



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК РОССИИ

THE DEMOGRAPHIC
YEARBOOK OF RUSSIA

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
OFFICIAL PUBLICATION

2021

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

**ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ
ЕЖЕГОДНИК РОССИИ
2021**

**THE DEMOGRAPHIC
YEARBOOK OF RUSSIA**

**Статистический сборник
*Statistical handbook***

**Москва
*Moscow***

2021

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

Редакционная коллегия:

П.А. Смелов – Председатель редакционной коллегии
С.Ю. Никитина – Заместитель председателя
редакционной коллегии

**Е.М. Андреев, Л.А. Вологиррова, О.Д. Воробьевева,
М.Б. Денисенко, В.В. Елизаров, А.Е. Иванова, В.А. Ионцев,
И.И. Матюшев, А.М. Фролова, Т.Л. Харькова,
О.С. Чудиновских, В.Ж. Чумарина**

Д 31 **Демографический ежегодник России. 2021: Стат.сб./
Росстат. - М., 2021. – 256 с.**

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)**

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2021

E-mail: stat@gks.ru
<https://rosstat.gov.ru>



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

The Editorial Board:

P.A. Smelov – 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, I.I. Matushev,
A.M. Frolova, T.L. Kharkova, O.S. Chudinovskikh, V.G. Chumarina**

The Demographic Yearbook of Russia. 2021: Statistical Handbook/
D 31 Rosstat. - M., 2021 – 256 p.

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)

© Federal State Statistics Service, 2019

E-mail: stat@gks.ru
<https://rosstat.gov.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 2019-2020 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 2019-2020 гг.

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

С 2014 г. статистический сборник «Демографический ежегодник России» публикуется только в электронном виде в разделе «Публикации» на официальном сайте Росстата (<https://rosstat.gov.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 2019-2020 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 2019-2020.

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

Since 2014 “Demographic Yearbook of Russia” is being published only in electronic form under “Publications” section on the official web site of Rosstat (<https://rosstat.gov.ru>).

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА

Those responsible for the sections of the Statistical Handbook

ЕДИНЫЙ ГОРОДСКОЙ НОМЕР ТЕЛЕФОНА 8 (495) 607-41-41
General city phone number 8 (495) 607-41-41

	Добавочные номера <i>Extension numbers</i>
Численность и состав населения <i>Population size and composition</i>	В.С. Алексеева 99854 V.S. Alekseeva
	П.Н. Максимов 99915 P.N. Maksimov
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 99856 A.M. Frolova
Миграция <i>Migration</i>	В.С. Алексеева 99854 V.S. Alekseeva
Международные сравнения <i>International comparisons</i>	Г.К. Оксенойт 99083 G.K. Oksenojt

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 2021. (диаграмма) <i>Age and sex structure of population at the beginning of 2021(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 <i>Methodical notes</i>	48
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 невесты <i>Marriages cross-classified by age of grooms and age of brides</i>	54

4. РОЖДАЕМОСТЬ
Fertility

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	55
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>	76
5.2. Возрастные коэффициенты смертности <i>Age-specific death rates</i>	79
5.3. Основные показатели таблиц смертности <i>Main age-specific indices of life tables</i>	82
5.4. Умершие в трудоспособном возрасте <i>Deaths at working age</i>	84
5.5. Смертность детей в возрасте до 5 лет <i>Mortality of children under 5 years of age</i>	87
5.6. Младенческая смертность <i>Infant mortality</i>	88
5.7. Перинатальная смертность <i>Perinatal mortality</i>	91

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ *Mortality by Causes of Death*

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	96
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>	100
6.1. Умершие по основным классам причин смерти <i>Deaths by main chapters of causes</i>	102
6.2. Коэффициенты смертности по основным классам причин смерти <i>Death rates by main chapters of causes</i>	108
6.3. Стандартизованные коэффициенты смертности по основным классам причин смерти <i>Standardized death rates by main chapters of causes</i>	114
6.4. Умершие по классам причин смерти <i>Deaths by chapters of causes</i>	120
6.5. Коэффициенты смертности по классам причин смерти <i>Death rates by chapters of causes</i>	149

СОДЕРЖАНИЕ
Contents

6.6.Умершие от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя <i>Death caused by use of alcohol</i>	178
6.7.Коэффициенты смертности от отдельных причин смерти, связанных с употреблением алкоголя <i>Death rates by cause of alcohol use</i>	179
6.8.Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	180
6.9.Коэффициенты смертности от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>Death rates by cause of complications in pregnancy, childbirth and puerperium</i>	181
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>	182
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>	191
6.12.Коэффициенты младенческой смертности по основным классам причин смерти <i>Infant mortality rates by main chapters of causes</i>	195
6.13.Основные показатели таблиц смертности по причинам смерти <i>Main indices of life tables by causes of death</i>	199
6.14.Основные показатели смертности от новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Российской Федерации в 2020 году <i>Main indices of mortality from COVID-19 in the Russian Federation in 2020</i>	201

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	202
7.1.Общие итоги миграции населения <i>Total results of migration</i>	204
7.2.Международная миграция по странам <i>International migration by selected countries</i>	210
7.3.Возрастно-половой состав прибывших <i>Arrivals by sex and age</i>	213
7.4.Возрастно-половой состав выбывших <i>Departures by sex and age</i>	222
7.5.Миграционный прирост населения. Распределение по полу и возрастным группам <i>Net migration by sex and age groups</i>	231
7.6.Гражданство международных мигрантов <i>Citizenship of international migrants</i>	240

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Методические пояснения <i>Methodical notes</i>	246
--	-----

8.1. Среднегодовая численность населения по отдельным странам мира <i>Mid-year population for selected countries of the world</i>	246
8.2. 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>	249
8.3. 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>	251
8.4. Суммарный коэффициент рождаемости по отдельным странам мира <i>Total fertility rate for selected countries of the world</i>	253
8.5. Ожидаемая продолжительность жизни по отдельным странам мира <i>Life expectancy for selected countries of the world</i>	254
8.6. Коэффициент миграционного прироста по отдельным странам мира <i>Net migration rates for selected countries of the world</i>	256

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 2021 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 Российской Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя»).

Указом Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 632 Республика Бурятия и Забайкальский край исключены из состава Сибирского федерального округа и включены в состав Дальневосточного федерального округа.

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 гг. – 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 1970–2016 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 вопросы 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 приrostы 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 2021 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").

By the Decree of the President of the Russian Federation No. 632 of November 3, 2018, the Republic of Buryatia and the Trans-Baikal Territory were excluded from the Siberian Federal District and included in the Far Eastern Federal District.

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 1970–2015 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.

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

Годы Years	Численность населения, тыс. человек <i>Population size, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Доля городского населения, процентов <i>Proportion of urban population, percent</i>	Доля сельского населения, процентов <i>Proportion of rural population, percent</i>
		городского <i>urban</i>	сельского <i>rural</i>		
1959 ¹⁾	117 534,30	61 611,10	55 923,20	52,4	47,6
1960	119 045,80	63 739,80	55 306,00	53,5	46,5
1965	126 309,10	73 195,30	53 113,80	58,0	42,0
1970 ¹⁾	129 941,20	80 631,40	49 309,80	62,1	37,9
1975	133 633,90	88 878,70	44 755,20	66,5	33,5
1979 ¹⁾	137 409,90	94 942,30	42 467,60	69,1	30,9
1980	138 126,60	96 154,90	41 971,70	69,6	30,4
1985	142 539,00	102 369,40	40 169,60	71,8	28,2
1989 ¹⁾	147 021,90	107 959,00	39 062,90	73,4	26,6
1990	147 665,10	108 736,20	38 928,90	73,6	26,4
1995	148 459,90	108 321,70	40 138,20	73,0	27,0
1996	148 291,60	108 310,60	39 981,00	73,0	27,0
1997	148 028,60	108 187,80	39 840,80	73,1	26,9
1998	147 802,10	108 110,80	39 691,30	73,1	26,9
1999	147 539,40	108 053,20	39 486,20	73,2	26,8
2000	146 890,10	107 419,50	39 470,60	73,1	26,9
2001	146 303,60	107 071,70	39 231,90	73,2	26,8
2002	145 649,30	106 725,30	38 924,00	73,3	26,7
2002 ¹⁾	145 166,70	106 429,00	38 737,70	73,3	26,7
2003	144 963,60	106 321,20	38 642,40	73,3	26,7
2004	144 333,60	106 039,50	38 294,10	73,5	26,5
2005	143 801,00	105 182,10	38 618,90	73,1	26,9
2006	143 236,60	104 818,60	38 418,00	73,2	26,8
2007	142 862,70	104 731,70	38 131,00	73,3	26,7
2008	142 747,50	104 865,10	37 882,40	73,5	26,5
2009	142 737,20	104 915,50	37 821,70	73,5	26,5
2010	142 833,50	105 061,40	37 772,10	73,6	26,4
2010 ¹⁾	142 856,50	105 313,70	37 542,80	73,7	26,3
2011	142 865,40	105 421,20	37 444,20	73,8	26,2
2012	143 056,40	105 742,00	37 314,40	73,9	26,1
2013	143 347,10	106 118,30	37 228,80	74,0	26,0
2014	143 666,90	106 548,70	37 118,20	74,2	25,8
2015	146 267,30	108 282,20	37 985,10	74,0	26,0
2016	146 544,70	108 657,40	37 887,30	74,1	25,9
2017	146 804,40	109 032,40	37 772,00	74,3	25,7
2018	146 880,40	109 326,90	37 553,50	74,4	25,6
2019	146 780,70	109 453,50	37 327,20	74,6	25,4
2020	146 748,60	109 562,50	37 186,10	74,7	25,3
2021	146 171,00	109 251,60	36 919,40	74,7	25,3

¹⁾ Данные о численности населения приведены по переписям населения: 1959, 1970 гг. – 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.

1.2. КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
(тысяч человек)
Components of total population size changes
(thou. persons)

Годы Years	Численность населения на 1 января <i>Population, as of 1st January</i>	Изменения за год <i>Annual change</i>			Численность населения на 31 декабря <i>Population as of 31st December</i>	Общий прирост за год, процентов <i>Total annual increase, percent</i>
		общий прирост <i>total increase</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	миграционный прирост <i>net migration</i>		
1990	147 665,1	608,6	333,6	275,0	148 273,7	0,41
1995	148 459,9	-168,3	-822,0	653,7	148 291,6	-0,11
1996	148 291,6	-263,0	-776,5	513,5	148 028,6	-0,18
1997	148 028,6	-226,5	-740,6	514,1	147 802,1	-0,15
1998	147 802,1	-262,7	-691,5	428,8	147 539,4	-0,18
1999	147 539,4	-649,3	-918,8	269,5	146 890,1	-0,44
2000	146 890,1	-586,5	-949,1	362,6	146 303,6	-0,40
2001	146 303,6	-654,3	-932,8	278,5	145 649,3	-0,45
2002	145 649,3	-685,7	-916,5	230,8	144 963,6	-0,47
2003	144 963,6	-630,0	-888,5	258,5	144 333,6	-0,43
2004	144 333,6	-532,6	-793,0	260,4	143 801,0	-0,37
2005	143 801,0	-564,4	-846,5	282,1	143 236,6	-0,39
2006	143 236,6	-373,9	-687,1	313,2	142 862,7	-0,26
2007	142 862,7	-115,2	-470,3	355,1	142 747,5	-0,08
2008	142 747,5	-10,3	-362,0	351,7	142 737,2	-0,01
2009	142 737,2	96,3	-248,9	345,2	142 833,5	0,07
2010	142 833,5	31,9	-239,6	271,5	142 865,4	0,02
2011	142 865,4	191,0	-129,1	320,1	143 056,4	0,13
2012	143 056,4	290,7	-4,3	295,0	143 347,1	0,20
2013	143 347,1	319,8	24,0	295,8	143 666,9	0,22
2014	143 666,9	146 267,3	...
2015	146 267,3	277,4	32,0	245,4	146 544,7	0,19
2016	146 544,7	259,7	-2,3	262,0	146 804,4	0,18
2017	146 804,4	76,0	-135,8	211,8	146 880,4	0,05
2018	146 880,4	-99,7	-224,6	124,9	146 780,7	-0,07
2019	146 780,7	-32,1	-317,2	285,1	146 748,6	-0,02
2020	146 748,6	-577,6	-702,1	124,5	146 171,0	-0,39

1.3. КОМПОНЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

(тысяч человек)

Components of urban population size changes

(thou. persons)

