
от алкогольной кардиомиопатии <i>alcoholic cardiomyopathy</i>	21,8	21,5	17,6	17,2	6,4	5,9	4,9	4,6
от алкогольного гастрита <i>alcoholic gastritis</i>	0,003	0,007	0,007	0,010	0,003	–	–	0,004
от алкогольной болезни печени <i>alcoholic liver disease</i>	11,9	11,1	9,0	8,9	5,8	5,6	4,5	4,5
от хронического панкреатита алкогольной этиологии <i>alcohol-induced chronic pancreatitis</i>	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0,01	0,1	0,09
от алкогольного синдрома у плода (дизморфии) <i>fetus fetal alcohol syndrome (dysmorphic)</i>	–	–	–	0,001	–	–	–	–
от случайных отравлений алкоголем <i>accidental poisoning by alcohol</i>	17,8	16,4	14,3	12,9	4,1	3,7	3,3	2,9
от преднамеренного самоотравления и воздействия алкоголем <i>Intentional self-poisoning by and exposure to alcohol</i>	0,010	0,013	0,006	0,006	0,003	0,005	–	0,003
от отравления и воздействия алкоголем с неопределенными намерениями <i>poisoning by and exposure to alcohol, undetermined intent</i>	4,1	3,5	3,7	3,8	0,9	0,8	0,8	0,8
от острого панкреатита алкогольной этиологии <i>from acute pancreatitis of alcoholic etiology</i>	0,26	0,51	0,53	0,73	0,06	0,10	0,12	0,16

**6.8. УМЕРШИЕ ОТ ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ
И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА**

(человек)

Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium
(persons)

	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода²⁾ Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium²⁾	210	196	188	149	146
в том числе: including:					
от внематочной беременности <i>ectopic pregnancy</i>	2	7	2	12	6
от медицинского аборта <i>medical abortion</i>	3	7	6	2	2
от абортот, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера <i>abortions started out of hospitals and other non-specified</i>	11	12	11	9	8
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода <i>oedema, proteinuria and hypertension disorders in pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	33	20	22	18	13
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты <i>halmorrhage caused by detachment and presentation of placenta</i>	19	13	12	9	12
от кровотечения в родах и послеродовом периоде <i>halmorrhage in childbirth and the puerperium</i>	15	16	12	8	8
от осложнений анестезии <i>complications of anaesthesia</i>	5	6	4	2	–
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде <i>sepsis in childbirth and puerperium</i>	7	7	13	8	11
от акушерской эмболии <i>obstetric embolism</i>	31	22	32	23	23
от разрыва матки до начала родов и во время родов <i>rupture of uterus before onset of labour and during labour</i>	5	4	2	–	4
от прочих причин акушерской смерти <i>other obstetric death causes</i>	27	27	23	18	21
от непрямых причин акушерской смерти <i>indirect obstetric death causes</i>	52	53	49	40	38
от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	–	2	–	–	–
смертность матери спустя более 42 дней, но менее 1 года после родов <i>maternal mortality occurring more than 42 days but less than 1 year after delivery</i>	2	1	1	1	1

¹⁾ С учетом данных по Республике Крым и г. Севастополю.
Including data on Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

²⁾ Без учета поздней материнской смерти.
Expert late maternal mortalitye.

**6.9. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ОТ ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ,
РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА**

(число умерших на 100 000 родившихся живыми)

Death rates by cause of complications in pregnancy, childbirth and puerperium
(deaths per 100 000 live births)

	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода²⁾ Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium²⁾	10,8	10,1	10,0	8,8	9,1
в том числе: including:					
от внематочной беременности <i>ectopic pregnancy</i>	0,1	0,4	0,1	0,7	0,4
от медицинского аборта <i>medical abortion</i>	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1
от абортот, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера <i>abortions started out of hospitals and other non-specified</i>	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
от отеков, протеинурии и гипертензивных расстройств во время беременности, родов и послеродового периода <i>oedema, proteinuria and hypertension disorders in pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	1,7	1,0	1,2	1,1	0,8
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты <i>halmorrhage caused by detachment and presentation of placenta</i>	1,0	0,7	0,6	0,5	0,7
от кровотечения в родах и послеродовом периоде <i>halmorrhage in childbirth and the puerperium</i>	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5
от осложнений анестезии <i>complications of anaesthesia</i>	0,3	0,3	0,2	0,1	–
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде <i>sepsis in childbirth and puerperium</i>	0,4	0,4	0,7	0,5	0,7
от акушерской эмболии <i>obstetric embolism</i>	1,6	1,1	1,7	1,4	1,4
от разрыва матки до начала родов и во время родов <i>rupture of uterus before onset of labour and during labour</i>	0,3	0,2	0,1	–	0,2
от прочих причин акушерской смерти <i>other obstetric death causes</i>	1,4	1,4	1,2	1,1	1,3
от не прямых причин акушерской смерти <i>indirect obstetric death causes</i>	2,7	2,7	2,6	2,4	2,4
от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	–	0,1	–	–	–
смертность матери спустя более 42 дней, но менее 1 года после родов <i>maternal mortality occurring more than 42 days but less than one year after delivery</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

¹⁾ С учетом данных по Республике Крым и г. Севастополю.
Including data on Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

²⁾ Без учета поздней материнской смерти.
Expert late maternal mortality.

6.10. КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ¹⁾

(число умерших на 100 000 лиц трудоспособного возраста)

Death rates of population at working age by main chapters of causes¹⁾
(number of deaths per 100 000 population at working age)

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Все население Total population				
	Мужчины и женщины Males and females				
Всего умерших от всех причин Deaths from all causes	565,6	546,7	525,3	484,5	482,2
в том числе: including:					
от болезней системы кровообращения diseases of the circulatory system	168,6	160,7	156,7	146,4	147,0
из них: of them from:					
от ишемической болезни сердца ischaemic heart diseases (I20-I25)	80,0	74,6	71,8	66,2	66,2
в том числе от инфаркта миокарда including myocardium infarct (I21-I22)	14,0	13,4	13,2	12,0	11,8
от цереброваскулярных болезней cerebrovascular diseases (I60-I69)	32,6	31,8	31,3	29,7	29,2
от внешних причин смерти external causes of mortality	159,4	146,9	137,1	124,0	116,6
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем occasional alcohol poisonings (X45)	13,7	13,2	12,1	10,5	9,4
от всех видов транспортных несчастных случаев transport accidents (all types) (V01-V99)	26,7	22,3	19,6	18,1	17,2
от самоубийств suicides (X60-X84)	23,6	22,5	20,5	17,8	15,9
от убийств homicides (X85-Y09)	12,5	11,5	10,2	8,8	7,8
от новообразований neoplasms	79,9	80,5	78,9	74,7	74,0
из них от злокачественных of them from malignant (C00-C97)	78,9	79,4	77,9	73,7	73,0
от болезней органов дыхания diseases of the respiratory system	26,5	24,1	22,8	18,0	18,0
от болезней органов пищеварения diseases of the digestive system	50,1	50,6	47,5	42,7	44,3
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней certain infectious and parasitic diseases	31,3	33,6	35,3	35,2	35,2
из них от туберкулеза (всех форм) of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)	13,6	12,5	10,4	8,6	7,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Мужчины Males				
Всего умерших от всех причин Deaths from all causes	868,3	834,2	800,5	735,7	729,3
в том числе: including:					
от болезней системы кровообращения diseases of the circulatory system	271,8	258,6	253,5	236,3	237,0
из них: of them from:					
от ишемической болезни сердца ischaemic heart diseases (I20-I25)	137,0	128,0	123,6	113,9	113,4
в том числе от инфаркта миокарда including myocardium infarct (I21-I22)	24,6	23,5	23,3	21,1	20,6
от цереброваскулярных болезней cerebrovascular diseases (I60-I69)	49,7	48,4	48,0	45,4	44,8
от внешних причин смерти external causes of mortality	259,4	238,0	222,2	200,5	188,6
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем occasional alcohol poisonings (X45)	22,5	21,6	19,8	17,0	15,4
от всех видов транспортных несчастных случаев transport accidents (all types) (V01-V99)	41,6	34,2	30,3	27,9	26,6
от самоубийств suicides (X60-X84)	39,8	37,7	34,6	30,0	26,6
от убийств homicides (X85-Y09)	19,5	17,7	15,7	13,4	11,9
от новообразований neoplasms	104,4	104,9	103,3	97,4	96,2
из них от злокачественных of them from malignant (C00-C97)	103,2	103,7	102,0	96,2	95,0
от болезней органов дыхания diseases of the respiratory system	42,0	38,2	35,8	28,5	28,2
от болезней органов пищеварения diseases of the digestive system	70,7	71,4	66,8	60,4	62,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней certain infectious and parasitic diseases	45,0	47,9	49,1	48,5	47,8
из них от туберкулеза (всех форм) of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)	21,4	19,7	16,3	13,5	12,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Женщины <i>Females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	238,4	234,4	224,9	209,4	211,0
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	57,1	54,3	51,2	48,0	48,3
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	18,5	16,7	15,3	14,0	14,4
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	2,6	2,4	2,2	2,0	2,1
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	14,2	13,8	13,0	12,5	12,1
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	51,3	47,9	44,2	40,2	37,6
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	4,3	4,0	3,7	3,3	2,9
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	10,6	9,5	7,8	7,4	6,8
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	6,0	6,0	5,1	4,4	4,1
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	5,0	4,7	4,1	3,7	3,3
от новообразований <i>neoplasms</i>	53,4	53,8	52,3	49,9	49,6
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	52,5	53,0	51,4	49,0	48,8
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	9,7	8,8	8,5	6,5	6,9
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	27,8	28,0	26,5	23,4	24,9
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	16,5	18,0	20,1	20,7	21,3
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	5,1	4,6	3,9	3,2	2,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Городское население <i>Urban population</i>				
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	532,7	515,7	495,7	457,4	455,9
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	158,8	151,3	147,9	138,7	139,5
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	75,3	70,6	67,4	62,2	62,5
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	13,8	13,1	12,8	11,7	11,5
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	31,1	30,2	29,6	28,2	27,8
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	142,8	131,2	122,4	111,3	104,6
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	12,3	11,8	10,9	9,6	8,7
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	22,4	18,6	15,9	14,8	14,0
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	18,2	17,3	15,8	13,6	12,2
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	11,4	10,4	9,1	8,0	7,0
от новообразований <i>neoplasms</i>	75,3	75,2	74,1	69,9	69,2
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	74,3	74,2	73,1	69,0	68,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	24,2	22,2	21,0	16,5	16,4
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	49,3	49,9	47,3	42,4	43,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	32,6	35,2	37,1	37,3	36,9
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	12,4	11,3	9,4	7,8	7,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Мужчины Males				
Всего умерших от всех причин Deaths from all causes	826,2	795,8	763,7	702,0	697,5
в том числе: including:					
от болезней системы кровообращения diseases of the circulatory system	260,4	248,1	243,9	227,8	229,1
из них: of them from:					
от ишемической болезни сердца ischaemic heart diseases (I20-I25)	131,3	123,4	118,5	109,3	109,3
в том числе от инфаркта миокарда including myocardium infarct (I21-I22)	24,7	23,4	23,1	20,9	20,5
от цереброваскулярных болезней cerebrovascular diseases (I60-I69)	48,3	47,1	46,5	43,9	43,3
от внешних причин смерти external causes of mortality	235,4	215,2	200,8	182,2	171,3
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем occasional alcohol poisonings (X45)	20,5	19,7	18,1	15,8	14,6
от всех видов транспортных несчастных случаев transport accidents (all types) (V01-V99)	35,1	28,4	24,8	23,0	21,8
от самоубийств suicides (X60-X84)	31,2	29,4	26,9	23,2	20,6
от убийств homicides (X85-Y09)	17,8	16,3	14,4	12,4	10,8
от новообразований neoplasms	97,8	97,4	96,3	90,7	89,5
из них от злокачественных of them from malignant (C00-C97)	96,6	96,3	95,1	89,6	88,4
от болезней органов дыхания diseases of the respiratory system	38,3	35,3	33,3	26,2	25,7
от болезней органов пищеварения diseases of the digestive system	70,7	71,5	67,6	61,0	62,1
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней certain infectious and parasitic diseases	47,3	50,8	52,6	52,1	50,9
из них от туберкулеза (всех форм) of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)	19,8	18,1	15,0	12,4	11,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Женщины <i>Females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	225,6	221,7	213,5	199,1	200,5
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	52,6	49,8	47,0	44,7	44,8
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	16,8	15,2	13,8	12,4	13,0
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	2,4	2,2	2,0	1,9	2,0
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	13,1	12,5	11,9	11,6	11,4
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	46,0	43,0	39,9	36,5	34,0
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3,7	3,4	3,3	3,1	2,6
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	9,0	8,4	6,6	6,2	5,8
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	4,7	4,7	4,1	3,5	3,3
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	4,6	4,1	3,6	3,4	3,0
от новообразований <i>neoplasms</i>	51,7	51,8	50,7	48,0	47,7
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	50,9	50,9	49,9	47,1	46,9
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	9,4	8,5	8,0	6,2	6,6
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	27,0	27,2	26,0	22,9	24,5
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	17,2	18,8	20,9	21,6	22,0
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	4,7	4,2	3,6	2,9	2,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Сельское население <i>Rural population</i>				
	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	666,2	640,8	615,3	567,7	563,5
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	198,4	189,1	183,5	170,2	170,4
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	94,3	87,0	85,1	78,6	77,5
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	14,8	14,2	14,2	13,0	12,5
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	37,3	36,8	36,2	34,3	33,7
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	209,9	194,4	181,6	162,9	153,7
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	18,1	17,5	15,7	13,1	11,6
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	39,9	33,7	30,7	28,2	26,8
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	39,8	38,1	34,7	30,7	27,3
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	16,0	14,9	13,3	11,1	10,4
от новообразований <i>neoplasms</i>	94,0	96,5	93,6	89,5	88,9
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	92,8	95,2	92,3	88,3	87,7
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	33,5	29,7	28,1	22,7	23,0
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	52,5	52,8	48,0	43,7	45,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	27,4	28,8	29,5	28,9	30,1
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	16,9	15,9	13,4	11,1	10,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Мужчины Males				
Всего умерших от всех причин Deaths from all causes	989,2	943,6	905,5	832,2	821,1
в том числе: including:					
от болезней системы кровообращения diseases of the circulatory system	304,5	288,6	281,0	260,8	260,0
из них: of them from:					
от ишемической болезни сердца ischaemic heart diseases (I20-I25)	153,2	141,3	138,3	127,4	125,0
в том числе от инфаркта миокарда including myocardium infarct (I21-I22)	24,5	23,6	23,7	21,7	20,8
от цереброваскулярных болезней cerebrovascular diseases (I60-I69)	53,7	52,3	52,4	49,6	49,2
от внешних причин смерти external causes of mortality	328,2	302,7	283,0	252,9	238,2
из них: of them from:					
от случайных отравлений алкоголем occasional alcohol poisonings (X45)	28,1	27,0	24,7	20,4	17,7
от всех видов транспортных несчастных случаев transport accidents (all types) (V01-V99)	60,0	50,7	46,2	42,0	40,5
от самоубийств suicides (X60-X84)	64,3	61,1	56,4	49,4	44,0
от убийств homicides (X85-Y09)	24,1	21,8	19,5	16,3	15,2
от новообразований neoplasms	123,6	126,2	123,2	116,7	115,5
из них от злокачественных of them from malignant (C00-C97)	122,2	124,7	121,8	115,1	114,1
от болезней органов дыхания diseases of the respiratory system	52,6	46,3	43,0	35,2	35,3
от болезней органов пищеварения diseases of the digestive system	71,0	71,2	64,4	58,7	61,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней certain infectious and parasitic diseases	38,3	39,9	39,1	38,1	39,0
из них от туберкулеза (всех форм) of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)	25,8	24,2	20,1	16,7	14,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти Causes of death	2014	2015	2016	2017	2018
	Женщины <i>Females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	280,3	276,2	262,6	243,7	246,2
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	71,7	69,4	65,1	59,3	60,0
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	23,8	21,7	20,4	19,0	19,0
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	3,3	2,8	2,7	2,3	2,2
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	17,7	18,1	16,7	15,5	14,7
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	68,6	64,0	58,4	52,5	49,6
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	6,1	6,0	4,9	4,1	3,9
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	15,8	13,1	11,9	11,4	10,0
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	10,5	10,4	8,2	7,7	6,7
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	6,4	6,5	5,7	4,7	4,4
от новообразований <i>neoplasms</i>	58,7	60,6	57,6	56,2	56,0
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	57,7	59,6	56,5	55,3	55,1
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	10,7	9,7	10,0	7,5	7,9
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	30,4	30,8	28,0	25,3	26,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	14,3	15,6	17,8	17,6	19,0
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	6,4	6,0	5,2	4,2	4,2

¹⁾ Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года.

Males 16 – 59 years; females 16 – 54 years.