Годы Years	Численность населения на 1 января <i>Population, as of 1st January</i>	Изменения за год <i>Annual change</i>				Численность населения на 31 декабря <i>Population as of 31st December</i>	Общий прирост за год, процентов <i>Total annual increase, percent</i>
		общий прирост <i>total increase</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	миграционный прирост <i>net migration</i>	из-за перемены категории населенных пунктов ¹⁾ <i>due to changes in a settlement's category¹⁾</i>		
1990	108 736,2	668,9	245,8	349,2	73,9	109 405,1	0,62
1995	108 321,7	-11,1	-615,5	606,1	-1,7	108 310,6	-0,01
1996	108 310,6	-122,8	-555,1	489,8	-57,5	108 187,8	-0,11
1997	108 187,8	-77,0	-514,6	481,3	-43,7	108 110,8	-0,07
1998	108 110,8	-57,6	-487,8	397,8	32,4	108 053,2	-0,05
1999	108 053,2	-633,7	-653,7	219,6	-199,6	107 419,5	-0,59
2000	107 419,5	-347,8	-674,9	365,2	-38,1	107 071,7	-0,32
2001	107 071,7	-346,4	-661,1	330,4	-15,7	106 725,3	-0,32
2002	106 725,3	-404,1	-634,6	257,5	-27,0	106 321,2	-0,38
2003	106 321,2	-281,7	-607,0	349,0	-23,7	106 039,5	-0,26
2004	106 039,5	-857,4	-532,7	369,2	-693,9	105 182,1	-0,81
2005	105 182,1	-363,5	-558,9	399,5	-204,1	104 818,6	-0,35
2006	104 818,6	-86,9	-456,7	422,2	-52,4	104 731,7	-0,08
2007	104 731,7	133,4	-324,6	406,0	52,0	104 865,1	0,13
2008	104 865,1	50,4	-248,7	412,3	-113,2	104 915,5	0,05
2009	104 915,5	145,9	-160,0	393,0	-87,1	105 061,4	0,14
2010	105 061,4	359,8	-157,9	500,3	17,4	105 421,2	0,34
2011	105 421,2	320,8	-86,6	470,0	-62,6	105 742,0	0,30
2012	105 742,0	376,3	2,0	461,6	-87,3	106 118,3	0,36
2013	106 118,3	430,4	24,8	472,6	-67,0	106 548,7	0,41
2014	106 548,7	108 282,2	...
2015	108 282,2	375,2	93,4	292,2	-10,4	108 657,4	0,35
2016	108 657,4	375,0	71,7	298,4	4,9	109 032,4	0,35
2017	109 032,4	294,5	-40,7	258,3	76,9	109 326,9	0,27
2018	109 326,9	126,6	-112,5	194,3	44,8	109 453,5	0,12
2019	109 453,5	109,0	-186,3	275,0	20,3	109 562,5	0,10
2020	109 562,5	-310,9	-488,9	132,2	45,8	109 251,6	-0,28

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.

1.4. 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	38 928,9	-60,3	87,8	-74,2	-73,9	38 868,6	-0,15
1995	40 138,2	-157,2	-206,5	47,6	1,7	39 981,0	-0,39
1996	39 981,0	-140,2	-221,4	23,7	57,5	39 840,8	-0,35
1997	39 840,8	-149,5	-226,0	32,8	43,7	39 691,3	-0,38
1998	39 691,3	-205,1	-203,7	31,0	-32,4	39 486,2	-0,52
1999	39 486,2	-15,6	-265,1	49,9	199,6	39 470,6	-0,04
2000	39 470,6	-238,7	-274,2	-2,6	38,1	39 231,9	-0,60
2001	39 231,9	-307,9	-271,7	-51,9	15,7	38 924,0	-0,78
2002	38 924,0	-281,6	-281,9	-26,7	27,0	38 642,4	-0,72
2003	38 642,4	-348,3	-281,5	-90,5	23,7	38 294,1	-0,90
2004	38 294,1	324,8	-260,3	-108,8	693,9	38 618,9	0,85
2005	38 618,9	-200,9	-287,6	-117,4	204,1	38 418,0	-0,52
2006	38 418,0	-287,0	-230,4	-109,0	52,4	38 131,0	-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 <i>Population, as of 1st January</i>	Изменения за год <i>Annual change</i>				Численность населения на 31 декабря <i>Population as of 31st December</i>	Общий прирост за год, процентов <i>Total annual increase, percent</i>
		общий прирост <i>total increase</i>	естественный прирост <i>natural increase</i>	миграционный прирост <i>net migration</i>	из-за перемены категории населенных пунктов ¹⁾ <i>due to changes in a settlement's category¹⁾</i>		
2007	38 131,0	-248,6	-145,7	-50,9	-52,0	37 882,4	-0,65
2008	37 882,4	-60,7	-113,3	-60,6	113,2	37 821,7	-0,16
2009	37 821,7	-49,6	-88,9	-47,8	87,1	37 772,1	-0,13
2010	37 772,1	-327,9	-81,7	-228,8	-17,4	37 444,2	-0,87
2011	37 444,2	-129,8	-42,5	-149,9	62,6	37 314,4	-0,35
2012	37 314,4	-85,6	-6,3	-166,6	87,3	37 228,8	-0,23
2013	37 228,8	-110,6	-0,8	-176,8	67,0	37 118,2	-0,30
2014	37 118,2	37 985,1	...
2015	37 985,1	-97,8	-61,4	-46,8	10,4	37 887,3	-0,26
2016	37 887,3	-115,3	-74,0	-36,4	-4,9	37 772,0	-0,30
2017	37 772,0	-218,5	-95,1	-46,5	-76,9	37 553,5	-0,58
2018	37 553,5	-226,3	-112,1	-69,4	-44,8	37 327,2	-0,60
2019	37 327,2	-141,0	-130,9	10,1	-20,3	37 186,1	-0,38
2020	37 186,1	-266,7	-213,2	-7,7	-45,8	36 919,4	-0,72

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 <i>Males and 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>	
Все население	147 021 869	68 713 869	78 308 000	145 166 731	67 605 133	77 561 598	142 856 536
в том числе в возрасте, лет:							
до 1	2 326 547	1 187 062	1 139 485	1 333 693	682 698	650 995	1 641 644
1	2 455 783	1 252 569	1 203 214	1 253 068	641 551	611 517	1 676 212
2	2 472 804	1 259 066	1 213 738	1 258 866	644 671	614 195	1 659 376
3	2 369 760	1 205 424	1 164 336	1 258 539	644 652	613 887	1 537 568
4	2 406 666	1 224 935	1 181 731	1 295 185	662 998	632 187	1 452 726
5 – 9	11 360 342	5 768 357	5 591 985	6 940 873	3 548 366	3 392 507	7 090 952
10 – 14	10 592 239	5 372 103	5 220 136	10 406 377	5 312 753	5 093 624	6 609 822
15 – 19	9 967 611	5 118 710	4 848 901	12 800 628	6 504 187	6 296 441	8 389 394
20 – 24	9 754 620	4 955 983	4 798 637	11 466 404	5 783 137	5 683 267	12 169 457
25 – 29	12 557 234	6 373 601	6 183 633	10 612 976	5 314 150	5 298 826	11 982 085
30 – 34	12 862 809	6 472 859	6 389 950	9 836 374	4 914 529	4 921 845	10 980 070
35 – 39	11 684 101	5 821 314	5 862 787	10 216 384	5 024 854	5 191 530	10 172 472
40 – 44	7 662 621	3 775 687	3 886 934	12 546 470	6 084 104	6 462 366	9 240 698
45 – 49	7 954 900	3 767 156	4 187 744	11 605 892	5 493 467	6 112 425	10 671 538
50 – 54	9 593 533	4 453 975	5 139 558	10 071 198	4 642 046	5 429 152	11 482 557
55 – 59	8 399 159	3 719 890	4 679 269	5 347 399	2 365 925	2 981 474	10 021 759
60 – 64	8 360 061	3 239 655	5 120 406	7 983 062	3 250 993	4 732 069	7 832 364
65 – 69	4 510 212	1 367 725	3 142 487	6 344 576	2 444 084	3 900 492	4 001 747
70 – 74	3 652 935	1 011 248	2 641 687	5 897 697	2 033 652	3 864 045	6 457 044
75 – 79	3 333 160	819 516	2 513 644	3 911 286	1 036 442	2 874 844	3 552 065
80 – 84	1 769 562	364 157	1 405 405	1 569 690	329 521	1 240 169	2 870 937
85 и более	890 352	143 631	746 721	1 090 199	185 987	904 212	1 329 740
Все население по основным возрастным группам:							
мужчины и женщины 0 – 15	35 995 107	18 288 633	17 706 474	26 327 283	13 452 030	12 875 253	23 125 787
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	83 746 353	43 440 058	40 306 295	88 941 569	44 812 058	44 129 511	87 982 537
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	27 195 551	6 945 932	20 249 619	29 777 984	9 280 679	20 497 305	31 713 903

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

**НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ¹⁾
*by sex and age***

2010 ²⁾		2020		2021		Age		
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>			
66 046 579	76 809 957	146 748 590	68 123 069	78 625 521	146 171 015	67 847 799	78 323 216	<i>Population, total of them at age, years:</i>
842 354	799 290	1 476 347	759 386	716 961	1 431 935	736 132	695 803	<i>under 1</i>
859 562	816 650	1 599 323	824 719	774 604	1 476 583	759 446	717 137	<i>1</i>
849 138	810 238	1 685 166	866 044	819 122	1 600 398	825 249	775 149	<i>2</i>
788 376	749 192	1 883 092	967 291	915 801	1 686 340	866 575	819 765	<i>3</i>
744 105	708 621	1 935 184	994 677	940 507	1 884 305	967 867	916 438	<i>4</i>
3 630 042	3 460 910	9 309 417	4 782 128	4 527 289	9 551 497	4 907 942	4 643 555	<i>5 – 9</i>
3 385 168	3 224 654	8 048 363	4 120 650	3 927 713	8 256 654	4 231 202	4 025 452	<i>10 – 14</i>
4 277 893	4 111 501	7 161 329	3 661 516	3 499 813	7 271 999	3 712 332	3 559 667	<i>15 – 19</i>
6 170 174	5 999 283	6 888 826	3 508 370	3 380 456	6 776 000	3 446 216	3 329 784	<i>20 – 24</i>
6 009 771	5 972 314	9 427 262	4 828 701	4 598 561	8 582 256	4 400 971	4 181 285	<i>25 – 29</i>
5 434 071	5 545 999	12 633 143	6 357 029	6 276 114	12 423 461	6 272 098	6 151 363	<i>30 – 34</i>
4 972 367	5 200 105	12 003 234	5 952 019	6 051 215	12 130 808	6 016 923	6 113 885	<i>35 – 39</i>
4 474 293	4 766 405	10 707 491	5 177 694	5 529 797	10 915 194	5 296 140	5 619 054	<i>40 – 44</i>
5 039 255	5 632 283	9 895 848	4 729 774	5 166 074	9 979 911	4 752 383	5 227 528	<i>45 – 49</i>
5 248 325	6 234 232	8 845 585	4 125 650	4 719 935	8 892 488	4 163 442	4 729 046	<i>50 – 54</i>
4 351 753	5 670 006	10 442 943	4 673 478	5 769 465	9 856 410	4 413 105	5 443 305	<i>55 – 59</i>
3 245 222	4 587 142	10 106 325	4 232 955	5 873 370	10 300 417	4 347 045	5 953 372	<i>60 – 64</i>
1 491 776	2 509 971	8 338 859	3 211 533	5 127 326	8 468 859	3 253 289	5 215 570	<i>65 – 69</i>
2 179 779	4 277 265	5 553 543	1 967 561	3 585 982	6 227 679	2 199 286	4 028 393	<i>70 – 74</i>
1 068 314	2 483 751	3 132 572	939 956	2 192 616	2 698 119	820 804	1 877 315	<i>75 – 79</i>
728 763	2 142 174	3 560 156	943 388	2 616 768	3 612 986	946 974	2 666 012	<i>80 – 84</i>
239 292	1 090 448	2 114 582	498 550	1 616 032	2 146 716	512 378	1 634 338	<i>85 and over</i>
<i>Total population, by main age groups:</i>								
11 842 194	11 283 593	27 442 371	14 085 438	13 356 933	27 387 130	14 059 858	13 327 272	<i>males and females 0 – 15</i>
45 234 453	42 748 084	82 677 671	43 163 360	39 514 311	79 885 804	41 708 165	38 177 639	<i>males 16 – 59 females 16 – 54</i>
8 953 146	22 760 757	36 628 548	10 874 271	25 754 277	38 898 081	12 079 776	26 818 305	<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 <i>Males and 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>	
Городское население	107 959 002	50 332 668	57 626 334	106 429 049	49 149 510	57 279 539	105 313 773
в том числе в возрасте, лет:							
до 1	1 640 254	837 572	802 682	931 786	477 485	454 301	1 161 020
1	1 728 431	883 051	845 380	867 183	444 092	423 091	1 178 223
2	1 743 806	888 103	855 703	860 625	441 531	419 094	1 152 486
3	1 676 908	854 280	822 628	857 242	439 597	417 645	1 073 577
4	1 708 435	870 434	838 001	878 429	449 792	428 637	1 025 389
5 – 9	8 108 038	4 121 175	3 986 863	4 683 196	2 397 174	2 286 022	4 986 063
10 – 14	7 599 631	3 854 763	3 744 868	7 119 078	3 632 534	3 486 544	4 523 301
15 – 19	7 740 647	3 899 128	3 841 519	9 658 331	4 864 332	4 793 999	6 177 938
20 – 24	7 384 582	3 714 505	3 670 077	8 856 140	4 431 145	4 424 995	9 176 216
25 – 29	9 423 047	4 708 526	4 714 521	8 149 844	4 057 349	4 092 495	9 165 129
30 – 34	9 812 117	4 843 601	4 968 516	7 433 785	3 692 438	3 741 347	8 437 604
35 – 39	9 148 632	4 476 080	4 672 552	7 505 464	3 637 414	3 868 050	7 740 901
40 – 44	6 155 834	2 997 382	3 158 452	9 247 329	4 380 754	4 866 575	6 816 775
45 – 49	5 959 147	2 807 264	3 151 883	8 692 561	4 011 192	4 681 369	7 753 015
50 – 54	6 969 952	3 198 988	3 770 964	7 709 838	3 477 142	4 232 696	8 362 191
55 – 59	5 759 849	2 511 512	3 248 337	4 152 260	1 817 801	2 334 459	7 442 711
60 – 64	5 803 286	2 267 661	3 535 625	5 743 047	2 313 523	3 429 524	5 973 327
65 – 69	3 132 040	955 617	2 176 423	4 416 699	1 666 739	2 749 960	2 991 104
70 – 74	2 482 048	712 078	1 769 970	3 980 662	1 345 412	2 635 250	4 661 377
75 – 79	2 197 022	561 055	1 635 967	2 730 336	737 544	1 992 792	2 486 470
80 – 84	1 154 127	243 896	910 231	1 102 700	240 287	862 413	2 022 172
85 и более	561 251	93 430	467 821	740 620	137 733	602 887	973 593
Городское население по основным возрастным группам:							
мужчины и женщины 0 – 15	25 692 561	13 056 757	12 635 804	18 019 188	9 206 301	8 812 887	16 108 079
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	63 618 412	32 409 607	31 208 805	67 249 444	33 445 471	33 803 973	65 764 327
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	18 578 111	4 833 737	13 744 374	21 048 523	6 441 238	14 607 285	23 408 176

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

Продолжение табл. 1.5
Continued table 1.5

2010 ²⁾		2018			2019			Age
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>	
48 117 546	57 196 227	109 562 470	50 136 787	59 425 683	109 251 646	49 980 107	59 271 539	<i>Urban population</i> <i>of them at age, years:</i>
596 281	564 739	1 111 828	571 406	540 422	1 076 802	553 683	523 119	<i>under 1</i>
604 640	573 583	1 203 245	620 506	582 739	1 113 782	572 431	541 351	1
590 136	562 350	1 272 281	653 553	618 728	1 206 947	622 358	584 589	2
550 849	522 728	1 434 236	736 352	697 884	1 275 446	655 087	620 359	3
525 390	499 999	1 465 318	752 971	712 347	1 436 888	737 748	699 140	4
2 552 384	2 433 679	6 729 783	3 456 789	3 272 994	6 982 419	3 587 017	3 395 402	5 – 9
2 316 235	2 207 066	5 738 635	2 937 271	2 801 364	5 903 967	3 024 828	2 879 139	10 – 14
3 123 981	3 053 957	5 220 936	2 664 305	2 556 631	5 299 509	2 700 149	2 599 360	15 – 19
4 599 234	4 576 982	4 942 245	2 498 512	2 443 733	4 861 531	2 458 297	2 403 234	20 – 24
4 552 985	4 612 144	7 357 234	3 675 822	3 681 412	6 588 270	3 297 779	3 290 491	25 – 29
4 139 186	4 298 418	9 893 091	4 863 819	5 029 272	9 773 191	4 813 921	4 959 270	30 – 34
3 751 338	3 989 563	9 382 306	4 580 555	4 801 751	9 496 434	4 629 310	4 867 124	35 – 39
3 255 483	3 561 292	8 227 377	3 927 861	4 299 516	8 431 912	4 038 388	4 393 524	40 – 44
3 579 441	4 173 574	7 481 256	3 535 942	3 945 314	7 568 402	3 561 669	4 006 733	45 – 49
3 710 484	4 651 707	6 438 387	2 948 521	3 489 866	6 531 598	3 009 287	3 522 311	50 – 54
3 142 578	4 300 133	7 521 197	3 273 497	4 247 700	7 103 297	3 096 511	4 006 786	55 – 59
2 420 029	3 553 298	7 305 264	2 951 684	4 353 580	7 433 433	3 028 031	4 405 402	60 – 64
1 106 234	1 884 870	6 177 915	2 301 409	3 876 506	6 244 021	2 314 372	3 929 649	65 – 69
1 553 687	3 107 690	4 245 472	1 465 380	2 780 092	4 731 691	1 623 297	3 108 394	70 – 74
732 112	1 754 358	2 315 873	688 472	1 627 401	2 034 302	612 237	1 422 065	75 – 79
514 862	1 507 310	2 586 657	674 797	1 911 860	2 630 465	678 920	1 951 545	80 – 84
183 863	789 730	1 511 934	357 363	1 154 571	1 527 339	364 787	1 162 552	85 and over
								<i>Urban population, by main age groups:</i>
8 249 177	7 858 902	20 028 238	10 277 866	9 750 372	20 074 890	10 303 232	9 771 658	<i>males and females 0 – 15</i>
33 341 448	32 422 879	62 535 208	32 055 961	30 479 247	60 568 719	31 055 231	29 513 488	<i>males 16 – 59, females 16 – 54</i>
6 510 787	16 897 389	26 999 024	7 802 960	19 196 064	28 608 037	8 621 644	19 986 393	<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 <i>Males and 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>	
Сельское население	39 062 867	18 381 201	20 681 666	38 737 682	18 455 623	20 282 059	37 542 763
в том числе в возрасте, лет:							
до 1	686 293	349 490	336 803	401 907	205 213	196 694	480 624
1	727 352	369 518	357 834	385 885	197 459	188 426	497 989
2	728 998	370 963	358 035	398 241	203 140	195 101	506 890
3	692 852	351 144	341 708	401 297	205 055	196 242	463 991
4	698 231	354 501	343 730	416 756	213 206	203 550	427 337
5 – 9	3 252 304	1 647 182	1 605 122	2 257 677	1 151 192	1 106 485	2 104 889
10 – 14	2 992 608	1 517 340	1 475 268	3 287 299	1 680 219	1 607 080	2 086 521
15 – 19	2 226 964	1 219 582	1 007 382	3 142 297	1 639 855	1 502 442	2 211 456
20 – 24	2 370 038	1 241 478	1 128 560	2 610 264	1 351 992	1 258 272	2 993 241
25 – 29	3 134 187	1 665 075	1 469 112	2 463 132	1 256 801	1 206 331	2 816 956
30 – 34	3 050 692	1 629 258	1 421 434	2 402 589	1 222 091	1 180 498	2 542 466
35 – 39	2 535 469	1 345 234	1 190 235	2 710 920	1 387 440	1 323 480	2 431 571
40 – 44	1 506 787	778 305	728 482	3 299 141	1 703 350	1 595 791	2 423 923
45 – 49	1 995 753	959 892	1 035 861	2 913 331	1 482 275	1 431 056	2 918 523
50 – 54	2 623 581	1 254 987	1 368 594	2 361 360	1 164 904	1 196 456	3 120 366
55 – 59	2 639 310	1 208 378	1 430 932	1 195 139	548 124	647 015	2 579 048
60 – 64	2 556 775	971 994	1 584 781	2 240 015	937 470	1 302 545	1 859 037
65 – 69	1 378 172	412 108	966 064	1 927 877	777 345	1 150 532	1 010 643
70 – 74	1 170 887	299 170	871 717	1 917 035	688 240	1 228 795	1 795 667
75 – 79	1 136 138	258 461	877 677	1 180 950	298 898	882 052	1 065 595
80 – 84	615 435	120 261	495 174	466 990	89 234	377 756	848 765
85 и более	329 101	50 201	278 900	349 579	48 254	301 325	356 147
Сельское население по основным возрастным группам:							
мужчины и женщины 0 – 15	10 302 546	5 231 876	5 070 670	8 308 095	4 245 729	4 062 366	7 017 708
мужчины 16 – 59, женщины 16 – 54	20 127 941	11 030 451	9 097 490	21 692 125	11 366 587	10 325 538	22 218 210
мужчины 60 и более, женщины 55 и более	8 617 440	2 112 195	6 505 245	8 729 461	2 839 441	5 890 020	8 305 727

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

²⁾ 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

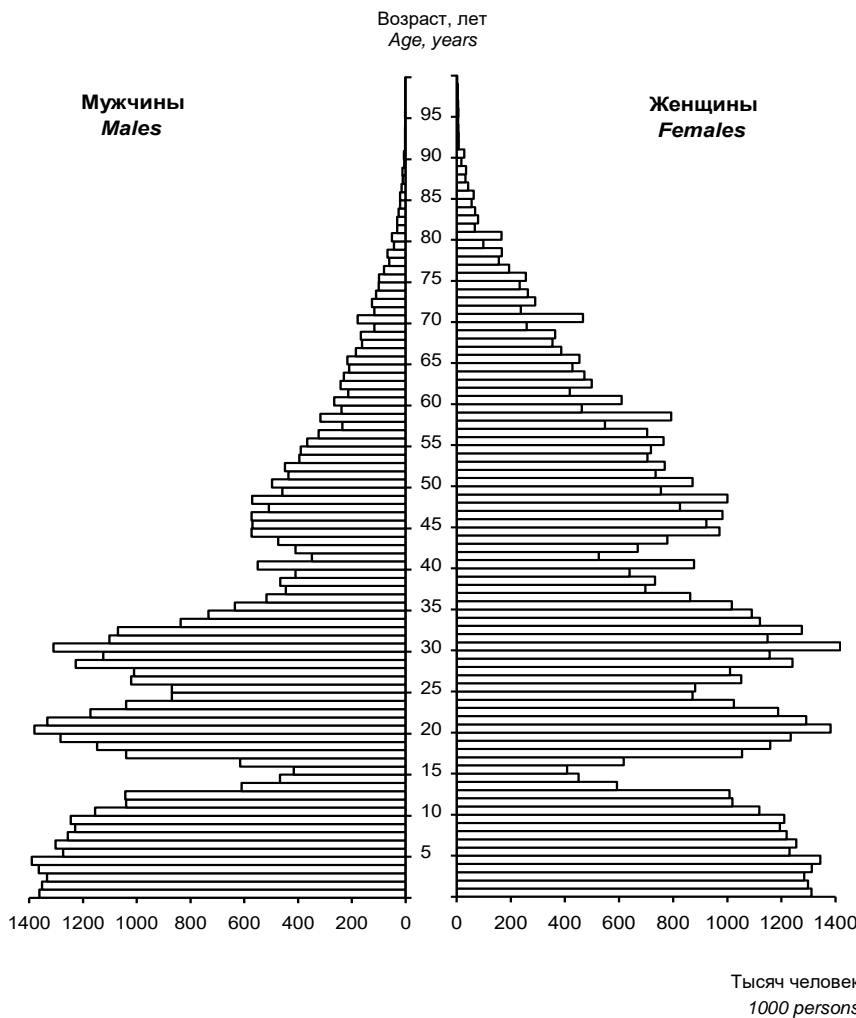
2010 ²⁾		2018			2019			Age
Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	
17 929 033	19 613 730	37 186 120	17 986 282	19 199 838	36 919 369	17 867 692	19 051 677	Rural population <i>of them at age, years:</i>
246 073	234 551	364 519	187 980	176 539	355 133	182 449	172 684	<i>under 1</i>
254 922	243 067	396 078	204 213	191 865	362 801	187 015	175 786	1
259 002	247 888	412 885	212 491	200 394	393 451	202 891	190 560	2
237 527	226 464	448 856	230 939	217 917	410 894	211 488	199 406	3
218 715	208 622	469 866	241 706	228 160	447 417	230 119	217 298	4
1 077 658	1 027 231	2 579 634	1 325 339	1 254 295	2 569 078	1 320 925	1 248 153	5 – 9
1 068 933	1 017 588	2 309 728	1 183 379	1 126 349	2 352 687	1 206 374	1 146 313	10 – 14
1 153 912	1 057 544	1 940 393	997 211	943 182	1 972 490	1 012 183	960 307	15 – 19
1 570 940	1 422 301	1 946 581	1 009 858	936 723	1 914 469	987 919	926 550	20 – 24
1 456 786	1 360 170	2 070 028	1 152 879	917 149	1 993 986	1 103 192	890 794	25 – 29
1 294 885	1 247 581	2 740 052	1 493 210	1 246 842	2 650 270	1 458 177	1 192 093	30 – 34
1 221 029	1 210 542	2 620 928	1 371 464	1 249 464	2 634 374	1 387 613	1 246 761	35 – 39
1 218 810	1 205 113	2 480 114	1 249 833	1 230 281	2 483 282	1 257 752	1 225 530	40 – 44
1 459 814	1 458 709	2 414 592	1 193 832	1 220 760	2 411 509	1 190 714	1 220 795	45 – 49
1 537 841	1 582 525	2 407 198	1 177 129	1 230 069	2 360 890	1 154 155	1 206 735	50 – 54
1 209 175	1 369 873	2 921 746	1 399 981	1 521 765	2 753 113	1 316 594	1 436 519	55 – 59
825 193	1 033 844	2 801 061	1 281 271	1 519 790	2 866 984	1 319 014	1 547 970	60 – 64
385 542	625 101	2 160 944	910 124	1 250 820	2 224 838	938 917	1 285 921	65 – 69
626 092	1 169 575	1 308 071	502 181	805 890	1 495 988	575 989	919 999	70 – 74
336 202	729 393	816 699	251 484	565 215	663 817	208 567	455 250	75 – 79
213 901	634 864	973 499	268 591	704 908	982 521	268 054	714 467	80 – 84
55 429	300 718	602 648	141 187	461 461	619 377	147 591	471 786	85 and over
3 593 017	3 424 691	7 414 133	3 807 572	3 606 561	7 312 240	3 756 626	3 555 614	<i>males and females 0 – 15</i>
11 893 005	10 325 205	20 142 463	11 107 399	9 035 064	19 317 085	10 652 934	8 664 151	<i>males 16 – 59, females 16 – 54</i>
2 442 359	5 863 368	9 629 524	3 071 311	6 558 213	10 290 044	3 458 132	6 831 912	<i>males 60 and over, females 55 and over</i>

1. ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ
Population Size and Composition

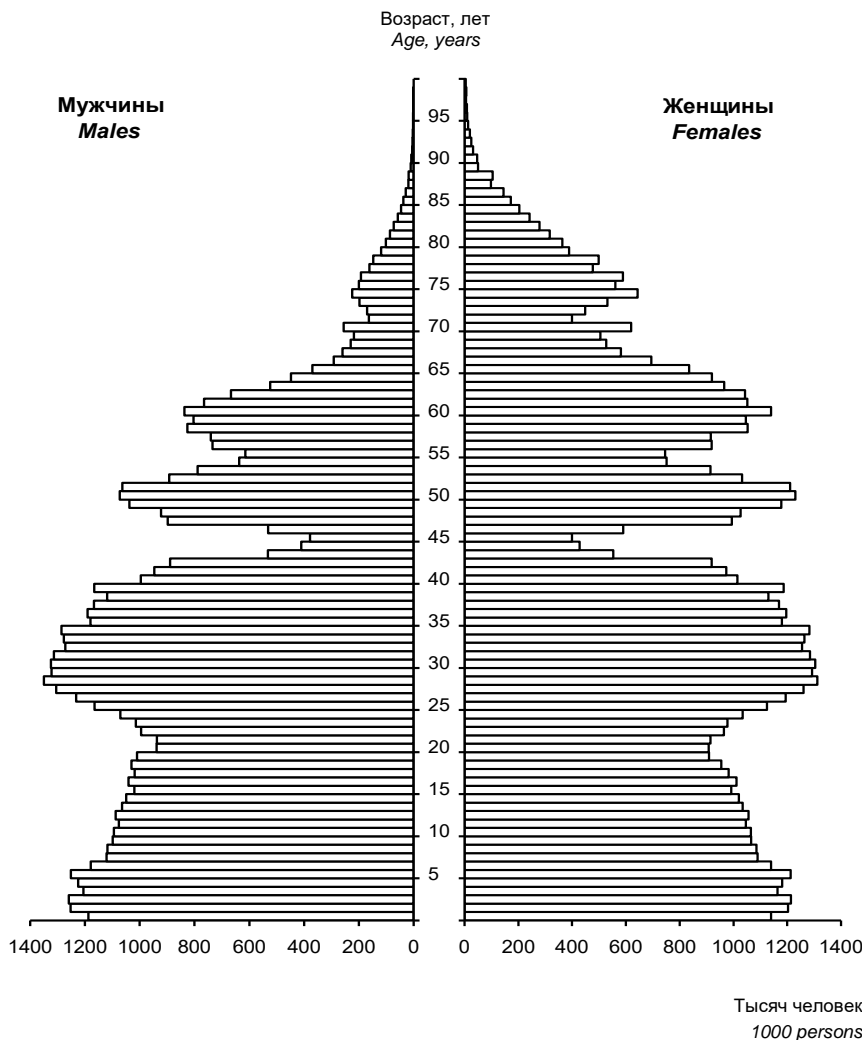
1.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ на 1 января
Population by sex as of 1st January

Годы Years	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Доля в общей численности населения, процентов <i>Share in total population size, percent</i>		Женщин на 1000 мужчин <i>Females per 1000 males</i>
		мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	
1960	119 046	53 257	65 789	44,7	55,3	1 235
1965	126 309	57 204	69 105	45,3	54,7	1 208
1970	129 941	59 161	70 780	45,5	54,5	1 196
1975	133 634	61 088	72 546	45,7	54,3	1 188
1980	138 127	63 610	74 517	46,1	53,9	1 171
1985	142 539	66 079	76 460	46,4	53,6	1 157
1990	147 665	69 115	78 550	46,8	53,2	1 136
1995	148 460	69 659	78 801	46,9	53,1	1 131
1996	148 292	69 518	78 774	46,9	53,1	1 133
1997	148 029	69 346	78 683	46,8	53,2	1 135
1998	147 802	69 211	78 591	46,8	53,2	1 136
1999	147 539	69 059	78 480	46,8	53,2	1 136
2000	146 890	68 698	78 192	46,8	53,2	1 138
2001	146 304	68 339	77 965	46,7	53,3	1 141
2002	145 649	67 922	77 727	46,6	53,4	1 144
2003	144 964	67 491	77 473	46,6	53,4	1 148
2004	144 334	67 072	77 262	46,5	53,5	1 152
2005	143 801	66 696	77 105	46,4	53,6	1 156
2006	143 236	66 302	76 934	46,3	53,7	1 160
2007	142 863	66 052	76 811	46,2	53,8	1 163
2008	142 748	65 976	76 772	46,2	53,8	1 164
2009	142 737	65 961	76 776	46,2	53,8	1 164
2010	142 833	66 015	76 818	46,2	53,8	1 164
2011	142 865	66 050	76 815	46,2	53,8	1 163
2012	143 056	66 176	76 880	46,3	53,7	1 162
2013	143 347	66 353	76 994	46,3	53,7	1 160
2014	143 667	66 547	77 120	46,3	53,7	1 159
2015	146 267	67 772	78 495	46,3	53,7	1 158
2016	146 545	67 897	78 648	46,3	53,7	1 158
2017	146 804	68 044	78 760	46,4	53,6	1 157
2018	146 880	68 120	78 760	46,4	53,6	1 156
2019	146 781	68 097	78 684	46,4	53,6	1 156
2020	146 749	68 123	78 626	46,4	53,6	1 154
2021	146 171	67 848	78 323	46,4	53,6	1 154

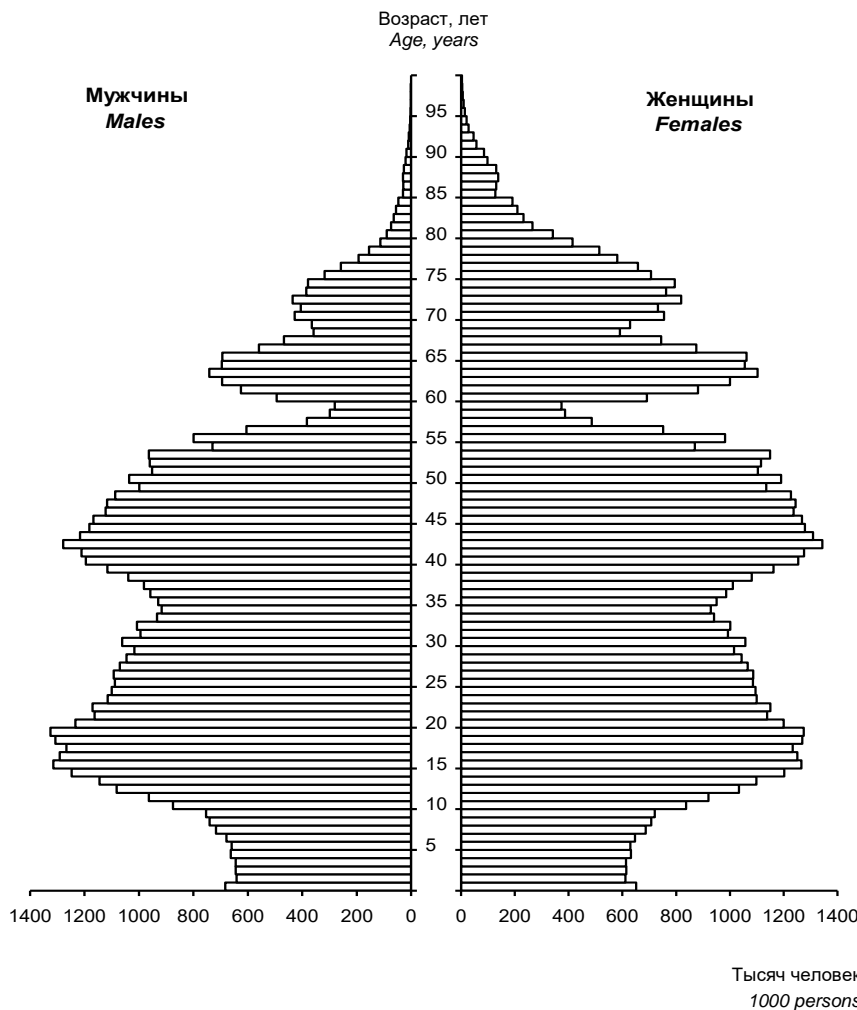
1.7. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 1959 г.
Age and sex structure of population according to 1959 census



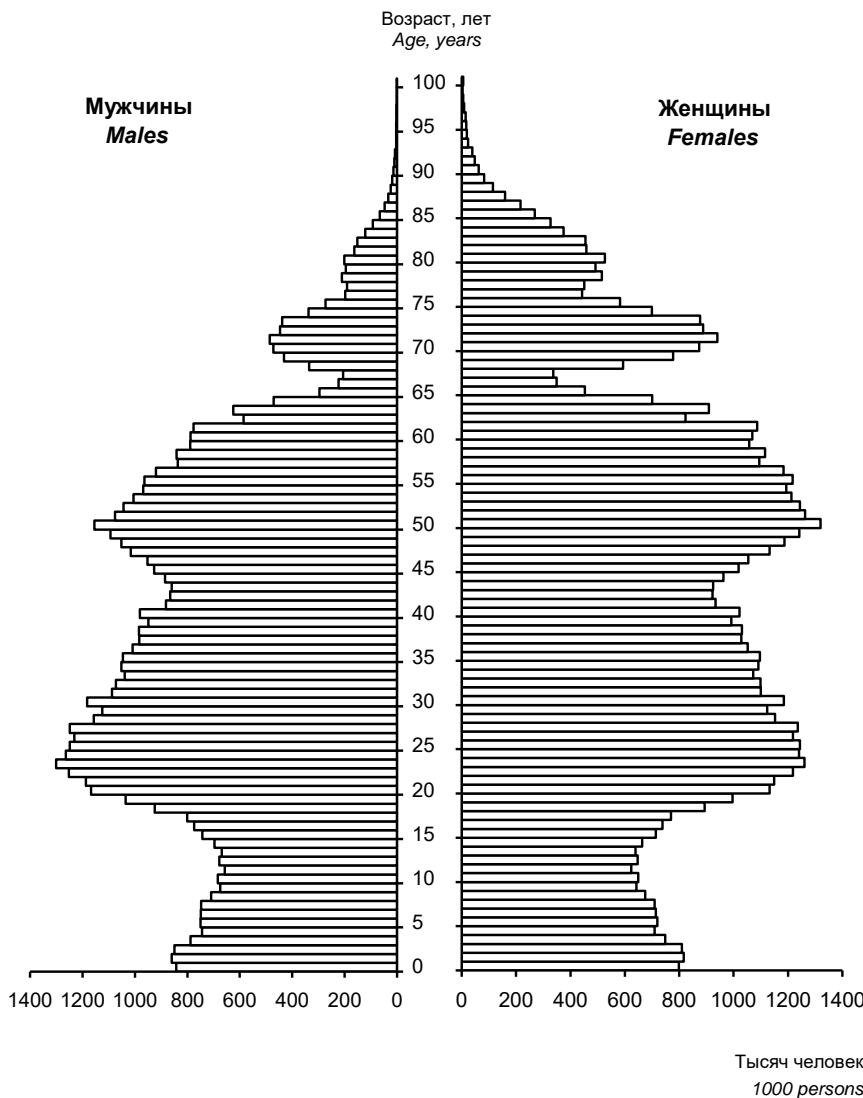
1.8. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 1989 г.
Age and sex structure of population according to 1989 census