**6.11. УМЕРШИЕ В ВОЗРАСТЕ ДО 1 ГОДА ПО ОСНОВНЫМ
КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ**

(человек)

Infant deaths under 1 year by main chapters of causes

(persons)

Причины смерти Causes of death	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
	Все население Total population				
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	14322	12664	11428	9577	8244
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	519	484	433	421	363
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	88	83	73	60	45
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	108	105	88	110	88
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	72	65	66	75	65
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	403	354	387	321	243
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectuous and parasitic diseases (G00-G03)</i>	54	43	55	31	25
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	–	–	–	–	–
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	1	2	1	2	2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	721	601	534	431	384
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	533	401	346	269	227
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	10	9	13	5	7
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	89	86	70	47	48
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	3114	2707	2550	2086	1842
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	139	107	73	80	71

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти Causes of death	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
от врожденных аномалий развития системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	1405	1235	1118	944	805
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	7611	6718	5942	4941	4106
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	137	109	91	47	41
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	662	532	456	369	290
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	791	713	618	539	535
Городское население Urban population					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	9641	8499	7860	6545	5723
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	330	282	274	262	224
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	44	40	40	29	25
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	74	62	51	65	54
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	46	43	47	51	44
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	255	232	242	219	153
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	36	35	35	18	14
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	–	–	–	–	–
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	–	1	1	–	1
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	423	345	309	265	246
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	305	234	197	164	141

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти Causes of death	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	6	5	8	3	4
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	59	58	35	31	29
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	2177	1910	1804	1445	1305
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	86	67	45	52	56
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	974	852	755	649	558
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	5275	4623	4241	3490	2961
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	83	64	51	29	28
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	412	345	301	252	189
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	461	427	367	323	336
Сельское население Rural population					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	4681	4165	3568	3032	2521
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	189	202	159	159	139
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	44	43	33	31	20
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	34	43	37	45	34
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	26	22	19	24	21
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	148	122	145	102	90
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	18	8	20	13	11

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти Causes of death	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	–	–	–	–	–
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	1	1	–	2	1
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	298	256	225	166	138
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	228	167	149	105	86
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	4	4	5	2	3
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	30	28	35	16	19
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	937	797	746	641	537
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	53	40	28	28	15
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	431	383	363	295	247
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	2336	2095	1701	1451	1145
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	54	45	40	18	13
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	250	187	155	117	101
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	330	286	251	216	199

¹⁾ С учетом данных по Республике Крым и г. Севастополю.
Including data on Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

**6.12. КОЭФФИЦИЕНТЫ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ
ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ**
(умершие в возрасте до 1 года на 10 000 родившихся живыми)
Infant mortality rates by main chapters of causes
(deaths at age under 1 per 10 000 live births)

Причины смерти Causes of death	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
	Все население Total population				
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	73,7	65,2	60,2	55,6	50,9
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	2,7	2,5	2,3	2,4	2,2
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	2,1	1,8	2,0	1,9	1,5
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectuous and parasitic diseases (G00-G03)</i>	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	–	–	–	–	–
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	3,7	3,1	2,8	2,5	2,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	2,7	2,1	1,8	1,6	1,4
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,05	0,05	0,07	0,03	0,04
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	16,0	13,9	13,4	12,1	11,4
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	0,7	0,6	0,4	0,5	0,4

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти Causes of death	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	7,2	6,4	5,9	5,5	5,0
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	39,2	34,6	31,3	28,7	25,3
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	3,4	2,7	2,4	2,1	1,8
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	4,1	3,7	3,3	3,1	3,3
Городское население Urban population					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	69,1	58,8	54,9	50,6	47,1
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	2,4	2,0	1,9	2,0	1,8
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	1,8	1,6	1,7	1,7	1,3
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	-	-	-	-	-
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	-	0,01	0,01	-	0,01
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	3,0	2,4	2,2	2,0	2,0
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	2,2	1,6	1,4	1,3	1,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти Causes of death	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,04	0,04	0,06	0,02	0,03
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	15,6	13,2	12,6	11,2	10,7
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	0,6	0,5	0,3	0,4	0,5
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	7,0	5,9	5,3	5,0	4,6
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	37,8	32,0	29,6	27,0	24,3
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	3,0	2,4	2,1	1,9	1,6
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	3,3	3,0	2,6	2,5	2,8
Сельское население Rural population					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	85,4	84,0	76,4	70,8	62,5
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	3,5	4,1	3,4	3,7	3,4
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,6	0,9	0,8	1,1	0,8
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	2,7	2,5	3,1	2,4	2,2
из них от менингита, за исключением менингита при инфекционных и паразитарных заболеваниях <i>of them from meningitis excluding meningitis from infectious and parasitic diseases (G00-G03)</i>	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти Causes of death	2014 ¹⁾	2015	2016	2017	2018
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	–	–	–	–	–
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,02	0,02	-	0,05	0,03
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	5,4	5,2	4,8	3,9	3,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	4,2	3,4	3,2	2,5	2,1
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,1	0,1	0,1	0,05	0,1
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,5	0,6	0,8	0,4	0,5
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	17,1	16,1	16,0	15,0	13,3
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	1,0	0,8	0,6	0,7	0,4
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	7,9	7,7	7,8	6,9	6,1
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	42,6	42,3	36,4	33,9	28,4
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	1,0	0,9	0,9	0,4	0,3
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	4,6	3,8	3,3	2,7	2,5
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	6,0	5,8	5,4	5,0	4,9

¹⁾ С учетом данных по Республике Крым и г. Севастополю.
Including data on Republic of Crimea and the City of Sevastopol.

6.13. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТАБЛИЦ СМЕРТНОСТИ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Main indices of life tables by causes of death

	2017				2018			
	Средний возраст смерти от данной причины, лет Mean age of death from the given cause, years		Ожидаемая вероятность смерти от данной причины на 100 000 новорожденных Expected probability of death from the given cause per 100 000 new-born		Средний возраст смерти от данной причины, лет Mean age of death from the given cause, years		Ожидаемая вероятность смерти от данной причины на 100 000 новорожденных Expected probability of death from the given cause per 100 000 new-born	
	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females	Мужчины Males	Женщины Females
От всех причин From all causes	67,35	77,46	100000	100000	67,56	77,61	100000	100000
из них: of them from:								
от болезней системы кровообращения diseases of the circulatory system	71,54	80,26	45860,2	51271,0	71,54	80,37	45665,8	50510,8
из них: of them from:								
от ишемической болезни сердца ischaemic heart diseases (I20-I25)	72,45	80,94	25446,8	26895,6	72,42	81,01	25092,8	26165,4
от цереброваскулярных болезней cerebrovascular diseases (I60-I69)	74,07	81,04	12788,7	17695,4	74,19	81,24	12797,6	17585,6
от новообразований neoplasms	68,46	70,36	16848,2	13595,9	68,64	70,64	16998,2	13661,1
из них от злокачественных of them malignant (C00-C97)	68,47	70,38	16662,9	13371,7	68,65	70,63	16789,0	13421,9
от внешних причин смерти external causes of mortality	48,42	56,69	10867,1	3510,7	48,82	56,80	10332,5	3338,2
из них: of them from:								
от случайных отравлений алкоголем occasional alcohol poisonings (X45)	51,26	53,21	858,5	221,3	51,32	53,93	773,1	194,5
от всех видов транспортных несчастных случаев transport accidents (all types) (V01-V99)	41,86	47,39	1387,4	521,8	42,24	47,80	1336,5	485,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.13
Continued table 6.13

	2017				2018			
	Средний возраст смерти от данной причины <i>Mean age of death from the given cause</i>		Ожидаемая вероятность смерти от данной причины на 100 000 новорожденных <i>Expected probability of death from the given cause per 100 000 new-born</i>		Средний возраст смерти от данной причины <i>Mean age of death from the given cause</i>		Ожидаемая вероятность смерти от данной причины на 100 000 новорожденных <i>Expected probability of death from the given cause per 100 000 new-born</i>	
	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	47,82	54,39	1603,8	339,4	48,55	53,82	1444,9	310,8
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	44,74	49,14	603,4	210,0	44,51	48,53	531,4	187,3
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	69,10	74,42	4697,1	2137,9	69,12	74,25	4575,5	2114,8
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	61,58	69,95	5034,4	4229,1	61,44	70,02	5096,5	4363,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	44,11	44,46	2099,1	984,6	44,48	45,00	2061,8	993,7
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	69,79	75,49	1346,1	2870,2	70,07	76,08	1487,8	3131,9
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	73,07	75,07	1082,8	1035,7	73,72	75,82	1148,1	1164,0
от прочих болезней <i>others diseases</i>	72,60	82,79	11648,8	20215,7	72,70	82,88	12039,0	20547,0

7. МИГРАЦИЯ *Migration*

Методические пояснения

Данные о **международной** и **внутрироссийской миграции** получены в результате разработки поступающих от территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации документов статистического учета прибытия и выбытия (листок статистического учета прибытия и листок статистического учета выбытия), которые составляются **при регистрации или снятии с регистрационного учета населения по месту жительства**.

Первичные статистические учетные документы на мигрантов, зарегистрированных **по месту пребывания, вне зависимости от срока пребывания** до 2011 г. не обрабатывались. С 2011 г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, по месту пребывания на срок 9 месяцев и более, и лица, снятые с регистрационного учета по месту пребывания в связи с окончанием срока пребывания. Снятие с регистрационного учёта осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечении срока пребывания у мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Нормативные правовые документы, разработанные в целях реализации Федерального закона «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» и регламентирующие порядок оформления разрешения на временное проживание и вида на жительство, не содержат порядка составления и передачи первичных документов статистического учета мигрантов в органы государственной статистики.

После вступления в действие федерального закона и до 2007 г. в территориальные органы Росстата поступали листки статистического учета прибытия, составленные при регистрации по месту жительства иностранных граждан и лиц без гражданства после получения ими вида на жительство. С 1 января 2007 г. статистические документы составляются на иностранных граждан и лиц без гражданства, впервые получивших разрешение на временное проживание.

Понятия **"прибывшие"** и **"выбывшие"** характеризуют миграцию с некоторой условностью, поскольку один и тот же человек может в течение года сменить место постоянного жительства не один раз.

В табл. **7.1** под регионами понимаются субъекты Российской Федерации – республики, края, области, города федерального значения, автономная область, Чукотский автономный округ.

В табл. **7.6** приведены данные о мигрантах по странам гражданства, численность которых среди прибывших и выбывших наиболее велика.

Сведения о международной миграции по странам разрабатываются с 1997 г., данные о гражданстве мигрантов – с 2002 г.

Коэффициент миграционного прироста (интенсивность миграции) вычислен как отношение миграционного прироста к среднегодовой численности постоянного населения по текущей оценке. При расчете использована оценка миграционного прироста, заложенная в расчет численности населения.

Согласно Административному регламенту предоставления Министерством внутренних дел государственной услуги по регистрационному учету граждан Российской Федерации по месту пребывания и по месту жительства в пределах Российской Федерации с 2008 г. в листках статистического учета прибытий и выбытий отсутствует вопрос о национальной принадлежности мигрантов. Информация о национальном составе мигрантов за предыдущие годы содержится в демографических ежегодниках 1993 г., 1995 – 2002 гг., 2005 – 2008 г.

Данные за 2014 год в разделе приведены без учета сведений по Республике Крым и г. Севастополю.

Methodical notes

Data on **international** and **internal migration** are based on processing of primary forms of arrival and departure (forms of statistical registration of a migrant and coupon to them) received from territorial bodies of the Ministry of Internal Affairs, which are filled in while **registration or deregistration of population at the place of residence**.

Primary statistical forms are not filled in for migrants that are registered at **the place of stay independently of duration of stay**. Since 2011 individuals registered at the place of stay for the period 9 months and more and individuals, deregistered due to the end of their period of stay have been included to the statistical registration of a long-term migration. Deregistration is carried out automatically during the electronic data processing on migrants when they relocate within the Russian Federation, and also after the termination of the period of stay regardless of a place of a former residence.

Normative legal documents that were worked out for implementation of the Federal Law "On legal status of foreigners in the Russian Federation" and to regulate procedures of temporary and permanent residence permit issue do not indicate procedures of filling in primary statistical forms (and coupons) of migrant registration and their transfer to the state statistical bodies.

After the Federal Law came into force and before 2007 Rosstat territorial offices received statistical reports on arrivals of foreign citizens and aliens, filled in the course of their registration at the place of living after they got residents permission. Since 1st January, 2007, statistical documents are compiled for those foreign citizens and aliens, who received the permission for temporary living for the first time.

Terms "**arrivals**" and "**departures**" characterize migration to a certain extent conditionally as the same person may change place of permanent residence more than once within one year.

In table 7.1. term "region" means constituent territorial entities of the Russian Federation – republics, territories ("kray"), regions ("oblast"), federal cities, autonomous oblasts and Chukotka autonomous district

Table 7.6 include data on migrants by citizenship of the main countries of origin.

Information on international migration by countries and complete range of ethnicities has been processed since 1997, data on citizenship of migrants – since 2002.

Net migration rate is computed as a ration of net migration to the midyear resident population according to the current estimate. This calculation is based on the estimate of net migration that was downloaded into computation of population size.

Since 2008 the question on the nationality of migrants is excluded from statistical accounting list of arrivals and departures sheets in accordance with the Administrative regulation of the Ministry of Internal Affairs which provides its registration service on citizen's of the Russian Federation places of stay and residence within the Russian Federation. Data on the national composition of migrants for the previous years is presented in Demographical Yearbooks of 1993, 1995 – 2002, 2005 – 2008.

Data for 2014 in this chapter exclude data on the Republic of Crimea and City of Sevastopol.

7. МИГРАЦИЯ
Migration

7.1. ОБЩИЕ ИТОГИ

(человек)

Total results

(persons)

Годы Years	Прибывшие – всего Arrivals – total	из них of them			из зарубежных стран from foreign countries	Выбывшие – всего Departures – total	в пределах России within Russia
		в пределах России within Russia	в том числе including				
			внутри регионов within regions	из других регионов from other regions			
							Все Total
1990	5176332	4263109	2415423	1847686	913223	4720270	3990803
1991	4383020	3690782	2071004	1619778	692238	4155649	3480152
1992	4192798	3266778	1760637	1506141	926020	3806409	3133266
1993	3826115	2902835	1511296	1391539	923280	3450277	2967249
1994	4208308	3016953	1544884	1472069	1191355	3330776	2985153
1995	3997139	3130282	1650579	1479703	866857	3393941	3046603
1996	3533890	2886864	1577000	1309864	647026	3090594	2798952
1997	3322593	2724942	1484063	1240879	597651	2931466	2698479
1998	3095508	2581957	1416824	1165133	513551	2774310	2560933
1999	2856731	2477005	1366138	1110867	379726	2672709	2457746
2000	2662329	2302999	1284592	1018407	359330	2420574	2274854
2001	2334034	2140584	1204846	935738	193450	2252253	2131087
2002	2201914	2017302	1131369	885933	184612	2114765	2008080
2003	2168168	2039024	1141426	897598	129144	2124284	2030266
2004	2117434	1998277	1146382	851895	119157	2076159	1996364
2005	2088639	1911409	1095724	815685	177230	1981207	1911409
2006	2122071	1935691	1095693	839998	186380	1989752	1935691
2007	2284936	1997980	1137775	860205	286956	2044993	1997980
2008	2215945	1934331	1071863	862468	281614	1973839	1934331
2009	1987598	1707691	941255	766436	279907	1740149	1707691
2010	2102304	1910648	1035899	874749	191656	1944226	1910648
2011	3415055	3058520	1705711	1352809	356535	3095294	3058520
2012	4196143	3778462	2023591	1754871	417681	3901213	3778462
2013	4496861	4014620	2102036	1912584	482241	4201002	4014620
2014	4624864	4046353	2069515	1976838	578511	4354828	4046353
2015	4734523	4135906	2053058	2082848	598617	4489139	4135906
2016	4706411	4131253	2041392	2089861	575158	4444463	4131253
2017	4773500	4184467	2006115	2178352	589033	4561622	4184467
2018	4911566	4345881	2061251	2284630	565685	4786712	4345881

7. МИГРАЦИЯ
Migration

МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

of migration

из них of them			Миграционный прирост – Net migration – total	из него в результате of which due to			
внутри регионов within regions	в другие регионы to other regions	в зарубежные страны to foreign countries		передвижений в пределах России movements within Russia	в том числе including		миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами population exchange with foreign countries
					внутри регионов within regions	между регионами between regions	

население
population

2303379	1687424	729467	456062	272306	112044	160262	183756
2015722	1464430	675497	227371	210630	55282	155348	16741
1741764	1391502	673143	386389	133512	18873	114639	252877
1541429	1425820	483028	375838	-64414	-30133	-34281	440252
1554074	1431079	345623	877532	31800	-9190	40990	845732
1653255	1393348	347338	603198	83679	-2676	86355	519519
1569975	1228977	291642	443296	87912	7025	80887	355384
1484063	1214416	232987	391127	26463	–	26463	364664
1416824	1144109	213377	321198	21024	–	21024	300174
1366138	1091608	214963	184022	19259	–	19259	164763
1284592	990262	145720	241755	28145	–	28145	213610
1204846	926241	121166	81781	9497	–	9497	72284
1131369	876711	106685	87149	9222	–	9222	77927
1141426	888840	94018	43884	8758	–	8758	35126
1146382	849982	79795	41275	1913	–	1913	39362
1095724	815685	69798	107432	–	–	–	107432
1095693	839998	54061	132319	–	–	–	132319
1137775	860205	47013	239943	–	–	–	239943
1071863	862468	39508	242106	–	–	–	242106
941255	766436	32458	247449	–	–	–	247449
1035899	874749	33578	158078	–	–	–	158078
1705711	1352809	36774	319761	–	–	–	319761
2023591	1754871	122751	294930	–	–	–	294930
2102036	1912584	186382	295859	–	–	–	295859
2069515	1976838	308475	270036	–	–	–	270036
2053058	2082848	353233	245384	–	–	–	245384
2041392	2089861	313210	261948	–	–	–	261948
2006115	2178352	377155	211878	–	–	–	211878
2061251	2284630	440831	124854	–	–	–	124854

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Годы Years	Прибывшие – всего Arrivals – total	из них of them				Выбывшие - всего Departures - total	в пределах России within Russia
		в пределах России within Russia	в том числе including		из зарубежных стран from foreign countries		
			внутри регионов within regions	из других регионов from other regions			
							Городское Urban
1990	3374391	2805567	1523992	1281575	568824	3012423	2492751
1991	2796458	2365613	1260253	1105360	430845	2734159	2240184
1992	2620850	2067131	1036780	1030351	553719	2633920	2134480
1993	2462892	1897300	926214	971086	565592	2332403	1981704
1994	2852973	2079733	1003403	1076330	773240	2233760	1982277
1995	2722247	2156911	1069928	1086983	565336	2253142	2007310
1996	2432549	2009908	1034758	975150	422641	2069722	1860097
1997	2264689	1890532	964453	926079	374157	1941419	1772478
1998	2095851	1774044	909850	864194	321807	1830257	1680838
1999	1900991	1656606	852667	803939	244385	1781620	1628773
2000	1806134	1570293	820153	750140	235841	1574942	1473444
2001	1615153	1476442	776905	699537	138711	1459683	1375928
2002	1519160	1386508	725275	661233	132652	1384855	1311581
2003	1483287	1393469	725378	668091	89818	1390119	1326821
2004	1446758	1363994	728988	635006	82764	1359803	1306141
2005	1416681	1290722	684213	606509	125959	1282373	1234875
2006	1451880	1319099	691493	627606	132781	1285708	1246960
2007	1544781	1341396	706896	634500	203385	1297052	1262458
2008	1523980	1325238	680088	645150	198742	1254724	1224730
2009	1356220	1161109	587682	573427	195111	1104928	1079505
2010	1492847	1353626	675763	677863	139221	1238758	1212296
2011	2390562	2121732	1072335	1049397	268830	1920283	1890734
2012	2969556	2644614	1274826	1369788	324942	2507996	2409373
2013	3214185	2832967	1331078	1501889	381218	2741175	2587935
2014	3317151	2859982	1318747	1541235	457169	2909244	2655174
2015	3365510	2900734	1269401	1631333	464776	3072591	2781069
2016	3351695	2897707	1269099	1628608	453988	3053285	2799787
2017	3431461	2963864	1259946	1703918	467597	3172287	2865978
2018	3530404	3078114	1297514	1780600	452290	3336081	2976847