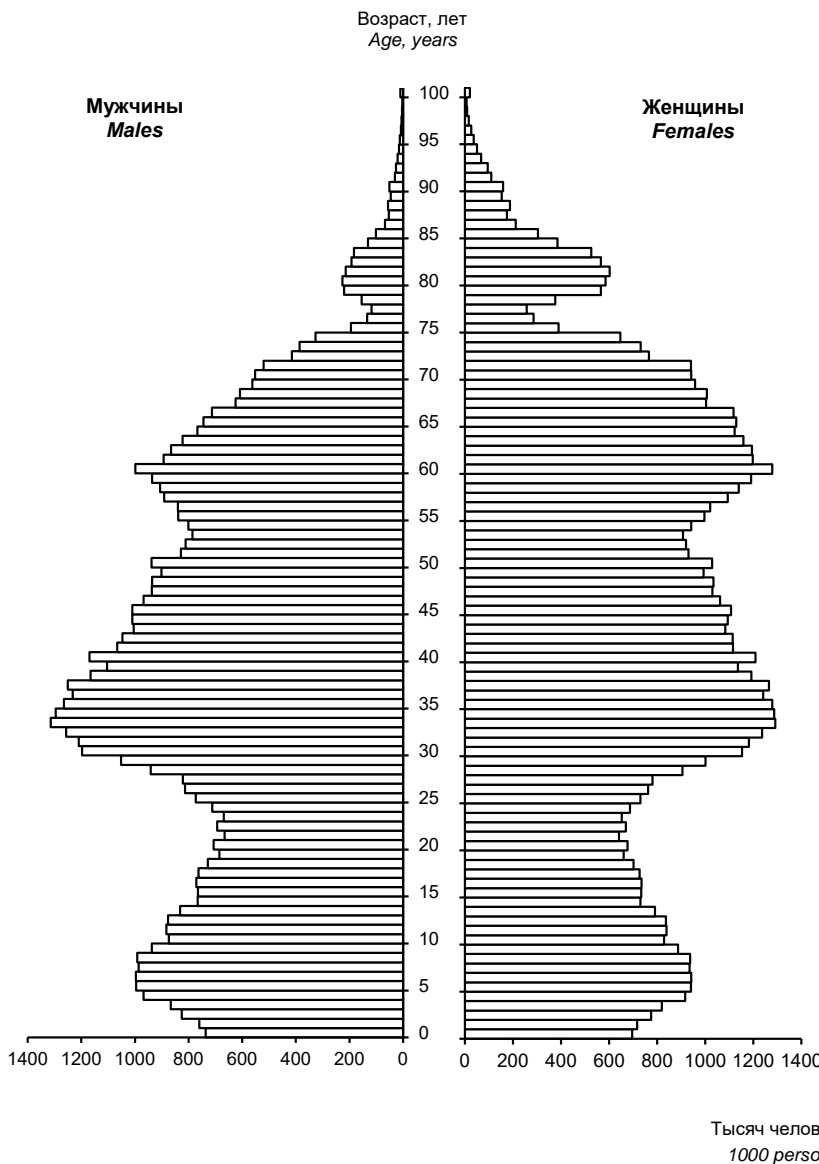
1.9. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ПО ПЕРЕПИСИ 2002 г.
Age and sex structure of population according to 2002 census



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 2021 г.
Age and sex structure of population at the beginning of 2021



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 <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>
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
2020	40,2	37,5	42,6	40,2	37,3	42,6	40,4	38,0	42,7
2021	40,4	37,6	42,8	40,3	37,4	42,8	40,6	38,2	42,8

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ

General Population Replacement Indices

Методические пояснения

Сведения о рождении и смертих 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. дальше 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 возрастно-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 **ожидающей 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").

Since 2012, the following definition of live birth has been in force in the Russian Federation (Order of the Ministry of Health and Social Development of Russia dated December 27, 2011 No. 1687n "On medical birth criteria, the form of a birth certificate and the procedure for issuing it"):

"Live birth is the moment of separation of the fetus from the mother's body through childbirth at a gestational age of 22 weeks or more with a newborn's body weight of 500 grams or more (or less than 500 grams at multiple births) or if the body weight of the child at birth is unknown, with body length a newborn of 25 cm or more if the newborn has signs of live birth (breathing, palpitations, pulsation of the umbilical cord or voluntary muscle movements, regardless of whether the umbilical cord is cut and the placenta is separated)."

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 от них <i>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	2 782 353	886 090	102 040	1 896 263	23,2	7,4	15,8	36,6
1965	1 990 520	958 789	53 798	1 031 731	15,7	7,6	8,1	26,6
1970	1 903 713	1 131 183	43 511	772 530	14,6	8,7	5,9	23,0
1975	2 106 147	1 309 710	49 806	796 437	15,7	9,8	5,9	23,7
1980	2 202 779	1 525 755	48 500	677 024	15,9	11,0	4,9	22,1
1985	2 375 147	1 625 266	49 381	749 881	16,6	11,3	5,3	20,7
1990	1 988 858	1 655 993	35 088	332 865	13,4	11,2	2,2	17,4
1995	1 363 806	2 203 811	24 840	-840 005	9,3	15,0	-5,7	18,1
2000	1 266 800	2 225 332	19 286	-958 532	8,7	15,3	-6,6	15,3
2001	1 311 604	2 254 856	19 104	-943 252	9,0	15,6	-6,6	14,6
2002	1 396 967	2 332 272	18 407	-935 305	9,7	16,2	-6,5	13,3
2003	1 477 301	2 365 826	18 142	-888 525	10,2	16,4	-6,2	12,4
2004	1 502 477	2 295 402	17 339	-792 925	10,4	15,9	-5,5	11,6
2005	1 457 376	2 303 935	16 073	-846 559	10,2	16,1	-5,9	11,0
2006	1 479 637	2 166 703	15 079	-687 066	10,3	15,1	-4,8	10,2
2007	1 610 122	2 080 445	14 858	-470 323	11,3	14,6	-3,3	9,4
2008	1 713 947	2 075 954	14 436	-362 007	12,0	14,5	-2,5	8,5
2009	1 761 687	2 010 543	14 271	-248 856	12,3	14,1	-1,8	8,1
2010	1 788 948	2 028 516	13 405	-239 568	12,5	14,2	-1,7	7,5
2011	1 796 629	1 925 720	13 168	-129 091	12,6	13,5	-0,9	7,4
2012	1 902 084	1 906 335	16 306	-4 251	13,3	13,3	-0,03	8,6
2013	1 895 822	1 871 809	15 477	24 013	13,2	13,0	0,2	8,2
2014	1 942 683	1 912 347	14 322	30 336	13,3	13,1	0,2	7,4
2015	1 940 579	1 908 541	12 664	32 038	13,3	13,0	0,3	6,5
2016	1 888 729	1 891 015	11 428	-2 286	12,9	12,9	-0,01	6,0
2017	1 690 307	1 826 125	9 577	-135 818	11,5	12,4	-0,9	5,6
2018	1 604 344	1 828 910	8 244	-224 566	10,9	12,5	-1,6	5,1
2019	1 481 074	1 798 307	7 328	-317 233	10,1	12,3	-2,2	4,9
2020	1 436 514	2 138 586	6 489	-702 072	9,8	14,6	-4,8	4,5

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</i> <i>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	1 332 812	436 709	46 241	896 103	20,4	6,7	13,7	34,9
1965	1 075 347	511 582	28 655	563 765	14,4	6,9	7,5	26,4
1970	1 205 207	646 129	26 349	559 078	14,8	7,9	6,9	22,1
1975	1 431 546	790 094	32 127	641 452	15,9	8,8	7,1	22,5
1980	1 535 723	970 256	32 422	565 467	15,8	10,0	5,8	21,2
1985	1 666 673	1 069 165	33 153	597 508	16,1	10,3	5,8	19,8
1990	1 386 247	1 140 613	23 902	245 634	12,7	10,5	2,2	17,0
1995	933 460	1 554 182	16 258	-620 722	8,7	14,4	-5,7	17,4
2000	886 908	1 564 034	12 934	-677 126	8,3	14,6	-6,3	14,7
2001	928 642	1 592 254	12 899	-663 612	8,7	14,9	-6,2	14,0
2002	998 056	1 638 822	12 511	-640 766	9,4	15,4	-6,0	12,7
2003	1 050 565	1 657 569	12 235	-607 004	9,9	15,6	-5,7	11,7
2004	1 074 247	1 606 894	11 596	-532 647	10,1	15,2	-5,1	10,8
2005	1 036 870	1 595 762	10 716	-558 892	9,8	15,1	-5,3	10,3
2006	1 044 540	1 501 245	9 839	-456 705	10,0	14,3	-4,3	9,4
2007	1 120 741	1 445 411	9 497	-324 670	10,7	13,8	-3,1	8,6
2008	1 194 820	1 443 529	9 273	-248 709	11,4	13,8	-2,4	7,8
2009	1 237 615	1 397 591	9 189	-159 976	11,8	13,3	-1,5	7,5
2010	1 263 893	1 421 734	8 641	-157 841	12,0	13,5	-1,5	6,9
2011	1 270 047	1 356 696	8 398	-86 649	12,0	12,8	-0,8	6,6
2012	1 355 674	1 353 635	10 843	2 039	12,8	12,8	0,02	8,1
2013	1 357 310	1 332 505	10 418	24 805	12,8	12,5	0,3	7,7
2014	1 394 860	1 362 810	9 641	32 050	12,9	12,6	0,3	6,9
2015	1 455 283	1 361 891	8 499	93 392	13,4	12,6	0,8	5,9
2016	1 426 591	1 354 944	7 860	71 647	13,1	12,4	0,7	5,5
2017	1 269 527	1 310 235	6 545	-40 708	11,6	12,0	-0,4	5,1
2018	1 205 231	1 317 703	5 723	-112 472	11,0	12,0	-1,0	4,7
2019	1 115 337	1 301 650	5 206	-186 313	10,2	11,9	-1,7	4,6
2020	1 079 887	1 568 773	4 573	-488 886	9,9	14,3	-4,4	4,2

2. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ
 General Population Replacement Indices

Продолжение табл. 2.1
 Continued table 2.1

Годы Years	Всего, человек Total, persons				На 1000 человек населения Per 1000 population			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 of them <i>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	1 449 541	449 381	55 799	1 000 160	26,5	8,2	18,3	38,1
1965	915 173	447 207	25 143	467 966	17,6	8,6	9,0	26,7
1970	698 506	485 054	17 162	213 452	14,3	10,0	4,3	24,5
1975	674 601	519 616	17 679	154 985	15,3	11,8	3,5	26,2
1980	667 056	555 499	16 078	111 557	16,1	13,4	2,7	24,0
1985	708 474	556 101	16 228	152 373	17,8	14,0	3,8	22,8
1990	602 611	515 380	11 186	87 231	15,5	13,2	2,3	18,3
1995	430 346	649 629	8 582	-219 283	10,9	16,5	-5,6	19,8
2000	379 892	661 298	6 352	-281 406	9,8	17,1	-7,3	16,8
2001	382 962	662 602	6 205	-279 640	10,0	17,3	-7,3	16,2
2002	398 911	693 450	5 896	-294 539	10,5	18,2	-7,7	14,9
2003	426 736	708 257	5 907	-281 521	11,1	18,4	-7,3	13,9
2004	428 230	688 508	5 743	-260 278	11,2	18,1	-6,9	13,4
2005	420 506	708 173	5 357	-287 667	11,0	18,6	-7,6	12,7
2006	435 097	665 458	5 240	-230 361	11,4	17,4	-6,0	12,1
2007	489 381	635 034	5 361	-145 653	12,9	16,7	-3,8	11,2
2008	519 127	632 425	5 163	-113 298	13,7	16,7	-3,0	10,1
2009	524 072	612 952	5 082	-88 880	13,9	16,3	-2,4	9,7
2010	525 055	606 782	4 764	-81 727	14,0	16,1	-2,1	9,1
2011	526 582	569 024	4 770	-42 442	14,1	15,2	-1,1	9,1
2012	546 410	552 700	5 463	-6 290	14,7	14,8	-0,1	10,1
2013	538 512	539 304	5 059	-792	14,5	14,5	-0,02	9,4
2014	547 823	549 537	4 681	-1 714	14,4	14,5	-0,1	8,5
2015	485 296	546 650	4 165	-61 354	12,8	14,4	-1,6	8,4
2016	462 138	536 071	3 568	-73 933	12,2	14,2	-2,0	7,6
2017	420 780	515 890	3 032	-95 110	11,2	13,7	-2,5	7,1
2018	399 113	511 207	2 521	-112 094	10,7	13,6	-2,9	6,2
2019	365 737	496 657	2 122	-130 920	9,8	13,3	-3,5	5,7
2020	356 627	569 813	1 916	-213 186	9,6	15,4	-5,8	5,3

**2.2. РОДИВШИЕСЯ, УМЕРШИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ
 НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ**
 (человек)
Births, deaths and natural increase by sex
 (persons)

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>
Все население <i>Total population</i>								
1960	1 427 225	437 515	57 680	989 710	1 355 128	448 575	44 360	906 553
1965	1 021 560	463 503	30 967	558 057	968 960	495 286	22 831	473 674
1970	974 392	558 603	25 335	415 789	929 321	572 580	18 176	356 741
1975	1 079 901	644 552	28 912	435 349	1 026 246	665 158	20 894	361 088
1980	1 126 666	759 754	28 300	366 912	1 076 113	766 001	20 200	310 112
1985	1 217 322	777 425	28 993	439 897	1 157 825	847 841	20 388	309 984
1990	1 021 248	802 400	20 691	218 848	967 610	853 593	14 397	114 017
1995	700 191	1 167 628	14 472	-467 437	663 615	1 036 183	10 368	-372 568
2000	653 146	1 179 775	11 248	-526 629	613 654	1 045 557	8 038	-431 903
2001	675 750	1 204 191	11 273	-528 441	635 854	1 050 665	7 831	-414 811
2002	719 511	1 249 784	10 703	-530 273	677 456	1 082 488	7 704	-405 032
2003	760 934	1 272 543	10 429	-511 609	716 367	1 093 283	7 713	-376 916
2004	772 973	1 240 142	10 090	-467 169	729 504	1 055 260	7 249	-325 756
2005	749 554	1 245 035	9 416	-495 481	707 822	1 058 900	6 657	-351 078
2006	760 831	1 148 561	8 660	-387 730	718 806	1 018 142	6 419	-299 336
2007	828 772	1 095 849	8 598	-267 077	781 350	984 596	6 260	-203 246
2008	880 543	1 090 631	8 234	-210 088	833 404	985 323	6 202	-151 919
2009	905 380	1 048 314	8 182	-142 934	856 307	962 229	6 089	-105 922
2010	919 639	1 050 676	7 626	-131 037	869 309	977 840	5 779	-108 531
2011	923 804	997 494	7 572	-73 690	872 825	928 226	5 596	-55 401
2012	978 527	977 254	9 219	1 273	923 557	929 081	7 087	-5 524
2013	974 303	954 390	8 823	19 913	921 519	917 419	6 654	4 100
2014	999 679	975 781	8 126	23 898	943 004	936 566	6 196	6 438
2015	998 210	964 827	7 247	33 383	942 369	943 714	5 417	-1 345
2016	970 742	952 447	6 454	18 295	917 987	938 568	4 974	-20 581
2017	869 228	910 820	5 399	-41 592	821 079	915 305	4 178	-94 226
2018	827 688	913 359	4 705	-85 671	776 656	915 551	3 539	-138 895
2019	762 058	898 506	4 087	-136 448	719 016	899 801	3 241	-180 785
2020	738 802	1 065 114	3 718	-326 312	697 712	1 073 472	2 771	-375 760

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	684 162	218 210	26 541	465 952	648 650	218 499	19 700	430 151
1965	552 669	250 271	16 711	302 398	522 678	261 311	11 944	261 367
1970	618 072	322 996	15 503	295 076	587 135	323 133	10 846	264 002
1975	734 555	392 215	18 812	342 340	696 991	397 879	13 315	299 112
1980	785 882	487 324	19 110	298 558	749 841	482 932	13 312	266 909
1985	855 193	516 789	19 537	338 404	811 480	552 376	13 616	259 104
1990	712 919	556 743	14 101	156 176	673 328	583 870	9 801	89 458
1995	478 961	837 816	9 478	-358 855	454 499	716 366	6 780	-261 867
2000	457 680	837 304	7 557	-379 624	429 228	726 730	5 377	-297 502
2001	478 483	857 790	7 608	-379 307	450 159	734 464	5 291	-284 305
2002	514 497	884 683	7 279	-370 186	483 559	754 139	5 232	-270 580
2003	541 670	897 121	7 021	-355 451	508 895	760 448	5 214	-251 553
2004	553 389	871 433	6 666	-318 044	520 858	735 461	4 930	-214 603
2005	533 758	864 182	6 283	-330 424	503 112	731 580	4 433	-228 468
2006	537 786	796 734	5 627	-258 948	506 754	704 511	4 212	-197 757
2007	577 242	759 686	5 494	-182 444	543 499	685 725	4 003	-142 226
2008	614 182	755 626	5 288	-141 444	580 638	687 903	3 985	-107 265
2009	636 022	725 223	5 271	-89 201	601 593	672 368	3 918	-70 775
2010	650 166	731 738	4 910	-81 572	613 727	689 996	3 731	-76 269
2011	653 384	699 611	4 847	-46 227	616 663	657 085	3 551	-40 422
2012	698 235	689 772	6 148	8 463	657 439	663 863	4 695	-6 424
2013	697 732	674 528	5 977	23 204	659 578	657 977	4 441	1 601
2014	718 126	690 686	5 475	27 440	676 734	672 124	4 166	4 610
2015	748 509	683 176	4 888	65 333	706 774	678 715	3 611	28 059
2016	733 106	676 292	4 443	56 814	693 485	678 652	3 417	14 833
2017	652 822	647 160	3 700	5 662	616 705	663 075	2 845	-46 370
2018	621 940	650 703	3 270	-28 763	583 291	667 000	2 453	-83 709
2019	573 505	642 547	2 896	-69 042	541 832	659 103	2 310	-117 271
2020	555 480	772 483	2 615	-217 003	524 407	796 290	1 958	-271 883

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	743 063	219 305	31 139	523 758	706 478	230 076	24 660	476 402
1965	468 891	213 232	14 256	255 659	446 282	233 975	10 887	212 307
1970	356 320	235 607	9 832	120 713	342 186	249 447	7 330	92 739
1975	345 346	252 337	10 100	93 009	329 255	267 279	7 579	61 976
1980	340 784	272 430	9 190	68 354	326 272	283 069	6 888	43 203
1985	362 129	260 636	9 456	101 493	346 345	295 465	6 772	50 880
1990	308 329	245 657	6 590	62 672	294 282	269 723	4 596	24 559
1995	221 230	329 812	4 994	-108 582	209 116	319 817	3 588	-110 701
2000	195 466	342 471	3 691	-147 005	184 426	318 827	2 661	-134 401
2001	197 267	346 401	3 665	-149 134	185 695	316 201	2 540	-130 506
2002	205 014	365 101	3 424	-160 087	193 897	328 349	2 472	-134 452
2003	219 264	375 422	3 408	-156 158	207 472	332 835	2 499	-125 363
2004	219 584	368 709	3 424	-149 125	208 646	319 799	2 319	-111 153
2005	215 796	380 853	3 133	-165 057	204 710	327 320	2 224	-122 610
2006	223 045	351 827	3 033	-128 782	212 052	313 631	2 207	-101 579
2007	251 530	336 163	3 104	-84 633	237 851	298 871	2 257	-61 020
2008	266 361	335 005	2 946	-68 644	252 766	297 420	2 217	-44 654
2009	269 358	323 091	2 911	-53 733	254 714	289 861	2 171	-35 147
2010	269 473	318 938	2 716	-49 465	255 582	287 844	2 048	-32 262
2011	270 420	297 883	2 725	-27 463	256 162	271 141	2 045	-14 979
2012	280 292	287 482	3 071	-7 190	266 118	265 218	2 392	900
2013	276 571	279 862	2 846	-3 291	261 941	259 442	2 213	2 499
2014	281 553	285 095	2 651	-3 542	266 270	264 442	2 030	1 828
2015	249 701	281 651	2 359	-31 950	235 595	264 999	1 806	-29 404
2016	237 636	276 155	2 011	-38 519	224 502	259 916	1 557	-35 414
2017	216 406	263 660	1 699	-47 254	204 374	252 230	1 333	-47 856
2018	205 748	262 656	1 435	-56 908	193 365	248 551	1 086	-55 186
2019	188 553	255 959	1 191	-67 406	177 184	240 698	931	-63 514
2020	183 322	292 631	1 103	-109 309	173 305	277 182	813	-103 877

2.3. РОДИВШИЕСЯ ЖИВЫМИ ПО МЕСЯЦАМ РОЖДЕНИЯ

(человек)

Live births by month of birth

(persons)

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего родившихся живыми									
Live births, total	1 266 800	1 457 376	1 788 948	1 940 579	1 888 729	1 690 307	1 604 344	1 481 074	1 436 514
из них по месяцам рождения: of which by months of birth:									
январь / January	111 541	129 722	148 476	156 619	155 335	143 259	137 432	127 906	119 620
февраль / February	100 151	113 672	135 505	143 425	147 238	128 776	120 833	111 438	108 374
март / March	109 119	126 911	149 614	158 032	156 811	141 491	133 867	121 380	115 815
апрель / April	103 332	118 745	144 876	156 080	151 404	130 711	128 286	117 583	115 203
май / May	108 432	121 149	147 450	156 009	157 753	137 911	130 298	122 762	116 845
июнь / June	109 807	124 022	154 265	167 701	166 588	147 743	137 187	126 689	122 521
июль / July	111 541	130 757	161 491	182 130	173 955	154 715	146 199	137 245	129 728
август / August	109 563	127 219	155 458	172 263	172 207	154 455	148 258	133 552	127 855
сентябрь / September	104 566	122 036	151 442	168 217	161 438	142 417	136 661	124 776	123 964
октябрь / October	102 745	117 446	150 965	166 296	152 451	141 558	137 500	125 160	123 773
ноябрь / November	97 473	113 056	142 825	153 452	146 941	134 829	125 731	115 127	115 635
декабрь / December	98 519	112 631	146 569	160 354	146 607	132 442	122 092	117 456	117 181
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	2019	2020
Всего умерших									
Deaths, total	2 225 332	2 303 935	2 028 516	1 908 541	1 891 015	1 826 125	1 828 910	1 798 307	2 138 586
из них по месяцам смерти: of which by months of deaths:									
январь/January	202 285	208 864	185 648	176 228	180 373	179 661	161 958	169 384	160 553
февраль/February	192 147	191 169	158 924	157 992	152 776	148 949	144 023	148 904	146 875
март/March	198 066	207 440	168 909	173 158	158 922	154 249	171 425	156 394	154 486
апрель/April	180 844	191 545	161 943	161 325	151 970	149 870	161 146	146 553	152 070
май/May	195 498	201 266	168 815	163 223	160 856	154 726	155 301	152 835	172 793
июнь/June	175 509	182 151	165 324	154 926	155 169	148 579	152 014	143 950	167 961
июль/July	175 444	187 810	186 614	152 903	152 902	149 683	149 816	145 462	175 952
август/August	169 386	178 561	186 533	152 087	153 064	145 964	145 249	144 109	161 174
сентябрь/September	175 227	179 976	158 261	148 589	149 475	144 354	143 146	144 440	165 291
октябрь/October	186 399	195 917	165 725	158 062	156 536	154 386	149 597	149 789	215 209
ноябрь/November	180 066	184 207	153 424	151 417	151 429	142 761	142 703	143 262	227 899
декабрь/December	193 281	193 266	167 163	157 813	166 783	152 176	151 446	151 895	232 291
неизвестно/unknown	1 180	1 743	1 233	818	760	767	1 086	1 330	6 032

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 Total population			Городское население Urban population			Сельское население Rural population		
	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls	мальчики и девочки boys and girls	мальчики boys	девочки girls
2019 г.									
Всего умерших <i>Deaths, total</i>	7 328	4 087	3 241	5 206	2 896	2 310	2 122	1 191	931
из них по месяцам: <i>of which by months:</i>									
январь/January	653	367	286	474	278	196	179	89	90
февраль/February	563	310	253	392	211	181	171	99	72
март/March	617	345	272	430	232	198	187	113	74
апрель/April	626	349	277	436	238	198	190	111	79
май/May	644	350	294	474	248	226	170	102	68
июнь/June	603	354	249	433	251	182	170	103	67
июль/July	658	346	312	458	238	220	200	108	92
август/August	609	339	270	424	245	179	185	94	91
сентябрь/September	625	363	262	445	269	176	180	94	86
октябрь/October	587	327	260	423	235	188	164	92	72
ноябрь/November	563	314	249	417	229	188	146	85	61
декабрь/December	580	323	257	400	222	178	180	101	79
неизвестно/unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 г.									
Всего умерших <i>Deaths, total</i>	6 489	3 718	2 771	4 573	2 615	1 958	1 916	1 103	813
из них по месяцам: <i>of which by months:</i>									
январь/January	574	327	247	398	231	167	176	96	80
февраль/February	530	310	220	353	200	153	177	110	67
март/March	570	314	256	390	214	176	180	100	80
апрель/April	493	296	197	350	204	146	143	92	51
май/May	503	287	216	359	209	150	144	78	66
июнь/June	556	327	229	388	232	156	168	95	73
июль/July	548	308	240	402	228	174	146	80	66
август/August	549	311	238	380	212	168	169	99	70
сентябрь/September	523	304	219	365	215	150	158	89	69
октябрь/October	532	300	232	381	211	170	151	89	62
ноябрь/November	543	314	229	387	218	169	156	96	60
декабрь/December	546	305	241	405	229	176	141	76	65
неизвестно/unknown	22	15	7	15	12	3	7	3	4

2.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ

(родившихся живыми на 1 женщину)

Total fertility rate

(live births per 1 woman)

Годы Years	Все население Total population	Городское население Urban population	Сельское население Rural population
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
2019	1,504	1,427	1,754
2020	1,505	1,434	1,739

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
2019	73,34	68,24	78,17	73,72	68,56	78,41	72,21	67,36	77,39
2020	71,54	66,49	76,43	71,81	66,67	76,61	70,69	65,97	75,82

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
2019	0,719	0,683	0,835
2020	0,720	0,686	0,830

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, 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, 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.