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.1
Continued table 7.1

из них of them			Миграционный прирост – всего Net migration – total	из него в результате of which due to			
внутри регионов within regions	в другие регионы to other regions	в зарубежные страны to foreign countries		передвижений в пределах России movements within Russia	в том числе including		миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами population exchange with foreign countries
					внутри регионов within regions	между регионами between regions	

население
population

1313221	1179530	519672	361968	312816	210771	102045	49152
1185233	1054951	493975	62299	125429	75020	50409	-63130
1096489	1037991	499440	-13070	-67349	-59709	-7640	54279
930171	1051533	350699	130489	-84404	-3957	-80447	214893
910446	1071831	251483	619213	97456	92957	4499	521757
970163	1037147	245832	469105	149601	99765	49836	319504
941537	918560	209625	362827	149811	93221	56590	213016
884855	887623	168941	323270	118054	79598	38456	205216
842218	838620	149419	265594	93206	67632	25574	172388
827004	801769	152847	119371	27833	25663	2170	91538
761817	711627	101498	231192	96849	58336	38513	134343
708256	667672	83755	155470	100514	68649	31865	54956
674421	637160	73274	134305	74927	50854	24073	59378
679705	647116	63298	93168	66648	45673	20975	26520
687600	618541	53662	86955	57853	41388	16465	29102
646820	588055	47498	134308	55847	37393	18454	78461
640805	606155	38748	166172	72139	50688	21451	94033
650900	611558	34594	247729	78938	55996	22942	168791
610198	614532	29994	269256	100508	69890	30618	168748
536370	543135	25423	251292	81604	51312	30292	169688
582684	629612	26462	254089	141330	93079	48251	112759
916500	974234	29549	470279	230998	155835	75163	239281
1116004	1293369	98623	461560	235241	158822	76419	226319
1157175	1430760	153240	473010	245032	173903	71129	227978
1158676	1496498	254070	407907	204808	160071	44737	203099
1180348	1600721	291522	292919	119665	89053	30612	173254
1187409	1612378	253498	298410	97920	81690	16230	200490
1169835	1696143	306309	259174	97886	90111	7775	161288
1195066	1781781	359234	194323	101267	102448	-1181	93056

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Годы Years	Прибывшие – всего Arrivals – total	из них of them				Выбывшие - всего Departures - total	в пределах России within Russia
		в пределах России within Russia	в том числе including		из зарубежных стран from foreign countries		
			внутри регионов within regions	из других регионов from other regions			
							Сельское Rur
1990	1801941	1457542	891431	566111	344399	1707847	1498052
1991	1586562	1325169	810751	514418	261393	1421490	1239968
1992	1571948	1199647	723857	475790	372301	1172489	998786
1993	1363223	1005535	585082	420453	357688	1117874	985545
1994	1355335	937220	541481	395739	418115	1097016	1002876
1995	1274892	973371	580651	392720	301521	1140799	1039293
1996	1101341	876956	542242	334714	224385	1020872	938855
1997	1057904	834410	519610	314800	223494	990047	926001
1998	999657	807913	506974	300939	191744	944053	880095
1999	955740	820399	513471	306928	135341	891089	828973
2000	856195	732706	464439	268267	123489	845632	801410
2001	718881	664142	427941	236201	54739	792570	755159
2002	682754	630794	406094	224700	51960	729910	696499
2003	684881	645555	416048	229507	39326	734165	703445
2004	670676	634283	417394	216889	36393	716356	690223
2005	671958	620687	411511	209176	51271	698834	676534
2006	670191	616592	404200	212392	53599	704044	688731
2007	740155	656584	430879	225705	83571	747941	735522
2008	691965	609093	391775	217318	82872	719115	709601
2009	631378	546582	353573	193009	84796	635221	628186
2010	609457	557022	360136	196886	52435	705468	698352
2011	1024493	936788	633376	303412	87705	1175011	1167786
2012	1226587	1133848	748765	385083	92739	1393217	1369089
2013	1282676	1181653	770958	410695	101023	1459827	1426685
2014	1307713	1186371	750768	435603	121342	1445584	1391179
2015	1369013	1235172	783657	451515	133841	1416548	1354837
2016	1354716	1233546	772293	461253	121170	1391178	1331466
2017	1342039	1220603	746169	474434	121436	1389335	1318489
2018	1381162	1267767	763737	504030	113395	1450631	1369034

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.1
Continued table 7.1

из них of them			Миграционный прирост – всего Net migration – total	из него в результате of which due to			
внутри регионов within regions	в другие регионы to other regions	в зарубежные страны to foreign countries		передвижений в пределах России movements within Russia	в том числе including		миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами population exchange with foreign countries
					внутри регионов within regions	между регионами between regions	
население							
population							
990158	507894	209795	94094	-40510	-98727	58217	134604
830489	409479	181522	165072	85201	-19738	104939	79871
645275	353511	173703	399459	200861	78582	122279	198598
611258	374287	132329	245349	19990	-26176	46166	225359
643628	359248	94140	258319	-65656	-102147	36491	323975
683092	356201	101506	134093	-65922	-102441	36519	200015
628438	310417	82017	80469	-61899	-86196	24297	142368
599208	326793	64046	67857	-91591	-79598	-11993	159448
574606	305489	63958	55604	-72182	-67632	-4550	127786
539134	289839	62116	64651	-8574	-25663	17089	73225
522775	278635	44222	10563	-68704	-58336	-10368	79267
496590	258569	37411	-73689	-91017	-68649	-22368	17328
456948	239551	33411	-47156	-65705	-50854	-14851	18549
461721	241724	30720	-49284	-57890	-45673	-12217	8606
458782	231441	26133	-45680	-55940	-41388	-14552	10260
448904	227630	22300	-26876	-55847	-37393	-18454	28971
454888	233843	15313	-33853	-72139	-50688	-21451	38286
486875	248647	12419	-7786	-78938	-55996	-22942	71152
461665	247936	9514	-27150	-100508	-69890	-30618	73358
404885	223301	7035	-3843	-81604	-51312	-30292	77761
453215	245137	7116	-96011	-141330	-93079	-48251	45319
789211	378575	7225	-150518	-230998	-155835	-75163	80480
907587	461502	24128	-166630	-235241	-158822	-76419	68611
944861	481824	33142	-177151	-245032	-173903	-71129	67881
910839	480340	54405	-137871	-204808	-160071	-44737	66937
872710	482127	61711	-47535	-119665	-89053	-30612	72130
853983	477483	59712	-36462	-97920	-81690	-16230	61458
836280	482209	70846	-47296	-97886	-90111	-7775	50590
866185	502849	81597	-69469	-101267	-102448	1181	31798

7.2. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ ПО СТРАНАМ

(человек)

International migration by selected countries

(persons)

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Прибывшие в Российскую Федерацию – всего	417681	482241	578511	598617	575158	589033	565685	Arrivals to the Russian Federation – total
в том числе из стран:								<i>of them from countries:</i>
СНГ	363955	422738	517480	536157	511773	524452	510994	CIS countries
Азербайджан	22287	23453	26323	24326	24109	25602	26690	Azerbaijan
Армения	36978	42361	46515	45670	43929	46898	46442	Armenia
Беларусь	16564	15748	17878	17741	14590	21282	19045	Belarus
Казахстан	45506	51958	59096	65750	69356	71680	72141	Kazakhstan
Киргизия	34597	30388	28539	26045	28202	41165	44408	Kyrgyzstan
Республика Молдова	23594	28666	32030	34026	32418	31369	30676	Republic of Moldova
Таджикистан	41674	51011	54636	47638	52676	63467	67929	Tadjikistan
Туркмения	5442	5986	6033	6539	7242	8734	10509	Turkmenistan
Узбекистан	87902	118130	130906	74242	60977	64073	55378	Uzbekistan
Украина	49411	55037	115524	194180	178274	150182	137776	Ukraine
дальнего зарубежья	53726	59503	61031	62460	63385	64581	54691	other countries (excluding CIS countries)
Абхазия	2487	3001	2337	2267	2261	2357	1975	Abkhazia
Австралия	78	113	71	89	82	123	113	Australia
Афганистан	727	799	773	831	846	1183	1206	Afghanistan
Болгария	353	419	345	392	293	238	239	Bulgaria
Вьетнам	3653	3852	3853	4012	3735	3912	3981	Viet Nam
Германия	4239	4166	3727	3976	4153	3704	3247	Germany
Греция	835	995	693	557	450	419	321	Greece
Грузия	7728	7665	7716	7038	6511	6809	6345	Georgia
Израиль	1091	1132	1111	1077	900	805	625	Israel
Индия	1068	1451	1803	2894	4768	5622	5032	India
Канада	207	226	170	189	193	240	210	Canada
Китай	8547	8149	10561	9043	8027	8237	7067	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	4168	5023	6308	6079	7377	6031	1786	Democratic Republic of Korea
Латвия	1427	1484	1511	1533	1428	1432	1259	Latvia
Литва	770	892	754	790	802	756	708	Lithuania
Польша	200	217	198	194	181	192	162	Poland
Сирийская Арабская Республика	961	1406	1189	1221	1107	1370	1270	Syrian Arab Republic
США	1122	954	989	1084	1137	1240	960	USA
Турция	2252	2755	2571	2091	1626	1600	1765	Turkey
Финляндия	342	429	468	401	393	345	356	Finland
Франция	326	352	351	360	303	346	322	France
Чехия	193	192	157	180	148	151	151	Czechia
Швеция	95	88	77	116	64	84	80	Sweden
Эстония	1537	1475	1314	1283	1163	1014	899	Estonia
другие	9320	12268	11984	14763	15437	16371	14612	others

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.2
Continued table 7.2

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Выбывшие из Российской Федерации – всего	122751	186382	308475	353233	313210	377155	440831	Departures from the Russian Federation – total
в том числе в страны:								of them to countries:
СНГ	95572	147853	257324	298828	256480	321018	381918	CIS countries
Азербайджан	4185	6207	13973	13666	13670	17003	17953	Azerbaijan
Армения	4980	10182	22562	25137	31936	32899	32084	Armenia
Беларусь	6315	12031	11156	12832	12463	9512	11854	Belarus
Казахстан	8843	11802	18328	30983	32226	38944	45625	Kazakhstan
Киргизия	10489	10576	13284	16110	17159	21810	35430	Kyrgyzstan
Республика Молдова	4949	8038	14532	16646	18054	21764	22988	Republic of Moldova
Таджикистан	10281	17362	35296	36276	25388	28828	36901	Tadjikistan
Туркменистан	1555	2165	3435	4219	4824	5861	7558	Turkmenistan
Узбекистан	31559	50864	94173	94910	41305	41906	48571	Uzbekistan
Украина	12416	18626	30585	48049	59455	102491	122954	Ukraine
дальнего зарубежья	27179	38529	51151	54405	56730	56137	58913	other countries (excluding CIS countries)
Абхазия	951	992	1469	995	1021	1105	1209	Abkhazia
Австралия	220	255	308	226	183	222	187	Australia
Афганистан	99	181	499	612	576	546	636	Afghanistan
Болгария	222	268	373	297	292	269	251	Bulgaria
Вьетнам	1258	2355	3282	3008	3341	2718	3297	Viet Nam
Германия	3781	3979	4780	4531	4694	4372	5209	Germany
Греция	148	226	306	291	478	357	266	Greece
Грузия	801	1553	3538	3729	4217	4223	4314	Georgia
Израиль	1104	1090	1139	1050	1142	1044	1014	Israel
Индия	931	1146	1328	1612	3347	4185	5217	India
Канада	494	536	691	457	396	392	432	Canada
Китай	4358	7527	8606	9821	8837	7600	7544	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	1603	3891	4789	6480	6077	6824	6038	Democratic People's Republic of Korea
Латвия	431	556	904	946	926	999	1024	Latvia
Литва	268	339	593	604	579	591	625	Lithuania
Польша	114	133	192	135	190	188	192	Poland
Сирийская Арабская Республика	158	441	552	1031	755	666	942	Syrian Arab Republic
США	1561	1485	1937	1610	1404	1452	1390	USA
Турция	1037	1494	2327	2199	1314	1219	1093	Turkey
Финляндия	572	715	1016	664	578	593	505	Finland
Франция	447	326	465	398	339	327	314	France
Чехия	292	281	303	248	266	249	247	Czechia
Швеция	113	122	160	161	135	112	135	Sweden
Эстония	613	726	1011	1000	1089	995	866	Estonia
другие	5603	7912	10583	12300	14554	14889	15966	others

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.2
Continued table 7.2

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Миграционный прирост – всего	294930	295859	270036	245384	261948	211878	124854	Net migration – total
в том числе в результате миграционного обмена населением со странами:								<i>Including due to population exchange with foreign countries:</i>
СНГ	268383	274885	260156	237329	255293	203434	129076	<i>CIS countries</i>
Азербайджан	18102	17246	12350	10660	10439	8599	8737	<i>Azerbaijan</i>
Армения	31998	32179	23953	20533	11993	13999	14358	<i>Armenia</i>
Беларусь	10249	3717	6722	4909	2127	11770	7191	<i>Belarus</i>
Казахстан	36663	40156	40768	34767	37130	32736	26516	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	24108	19812	15255	9935	11043	19355	8978	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	18645	20628	17498	17380	14364	9605	7688	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	31393	33649	19340	11362	27288	34639	31028	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	3887	3821	2598	2320	2418	2873	2951	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	56343	67266	36733	-20668	19672	22167	6807	<i>Uzbekistan</i>
Украина	36995	36411	84939	146131	118819	47691	14822	<i>Ukraine</i>
дальнего зарубежья	26547	20974	9880	8055	6655	8444	-4222	<i>other countries (excluding CIS countries)</i>
Абхазия	1536	2009	868	1272	1240	1252	766	<i>Abkhazia</i>
Австралия	-142	-142	-237	-137	-101	-99	-74	<i>Australia</i>
Афганистан	628	618	274	219	270	637	570	<i>Afghanistan</i>
Болгария	131	151	-28	95	1	-31	-12	<i>Bulgaria</i>
Вьетнам	2395	1497	571	1004	394	1194	684	<i>Viet Nam</i>
Германия	458	187	-1053	-555	-541	-668	-1962	<i>Germany</i>
Греция	687	769	387	266	-28	62	55	<i>Greece</i>
Грузия	6927	6112	4178	3309	2294	2586	2031	<i>Georgia</i>
Израиль	-13	42	-28	27	-242	-239	-389	<i>Israel</i>
Индия	137	305	475	1282	1421	1437	-185	<i>India</i>
Канада	-287	-310	-521	-268	-203	-152	-222	<i>Canada</i>
Китай	4189	622	1955	-778	-810	637	-477	<i>China</i>
Корейская Народно-Демократическая Республика	2565	1132	1519	-401	1300	-793	-4252	<i>Democratic Republic of Korea</i>
Латвия	996	928	607	587	502	433	235	<i>Latvia</i>
Литва	502	553	161	186	223	165	83	<i>Lithuania</i>
Польша	86	84	6	59	-9	4	-30	<i>Poland</i>
Сирийская Арабская Республика	803	965	637	190	352	704	328	<i>Syrian Arab Republic</i>
США	-439	-531	-948	-526	-267	-212	-430	<i>USA</i>
Турция	1215	1261	244	-108	312	381	672	<i>Turkey</i>
Финляндия	-230	-286	-548	-263	-185	-248	-149	<i>Finland</i>
Франция	-121	26	-114	-38	-36	19	8	<i>France</i>
Чехия	-99	-89	-146	-68	-118	-98	-96	<i>Czechia</i>
Швеция	-18	-34	-83	-45	-71	-28	-55	<i>Sweden</i>
Эстония	924	749	303	283	74	19	33	<i>Estonia</i>
другие	3717	4356	1401	2463	883	1482	-1354	<i>others</i>

7.3. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВОЙ СОСТАВ ПРИБЫВШИХ

(человек)
Arrivals by sex and age
(persons)

Пол Возраст	Прибывшие – всего <i>Arrivals - total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age
			в пределах России <i>within Russia</i>		из зарубежных стран <i>from foreign countries</i>		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Все население <i>Total population</i>							
Мужчины и женщины	4773500	4911566	4184467	4345881	589033	565685	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	321039	327371	304493	312188	16546	15183	0 – 4
5 – 9	309081	334710	285211	311842	23870	22868	5 – 9
10 – 14	186958	203737	167567	184191	19391	19546	10 – 14
15 – 19	492621	499243	455413	463748	37208	35495	15 – 19
20 – 24	587013	588941	511140	516456	75873	72485	20 – 24
25 – 29	607623	580524	523904	501830	83719	78694	25 – 29
30 – 34	591006	610419	509988	531971	81018	78448	30 – 34
35 – 39	408692	435822	346637	374906	62055	60916	35 – 39
40 – 44	285190	301108	237862	255579	47328	45529	40 – 44
45 – 49	210094	221462	172134	185165	37960	36297	45 – 49
50 – 54	183674	183735	152911	155231	30763	28504	50 – 54
55 – 59	191816	197316	164770	171442	27046	25874	55 – 59
60 – 64	145661	157657	128324	140269	17337	17388	60 – 64
65 и более	253032	269521	224113	241063	28919	28458	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>
мужчины и женщины 0 – 15	862184	914183	798438	852867	63746	61316	<i>males and females 0 – 15</i>
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	3411984	3465809	2946948	3020908	465036	444901	<i>males 16 – 59, females 16 – 54</i>
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	499332	531574	439081	472106	60251	59468	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывшие – всего Arrivals - total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Мужчины	2284171	2336039	1951935	2020475	332236	315564	Males
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	165788	168474	157165	160482	8623	7992	0 – 4
5 – 9	158244	171639	145821	159611	12423	12028	5 – 9
10 – 14	96944	105442	86685	95110	10259	10332	10 – 14
15 – 19	244754	250574	222386	229315	22368	21259	15 – 19
20 – 24	276200	276635	228925	232116	47275	44519	20 – 24
25 – 29	273333	258926	222757	211859	50576	47067	25 – 29
30 – 34	274690	279199	226600	232944	48090	46255	30 – 34
35 – 39	200011	209848	163399	174281	36612	35567	35 – 39
40 – 44	146860	152319	119060	126254	27800	26065	40 – 44
45 – 49	111692	114729	89102	93985	22590	20744	45 – 49
50 – 54	91729	90597	75246	75523	16483	15074	50 – 54
55 – 59	91177	92920	78126	80668	13051	12252	55 – 59
60 – 64	66385	71490	59228	64089	7157	7401	60 – 64
65 и более	86364	93247	77435	84238	8929	9009	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:
0 – 15	444372	470482	410954	438158	33418	32324	0 – 15
16 – 59	1687050	1700820	1404318	1433990	282732	266830	16 – 59
60 и более	152749	164737	136663	148327	16086	16410	60 and over
Женщины	2489329	2575527	2232532	2325406	256797	250121	Females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	155251	158897	147328	151706	7923	7191	0 – 4
5 – 9	150837	163071	139390	152231	11447	10840	5 – 9
10 – 14	90014	98295	80882	89081	9132	9214	10 – 14
15 – 19	247867	248669	233027	234433	14840	14236	15 – 19
20 – 24	310813	312306	282215	284340	28598	27966	20 – 24
25 – 29	334290	321598	301147	289971	33143	31627	25 – 29
30 – 34	316316	331220	283388	299027	32928	32193	30 – 34
35 – 39	208681	225974	183238	200625	25443	25349	35 – 39
40 – 44	138330	148789	118802	129325	19528	19464	40 – 44
45 – 49	98402	106733	83032	91180	15370	15553	45 – 49
50 – 54	91945	93138	77665	79708	14280	13430	50 – 54
55 – 59	100639	104396	86644	90774	13995	13622	55 – 59
60 – 64	79276	86167	69096	76180	10180	9987	60 – 64
65 и более	166668	176274	146678	156825	19990	19449	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							Females, by age groups:
0 – 15	417812	443701	387484	414709	30328	28992	0 – 15
16 – 54	1724934	1764989	1542630	1586918	182304	178071	16 – 54
55 и более	346583	366837	302418	323779	44165	43058	55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывшие – всего Arrivals - total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Городское население Urban population							
Мужчины и женщины	3431461	3530404	2963864	3078114	467597	452290	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	223003	227967	210047	215904	12956	12063	0 – 4
5 – 9	219264	237479	201088	219854	18176	17625	5 – 9
10 – 14	130707	142591	116101	127812	14606	14779	10 – 14
15 – 19	376839	381978	344787	351571	32052	30407	15 – 19
20 – 24	427302	430822	361633	367772	65669	63050	20 – 24
25 – 29	444916	426244	377819	362289	67097	63955	25 – 29
30 – 34	431395	444486	367592	382116	63803	62370	30 – 34
35 – 39	296260	315505	247888	267518	48372	47987	35 – 39
40 – 44	204606	215475	167582	179698	37024	35777	40 – 44
45 – 49	148008	155672	118409	127217	29599	28455	45 – 49
50 – 54	126239	126130	102785	104220	23454	21910	50 – 54
55 – 59	129179	132700	109280	113459	19899	19241	55 – 59
60 – 64	97842	105778	85217	93000	12625	12778	60 – 64
65 и более	175901	187577	153636	165684	22265	21893	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
мужчины и женщины 0 – 15	606952	644279	558253	596994	48699	47285	males and females 0 – 15
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	2481211	2520476	2107367	2160178	373844	360298	males 16 – 59, females 16 – 54
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	343298	365649	298244	320942	45054	44707	males 60 and over, females 55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывшие – всего Arrivals - total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Мужчины	1633154	1669753	1367758	1415603	265396	254150	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	115153	117178	108399	110834	6754	6344	0 – 4
5 – 9	112309	121744	102856	112451	9453	9293	5 – 9
10 – 14	67748	73640	60030	65872	7718	7768	10 – 14
15 – 19	187304	191946	167815	173558	19489	18388	15 – 19
20 – 24	205843	206694	164482	167491	41361	39203	20 – 24
25 – 29	199713	190338	159047	151763	40666	38575	25 – 29
30 – 34	198328	201352	160614	164599	37714	36753	30 – 34
35 – 39	143280	150089	114699	122055	28581	28034	35 – 39
40 – 44	104005	107646	82307	87130	21698	20516	40 – 44
45 – 49	77852	79627	60181	63360	17671	16267	45 – 49
50 – 54	61722	60908	49047	49243	12675	11665	50 – 54
55 – 59	59624	60406	49889	51201	9735	9205	55 – 59
60 – 64	42263	45484	37114	40095	5149	5389	60 – 64
65 и более	58010	62701	51278	55951	6732	6750	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
0 – 15	312754	331187	287235	306301	25519	24886	0 – 15
16 – 59	1220127	1230381	992131	1013256	227996	217125	16 – 59
60 и более	100273	108185	88392	96046	11881	12139	60 and over
Женщины	1798307	1860651	1596106	1662511	202201	198140	Females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	107850	110789	101648	105070	6202	5719	0 – 4
5 – 9	106955	115735	98232	107403	8723	8332	5 – 9
10 – 14	62959	68951	56071	61940	6888	7011	10 – 14
15 – 19	189535	190032	176972	178013	12563	12019	15 – 19
20 – 24	221459	224128	197151	200281	24308	23847	20 – 24
25 – 29	245203	235906	218772	210526	26431	25380	25 – 29
30 – 34	233067	243134	206978	217517	26089	25617	30 – 34
35 – 39	152980	165416	133189	145463	19791	19953	35 – 39
40 – 44	100601	107829	85275	92568	15326	15261	40 – 44
45 – 49	70156	76045	58228	63857	11928	12188	45 – 49
50 – 54	64517	65222	53738	54977	10779	10245	50 – 54
55 – 59	69555	72294	59391	62258	10164	10036	55 – 59
60 – 64	55579	60294	48103	52905	7476	7389	60 – 64
65 и более	117891	124876	102358	109733	15533	15143	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
0 – 15	294198	313092	271018	290693	23180	22399	0 – 15
16 – 54	1261084	1290095	1115236	1146922	145848	143173	16 – 54
55 и более	243025	257464	209852	224896	33173	32568	55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывшие – всего Arrivals - total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины и женщины	1342039	1381162	1220603	1267767	121436	113395	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	98036	99404	94446	96284	3590	3120	0 – 4
5 – 9	89817	97231	84123	91988	5694	5243	5 – 9
10 – 14	56251	61146	51466	56379	4785	4767	10 – 14
15 – 19	115782	117265	110626	112177	5156	5088	15 – 19
20 – 24	159711	158119	149507	148684	10204	9435	20 – 24
25 – 29	162707	154280	146085	139541	16622	14739	25 – 29
30 – 34	159611	165933	142396	149855	17215	16078	30 – 34
35 – 39	112432	120317	98749	107388	13683	12929	35 – 39
40 – 44	80584	85633	70280	75881	10304	9752	40 – 44
45 – 49	62086	65790	53725	57948	8361	7842	45 – 49
50 – 54	57435	57605	50126	51011	7309	6594	50 – 54
55 – 59	62637	64616	55490	57983	7147	6633	55 – 59
60 – 64	47819	51879	43107	47269	4712	4610	60 – 64
65 и более	77131	81944	70477	75379	6654	6565	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
мужчины и женщины 0 – 15	255232	269904	240185	255873	15047	14031	males and females 0 – 15
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	930773	945333	839581	860730	91192	84603	males 16 – 59, females 16 – 54
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	156034	165925	140837	151164	15197	14761	males 60 and over, females 55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

Пол Возраст	Прибывшие – всего Arrivals - total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Мужчины	651017	666286	584177	604872	66840	61414	Males
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	50635	51296	48766	49648	1869	1648	0 – 4
5 – 9	45935	49895	42965	47160	2970	2735	5 – 9
10 – 14	29196	31802	26655	29238	2541	2564	10 – 14
15 – 19	57450	58628	54571	55757	2879	2871	15 – 19
20 – 24	70357	69941	64443	64625	5914	5316	20 – 24
25 – 29	73620	68588	63710	60096	9910	8492	25 – 29
30 – 34	76362	77847	65986	68345	10376	9502	30 – 34
35 – 39	56731	59759	48700	52226	8031	7533	35 – 39
40 – 44	42855	44673	36753	39124	6102	5549	40 – 44
45 – 49	33840	35102	28921	30625	4919	4477	45 – 49
50 – 54	30007	29689	26199	26280	3808	3409	50 – 54
55 – 59	31553	32514	28237	29467	3316	3047	55 – 59
60 – 64	24122	26006	22114	23994	2008	2012	60 – 64
65 и более	28354	30546	26157	28287	2197	2259	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:
0 – 15	131618	139295	123719	131857	7899	7438	0 – 15
16 – 59	466923	470439	412187	420734	54736	49705	16 – 59
60 и более	52476	56552	48271	52281	4205	4271	60 and over
Женщины	691022	714876	636426	662895	54596	51981	Females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	47401	48108	45680	46636	1721	1472	0 – 4
5 – 9	43882	47336	41158	44828	2724	2508	5 – 9
10 – 14	27055	29344	24811	27141	2244	2203	10 – 14
15 – 19	58332	58637	56055	56420	2277	2217	15 – 19
20 – 24	89354	88178	85064	84059	4290	4119	20 – 24
25 – 29	89087	85692	82375	79445	6712	6247	25 – 29
30 – 34	83249	88086	76410	81510	6839	6576	30 – 34
35 – 39	55701	60558	50049	55162	5652	5396	35 – 39
40 – 44	37729	40960	33527	36757	4202	4203	40 – 44
45 – 49	28246	30688	24804	27323	3442	3365	45 – 49
50 – 54	27428	27916	23927	24731	3501	3185	50 – 54
55 – 59	31084	32102	27253	28516	3831	3586	55 – 59
60 – 64	23697	25873	20993	23275	2704	2598	60 – 64
65 и более	48777	51398	44320	47092	4457	4306	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							Females, by age groups:
0 – 15	123614	130609	116466	124016	7148	6593	0 – 15
16 – 54	463850	474894	427394	439996	36456	34898	16 – 54
55 и более	103558	109373	92566	98883	10992	10490	55 and over

7.4. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВОЙ СОСТАВ ВЫБИВШИХ

(человек)

Departures by sex and age

(persons)

Пол Возраст	Выбывшие – всего <i>Departures - total</i>		из них <i>of them</i>				Sex Age
			в пределах России <i>within Russia</i>		в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
	Все население <i>Total population</i>						
Мужчины и женщины	4561622	4786712	4184467	4345881	377155	440831	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	311340	319514	304493	312188	6847	7326	0 – 4
5 – 9	298516	328230	285211	311842	13305	16388	5 – 9
10 – 14	178291	197408	167567	184193	10724	13215	10 – 14
15 – 19	474924	487701	455413	463746	19511	23955	15 – 19
20 – 24	560282	575888	511140	516456	49142	59432	20 – 24
25 – 29	576932	563717	523905	501830	53027	61887	25 – 29
30 – 34	561935	592610	509988	531971	51947	60639	30 – 34
35 – 39	387633	423178	346637	374906	40996	48272	35 – 39
40 – 44	269954	293027	237862	255579	32092	37448	40 – 44
45 – 49	197807	215465	172134	185164	25673	30301	45 – 49
50 – 54	174005	178813	152911	155231	21094	23582	50 – 54
55 – 59	183286	191981	164770	171442	18516	20539	55 – 59
60 – 64	140429	153429	128324	140269	12105	13160	60 – 64
65 и более	246288	265751	224112	241064	22176	24687	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>
мужчины и женщины 0 – 15	831327	892262	798438	852868	32889	39394	<i>males and females 0 – 15</i>
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	3247588	3374363	2946949	3020906	300639	353457	<i>males 16 – 59, females 16 – 54</i>
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	482707	520087	439080	472107	43627	47980	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего Departures - total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		в зарубежные страны to foreign countries		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Мужчины	2166963	2273856	1951935	2020475	215028	253381	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	160696	164341	157165	160482	3531	3859	0 – 4
5 – 9	152759	168170	145821	159611	6938	8559	5 – 9
10 – 14	92173	102063	86685	95111	5488	6952	10 – 14
15 – 19	234310	244140	222386	229314	11924	14826	15 – 19
20 – 24	260134	270425	228925	232116	31209	38309	20 – 24
25 – 29	255034	249662	222758	211859	32276	37803	25 – 29
30 – 34	257424	269020	226600	232944	30824	36076	30 – 34
35 – 39	187661	202890	163399	174281	24262	28609	35 – 39
40 – 44	138218	148555	119060	126254	19158	22301	40 – 44
45 – 49	104779	112249	89102	93984	15677	18265	45 – 49
50 – 54	87447	89097	75246	75523	12201	13574	50 – 54
55 – 59	87296	91074	78126	80668	9170	10406	55 – 59
60 – 64	64545	70129	59228	64089	5317	6040	60 – 64
65 и более	84487	92041	77434	84239	7053	7802	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
0 – 15	428022	458902	410954	438158	17068	20744	0 – 15
16 – 59	1589909	1652784	1404319	1433989	185590	218795	16 – 59
60 и более	149032	162170	136662	148328	12370	13842	60 and over
Женщины	2394659	2512856	2232532	2325406	162127	187450	Females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	150644	155173	147328	151706	3316	3467	0 – 4
5 – 9	145757	160060	139390	152231	6367	7829	5 – 9
10 – 14	86118	95345	80882	89082	5236	6263	10 – 14
15 – 19	240614	243561	233027	234432	7587	9129	15 – 19
20 – 24	300148	305463	282215	284340	17933	21123	20 – 24
25 – 29	321898	314055	301147	289971	20751	24084	25 – 29
30 – 34	304511	323590	283388	299027	21123	24563	30 – 34
35 – 39	199972	220288	183238	200625	16734	19663	35 – 39
40 – 44	131736	144472	118802	129325	12934	15147	40 – 44
45 – 49	93028	103216	83032	91180	9996	12036	45 – 49
50 – 54	86558	89716	77665	79708	8893	10008	50 – 54
55 – 59	95990	100907	86644	90774	9346	10133	55 – 59
60 – 64	75884	83300	69096	76180	6788	7120	60 – 64
65 и более	161801	173710	146678	156825	15123	16885	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
0 – 15	403305	433360	387484	414710	15821	18650	0 – 15
16 – 54	1657679	1721579	1542630	1586917	115049	134662	16 – 54
55 и более	333675	357917	302418	323779	31257	34138	55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего Departures - total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		в зарубежные страны to foreign countries		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Городское население Urban population							
Мужчины и женщины	3172287	3336081	2865978	2976847	306309	359234	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	201956	208003	196454	202173	5502	5830	0 – 4
5 – 9	194596	216147	184193	203526	10403	12621	5 – 9
10 – 14	118474	131902	110203	121811	8271	10091	10 – 14
15 – 19	327112	338186	310148	317274	16964	20912	15 – 19
20 – 24	422281	437852	378647	384648	43634	53204	20 – 24
25 – 29	387748	377026	343850	325844	43898	51182	25 – 29
30 – 34	389388	408421	347334	359178	42054	49243	30 – 34
35 – 39	276385	300682	243486	261936	32899	38746	35 – 39
40 – 44	195779	211836	169919	181834	25860	30002	40 – 44
45 – 49	143488	156327	122854	131926	20634	24401	45 – 49
50 – 54	124174	128177	107656	109486	16518	18691	50 – 54
55 – 59	129530	136265	115627	120687	13903	15578	55 – 59
60 – 64	98278	107248	89428	97507	8850	9741	60 – 64
65 и более	163098	178009	146179	159017	16919	18992	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
мужчины и женщины 0 – 15	540667	584429	514958	554000	25709	30429	males and females 0 – 15
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	2302026	2394265	2054035	2101709	247991	292556	males 16 – 59, females 16 – 54
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	329594	357387	296985	321138	32609	36249	males 60 and over, females 55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего Departures - total		из них of them				Sex Age
	2017	2018	в пределах России within Russia		в зарубежные страны to foreign countries		
			2017	2018	2017	2018	
Мужчины	1524843	1601420	1347992	1393343	176851	208077	Males
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	104428	106970	101602	103911	2826	3059	0 – 4
5 – 9	99820	111065	94402	104529	5418	6536	5 – 9
10 – 14	61538	68521	57321	63234	4217	5287	10 – 14
15 – 19	162790	170382	152305	157359	10485	13023	15 – 19
20 – 24	202646	212383	174654	177981	27992	34402	20 – 24
25 – 29	177040	172805	150113	141320	26927	31485	25 – 29
30 – 34	180296	187531	155259	158151	25037	29380	30 – 34
35 – 39	134724	145057	115176	122034	19548	23023	35 – 39
40 – 44	100634	107465	85088	89644	15546	17821	40 – 44
45 – 49	76551	81602	63754	66804	12797	14798	45 – 49
50 – 54	62752	64029	52939	53168	9813	10861	50 – 54
55 – 59	61312	64135	54249	56073	7063	8062	55 – 59
60 – 64	44733	48389	40884	43956	3849	4433	60 – 64
65 и более	55579	61086	50246	55179	5333	5907	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:
0 – 15	279088	301224	265776	285300	13312	15924	0 – 15
16 – 59	1145443	1190721	991086	1008908	154357	181813	16 – 59
60 и более	100312	109475	91130	99135	9182	10340	60 and over
Женщины	1647444	1734661	1517986	1583504	129458	151157	Females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	97528	101033	94852	98262	2676	2771	0 – 4
5 – 9	94776	105082	89791	98997	4985	6085	5 – 9
10 – 14	56936	63381	52882	58577	4054	4804	10 – 14
15 – 19	164322	167804	157843	159915	6479	7889	15 – 19
20 – 24	219635	225469	203993	206667	15642	18802	20 – 24
25 – 29	210708	204221	193737	184524	16971	19697	25 – 29
30 – 34	209092	220890	192075	201027	17017	19863	30 – 34
35 – 39	141661	155625	128310	139902	13351	15723	35 – 39
40 – 44	95145	104371	84831	92190	10314	12181	40 – 44
45 – 49	66937	74725	59100	65122	7837	9603	45 – 49
50 – 54	61422	64148	54717	56318	6705	7830	50 – 54
55 – 59	68218	72130	61378	64614	6840	7516	55 – 59
60 – 64	53545	58859	48544	53551	5001	5308	60 – 64
65 и более	107519	116923	95933	103838	11586	13085	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							Females, by age groups:
0 – 15	261579	283205	249182	268700	12397	14505	0 – 15
16 – 54	1156583	1203544	1062949	1092801	93634	110743	16 – 54
55 и более	229282	247912	205855	222003	23427	25909	55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего Departures - total		из них of them				Sex Age
			в пределах России within Russia		в зарубежные страны to foreign countries		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины и женщины	1389335	1450631	1318489	1369034	70846	81597	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	109384	111511	108039	110015	1345	1496	0 – 4
5 – 9	103920	112083	101018	108316	2902	3767	5 – 9
10 – 14	59817	65506	57364	62382	2453	3124	10 – 14
15 – 19	147812	149515	145265	146472	2547	3043	15 – 19
20 – 24	138001	138036	132493	131808	5508	6228	20 – 24
25 – 29	189184	186691	180055	175986	9129	10705	25 – 29
30 – 34	172547	184189	162654	172793	9893	11396	30 – 34
35 – 39	111248	122496	103151	112970	8097	9526	35 – 39
40 – 44	74175	81191	67943	73745	6232	7446	40 – 44
45 – 49	54319	59138	49280	53238	5039	5900	45 – 49
50 – 54	49831	50636	45255	45745	4576	4891	50 – 54
55 – 59	53756	55716	49143	50755	4613	4961	55 – 59
60 – 64	42151	46181	38896	42762	3255	3419	60 – 64
65 и более	83190	87742	77933	82047	5257	5695	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
мужчины и женщины 0 – 15	290660	307833	283480	298868	7180	8965	males and females 0 – 15
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	945562	980098	892914	919197	52648	60901	males 16 – 59, females 16 – 54
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	153113	162700	142095	150969	11018	11731	males 60 and over, females 55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