3.1. 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	1 499 581	184 398	12,5	1,5
1965	1 097 585	231 389	8,7	1,8
1970	1 319 227	396 589	10,1	3,0
1975	1 495 787	483 825	11,1	3,6
1980	1 464 579	580 720	10,6	4,2
1985	1 389 426	573 981	9,7	4,0
1990	1 319 928	559 918	8,9	3,8
1995	1 075 219	665 904	7,3	4,5
1996	866 651	562 373	5,9	3,8
1997	928 411	555 160	6,3	3,8
1998	848 691	501 654	5,8	3,4
1999	911 162	532 533	6,2	3,6
2000	897 327	627 703	6,2	4,3
2001	1 001 589	763 493	6,9	5,3
2002	1 019 762	853 647	7,1	5,9
2003	1 091 778	798 824	7,5	5,5
2004	979 667	635 835	6,8	4,4
2005	1 066 366	604 942	7,4	4,2
2006	1 113 562	640 837	7,8	4,5
2007	1 262 500	685 910	8,8	4,8
2008	1 179 007	703 412	8,3	4,9
2009	1 199 446	699 430	8,4	4,9
2010	1 215 066	639 321	8,5	4,5
2011	1 316 011	669 376	9,2	4,7
2012	1 213 598	644 101	8,5	4,5
2013	1 225 501	667 971	8,5	4,7
2014	1 225 985	693 730	8,4	4,7
2015	1 161 068	611 646	7,9	4,2
2016	985 836	608 336	6,7	4,1
2017	1 049 735	611 436	7,1	4,2
2018	893 039	583 942	6,1	4,0
2019	950 167	620 730	6,5	4,2
2020	770 857	564 704	5,3	3,9

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and divorces

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

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь / January	54 279	60 777	62 980	58 094	48 527	50 940	49 005	44 783	41 237
Февраль / February	56 596	63 760	64 855	67 918	55 750	63 581	52 972	49 214	65 801
Март / March	70 990	78 424	58 124	57 537	64 857	59 183	56 637	64 767	49 672
Апрель / April	48 209	58 576	121 953	97 256	58 968	84 361	79 259	56 652	33 812
Май / May	35 408	37 662	41 339	47 724	47 386	40 851	39 756	43 182	15 074
Июнь / June	84 219	102 812	113 994	114 563	114 936	111 908	103 451	103 862	68 409
Июль / July	92 465	127 025	164 233	142 566	138 733	150 368	114 417	111 933	94 413
Август / August	118 612	137 191	153 402	160 574	131 755	138 777	149 966	132 127	116 942
Сентябрь / September	113 305	134 834	143 937	131 936	115 420	125 720	113 178	106 170	95 795
Октябрь / October	77 730	98 916	122 144	104 838	82 746	80 249	41 179	82 727	81 188
Ноябрь / November	76 561	85 707	86 570	82 154	64 141	70 951	41 674	75 720	54 384
Декабрь / December	68 953	80 682	81 535	95 908	62 617	72 846	51 545	79 030	54 130
Итого / Total	897 327	1 066 366	1 215 066	1 161 068	985 836	1 049 735	893 039	950 167	770 857

3.3. РАЗВОДЫ ПО МЕСЯЦАМ РЕГИСТРАЦИИ
Divorces by month of registration

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Январь / January	44 375	36 566	50 366	46 233	43 550	47 349	48 807	48 507	50 932
Февраль / February	53 025	46 691	41 746	44 080	46 171	43 160	44 938	44 231	46 869
Март / March	55 749	59 454	61 293	52 833	55 627	55 886	51 977	51 478	44 297
Апрель / April	48 987	51 307	53 665	52 229	51 927	49 403	48 700	53 565	13 785
Май / May	49 724	49 656	49 694	45 733	49 305	51 884	52 728	49 528	19 653
Июнь / June	53 935	49 261	53 703	49 550	50 155	49 788	48 321	46 526	45 804
Июль / July	48 329	48 537	53 619	54 500	50 926	50 309	53 896	54 960	58 125
Август / August	53 619	51 416	54 457	49 942	54 695	54 684	54 178	52 845	58 004
Сентябрь / September	47 224	48 965	54 441	53 851	49 539	49 240	48 881	48 992	63 446
Октябрь / October	55 382	51 671	54 308	53 622	50 072	53 307	44 939	58 169	57 160
Ноябрь / November	56 265	55 810	55 562	49 261	52 774	52 843	41 712	51 461	47 487
Декабрь / December	61 089	55 608	56 467	59 812	53 595	53 583	44 865	60 468	59 142
Итого / Total	627 703	604 942	639 321	611 646	608 336	611 436	583 942	620 730	564 704

3.4. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ
Marriages cross-classified by age

Годы	Всего браков Total number of marriages	По возрасту жениха, лет By age of groom, years				
		до 18 under 18	18 – 24	25 – 34	35 и более 35 and over	не указан not stated
1960	1 499 581	226	798 207	468 734	232 012	402
1965	1 097 585	230	403 782	472 496	220 927	150
1970	1 319 227	2 464	809 466	328 416	178 797	84
1975	1 495 787	4 105	941 747	351 036	198 830	69
1980	1 464 579	5 115	902 610	369 768	187 027	59
1985	1 389 426	5 778	768 872	407 568	207 187	21
1990	1 319 928	13 536	692 941	389 739	223 628	84
1995	1 075 219	8 044	555 859	303 953	207 319	44
2000	897 327	3 703	403 851	303 216	186 133	424
2001	1 001 589	3 576	432 766	354 058	210 925	264
2002	1 019 762	3 316	421 283	374 513	220 447	203
2003	1 091 778	3 415	437 321	417 253	233 633	156
2004	979 667	2 812	376 343	381 937	218 344	231
2005	1 066 366	2 466	404 383	430 837	228 522	158
2006	1 113 562	2 274	414 163	463 047	234 009	69
2007	1 262 500	1 921	447 090	538 131	275 288	70
2008	1 179 007	1 914	395 318	513 547	268 129	99
2009	1 199 446	1 480	380 613	539 805	277 507	41
2010	1 215 066	1 131	372 782	564 776	276 219	158
2011	1 316 011	1 097	380 457	633 360	301 045	52
2012	1 213 598	952	327 000	594 126	291 469	51
2013	1 225 501	931	300 195	619 534	304 826	15
2014	1 225 985	835	273 994	632 025	319 131	–
2015	1 161 068	853	247 588	606 002	306 625	–
2016	985 836	705	195 598	515 092	274 441	–
2017	1 049 735	556	199 294	547 631	302 254	–
2018	893 039	454	170 440	456 639	265 506	–
2019	950 167	564	177 912	469 220	302 389	82
2020	770 857	598	143 938	372 864	253 457	–

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».

**ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ¹⁾
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	949 816	320 916	223 208	626	1960
11 821	555 911	314 219	215 446	188	1965
19 227	933 308	201 485	165 041	166	1970
27 287	1 064 360	232 690	171 343	107	1975
32 591	1 000 767	272 157	158 944	120	1980
34 894	853 304	324 978	176 233	17	1985
72 073	779 437	273 108	195 227	83	1990
63 633	628 329	205 549	177 655	53	1995
29 889	511 446	212 528	143 193	271	2000
28 438	561 093	250 614	161 208	236	2001
25 795	560 025	267 911	165 936	95	2002
26 428	596 181	297 448	171 623	98	2003
23 428	519 606	276 317	160 167	149	2004
21 039	565 910	314 894	164 370	153	2005
19 930	589 274	339 162	165 113	83	2006
18 657	643 038	406 664	194 053	88	2007
16 794	571 956	399 097	191 053	107	2008
14 062	559 805	428 148	197 399	32	2009
11 698	554 772	451 318	197 162	116	2010
11 425	574 707	514 339	215 505	35	2011
10 569	496 335	492 239	214 427	28	2012
9 695	465 626	521 289	228 879	12	2013
9 180	436 993	534 702	245 110	–	2014
8 462	400 952	513 566	238 088	–	2015
6 825	323 582	439 084	216 345	–	2016
5 886	334 893	465 798	243 158	–	2017
4 593	285 580	386 652	216 214	–	2018
5 141	296 984	395 684	252 276	82	2019
4 569	239 507	314 172	212 609	–	2020

3. БРАКИ И РАЗВОДЫ
Marriages and divorces

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	Неизвестно Unknown	
2019 г.													
до 18 under 18	359	1 165	2 526	824	199	53	12	2	–	1	–	–	5 141
18 – 19	160	4 773	25 527	11 548	2 415	436	106	44	15	4	4	–	45 032
20 – 24	38	2 852	109 265	104 850	28 110	5 196	1 109	331	131	42	28	–	251 952
25 – 29	5	495	23 057	109 825	71 057	18 809	4 750	1 378	401	163	87	1	230 028
30 – 34	2	200	5 559	31 510	68 549	39 104	13 718	4 614	1 485	592	322	1	165 656
35 – 39	–	75	1 644	7 920	22 495	32 084	20 833	9 142	3 139	1 365	652	2	99 351
40 – 44	–	36	467	1 891	5 622	10 684	17 173	13 252	5 650	2 646	1 353	–	58 774
45 – 49	–	13	160	495	1 303	2 961	6 495	11 730	8 545	4 524	2 326	1	38 553
50 – 54	–	8	61	139	298	667	1 579	3 472	6 745	5 966	3 763	1	22 699
55 – 59	–	–	16	43	68	152	419	1 030	2 294	5 785	6 135	–	15 942
60 и более 60 and over	–	–	12	16	42	55	136	295	760	2 256	13 385	–	16 957
возраст неизвестен	–	–	–	–	1	–	1	1	1	1	–	76	82
всего total	564	9 617	168 295	269 061	200 159	110 201	66 331	45 291	29 166	23 345	28 055	82	950 167
2020 г.													
до 18 under 18	391	1 159	2 073	714	185	35	8	2	–	1	1	–	4 569
18 – 19	148	4 402	22 040	9 865	2 158	386	91	30	8	9	4	–	39 141
20 – 24	53	2 465	87 453	81 942	22 735	4 333	948	270	97	50	20	–	200 366
25 – 29	3	407	17 554	84 948	56 373	15 086	3 714	1 096	300	118	57	–	179 656
30 – 34	2	143	4 276	23 640	56 723	32 872	11 269	3 658	1 242	446	245	–	134 516
35 – 39	1	66	1 328	6 429	18 969	27 977	18 078	7 552	2 812	1 090	541	–	84 843
40 – 44	–	17	368	1 490	4 763	9 284	14 389	10 862	4 770	2 157	1 199	–	49 299
45 – 49	–	6	116	377	1 133	2 565	5 266	9 678	7 142	3 625	2 159	–	32 067
50 – 54	–	5	38	76	216	535	1 370	2 975	5 817	4 815	3 367	–	19 214
55 – 59	–	2	16	27	68	134	353	791	1 741	4 526	5 139	–	12 797
60 и более 60 and over	–	–	4	12	21	46	95	292	602	1 845	11 472	–	14 389
возраст неизвестен	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
всего total	598	8 672	135 266	209 520	163 344	93 253	55 581	37 206	24 531	18 682	24 204	–	770 857