Пол Возраст	Выбывшие – всего Departures - total		из них of them				Sex Age
	2017	2018	в пределах России within Russia		в зарубежные страны to foreign countries		
			2017	2018	2017	2018	
Мужчины	642120	672436	603943	627132	38177	45304	Males
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	56268	57371	55563	56571	705	800	0 – 4
5 – 9	52939	57105	51419	55082	1520	2023	5 – 9
10 – 14	30635	33542	29364	31877	1271	1665	10 – 14
15 – 19	71520	73758	70081	71955	1439	1803	15 – 19
20 – 24	57488	58042	54271	54135	3217	3907	20 – 24
25 – 29	77994	76857	72645	70539	5349	6318	25 – 29
30 – 34	77128	81489	71341	74793	5787	6696	30 – 34
35 – 39	52937	57833	48223	52247	4714	5586	35 – 39
40 – 44	37584	41090	33972	36610	3612	4480	40 – 44
45 – 49	28228	30647	25348	27180	2880	3467	45 – 49
50 – 54	24695	25068	22307	22355	2388	2713	50 – 54
55 – 59	25984	26939	23877	24595	2107	2344	55 – 59
60 – 64	19812	21740	18344	20133	1468	1607	60 – 64
65 и более	28908	30955	27188	29060	1720	1895	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:
0 – 15	148934	157678	145178	152858	3756	4820	0 – 15
16 – 59	444466	462063	413233	425081	31233	36982	16 – 59
60 и более	48720	52695	45532	49193	3188	3502	60 and over
Женщины	747215	778195	714546	741902	32669	36293	Females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	53116	54140	52476	53444	640	696	0 – 4
5 – 9	50981	54978	49599	53234	1382	1744	5 – 9
10 – 14	29182	31964	28000	30505	1182	1459	10 – 14
15 – 19	76292	75757	75184	74517	1108	1240	15 – 19
20 – 24	80513	79994	78222	77673	2291	2321	20 – 24
25 – 29	111190	109834	107410	105447	3780	4387	25 – 29
30 – 34	95419	102700	91313	98000	4106	4700	30 – 34
35 – 39	58311	64663	54928	60723	3383	3940	35 – 39
40 – 44	36591	40101	33971	37135	2620	2966	40 – 44
45 – 49	26091	28491	23932	26058	2159	2433	45 – 49
50 – 54	25136	25568	22948	23390	2188	2178	50 – 54
55 – 59	27772	28777	25266	26160	2506	2617	55 – 59
60 – 64	22339	24441	20552	22629	1787	1812	60 – 64
65 и более	54282	56787	50745	52987	3537	3800	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							Females, by age groups:
0 – 15	141726	150155	138302	146010	3424	4145	0 – 15
16 – 54	501096	518035	479681	494116	21415	23919	16 – 54
55 и более	104393	110005	96563	101776	7830	8229	55 and over

**7.5. МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**

(человек)
Net migration by sex and age groups
(persons)

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration - total</i>		из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age
			передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>		
			2017	2018	2017	2018	
Все население Total population							
Мужчины и женщины	211878	124854	–	–	211878	124854	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	9699	7857	–	–	9699	7857	0 – 4
5 – 9	10565	6480	–	–	10565	6480	5 – 9
10 – 14	8667	6329	–	-2	8667	6331	10 – 14
15 – 19	17697	11542	–	2	17697	11540	15 – 19
20 – 24	26731	13053	–	–	26731	13053	20 – 24
25 – 29	30691	16807	-1	–	30692	16807	25 – 29
30 – 34	29071	17809	–	–	29071	17809	30 – 34
35 – 39	21059	12644	–	–	21059	12644	35 – 39
40 – 44	15236	8081	–	–	15236	8081	40 – 44
45 – 49	12287	5997	–	1	12287	5996	45 – 49
50 – 54	9669	4922	–	–	9669	4922	50 – 54
55 – 59	8530	5335	–	–	8530	5335	55 – 59
60 – 64	5232	4228	–	–	5232	4228	60 – 64
65 и более	6744	3770	1	-1	6743	3771	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>
мужчины и женщины 0 – 15	30857	21921	–	-1	30857	21922	<i>males and females 0 – 15</i>
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	164396	91446	-1	2	164397	91444	<i>males 16 – 59, females 16 – 54</i>
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	16625	11487	1	-1	16624	11488	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration - total</i>		из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age
			передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>		
			2017	2018	2017	2018	
Мужчины	117208	62183	–	–	117208	62183	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	5092	4133	–	–	5092	4133	0 – 4
5 – 9	5485	3469	–	–	5485	3469	5 – 9
10 – 14	4771	3379	–	-1	4771	3380	10 – 14
15 – 19	10444	6434	–	1	10444	6433	15 – 19
20 – 24	16066	6210	–	–	16066	6210	20 – 24
25 – 29	18299	9264	-1	–	18300	9264	25 – 29
30 – 34	17266	10179	–	–	17266	10179	30 – 34
35 – 39	12350	6958	–	–	12350	6958	35 – 39
40 – 44	8642	3764	–	–	8642	3764	40 – 44
45 – 49	6913	2480	–	1	6913	2479	45 – 49
50 – 54	4282	1500	–	-	4282	1500	50 – 54
55 – 59	3881	1846	–	-	3881	1846	55 – 59
60 – 64	1840	1361	–	-	1840	1361	60 – 64
65 и более	1877	1206	1	-1	1876	1207	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
0 – 15	16350	11580	-	–	16350	11580	0 – 15
16 – 59	97141	48036	-1	1	97142	48035	16 – 59
60 и более	3717	2567	1	-1	3716	2568	60 and over
Женщины	94670	62671	–	–	94670	62671	Females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	4607	3724	–	–	4607	3724	0 – 4
5 – 9	5080	3011	–	–	5080	3011	5 – 9
10 – 14	3896	2950	–	-1	3896	2951	10 – 14
15 – 19	7253	5108	–	1	7253	5107	15 – 19
20 – 24	10665	6843	–	–	10665	6843	20 – 24
25 – 29	12392	7543	–	–	12392	7543	25 – 29
30 – 34	11805	7630	–	–	11805	7630	30 – 34
35 – 39	8709	5686	–	–	8709	5686	35 – 39
40 – 44	6594	4317	–	–	6594	4317	40 – 44
45 – 49	5374	3517	–	–	5374	3517	45 – 49
50 – 54	5387	3422	–	–	5387	3422	50 – 54
55 – 59	4649	3489	–	–	4649	3489	55 – 59
60 – 64	3392	2867	–	–	3392	2867	60 – 64
65 и более	4867	2564	–	–	4867	2564	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
0 – 15	14507	10341	–	-1	14507	10342	0 – 15
16 – 54	67255	43410	–	1	67255	43409	16 – 54
55 и более	12908	8920	–	–	12908	8920	55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration - total</i>		из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age
			передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
	Городское население <i>Urban population</i>						
Мужчины и женщины	259174	194323	97886	101267	161288	93056	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	21047	19964	13593	13731	7454	6233	0 – 4
5 – 9	24668	21332	16895	16328	7773	5004	5 – 9
10 – 14	12233	10689	5898	6001	6335	4688	10 – 14
15 – 19	49727	43792	34639	34297	15088	9495	15 – 19
20 – 24	5021	-7030	-17014	-16876	22035	9846	20 – 24
25 – 29	57168	49218	33969	36445	23199	12773	25 – 29
30 – 34	42007	36065	20258	22938	21749	13127	30 – 34
35 – 39	19875	14823	4402	5582	15473	9241	35 – 39
40 – 44	8827	3639	-2337	-2136	11164	5775	40 – 44
45 – 49	4520	-655	-4445	-4709	8965	4054	45 – 49
50 – 54	2065	-2047	-4871	-5266	6936	3219	50 – 54
55 – 59	-351	-3565	-6347	-7228	5996	3663	55 – 59
60 – 64	-436	-1470	-4211	-4507	3775	3037	60 – 64
65 и более	12803	9568	7457	6667	5346	2901	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>
мужчины и женщины 0 – 15	66285	59850	43295	42994	22990	16856	<i>males and females 0 – 15</i>
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	179185	126211	53332	58469	125853	67742	<i>males 16 – 59, females 16 – 54</i>
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	13704	8262	1259	-196	12445	8458	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration - total</i>		из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age
			передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>		
			2017	2018	2017	2018	
Мужчины	108311	68333	19766	22260	88545	46073	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	10725	10208	6797	6923	3928	3285	0 – 4
5 – 9	12489	10679	8454	7922	4035	2757	5 – 9
10 – 14	6210	5119	2709	2638	3501	2481	10 – 14
15 – 19	24514	21564	15510	16199	9004	5365	15 – 19
20 – 24	3197	-5689	-10172	-10490	13369	4801	20 – 24
25 – 29	22673	17533	8934	10443	13739	7090	25 – 29
30 – 34	18032	13821	5355	6448	12677	7373	30 – 34
35 – 39	8556	5032	-477	21	9033	5011	35 – 39
40 – 44	3371	181	-2781	-2514	6152	2695	40 – 44
45 – 49	1301	-1975	-3573	-3444	4874	1469	45 – 49
50 – 54	-1030	-3121	-3892	-3925	2862	804	50 – 54
55 – 59	-1688	-3729	-4360	-4872	2672	1143	55 – 59
60 – 64	-2470	-2905	-3770	-3861	1300	956	60 – 64
65 и более	2431	1615	1032	772	1399	843	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
0 – 15	33666	29963	21459	21001	12207	8962	0 – 15
16 – 59	74684	39660	1045	4348	73639	35312	16 – 59
60 и более	-39	-1290	-2738	-3089	2699	1799	60 and over
Женщины	150863	125990	78120	79007	72743	46983	Females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	10322	9756	6796	6808	3526	2948	0 – 4
5 – 9	12179	10653	8441	8406	3738	2247	5 – 9
10 – 14	6023	5570	3189	3363	2834	2207	10 – 14
15 – 19	25213	22228	19129	18098	6084	4130	15 – 19
20 – 24	1824	-1341	-6842	-6386	8666	5045	20 – 24
25 – 29	34495	31685	25035	26002	9460	5683	25 – 29
30 – 34	23975	22244	14903	16490	9072	5754	30 – 34
35 – 39	11319	9791	4879	5561	6440	4230	35 – 39
40 – 44	5456	3458	444	378	5012	3080	40 – 44
45 – 49	3219	1320	-872	-1265	4091	2585	45 – 49
50 – 54	3095	1074	-979	-1341	4074	2415	50 – 54
55 – 59	1337	164	-1987	-2356	3324	2520	55 – 59
60 – 64	2034	1435	-441	-646	2475	2081	60 – 64
65 и более	10372	7953	6425	5895	3947	2058	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
0 – 15	32619	29887	21836	21993	10783	7894	0 – 15
16 – 54	104501	86551	52287	54121	52214	32430	16 – 54
55 и более	13743	9552	3997	2893	9746	6659	55 and over

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration - total</i>		из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age
			передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>		
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины и женщины	-47296	-69469	-97886	-101267	50590	31798	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	-11348	-12107	-13593	-13731	2245	1624	0 – 4
5 – 9	-14103	-14852	-16895	-16328	2792	1476	5 – 9
10 – 14	-3566	-4360	-5898	-6003	2332	1643	10 – 14
15 – 19	-32030	-32250	-34639	-34295	2609	2045	15 – 19
20 – 24	21710	20083	17014	16876	4696	3207	20 – 24
25 – 29	-26477	-32411	-33970	-36445	7493	4034	25 – 29
30 – 34	-12936	-18256	-20258	-22938	7322	4682	30 – 34
35 – 39	1184	-2179	-4402	-5582	5586	3403	35 – 39
40 – 44	6409	4442	2337	2136	4072	2306	40 – 44
45 – 49	7767	6652	4445	4710	3322	1942	45 – 49
50 – 54	7604	6969	4871	5266	2733	1703	50 – 54
55 – 59	8881	8900	6347	7228	2534	1672	55 – 59
60 – 64	5668	5698	4211	4507	1457	1191	60 – 64
65 и более	-6059	-5798	-7456	-6668	1397	870	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>
мужчины и женщины 0 – 15	-35428	-37929	-43295	-42995	7867	5066	<i>males and females 0 – 15</i>
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	-14789	-34765	-53333	-58467	38544	23702	<i>males 16 – 59, females 16 – 54</i>
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	2921	3225	-1258	195	4179	3030	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.5
Continued table 7.5

Пол Возраст	Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>		из него в результате <i>of which due to</i>				Sex Age
			передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>		миграционного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>		
			2017	2018	2017	2018	
Мужчины	8897	-6150	-19766	-22260	28663	16110	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	-5633	-6075	-6797	-6923	1164	848	0 – 4
5 – 9	-7004	-7210	-8454	-7922	1450	712	5 – 9
10 – 14	-1439	-1740	-2709	-2639	1270	899	10 – 14
15 – 19	-14070	-15130	-15510	-16198	1440	1068	15 – 19
20 – 24	12869	11899	10172	10490	2697	1409	20 – 24
25 – 29	-4374	-8269	-8935	-10443	4561	2174	25 – 29
30 – 34	-766	-3642	-5355	-6448	4589	2806	30 – 34
35 – 39	3794	1926	477	-21	3317	1947	35 – 39
40 – 44	5271	3583	2781	2514	2490	1069	40 – 44
45 – 49	5612	4455	3573	3445	2039	1010	45 – 49
50 – 54	5312	4621	3892	3925	1420	696	50 – 54
55 – 59	5569	5575	4360	4872	1209	703	55 – 59
60 – 64	4310	4266	3770	3861	540	405	60 – 64
65 и более	-554	-409	-1031	-773	477	364	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
0 – 15	-17316	-18383	-21459	-21001	4143	2618	0 – 15
16 – 59	22457	8376	-1046	-4347	23503	12723	16 – 59
60 и более	3756	3857	2739	3088	1017	769	60 and over
Женщины	-56193	-63319	-78120	-79007	21927	15688	Females
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	-5715	-6032	-6796	-6808	1081	776	0 – 4
5 – 9	-7099	-7642	-8441	-8406	1342	764	5 – 9
10 – 14	-2127	-2620	-3189	-3364	1062	744	10 – 14
15 – 19	-17960	-17120	-19129	-18097	1169	977	15 – 19
20 – 24	8841	8184	6842	6386	1999	1798	20 – 24
25 – 29	-22103	-24142	-25035	-26002	2932	1860	25 – 29
30 – 34	-12170	-14614	-14903	-16490	2733	1876	30 – 34
35 – 39	-2610	-4105	-4879	-5561	2269	1456	35 – 39
40 – 44	1138	859	-444	-378	1582	1237	40 – 44
45 – 49	2155	2197	872	1265	1283	932	45 – 49
50 – 54	2292	2348	979	1341	1313	1007	50 – 54
55 – 59	3312	3325	1987	2356	1325	969	55 – 59
60 – 64	1358	1432	441	646	917	786	60 – 64
65 и более	-5505	-5389	-6425	-5895	920	506	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
0 – 15	-18112	-19546	-21836	-21994	3724	2448	0 – 15
16 – 54	-37246	-43141	-52287	-54120	15041	10979	16 – 54
55 и более	-835	-632	-3997	-2893	3162	2261	55 and over

7.6. ГРАЖДАНСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ МИГРАНТОВ

(человек)
Citizenship of international migrants
(persons)

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Прибывшие в Российскую Федерацию – всего	417681	482241	578511	598617	575158	589033	565685	Arrivals to the Russian Federation – total
в том числе:								<i>including:</i>
граждане России	127097	131516	135431	173605	186513	195983	198464	<i>citizens of Russia</i>
из них имеют второе гражданство	2098	2047	2157	3729	4076	4394	4676	<i>of them having second citizenship</i>
иностранные граждане	283274	345869	439271	421021	384338	391100	364998	<i>foreign citizens</i>
из них по странам гражданства:								<i>of them by countries of citizenship:</i>
граждане стран СНГ – всего	248734	306565	395171	376282	338195	343559	325618	<i>citizens of the CIS countries – total</i>
в том числе:								<i>including:</i>
Азербайджан	17126	18027	21507	19432	18274	18944	19483	<i>Azerbaijan</i>
Армения	27567	30993	35124	34143	32164	33404	31797	<i>Armenia</i>
Беларусь	12381	12012	14486	14087	10899	17059	15024	<i>Belarus</i>
Казахстан	22781	28529	34787	38259	40972	40731	40680	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	11748	14165	16991	15099	17744	30517	34164	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	11921	15388	18814	18281	15060	12856	11744	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	31681	40222	44585	35631	38140	45309	45539	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	2842	3768	4279	4531	5361	6906	8514	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	75316	103342	115054	57084	44538	47549	39817	<i>Uzbekistan</i>
Украина	35371	40119	89544	139735	115043	90284	78856	<i>Ukraine</i>
граждане других стран – всего	34540	39304	44100	44739	46143	47541	39380	<i>citizens of other countries – total</i>
в том числе:								<i>including:</i>
Афганистан	615	723	685	718	672	921	969	<i>Afghanistan</i>
Болгария	139	188	177	206	149	97	112	<i>Bulgaria</i>
Вьетнам	3535	3708	3741	3874	3625	3799	3810	<i>Vietnam</i>
Германия	472	530	508	523	518	487	480	<i>Germany</i>
Грузия	4311	4244	4278	3787	3321	3560	3262	<i>Georgia</i>
Израиль	367	384	411	473	360	372	262	<i>Israel</i>
Индия	1028	1419	1779	2833	4684	5574	4960	<i>India</i>
Китай	8408	7981	10459	8919	7939	8012	6933	<i>China</i>
Куба	46	56	71	70	60	62	51	<i>Cuba</i>
Латвия	478	589	640	627	572	550	495	<i>Latvia</i>
Литва	488	516	430	464	474	488	453	<i>Lithuania</i>
Пакистан	92	124	258	188	67	53	91	<i>Pakistan</i>
Сирийская Арабская Республика	683	1108	1029	909	857	1087	1019	<i>Syrian Arab Republic</i>
Турция	2013	2500	2329	1776	1231	1100	1362	<i>Turkey</i>
Эстония	256	316	245	271	191	180	194	<i>Estonia</i>
другие	11609	14918	17060	19101	21423	21199	14927	<i>others</i>
лица без гражданства	4988	2773	1725	2052	1941	1570	1785	<i>persons without citizenship</i>
гражданство не указано	2322	2083	2084	1939	2366	380	438	<i>citizenship not stated</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.6
Continued table 7.6

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Выбывшие из Российской Федерации – всего	122751	186382	308475	353233	313210	377155	440831	Departures from the Russian Federation – total
в том числе:								including:
граждане России	46687	47439	53235	51846	58739	66735	73344	citizens of Russia
из них имеют второе гражданство	577	625	867	903	1112	1273	1521	of them having second citizenship
иностранцы	74582	137329	251768	298257	250840	306406	364668	foreign citizens
из них по странам гражданства:								of them by countries of citizenship
граждане стран СНГ – всего	61661	114094	219092	260072	209761	265132	321314	citizens of the CIS countries – total
в том числе:								including:
Азербайджан	2772	4757	11963	11999	11686	15011	16047	Azerbaijan
Армения	3796	8372	19580	22331	28441	29584	28488	Armenia
Беларусь	3817	9456	8709	11053	10655	7760	10004	Belarus
Казахстан	1630	4561	10432	22920	23351	29849	36480	Kazakhstan
Киргизия	2750	4452	7593	11694	12512	17360	31154	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1943	4185	9565	10967	11457	14165	14180	Republic of Moldova
Таджикистан	7901	14898	32101	32992	21185	24249	31336	Tadjikistan
Туркмения	1053	1560	2816	3574	3967	5142	6916	Turkmenistan
Узбекистан	29472	48276	90330	90634	36450	36653	43281	Uzbekistan
Украина	6527	13577	26003	41908	50057	85359	103428	Ukraine
граждане других стран – всего	12921	23235	32676	38185	41079	41274	43354	citizens of other countries – total
в том числе:								including:
Афганистан	61	159	464	584	547	506	600	Afghanistan
Болгария	14	32	133	138	122	107	107	Bulgaria
Вьетнам	1243	2342	3192	2947	3299	2669	3254	Vietnam
Германия	78	194	362	308	350	345	387	Germany
Грузия	299	834	2471	2600	2908	3015	3098	Georgia
Израиль	135	194	265	290	332	326	313	Israel
Индия	915	1123	1306	1593	3329	4153	5188	India
Китай	4265	7420	8410	9718	8711	7514	7432	China
Куба	4	10	39	56	60	54	44	Cuba
Латвия	83	165	380	483	433	478	505	Latvia
Литва	75	122	347	390	337	359	361	Lithuania
Пакистан	25	22	111	273	152	48	49	Pakistan
Сирийская Арабская Республика								Syrian Arab Republic
Турция	145	362	487	945	671	577	854	Turkey
Эстония	909	1301	2081	2024	1162	1065	892	Estonia
другие	43	109	221	205	212	173	161	others
лица без гражданства	4627	8846	12407	15631	18454	19885	20109	persons without citizenship
гражданство не указано	388	810	2265	2074	2375	2333	1785	citizenship not stated
	1094	804	1207	1056	1256	1681	1034	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.6
Continued table 7.6

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Миграционный прирост населения Российской Федерации – всего	294930	295859	270036	245384	261948	211878	124854	Migration gain – total
в том числе:								including:
граждане России	80410	84077	82196	121759	127774	129248	125120	citizens of Russia
из них имеют второе гражданство	1521	1422	1290	2826	2964	3121	3155	of them having second citizenship
иностранные граждане	208692	208540	187503	122764	133498	84694	330	foreign citizens
из них по странам гражданства:								of them by countries of citizenship
граждане стран СНГ – всего	187073	192471	176079	116210	128434	78427	4304	citizens of the CIS countries – total
в том числе:								including:
Азербайджан	14354	13270	9544	7433	6588	3933	3436	Azerbaijan
Армения	23771	22621	15544	11812	3723	3820	3309	Armenia
Беларусь	8564	2556	5777	3034	244	9299	5020	Belarus
Казахстан	21151	23968	24355	15339	17621	10882	4200	Kazakhstan
Киргизия	8998	9713	9398	3405	5232	13157	3010	Kyrgyzstan
Республика Молдова	9978	11203	9249	7314	3603	-1309	-2436	Republic of Moldova
Таджикистан	23780	25324	12484	2639	16955	21060	14203	Tadjikistan
Туркмения	1789	2208	1463	957	1394	1764	1598	Turkmenistan
Узбекистан	45844	55066	24724	-33550	8088	10896	-3464	Uzbekistan
Украина	28844	26542	63541	97827	64986	4925	-24572	Ukraine
граждане других стран – всего	21619	16069	11424	6554	5064	6267	-3974	citizens of other countries – total
в том числе:								including:
Афганистан	554	564	221	134	125	415	369	Afghanistan
Болгария	125	156	44	68	27	-10	5	Bulgaria
Вьетнам	2292	1366	549	927	326	1130	556	Vietnam
Германия	394	336	146	215	168	142	93	Germany
Грузия	4012	3410	1807	1187	413	545	164	Georgia
Израиль	232	190	146	183	28	46	-51	Israel
Индия	113	296	473	1240	1355	1421	-228	India
Китай	4143	561	2049	-799	-772	498	-499	China
Куба	42	46	32	14	-	8	7	Cuba
Латвия	395	424	260	144	139	72	-10	Latvia
Литва	413	394	83	74	137	129	92	Lithuania
Пакистан	67	102	147	-85	-85	5	42	Pakistan
Сирийская Арабская Республика	538	746	542	-36	186	510	165	Syrian Arab Republic
Турция	1104	1199	248	-248	69	35	470	Turkey
Эстония	213	207	24	66	-21	7	33	Estonia
другие	6982	6072	4653	3470	2969	1314	-5182	others
лица без гражданства	4600	1963	-540	-22	-434	-763	-	persons without citizenship
гражданство не указано	1228	1279	877	883	1110	-1301	-596	citizenship not stated

8. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

Demographic Projections

Методические пояснения

Перспективные расчеты численности населения ведутся методом передвижки по возрастам.

Суть метода передвижки по возрастам заключается в следующем: численность мужчин и женщин в каждом возрасте x на начало года t умножается на соответствующий коэффициент дожития. Таким образом, получается численность населения в возрасте $x+1$ год на начало года $t+1$ по всем возрастам, кроме численности детей в возрасте до 1 года (S_0). Расчет может быть представлен формулой:

$$S_{x+1} = S_x \times P_x ,$$

где S_x – численность населения в возрасте x ;

P_x – коэффициент дожития. Рассчитывается из таблиц смертности как отношение табличного числа живущих в возрасте $x+1$ год к числу живущих в возрасте x лет:

$$P_x = L_{x+1} / L_x .$$

Для расчета численности детей в возрасте до 1 года исчисляется среднегодовая численность женщин в каждом возрасте от 15 до 49 лет, которая умножается на соответствующий данному возрасту коэффициент рождаемости. Сумма этих произведений - число родившихся в данном году, распределяется на мальчиков и девочек. Численность детей в возрасте до 1 года на начало года $t+1$ получается путем умножения числа родившихся (каждого пола) на соответствующий коэффициент дожития до конца календарного года для новорожденных:

$$S_0 = \sum [0,5(S_x + S_{x-1} \times P_{x-1}) \times f_x] \times d \times L_0 / l_0 ,$$

где f_x – коэффициент рождаемости в возрасте x лет (показатель таблиц рождаемости);

d – доля мальчиков (девочек) среди родившихся;

l_0 – табличное число родившихся (показатель таблиц смертности);

L_0 – число живущих в возрасте 0 лет (показатель таблиц смертности).

К передвинутой на начало гЗода $t+1$ численности людей каждого пола и возраста прибавляется (вычитается) число мигрантов, предварительно распределенное по полу и возрасту в соответствии с данными текущей статистической отчетности:

$$S_x + M_x ,$$

где M_x – число мигрантов в возрасте x .

Для расчета ожидаемой численности населения на начало года $t+2$ все операции повторяются.

Осуществляется расчет трех вариантов прогноза на основе различных гипотез относительно будущих тенденций рождаемости, смертности и миграции (низкий, средний и высокий).

Низкий вариант прогноза основан на экстраполяции существующих демографических тенденций, высокий вариант ориентирован на достижение целей, определенных в Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года. Средний вариант прогноза считается наиболее реалистичным, в нем учтены сложившиеся демографические тенденции и принимаемые меры демографической политики.

Methodical notes

Projections of population size are based on some hypothesis of future trends of fertility, mortality and migration. The reliability of such projections depends on both primary information and on the adequacy of hypothesis of demographic process development influenced by a set of socio-demographic conditions.

Projections are compiled by the method of shifting basic data forward by age. Age-specific shifting is broken down into four main categories, i.e. female and male population living in urban and rural areas. Urban and rural population and total population size in each region is a sum of results of shifting by the above-mentioned categories.

The core of the method of shifting by ages is as follows: number of men and women in each cohort X at the beginning of year "t" is multiplied by the corresponding survival rate. Thus, the population size at the age "x+1" at the beginning of year "t+1" for all ages, excepting the number of infants under one year (S). The following formula might be applied for this compilation:

$$S_{x+1} = S_x \times P_x,$$

where S_x – number of population of age "x"

P_x – survival rate derived from the life tables is calculated as the ratio of persons aged "x+1" to the number of persons at the age of "x" years:

$$P_x = L_{x+1} / L_x.$$

Estimates of the number of infants under 1 year of age are made using mid-year number of women at each age from 15 to 49 years, which is multiplied by a birth rate corresponding to this age. The sum of these results of multiplication – the number of births in the given year, is distributed into boys and girls. The number of infants under one year at the beginning of year "t+1" is determined by multiplying the number of births (of both sexes) by the corresponding survival rate of new births up to the end of the calendar year:

$$S_0 = \Sigma [0,5(S_x + S_{x-1} \times P_{x-1}) \times f_x] \times d \times L_0 / l_0,$$

where f_x – fertility rate at the age of "x" years (derived from life tables);

d – share of boys (girls) in total number of births;

l_0 – number of births (from life tables);

L_0 – number of infants aged 0 years (derived from life tables).

The number of persons of each sex and age shifted to the beginning of year "t+1" is increased (decreased) by the number of migrants which had been previously distributed by sex and age according to current statistical records:

$$S_x + M_x,$$

where M_x – the number of migrants at age "x".

To estimate expected population size at the beginning of year "t+2" all procedures are to be repeated.

Three variants of projection are calculated on the basis of different hypothesis concerning future trends of fertility, mortality and migration (low, medium, high).

Low variant of projection is based on extrapolation of existing demographic trends, high variant is aimed on the achievement of the goals determined in the Concept of demographical policy of Russian Federation up to 2025. Medium variant of projection is considered the most realistic, it takes into account current demographic trends and measures undertaken to improve demographic situation.

8. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ
Demographic Projections

8.1. ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВАРИАНТАМ ПРОГНОЗА¹⁾

(тысяч человек)
Changes in population size by variants of projections¹⁾
(thou. persons)

Годы Years	Низкий вариант прогноза Low variant			Средний вариант прогноза Medium variant			Высокий вариант прогноза High variant		
	Население на начало года Population at the beginning of the year	Изменения за год Changes for the year		Население на начало года Population at the beginning of the year	Изменения за год Changes for the year		Население на начало года Population at the beginning of the year	Изменения за год Changes for the year	
		общий прирост total increase	миграционный прирост net migration		общий прирост total increase	миграционный прирост net migration		общий прирост total increase	миграционный прирост net migration
2020	146634,3	-203,8	155,6	146796,5	-38,7	213,5	147021,2	186,9	271,4
2021	146430,5	-313,7	145,9	146757,8	-82,5	220,1	147208,1	237,0	294,2
2022	146116,8	-366,1	138,2	146675,3	-95,7	226,8	147445,1	291,5	315,7
2023	145750,7	-400,2	131,8	146579,6	-105,7	233,5	147736,6	344,0	335,3
2024	145350,5	-431,7	125,8	146473,9	-113,2	239,2	148080,6	403,1	352,6
2025	144918,8	-478,1	120,7	146360,7	-133,2	244,9	148483,7	396,0	368,9
2026	144440,7	-523,8	116,9	146227,5	-158,4	250,7	148879,7	381,1	384,4
2027	143916,9	-563,3	113,5	146069,1	-176,1	256,2	149260,8	377,8	398,9
2028	143353,6	-597,9	110,7	145893,0	-193,8	261,4	149638,6	379,4	412,1
2029	142755,7	-621,7	108,3	145699,2	-206,3	266,0	150018,0	389,3	423,9
2030	142134,0	-642,8	106,2	145492,9	-217,6	270,4	150407,3	406,6	434,5
2031	141491,2	-660,2	104,7	145275,3	-237,2	274,0	150813,9	428,2	443,4
2032	140831,0	-669,7	103,7	145038,1	-251,7	277,4	151242,1	447,7	451,0
2033	140161,3	-674,5	102,7	144786,4	-256,9	279,6	151689,8	479,5	456,6
2034	139486,8	-677,2	101,7	144529,5	-259,1	281,2	152169,3	512,4	460,8
2035	138809,6	-680,1	100,5	144270,4	-259,6	281,6	152681,7	542,5	462,5
2036	138129,5			144010,8			153224,2		

¹⁾ Прогноз численности населения осуществлен от базы на начало 2018 г.
Population projections based on current indicators at the beginning of 2018.

8.2. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН

(на начало года)
Males and females
(beginning of the year)

Годы Years	Низкий вариант прогноза Low variant of projection			Средний вариант прогноза Medium variant of projection			Высокий вариант прогноза High variant of projection		
	Мужчины, тыс. человек Males, thou. persons	Женщины, тыс. человек Females, thou. persons	На 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males	Мужчины, тыс. человек Males, thou. persons	Женщины, тыс. человек Females, thou. persons	На 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males	Мужчины, тыс. человек Males, thou. persons	Женщины, тыс. человек Females, thou. persons	На 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males
2020	68122,4	78511,9	1153	68218,9	78577,6	1152	68335,1	78686,1	1151
2021	68080,1	78350,4	1151	68276,8	78481,0	1149	68505,3	78702,8	1149
2022	67979,4	78137,4	1149	68314,7	78360,6	1147	68702,3	78742,8	1146
2023	67849,8	77900,9	1148	68347,4	78232,2	1145	68928,0	78808,6	1143
2024	67700,8	77649,7	1147	68376,2	78097,7	1142	69175,8	78904,8	1141
2025	67533,4	77385,4	1146	68401,8	77958,9	1140	69447,2	79036,5	1138
2026	67340,1	77100,6	1145	68417,2	77810,3	1137	69713,4	79166,3	1136
2027	67121,3	76795,6	1144	68419,2	77649,9	1135	69970,0	79290,8	1133
2028	66880,1	76473,5	1143	68411,5	77481,5	1133	70222,7	79415,9	1131
2029	66619,1	76136,6	1143	68393,7	77305,5	1130	70475,0	79543,0	1129
2030	66343,9	75790,1	1142	68368,3	77124,6	1128	70733,9	79673,4	1126
2031	66056,2	75435,0	1142	68336,3	76939,0	1126	71002,7	79811,2	1124
2032	65758,0	75073,0	1142	68293,8	76744,3	1124	71283,1	79959,0	1122
2033	65453,9	74707,4	1141	68243,3	76543,1	1122	71573,7	80116,1	1119
2034	65146,9	74339,9	1141	68189,3	76340,2	1120	71881,7	80287,6	1117
2035	64838,8	73970,8	1141	68133,5	76136,9	1117	72206,7	80475,0	1115
2036	64529,9	73599,6	1141	68076,0	75934,8	1115	72547,7	80676,5	1112

8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

(на начало года)

Population size by selected age groups

(beginning of the year)

Годы Years	Моложе трудоспособного возраста <i>Under working age</i>		Трудоспособного возраста <i>At working age</i>		Старше трудоспособного возраста <i>Over working age</i>	
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>
Низкий вариант прогноза Low variant of projection						
2020	27499,2	18,7	80637,6	55,0	38497,5	26,3
2021	27470,8	18,8	79891,8	54,5	39067,9	26,7
2022	27358,3	18,7	79279,3	54,3	39479,2	27,0
2023	27213,3	18,7	78752,0	54,0	39785,4	27,3
2024	26923,1	18,5	78376,3	53,9	40051,1	27,6
2025	26523,5	18,3	78148,5	53,9	40246,8	27,8
2026	26084,3	18,1	77854,1	53,9	40502,3	28,0
2027	25634,2	17,8	77621,8	53,9	40660,9	28,3
2028	25035,2	17,4	77500,1	54,1	40818,3	28,5
2029	24310,2	17,0	77478,5	54,3	40967,0	28,7
2030	23580,9	16,6	77418,3	54,5	41134,8	28,9
2031	22825,8	16,1	77253,4	54,6	41412,0	29,3
2032	22067,7	15,7	77142,7	54,8	41620,6	29,5
2033	21363,4	15,2	76975,8	54,9	41822,1	29,9
2034	20861,5	15,0	76597,9	54,9	42027,4	30,1
2035	20456,2	14,7	76121,8	54,9	42231,6	30,4
2036	20104,6	14,5	75496,1	54,7	42528,8	30,8

8. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ
Demographic Projections

Продолжение табл. 8.3
Continued table 8.3

Годы Years	Моложе трудоспособного возраста <i>Under working age</i>		Трудоспособного возраста <i>At working age</i>		Старше трудоспособного возраста <i>Over working age</i>	
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>
Средний вариант прогноза Medium variant of projection						
2020	27544,5	18,8	80720,4	55,0	38531,6	26,2
2021	27585,8	18,8	80048,0	54,5	39124,0	26,7
2022	27578,5	18,8	79530,8	54,2	39566,0	27,0
2023	27550,9	18,8	79118,0	54,0	39910,7	27,2
2024	27379,6	18,7	78872,5	53,8	40221,8	27,5
2025	27104,0	18,5	78788,1	53,8	40468,6	27,7
2026	26795,8	18,3	78649,6	53,8	40782,1	27,9
2027	26480,1	18,1	78584,4	53,8	41004,6	28,1
2028	26024,5	17,8	78637,8	53,9	41230,7	28,3
2029	25450,8	17,5	78796,9	54,1	41451,5	28,4
2030	24876,1	17,1	78923,6	54,2	41693,2	28,7
2031	24282,4	16,7	78952,3	54,4	42040,6	28,9
2032	23693,1	16,3	79041,8	54,5	42303,2	29,2
2033	23160,8	16,0	79079,5	54,6	42546,1	29,4
2034	22837,0	15,8	78912,5	54,6	42780,0	29,6
2035	22601,0	15,7	78667,2	54,5	43002,2	29,8
2036	22414,7	15,6	78289,4	54,3	43306,7	30,1

8. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ
Demographic Projections

Продолжение табл. 8.3
Continued table 8.3

Годы Years	Моложе трудоспособного возраста <i>Under working age</i>		Трудоспособного возраста <i>At working age</i>		Старше трудоспособного возраста <i>Over working age</i>	
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от общей численности населения <i>percent of total population size</i>
Высокий вариант прогноза High variant of projection						
2020	27619,8	18,8	80795,8	55,0	38605,6	26,2
2021	27738,0	18,8	80194,1	54,5	39276,0	26,7
2022	27843,2	18,9	79774,4	54,1	39827,5	27,0
2023	27940,0	18,9	79484,3	53,8	40312,3	27,3
2024	27890,9	18,8	79384,3	53,6	40805,4	27,6
2025	27737,9	18,7	79467,2	53,5	41278,6	27,8
2026	27555,0	18,5	79499,7	53,4	41825,0	28,1
2027	27365,3	18,3	79610,9	53,4	42284,6	28,3
2028	27038,4	18,1	79847,0	53,4	42753,2	28,5
2029	26597,4	17,7	80193,3	53,5	43227,3	28,8
2030	26157,0	17,4	80505,6	53,5	43744,7	29,1
2031	25703,6	17,0	80711,1	53,5	44399,2	29,5
2032	25260,7	16,7	80973,6	53,5	45007,8	29,8
2033	24878,6	16,4	81177,2	53,5	45634,0	30,1
2034	24720,1	16,2	81179,9	53,4	46269,3	30,4
2035	24629,1	16,1	81128,6	53,2	46924,0	30,7
2036	24600,1	16,1	80932,9	52,8	47691,2	31,1

8.4. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ
Births, deaths and natural increase

Годы Years	Всего, тыс. человек <i>Total, thou. persons</i>			На 1000 человек населения <i>Per 1000 population</i>		
	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	родившихся <i>births</i>	умерших <i>deaths</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>
Низкий вариант прогноза <i>Low variant of projection</i>						
2020	1472,4	1831,8	-359,4	10,0	12,5	-2,5
2021	1382,1	1841,7	-459,6	9,4	12,6	-3,2
2022	1346,7	1851,0	-504,3	9,2	12,7	-3,5
2023	1327,8	1859,8	-532,0	9,1	12,8	-3,7
2024	1310,4	1867,9	-557,5	9,0	12,9	-3,9
2025	1278,9	1877,7	-598,8	8,8	13,0	-4,2
2026	1246,4	1887,1	-640,7	8,6	13,1	-4,5
2027	1219,5	1896,3	-676,8	8,5	13,2	-4,7
2028	1196,9	1905,5	-708,6	8,4	13,3	-4,9
2029	1184,8	1914,8	-730,0	8,3	13,4	-5,1
2030	1175,4	1924,4	-749,0	8,3	13,6	-5,3
2031	1169,5	1934,4	-764,9	8,3	13,7	-5,4
2032	1171,9	1945,3	-773,4	8,3	13,8	-5,5
2033	1179,8	1957,0	-777,2	8,4	14,0	-5,6
2034	1190,7	1969,6	-778,9	8,6	14,2	-5,6
2035	1202,2	1982,8	-780,6	8,7	14,3	-5,6

8. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ
Demographic Projections

Продолжение табл. 8.4
Continued table 8.4

Годы Years	Всего, тыс. человек Total, thou. persons			На 1000 человек населения Per 1000 population		
	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост natural increase	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост natural increase
Средний вариант прогноза Medium variant of projection						
2020	1541,2	1793,4	-252,2	10,5	12,2	-1,7
2021	1485,1	1787,7	-302,6	10,1	12,2	-2,1
2022	1460,8	1783,3	-322,5	10,0	12,2	-2,2
2023	1441,1	1780,3	-339,2	9,8	12,1	-2,3
2024	1426,1	1778,5	-352,4	9,7	12,1	-2,4
2025	1399,8	1777,9	-378,1	9,6	12,2	-2,6
2026	1369,9	1779,0	-409,1	9,4	12,2	-2,8
2027	1349,6	1781,9	-432,3	9,2	12,2	-3,0
2028	1331,7	1786,9	-455,2	9,1	12,3	-3,2
2029	1321,7	1794,0	-472,3	9,1	12,3	-3,2
2030	1318,4	1806,4	-488,0	9,1	12,4	-3,3
2031	1319,5	1830,7	-511,2	9,1	12,6	-3,5
2032	1326,0	1855,1	-529,1	9,2	12,8	-3,6
2033	1343,3	1879,8	-536,5	9,3	13,0	-3,7
2034	1364,6	1904,9	-540,3	9,5	13,2	-3,7
2035	1387,8	1929,0	-541,2	9,6	13,4	-3,8

8. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ
Demographic Projections

Продолжение табл. 8.4
Continued table 8.4

Годы Years	Всего, тыс. человек Total, thou. persons			На 1000 человек населения Per 1000 population		
	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост natural increase	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост natural increase
	Высокий вариант прогноза High variant of projection					
2020	1610,7	1695,2	-84,5	10,9	11,5	-0,6
2021	1589,3	1646,5	-57,2	10,8	11,2	-0,4
2022	1576,0	1600,2	-24,2	10,7	10,8	-0,1
2023	1554,7	1546,0	8,7	10,5	10,5	0,0
2024	1541,4	1490,9	50,5	10,4	10,1	0,3
2025	1519,0	1491,9	27,1	10,2	10,0	0,2
2026	1490,2	1493,5	-3,3	10,0	10,0	0,0
2027	1474,8	1495,9	-21,1	9,9	10,0	-0,1
2028	1463,8	1496,5	-32,7	9,8	10,0	-0,2
2029	1456,9	1491,5	-34,6	9,7	9,9	-0,2
2030	1460,3	1488,2	-27,9	9,7	9,9	-0,2
2031	1468,5	1483,7	-15,2	9,7	9,8	-0,1
2032	1478,7	1482,0	-3,3	9,8	9,8	0,0
2033	1505,0	1482,1	22,9	9,9	9,8	0,1
2034	1536,1	1484,5	51,6	10,1	9,7	0,4
2035	1569,6	1489,6	80,0	10,3	9,7	0,6

8.5. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ
 (число рождений)
Total fertility rate
 (number of births)

Годы Years	Низкий вариант Low variant	Средний вариант Medium variant	Высокий вариант High variant
2020	1,540	1,599	1,658
2021	1,490	1,583	1,675
2022	1,495	1,598	1,700
2023	1,514	1,616	1,717
2024	1,535	1,639	1,742
2025	1,535	1,647	1,759
2026	1,532	1,650	1,767
2027	1,526	1,655	1,783
2028	1,518	1,655	1,791
2029	1,516	1,657	1,797
2030	1,515	1,665	1,814
2031	1,513	1,672	1,831
2032	1,512	1,676	1,839
2033	1,511	1,684	1,856
2034	1,510	1,691	1,872
2035	1,509	1,700	1,890

8.6. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ
(число лет)
Life expectancy at birth
(years)

Годы Years	Низкий вариант Low variant			Средний вариант Medium variant			Высокий вариант High variant		
	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females	мужчины и женщины males and females	мужчины males	женщины females
2020	73,30	68,27	78,13	73,75	68,86	78,39	74,70	69,83	79,26
2021	73,45	68,45	78,27	74,10	69,30	78,64	75,53	70,75	79,94
2022	73,60	68,62	78,41	74,43	69,72	78,88	76,36	71,67	80,63
2023	73,74	68,79	78,55	74,74	70,11	79,10	77,20	72,59	81,32
2024	73,89	68,96	78,68	75,03	70,49	79,30	78,04	73,51	82,00
2025	74,04	69,13	78,81	75,31	70,84	79,50	78,38	73,90	82,28
2026	74,18	69,29	78,94	75,57	71,18	79,68	78,72	74,29	82,56
2027	74,32	69,46	79,07	75,80	71,49	79,84	79,07	74,68	82,84
2028	74,46	69,62	79,20	76,02	71,78	79,99	79,41	75,07	83,12
2029	74,61	69,79	79,33	76,23	72,05	80,13	79,74	75,45	83,40
2030	74,74	69,95	79,45	76,41	72,31	80,25	80,08	75,84	83,68
2031	74,88	70,11	79,58	76,58	72,54	80,35	80,41	76,22	83,95
2032	75,02	70,27	79,70	76,73	72,74	80,46	80,73	76,60	84,22
2033	75,16	70,43	79,82	76,87	72,93	80,57	81,05	76,97	84,49
2034	75,29	70,58	79,94	77,00	73,10	80,68	81,36	77,34	84,75
2035	75,42	70,74	80,06	77,13	73,25	80,78	81,67	77,70	85,01

9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ *International Comparisons*

Методические пояснения

Информация по зарубежным странам, кроме стран СНГ, приведена по изданиям: Demographic Yearbook, 2017. United Nations. New York, 2018; Population and Vital Statistics Report, 2019. United Nations. New York, 2019; Monthly bulletin of Statistics № 9; 10 2019. United Nations, New York, 2019; База данных Eurostat; BRICS, Joint Statistical Publication, 2018. Statistics South Africa, 2018. Информация по странам СНГ, кроме России, приведена по данным Статкомитета СНГ.

По всем странам публикуются последние имеющиеся данные.

Некоторые показатели уточнены по сравнению с опубликованными ранее, отдельные показатели являются предварительными.

Methodical notes

Data on foreign countries excluding CIS countries are given from sources: Demographic Yearbook, 2017. United Nations. New York, 2018; Population and Vital Statistics Report, 2019. United Nations. New York, 2019; Monthly bulletin of Statistics № 9; 10 2019. United Nations, New York, 2019; Eurostat database; BRICS, Joint Statistical Publication, 2018. Statistics South Africa, 2018. Information on CIS countries excluding Russia are presented according to data of the Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States.

Data on all the countries are published for the latest year available.

Some indicators were revised compared to published earlier, several indicators are provisional.

9.1. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА¹⁾

(миллионов человек)

Mid-year population for selected countries of the world¹⁾

(millions persons)

Страны	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Европа										Europe
Австрия	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,8	8,8	<i>Austria</i>
Беларусь	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	<i>Belarus</i>
Бельгия	10,9	11,0	11,1	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	<i>Belgium</i>
Болгария	7,5	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	10,0	10,0	9,9	9,9	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	<i>Hungary</i>
Германия	81,8	80,3	80,4	80,6	81,0	81,7	82,3	82,5	82,8	<i>Germany</i>
Греция	11,1	11,1	11,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,8	10,7	<i>Greece</i>
Дания	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	<i>Denmark</i>
Ирландия	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	<i>Ireland</i>
Испания	46,6	46,7	46,8	46,6	46,5	46,4	46,5	46,5	46,7	<i>Spain</i>
Италия	59,3	59,4	59,5	60,2	60,8	60,7	60,6	60,5	60,5	<i>Italy</i>

9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 9.1
Continued table 9.1

Страны	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Латвия	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	Latvia
Литва	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	Lithuania
Нидерланды	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	Netherlands
Норвегия	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	Norway
Польша	38,0	38,1	38,1	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	Poland
Португалия	10,6	10,6	10,5	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	Portugal
Республика Молдова ²⁾	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	Republic of Moldova ²⁾
Россия	142,8	143,0	143,2	143,5	146,1	146,4	146,7	146,8	146,8	Russia
Румыния	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	Romania
Словакия	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	Slovakia
Словения	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	62,8	63,3	63,7	64,1	64,6	65,1	65,6	65,8	66,3	United Kingdom
Украина	45,7	45,5	45,4	45,3	42,8	42,7	42,5	42,3	42,1	Ukraine
Финляндия	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	Finland
Франция	62,9	63,2	63,5	63,9	64,2	64,4	64,7	64,9	64,8	France
Чехия	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	Czechia
Швеция	9,4	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,1	10,1	Sweden
Эстония	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	Estonia
Азия										Asia
Азербайджан	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9	9,9	Azerbaijan
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	Armenia
Вьетнам	86,9	87,9	88,8	89,8	90,7	91,7	92,7	93,7	94,4	Viet Nam
Израиль	7,6	7,8	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	Israel
Индия	1176,7	1191,5	1208,1	1223,6	1238,9	1254,0	1269,0	1283,6	1298,0	India
Индонезия	238,5	242,0	245,4	248,8	252,2	255,5	258,7	261,9	264,2	Indonesia
Исламская Республика Иран	74,3	...	76,0	76,9	77,9	78,8	79,7	81,1	82,1	Iran, Islamic Republic of
Казахстан	16,3	16,6	16,8	17,0	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	Kazakhstan
Киргизия	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	Kyrgyzstan

9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 9.1
Continued table 9.1

Страны	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Китай ³⁾	1337,7	1344,1	1350,7	1357,4	1364,3	1371,2	1378,7	1384,4	1392,7	China ³⁾
Пакистан	170,0	173,7	177,4	181,2	185,0	188,9	192,8	197,0	200,8	Pakistan
Республика Корея	49,6	49,9	50,2	50,4	50,7	51,0	51,2	51,4	51,6	Korea, Republic of
Таджикистан	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,6	8,8	9,0	Tajikistan
Турция	73,7	74,7	75,6	76,7	77,7	78,7	79,8	80,3	81,3	Turkey
Узбекистан	28,5	29,3	29,8	30,2	30,8	31,3	31,8	32,4	33,0	Uzbekistan
Филиппины	93,1	94,8	96,5	98,2	99,9	101,6	103,2	104,9	106,6	Philippines
Япония	128,1	127,8	127,6	127,4	127,3	127,1	127,0	126,8	126,5	Japan
Африка										Africa
Алжир	36,0	36,7	37,5	38,3	39,1	40,0	40,8	41,7	...	Algeria
Египет	78,7	80,5	82,5	84,6	86,8	89,0	91,0	95,2	97,1	Egypt
Южно-Африканская Республика	51,0	51,7	52,5	53,3	54,1	55,0	55,9	56,5	57,7	South Africa
Америка										America
Аргентина	40,8	41,3	41,7	42,2	42,7	43,1	43,6	44,0	44,5	Argentina
Бразилия	195,5	197,4	199,2	201,0	202,8	204,5	206,1	207,7	208,5	Brazil
Канада	34,0	34,3	34,8	35,2	35,5	35,8	36,3	36,7	37,1	Canada
Мексика	114,3	115,7	117,1	118,4	119,7	121,0	122,3	123,5	124,7	Mexico
США	309,3	311,7	314,0	316,2	318,6	320,9	323,1	325,1	327,2	USA
Чили	17,1	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	Chile
Австралия и Океания										Australia and Oceania
Австралия	22,0	22,3	22,7	23,1	23,5	23,9	24,2	24,6	25,0	Australia
Новая Зеландия	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	New Zealand

¹⁾ По большинству стран приведена численность постоянного населения.

The resident population size is presented for the majority of countries.

²⁾ Здесь и далее без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

Hereinafter excluding data for territory of the left bank of the river Dniester and the city of Bendery.

³⁾ Здесь и далее – исключая Гонконг, Макао и Тайвань.

Hereinafter – excluding Hong Kong, Macao, Taiwan.

**9.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА на 1 января**

(миллионов человек)
**Population by sex and age for selected countries of the world as
of 1st January**
(million persons)

Страны	Год Year	Все население Total population	в том числе including		Население в возрасте, лет Population at age, years				Countries
			мужчины males	женщины females	0 – 14	15 – 24	25 – 59	60 и более 60 and over	
Европа									Europe
Австрия	2017	8,8	4,3	4,5	1,3	1,0	4,4	2,1	Austria
Беларусь	2019	10,0	5,0	5,0	2,2	1,4	5,2	1,2	Belarus
Бельгия	2017	11,4	5,6	5,8	1,9	1,3	5,3	2,8	Belgium
Болгария	2017	7,1	3,4	3,7	1,0	0,7	3,5	2,0	Bulgaria
Венгрия	2017	9,8	4,7	5,1	1,4	1,1	4,7	2,6	Hungary
Германия	2017	82,5	40,7	41,8	11,0	8,7	39,9	22,8	Germany
Греция	2017	10,8	5,2	5,5	1,6	1,1	5,2	3,0	Greece
Дания ¹⁾	2017	5,8	2,9	2,9	1,0	0,7	2,6	1,4	Denmark ¹⁾
Ирландия	2017	4,8	2,4	2,4	1,0	0,6	2,3	0,9	Ireland
Испания	2017	46,5	22,8	23,7	7,0	4,5	23,5	11,6	Spain
Италия	2017	60,6	29,4	31,1	8,2	5,9	29,3	17,2	Italy
Латвия	2017	2,0	0,9	1,1	0,3	0,2	0,9	0,5	Latvia
Литва	2017	2,8	1,3	1,5	0,4	0,3	1,4	0,7	Lithuania
Нидерланды	2017	17,1	8,5	8,6	2,8	2,1	8,0	4,2	Netherlands
Норвегия	2017	5,3	2,6	2,6	0,9	0,7	2,5	1,2	Norway
Польша	2017	38,0	18,4	19,6	5,7	4,2	19,0	9,0	Poland
Португалия	2017	10,3	4,9	5,4	1,4	1,1	4,9	2,8	Portugal
Республика Молдова	2019	3,5	1,7	1,8	0,6	0,4	1,9	0,6	Republic of Moldova
Россия	2019	146,8	68,1	78,7	25,9	14,1	74,8	32,0	Russia
Румыния	2017	19,6	9,6	10,0	3,1	2,1	9,6	4,9	Romania
Словакия	2017	5,4	2,7	2,8	0,8	0,6	2,8	1,2	Slovakia
Словения	2017	2,1	1,0	1,0	0,3	0,2	1,0	0,5	Slovena
Соединенное Королевство (Великобритания)	2017	65,8	32,5	33,3	11,7	8,0	30,6	15,5	United Kingdom
Украина	2019	42,0	19,5	22,5	6,5	4,0	21,7	9,8	Ukraine
Финляндия	2017	5,5	2,7	2,8	0,9	0,6	2,5	1,5	Finland
Франция ¹⁾	2017	64,9	32,5	32,5	11,7	7,6	28,9	16,7	France ¹⁾
Чехия	2017	10,6	5,2	5,4	1,6	1,0	5,2	2,7	Czechia
Швеция	2017	10,0	5,0	5,0	1,8	1,2	4,5	2,5	Sweden

9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 9.2
Continued table 9.2

Страны	Год Year	Все население Total population	в том числе including		Население в возрасте, лет Population at age, years				Countries
			мужчины males	женщины females	0 – 14	15 – 24	25 – 59	60 и более 60 and over	
Азия									Asia
Азербайджан	2019	10,0	5,0	5,0	2,2	1,4	5,2	1,2	Azerbaijan
Армения	2019	3,0	1,4	1,6	0,6	0,4	1,5	0,5	Armenia
Израиль ¹⁾	2016	8,5	4,2	4,3	2,4	1,3	3,5	1,3	Israel ¹⁾
Индия ²⁾	2016	1269,0	657,2	611,8	340,3	238,7	571,9	118,1	India ²⁾
Индонезия ¹⁾	2017	261,9	131,6	130,3	70,3	43,9	124,0	23,7	Indonesia ¹⁾
Казахстан	2019	18,4	8,9	9,5	5,3	2,4	8,6	2,1	Kazakhstan
Киргизия	2019	6,4	3,2	3,2	2,1	1,0	2,8	0,5	Kyrgyzstan
Китай ³⁾	2017	1390,1	711,4	678,7	233,5	915,7 ⁴⁾	...	240,9	China ³⁾
Республика Корея ¹⁾	2017	51,4	25,8	25,7	6,8	6,5	27,9	10,2	Korea, Republic of ¹⁾
Таджикистан	2018	8,9	4,5	4,4	3,0	1,7	3,7	0,5	Tajikistan
Турция ⁵⁾	2016	79,8	40,0	39,8	18,9	13,0	37,9	10,0	Turkey ⁵⁾
Узбекистан	2019	33,3	16,7	16,5	9,6	5,6	15,5	2,6	Uzbekistan
Филиппины ¹⁾	2017	104,9	52,9	52,0	32,7	20,0	43,8	8,4	Philippines ¹⁾
Япония ¹⁾	2017	126,8	61,7	65,1	15,7	12,2	56,0	42,9	Japan ¹⁾
Африка									Africa
Алжир ¹⁾	2017	41,7	21,1	20,6	12,4	6,4	19,2	3,8	Algeria ¹⁾
Египет ¹⁾	2017	95,2	49,1	46,1	32,6	17,3	39,0	6,3	Egypt ¹⁾
Америка									America
Аргентина ¹⁾	2017	44,0	21,6	22,4	10,9	7,1	19,3	6,7	Argentina ¹⁾
Бразилия ¹⁾	2017	207,7	102,5	105,2	46,1	34,2	101,4	26,0	Brazil ¹⁾
Канада ¹⁾	2017	36,7	18,2	18,5	5,9	4,5	17,7	8,6	Canada ¹⁾
США ¹⁾	2016	323,1	159,1	164,0	61,0	43,5	149,9	68,7	USA ¹⁾
Чили ¹⁾	2017	18,4	9,1	9,3	3,7	2,7	9,1	2,9	Chile ¹⁾
Австралия и Океания									Australia and Oceania
Австралия ¹⁾	2017	24,6	12,2	12,4	4,6	3,2	11,6	5,1	Australia ¹⁾
Новая Зеландия ¹⁾	2017	4,8	2,4	2,5	0,9	0,7	2,2	1,1	New Zealand ¹⁾

¹⁾ На 1 июля.
As of 1st July.

²⁾ На 1 марта.
As of 1st March.

³⁾ На конец года.
End of year.

⁴⁾ В возрасте 15 – 59 лет.
At age 15 – 59.

⁵⁾ На 31 декабря.
As of 31st December.

**9.3. ОБЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ
И ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**

(на 1000 человек населения)
**Crude birth, death and natural increase rates for selected
countries of the world**
(per 1000 population)

Страны	Год Year	Родившиеся живыми Live births	Умершие Deaths		Естествен- ный прирост Natural increase	Countries
			всего total	в возрасте до 1 года ¹⁾ under one year of age ¹⁾		
Европа						Europe
Австрия	2017	10,0	9,5	2,9	0,5	Austria
Беларусь	2018	9,9	12,7	2,5	-2,8	Belarus
Бельгия	2017	10,5	9,6	3,6	0,9	Belgium
Болгария	2017	9,0	15,5	6,4	-6,5	Bulgaria
Венгрия	2017	9,7	13,5	3,5	-3,8	Hungary
Германия	2017	9,5	11,3	3,3	-1,8	Germany
Греция	2017	8,2	11,6	3,5	-3,3	Greece
Дания	2017	10,7	9,2	3,8	1,4	Denmark
Ирландия	2017	12,9	6,3	2,8	6,6	Ireland
Испания	2017	8,4	9,1	2,7	-0,7	Spain
Италия	2017	7,6	10,7	2,7	-3,2	Italy
Латвия	2017	10,7	14,8	4,1	-4,1	Latvia
Литва	2017	10,1	14,2	3,0	-4,0	Lithuania
Нидерланды	2017	9,9	8,8	3,6	1,1	Netherlands
Норвегия	2017	10,7	7,7	2,3	3,0	Norway
Польша	2017	10,6	10,6	4,0	0,0	Poland
Португалия	2017	8,4	10,6	2,7	-2,3	Portugal
Республика Молдова	2018	9,2	10,5	10,0	-1,3	Republic of Moldova
Россия	2018	10,9	12,5	5,1	-1,6	Russia
Румыния	2017	9,7	13,3	6,7	-3,6	Romania
Словакия	2017	10,7	9,9	4,5	0,7	Slovakia
Словения	2017	9,8	9,9	2,1	-0,1	Slovena
Соединенное Королевство (Великобритан- ия)	2017	11,4	9,2	3,9	2,2	United Kingdom
Украина	2018	8,7	14,8	7,0	-6,1	Ukraine
Финляндия	2017	9,1	9,8	2,0	-0,6	Finland
Франция	2017	11,3	9,1	3,9	2,1	France
Чехия	2017	10,8	10,5	2,7	0,3	Czechia
Швеция	2017	11,5	9,1	2,4	2,3	Sweden
Эстония	2017	10,5	11,8	2,3	-1,3	Estonia

9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 9.3
Continued table 9.3

Страны	Год Year	Родившиеся живыми Live births	Умершие Deaths		Естествен- ный прирост Natural increase	Countries
			всего total	в возрасте до 1 года ¹⁾ under one year of age ¹⁾		
Азия						Asia
Азербайджан	2018	14,2	5,8	11,1	8,4	Azerbaijan
Армения	2018	12,3	8,7	7,1	3,6	Armenia
Вьетнам	2017	16,2	...	16,7	...	Viet Nam
Израиль	2017	21,1	5,1	3,0	16,0	Israel
Индия	2016	20,4	6,4	34,0	14,0	India
Индонезия	2017	18,6	...	21,4	...	Indonesia
Казахстан	2018	21,8	7,2	8,0	14,6	Kazakhstan
Киргизия	2018	27,1	5,2	14,8	21,9	Kyrgyzstan
Китай	2017	12,4	7,1	7,5	5,3	China
Республика Корея	2017	7,0	5,6	2,8	1,4	Korea, Republic of
Таджикистан	2017	25,3	3,6	...	21,7	Tajikistan
Турция	2017	16,1	5,3	9,2	10,8	Turkey
Узбекистан	2018	23,3	4,7	9,9	18,6	Uzbekistan
Филиппины	2017	16,2	5,5	12,6 ²⁾	10,7	Philippines
Япония	2017	7,5	10,6	1,9	-3,1	Japan
Африка						Africa
Алжир	2016	26,1	Algeria
Египет	2017	26,9	5,7	15,1	21,1	Egypt
Америка						America
Аргентина	2016	16,7	8,1	9,7	8,6	Argentina
Канада	2017	10,3	...	4,5	...	Canada
США	2015	12,4	8,5	5,9	3,9	USA
Чили	2016	12,8	5,7	7,1	7,1	Chile
Австралия и Океания						Australia and Oceania
Австралия	2016	12,8	6,5	3,1	6,3	Australia
Новая Зеландия	2017	12,4	7,0	3,8	5,5	New Zealand

¹⁾ Дети, умершие в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся живыми.
Infant deaths under one year of age per 1000 live births.

²⁾ 2016 г.

**9.4. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**
Total fertility rate for selected countries of the world

Страны Countries	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости Total fertility rate	Страны Countries	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости Total fertility rate
Европа <i>Europe</i>			Азия <i>Asia</i>		
Австрия <i>Austria</i>	2017	1,5	Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2018	1,8
Беларусь <i>Belarus</i>	2018	1,4	Армения <i>Armenia</i>	2018	1,6
Болгария <i>Bulgaria</i>	2017	1,6	Вьетнам <i>Viet Nam</i>	2016	2,1
Венгрия <i>Hungary</i>	2017	1,5	Израиль <i>Israel</i>	2016	3,1
Германия <i>Germany</i>	2017	1,6	Индия <i>India</i>	2016	2,3
Греция <i>Greece</i>	2017	1,4	Индонезия <i>Indonesia</i>	2012	2,6
Дания <i>Denmark</i>	2017	1,8	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2018	2,8
Испания <i>Spain</i>	2017	1,3	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2018	3,3
Италия <i>Italy</i>	2017	1,3	Республика Корея <i>Korea, Republic of</i>	2015	1,2
Латвия <i>Latvia</i>	2017	1,7	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2017	2,8
Литва <i>Lithuania</i>	2017	1,6	Туркмениния <i>Turkmenistan</i>	2012	2,1
Нидерланды <i>Netherlands</i>	2017	1,6	Турция <i>Turkey</i>	2017	2,1
Норвегия <i>Norway</i>	2017	1,6	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2018	2,4
Польша <i>Poland</i>	2017	1,5	Филиппины <i>Philippines</i>	2008	3,1
Португалия <i>Portugal</i>	2017	1,4	Япония <i>Japan</i>	2016	1,4
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2018	1,2	Африка <i>Africa</i>		
Россия <i>Russia</i>	2018	1,6	Алжир <i>Algeria</i>	2016	3,1
Румыния <i>Romania</i>	2017	1,7	Египет <i>Egypt</i>	2016	3,5
Словакия <i>Slovakia</i>	2017	1,5	Америка <i>America</i>		
Словения <i>Slovenia</i>	2017	1,6	Аргентина <i>Argentina</i>	2017	2,2
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2017	1,7	Бразилия <i>Brazil</i>	2016	1,7
Украина <i>Ukraine</i>	2018	1,5	Канада <i>Canada</i>	2017	1,5
Финляндия <i>Finland</i>	2017	1,5	Мексика <i>Mexico</i>	2012	2,2
Франция <i>France</i>	2017	1,9	США <i>USA</i>	2015	1,8
Чехия <i>Czechia</i>	2017	1,7	Чили <i>Chile</i>	2015	1,8
Швеция <i>Sweden</i>	2017	1,8	Австралия и Океания <i>Australia and Oceania</i>		
Эстония <i>Estonia</i>	2017	1,6	Австралия <i>Australia</i>	2016	1,8
			Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2017	1,8

**9.5. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**
Life expectancy for selected countries of the world

Страны Countries	Год Year	Ожидаемая продолжительность жизни, лет Life expectancy, years							
		мужчин в возрасте, лет males at age, years				женщин в возрасте, лет females at age, years			
		0	15	45	65	0	15	45	65
Европа Europe									
Австрия <i>Austria</i>	2016	79,1	64,5	35,5	18,3	84,0	69,3	39,8	21,5
Беларусь <i>Belarus</i>	2018	69,2	54,6	26,9	13,0	79,4	64,6	35,6	18,2
Бельгия <i>Belgium</i>	2015	78,5	63,9	35,1	18,0	83,1	68,5	39,1	21,2
Болгария <i>Bulgaria</i>	2014 – 2016	71,2	57,0	28,7	14,1	78,2	63,8	34,8	17,6
Венгрия <i>Hungary</i>	2016	72,4	57,9	29,1	14,4	79,2	64,6	35,3	18,2
Германия <i>Germany</i>	2013 – 2015	78,2	63,6	34,6	17,7	83,1	68,4	39,0	20,9
Ирландия <i>Ireland</i>	2014	79,3	83,5
Латвия <i>Latvia</i>	2016	69,8	55,1	28,1	13,9	79,4	64,9	36,0	18,8
Литва <i>Lithuania</i>	2016	69,5	55,0	27,9	14,1	80,0	65,5	36,5	19,2
Португалия <i>Portugal</i>	2014 – 2016	77,6	63,0	34,1	17,4	83,3	68,6	39,2	20,7
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2018	69,1	55,2	27,4	13,5	77,1	63,0	33,9	16,7
Россия <i>Russia</i>	2018	67,8	53,4	27,2	13,8	77,8	63,4	35,1	18,1
Словакия <i>Slovakia</i>	2016	73,7	59,3	30,7	15,1	80,4	65,9	36,7	18,9
Словения <i>Slovenia</i>	2015 – 2016	77,6	62,9	34,0	17,4	83,5	68,7	39,2	21,0
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2014 – 2016	79,2	64,6	35,8	18,5	82,9	68,3	39,0	20,9
Украина <i>Ukraine</i>	2018	66,7	76,7
Финляндия <i>Finland</i>	2016	78,4	63,7	35,0	18,0	84,1	69,4	40,0	21,6
Франция <i>France</i>	2012 – 2015	79,1	64,5	35,8	19,1	85,1	70,5	41,1	23,0
Чехия <i>Czechia</i>	2016	76,2	61,6	32,8	16,3	82,1	67,4	38,0	19,9
Швеция <i>Sweden</i>	2012	79,9	65,2	36,2	18,4	83,5	68,8	39,4	21,0
Эстония <i>Estonia</i>	2016	73,2	58,5	30,6	15,4	81,9	67,1	38,3	20,5

9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 9.5
Continued table 9.5

Страны Countries	Год Year	Ожидаемая продолжительность жизни, лет Life expectancy, years							
		мужчин в возрасте, лет males at age, years				женщин в возрасте, лет females at age, years			
		0	15	45	65	0	15	45	65
Азия Asia									
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2018	73,4	59,6	31,1	15,4	78,2	64,2	35,0	17,3
Армения <i>Armenia</i>	2017	71,9	57,9	29,6	14,5	78,7	64,5	35,1	17,3
Вьетнам <i>Viet Nam</i>	2016	70,8	58,2	30,1	15,0	76,1	62,4	33,5	16,9
Израиль <i>Israel</i>	2012- 2016	80,2	65,7	36,6	19,1	84,0	69,3	39,8	21,4
Индия <i>India</i>	2012- 2016	67,4	56,0	28,8	14,0	70,2	59,3	31,4	15,3
Индонезия <i>Indonesia</i>	2012	67,7	71,7
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2018	68,8	54,9	27,7	13,3	77,2	63,0	34,3	17,2
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2018	67,5	54,0	26,2	10,8	75,7	62,0	33,2	15,9
Китай <i>China</i>	2010	66,8	70,5
Республика Корея <i>Korea, Republic of</i>	2016	79,3	64,7	35,7	18,4	85,4	70,7	41,4	22,6
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2018	73,0	76,9
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2018	72,3	58,6	30,4	14,9	77,0	63,1	34,4	17,4
Филиппины <i>Philippines</i>	2001	64,2	52,7	26,6	13,0	71,5	59,3	31,4	15,2
Япония <i>Japan</i>	2016	81,0	66,3	37,2	19,6	87,1	72,4	43,0	24,4
Африка Africa									
Алжир <i>Algeria</i>	2016	77,1	64,4	36,0	18,8	78,2	65,3	36,5	18,9
Египет <i>Egypt</i>	2016	70,5	57,2	28,5	12,8	73,3	59,7	30,3	12,9
Америка America									
Аргентина <i>Argentina</i>	2008- 2010	72,1	58,4	30,7	15,0	78,8	65,0	36,2	19,0
Бразилия <i>Brazil</i>	2015	71,9	58,4	32,0	16,7	79,1	65,4	36,8	19,8
Канада <i>Canada</i>	2013- 2015	79,8	65,4	36,6	19,2	83,9	69,4	40,1	22,0
Мексика <i>Mexico</i>	2008	72,8	59,4	32,1	16,8	77,5	63,9	35,1	18,3
США <i>USA</i>	2014	76,4	62,1	34,2	18,0	81,2	66,8	37,9	20,5
Чили <i>Chile</i>	2015	77,1	62,8	34,5	17,6	82,7	68,5	39,3	21,3
Австралия и Океания Australia and Oceania									
Австралия <i>Australia</i>	2014- 2016	80,5	65,9	37,1	19,6	84,6	70,0	40,6	22,3
Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2015- 2017	80,0	65,5	36,9	19,4	83,4	68,9	39,7	21,5

**9.6. КОЭФФИЦИЕНТ МИГРАЦИОННОГО ПРИРОСТА
ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**

(на 1000 человек населения)
Net migration rates for selected countries of the world
(per 1000 population)

Страны Countries	Год Year	Коэффициент миграционного прироста Net migration rate	Страны Countries	Год Year	Коэффициент миграционного прироста Net migration rate
Европа Europe			Финляндия <i>Finland</i>	2017	2,4
Австрия <i>Austria</i>	2017	5,1	Франция <i>France</i>	2017	-0,6
Беларусь <i>Belarus</i>	2018	1,0	Чехия <i>Czechia</i>	2017	2,7
Венгрия <i>Hungary</i>	2017	1,8	Швеция <i>Sweden</i>	2017	10,1
Германия <i>Germany</i>	2017	5,1	Азия Asia		
Греция <i>Greece</i>	2017	0,8	Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2018	0,2
Дания <i>Denmark</i>	2017	4,2	Армения <i>Armenia</i>	2018	-6,2
Ирландия <i>Ireland</i>	2017	3,0	Израиль <i>Israel</i>	2017	3,3
Латвия <i>Latvia</i>	2017	-4,0	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2018	-1,6
Литва <i>Lithuania</i>	2017	-9,7	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2018	-0,9
Норвегия <i>Norway</i>	2017	4,1	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2017	-0,4
Польша <i>Poland</i>	2017	0,1	Турция <i>Turkey</i>	2017	1,6
Португалия <i>Portugal</i>	2017	0,5	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2018	-0,4
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2018	0,0	Япония <i>Japan</i>	2017	1,5
Россия <i>Russia</i>	2018	0,9	Америка America		
Румыния <i>Romania</i>	2017	-2,8	Канада <i>Canada</i>	2017	11,3
Словакия <i>Slovakia</i>	2017	0,7	США <i>USA</i>	2017	2,7
Словения <i>Slovenia</i>	2017	0,6	Австралия и Океания Australia and Oceania		
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2017	4,2	Австралия <i>Australia</i>	2017	9,9
Украина <i>Ukraine</i>	2018	0,4	Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2017	15,6

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК РОССИИ. 2019
Статистический сборник

The Demographic Yearbook of Russia. 2019
Statistical Handbook

Ответственные за выпуск:

Н.С. Бугакова
И.В. Воронина
М.В. Максимова

Тел.: (495) 607–4071, 632–9224, 632–9225

Responsible for the issue:

N.S. Bugakova
I.V. Voronina
M.V. Maksimova

Tel.: (495) 607–4071, 632–9224, 632–9225

Компьютерная верстка Главного межрегионального центра
обработки и распространения статистической информации
Федеральной службы государственной статистики

Computer layout of the Main interregional center
for processing and dissemination of statistical information of the
Federal state statistics service

Подписано 27 .12.2019 г.
Signed 27 .12.2019