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 многоглодных 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 рождания, 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 <i>of them to mothers at age, years</i>									
		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 <i>Total population</i>											
1960	2 782 353	113 593	971 569	746 235	614 947	252 106	65 272	11 084	1 689	5 858	
1965	1 990 520	123 428	476 557	727 220	367 012	228 991	58 900	5 329	690	2 393	
1970	1 903 713	175 562	766 340	346 221	410 082	148 572	51 678	4 168	219	871	
1975	2 106 147	219 434	948 753	548 263	187 232	165 682	32 925	3 151	166	541	
1980	2 202 779	247 354	1 000 458	607 055	259 914	57 259	28 517	1 638	63	521	
1985	2 375 147	215 894	947 090	723 131	359 795	115 170	11 739	1 598	60	670	
1990	1 988 858	54 074	221 473	727 635	537 277	309 577	116 722	20 386	479	45	1 190
1995	1 363 806	53 601	184 418	561 796	309 371	171 115	68 219	13 073	572	6	1 635
2000	1 266 800	36 831	126 166	505 997	343 148	167 240	69 327	15 251	719	17	2 104
2001	1 311 604	37 147	128 453	510 846	363 803	181 209	71 576	15 674	723	33	2 140
2002	1 396 967	37 102	132 817	535 066	393 863	202 149	76 774	16 457	739	31	1 969
2003	1477301 ²⁾	38 853	131 455	546 779	415 211	217 696	79 474	17 093	774	23	2 169
2004	1 502 477	41 159	130 781	557 843	434 067	232 411	85 038	18 073	837	25	2 243
2005	1 457 376	37 374	124 679	529 001	426 627	234 060	84 994	17 558	979	35	2 069
2006	1 479 637	34 916	125 508	531 018	434 309	244 383	89 420	17 253	929	44	1 857
2007	1 610 122	32 640	119 197	549 262	487 804	287 605	110 780	20 099	1 049	47	1 639
2008	1 713 947	32 023	113 436	561 633	530 160	322 789	128 645	22 707	1 224	66	1 264
2009	1 761 687	28 251	103 191	552 829	563 014	346 388	140 558	25 025	1 334	87	1 010
2010	1 788 948	23 595	90 254	526 894	590 205	370 891	155 228	28 128	1 476	92	2 185
2011	1 796 629	22 458	81 426	510 184	603 791	379 884	165 364	30 221	1 481	138	1 682
2012	1 902 084	22 336	76 588	502 826	658 266	419 089	185 816	33 914	1 568	109	1 572
2013	1 895 822	20 712	71 120	458 930	667 897	439 075	197 952	36 965	1 600	139	1 432
2014	1 942 683	20 007	68 363	426 191	689 937	477 955	215 434	41 498	1 901	167	1 230
2015	1 940 579	17 987	61 616	390 760	695 743	504 738	222 817	43 498	2 086	179	1 155
2016	1 888 729	15 543	55 109	347 203	666 445	522 258	232 158	46 623	2 265	212	913
2017	1 690 307	12 191	48 885	301 383	565 484	487 498	224 873	46 625	2 299	248	821
2018	1 604 344	11 361	43 086	277 345	504 937	483 062	232 317	48 551	2 615	262	808
2019	1 481 074	11 247	39 399	256 769	437 792	451 084	231 890	49 116	2 644	315	818
2020	1 436 514	11 190	38 953	246 752	406 096	439 673	238 545	51 395	2 940	363	607

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*Продолжение табл. 4.1
Continued table 4.1

Годы Years	Всего Total	В том числе у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>								
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over
Городское население <i>Urban population</i>										
1960	1 332 812	52 154	517 511	364 019	275 486	100 217	19 088	2 235	216	1 886
1965	1 075 347	74 795	292 519	416 615	176 435	94 225	18 699	1 057	80	922
1970	1 205 207	115 271	533 443	223 623	245 589	67 949	17 618	1 097	23	594
1975	1 431 546	143 828	665 872	393 980	122 899	91 160	12 459	912	48	388
1980	1 535 723	164 962	696 444	435 116	190 154	35 038	13 063	533	24	389
1985	1 666 673	142 774	655 946	516 822	261 666	81 728	6 549	638	24	526
1990	1 386 247	34 945	152 937	504 814	377 672	219 737	81 500	13 382	252	29
1995	933 460	32 784	122 266	391 457	212 782	117 701	46 275	8 434	331	4 1 426
2000	886 908	21 356	80 443	354 952	250 243	119 587	47 953	10 072	449	11 1 842
2001	928 642	21 753	82 640	361 135	268 198	131 929	50 126	10 510	448	24 1 879
2002	998 056	22 090	86 119	379 423	293 077	149 652	54 418	11 089	463	23 1 702
2003	10 505 656 ²⁾	23 355	84 938	386 246	311 620	163 310	57 055	11 782	510	19 1 908
2004	1 074 247	24 488	82 626	389 798	325 418	175 507	61 502	12 340	559	22 1 987
2005	1 036 870	21 973	77 075	364 109	319 065	177 771	62 211	12 165	649	27 1 825
2006	1 044 540	20 101	75 985	358 582	323 074	186 161	66 283	12 018	625	40 1 671
2007	1 120 741	18 590	70 552	362 273	356 865	215 116	81 150	13 990	718	39 1 448
2008	1 194 820	17 838	66 360	368 364	388 472	241 292	94 614	15 870	858	49 1 103
2009	1 237 615	15 369	58 850	359 789	415 922	262 559	105 162	18 029	977	71 887
2010	1 263 893	12 700	50 421	339 723	437 038	283 300	117 493	20 230	1 011	70 1 907
2011	1 270 047	12 203	44 882	325 815	445 804	290 959	125 771	21 895	1 013	105 1 600
2012	1 355 674	12 065	42 491	321 096	486 399	322 853	142 504	25 485	1 187	97 1 497
2013	1 357 310	11 177	39 620	291 453	493 597	338 371	152 543	27 834	1 224	117 1 374
2014	1 394 860	10 780	37 529	267 859	508 277	369 473	166 448	31 696	1 490	138 1 170
2015	1 455 283	10 203	35 874	259 006	533 732	403 173	176 392	33 943	1 700	166 1 094
2016	1 426 591	8 715	31 555	230 719	511 991	418 739	185 221	36 722	1 868	195 866
2017	1 269 527	6 772	27 659	198 424	430 608	387 729	178 620	36 788	1 902	241 784
2018	1 205 231	6 354	24 377	182 146	382 487	383 041	185 140	38 473	2 218	244 751
2019	1 115 337	6 516	22 421	170 435	331 012	357 894	184 765	39 041	2 223	301 729
2020	1 079 887	6 410	22 677	164 818	306 253	346 409	189 261	40 635	2 494	336 594

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*Продолжение табл. 4.1
Continued table 4.1

Годы Years	Всего Total	В том числе у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>								
		15–17	18–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50 и более 50 and over
Сельское население <i>Rural population</i>										
1960	1 449 541	61 439	454 058	382 216	339 461	151 889	46 184	8 849	1 473	3 972
1965	915 173	48 633	184 038	310 605	190 577	134 766	40 201	4 272	610	1 471
1970	698 506	60 291	232 897	122 598	164 493	80 623	34 060	3 071	196	277
1975	674 601	75 606	282 881	154 283	64 333	74 522	20 466	2 239	118	153
1980	667 056	82 392	304 014	171 939	69 760	22 221	15 454	1 105	39	132
1985	708 474	73 120	291 144	206 309	98 129	33 442	5 190	960	36	144
1990	602 611	19 129	68 536	222 821	159 605	89 840	35 222	7 004	227	16
1995	430 346	20 817	62 152	170 339	96 589	53 414	21 944	4 639	241	2
2000	379 892	15 475	45 723	151 045	92 905	47 653	21 374	5 179	270	6
2001	382 962	15 394	45 813	149 711	95 605	49 280	21 450	5 164	275	9
2002	398 911	15 012	46 698	155 643	100 786	52 497	22 356	5 368	276	8
2003	426736 ²⁾	15 498	46 517	160 533	103 591	54 386	22 419	5 311	264	4
2004	428 230	16 671	48 155	168 045	108 649	56 904	23 536	5 733	278	3
2005	420 506	15 401	47 604	164 892	107 562	56 289	22 783	5 393	330	8
2006	435 097	14 815	49 523	172 436	111 235	58 222	23 137	5 235	304	4
2007	489 381	14 050	48 645	186 989	130 939	72 489	29 630	6 109	331	8
2008	519 127	14 185	47 076	193 269	141 688	81 497	34 031	6 837	366	17
2009	524 072	12 882	44 341	193 040	147 092	83 829	35 396	6 996	357	16
2010	525 055	10 895	39 833	187 171	153 167	87 591	37 735	7 898	465	22
2011	526 582	10 255	36 544	184 369	157 987	88 925	39 593	8 326	468	33
2012	546 410	10 271	34 097	181 730	171 867	96 236	43 312	8 429	381	12
2013	538 512	9 535	31 500	167 477	174 300	100 704	45 409	9 131	376	22
2014	547 823	9 227	30 834	158 332	181 660	108 482	48 986	9 802	411	29
2015	485 296	7 784	25 742	131 754	162 011	101 565	46 425	9 555	386	13
2016	462 138	6 828	23 554	116 484	154 454	103 519	46 937	9 901	397	17
2017	420 780	5 419	21 226	102 959	134 876	99 769	46 253	9 837	397	7
2018	399 113	5 007	18 709	95 199	122 450	100 021	47 177	10 078	397	18
2019	365 737	4 731	16 978	86 334	106 780	93 190	47 125	10 075	421	14
2020	356 627	4 780	16 276	81 934	99 843	93 264	49 284	10 760	446	27

¹⁾ Определение возрастных интервалов см. в методических пояснениях к разделу 4 "Рождаемость".

For the definition of age intervals – see "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	2 778 503	32 126	297	2
1965	1 992 735	21 608	198	1
1970	1 909 063	16 562	101	—
1975	2 113 230	15 784	88	—
1980	2 204 930	17 727	95	2
1985	2 377 359	19 897	113	—
1990	1 993 082	13 170	78	1
1995	1 365 295	8 165	60	2
2000	1 267 549	7 870	94	2
2001	1 311 877	8 559	104	1
2002	1 396 826	9 224	119	3
2003	1 448 911	9 496	127	7
2004	1 501 316	9 961	118	3
2005	1 455 553	10 246	114	1
2006	1 476 430	11 156	142	5
2007	1 605 476	13 173	205	—
2008	1 707 905	14 482	229	5
2009	1 754 424	15 444	261	5
2010	1 780 955	16 133	247	6
2011	1 786 830	17 235	302	4
2012	1 893 212	19 968	473	4
2013	1 886 567	20 399	456	4
2014	1 931 589	21 926	464	3
2015	1 928 735	22 373	454	5
2016	1 876 646	22 144	408	2
2017	1 679 126	20 044	307	2
2018	1 592 696	19 898	321	1
2019	1 470 270	18 409	241	5
2020	1 427 036	17 227	218	2

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	1 337 998	14 522	124	1
1965	1 081 481	10 718	86	—
1970	1 211 748	9 550	51	—
1975	1 438 885	10 177	48	—
1980	1 539 217	12 128	70	2
1985	1 669 817	13 830	90	—
1990	1 390 287	9 036	60	1
1995	935 025	5 489	39	2
2000	887 745	5 554	75	1
2001	928 990	6 116	84	1
2002	998 099	6 676	96	2
2003	1 040 362	6 914	105	7
2004	1 073 376	7 277	104	3
2005	1 035 392	7 535	92	1
2006	1 041 855	8 301	129	4
2007	1 116 940	9 733	176	—
2008	1 189 990	10 766	189	5
2009	1 231 657	11 529	219	4
2010	1 257 368	12 108	205	6
2011	1 262 050	13 042	249	2
2012	1 348 025	15 189	407	4
2013	1 349 212	15 656	400	3
2014	1 385 330	16 818	411	2
2015	1 444 968	17 625	406	4
2016	1 416 007	17 516	348	2
2017	1 259 839	15 847	258	2
2018	1 195 151	15 832	278	1
2019	1 106 228	14 458	192	5
2020	1 071 989	13 370	182	2

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	1 440 505	17 604	173	1
1965	911 254	10 890	112	1
1970	697 315	7 012	50	—
1975	674 345	5 607	40	—
1980	665 713	5 599	25	—
1985	707 542	6 067	23	—
1990	602 795	4 134	18	—
1995	430 270	2 676	21	—
2000	379 804	2 316	19	1
2001	382 887	2 443	20	—
2002	398 727	2 548	23	1
2003	408 549	2 582	22	—
2004	427 940	2 684	14	—
2005	420 161	2 711	22	—
2006	434 575	2 855	13	1
2007	488 536	3 440	29	—
2008	517 915	3 716	40	—
2009	522 767	3 915	42	1
2010	523 587	4 025	42	—
2011	524 780	4 193	53	2
2012	545 187	4 779	66	—
2013	537 355	4 743	56	1
2014	546 259	5 108	53	1
2015	483 767	4 748	48	1
2016	460 639	4 628	60	—
2017	419 287	4 197	49	—
2018	397 545	4 066	43	—
2019	364 042	3 951	49	—
2020	355 047	3 857	36	—

4. РОЖДАЕМОСТЬ

Fertility

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

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет <i>Live births per 1000 females at age, years</i>								
	15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49
Все население Total population									
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
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
2019	5,2	29,8	74,8	91,2	71,6	38,7	8,9	0,5	42,8
2020	5,0	28,9	73,6	92,6	70,8	39,2	9,2	0,6	41,8

4. РОЖДАЕМОСТЬ

Fertility

Продолжение табл. 4.3

Continued table 4.3

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет <i>Live births per 1000 females at age, years</i>								
	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
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
2019	4,2	22,8	68,4	85,8	71,1	39,0	9,1	0,6	41,6
2020	4,0	22,6	68,1	87,9	69,4	39,2	9,4	0,6	40,5

4. РОЖДАЕМОСТЬ

Fertility

Продолжение табл. 4.3
Continued table 4.3

Годы Years	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет <i>Live births per 1000 females at age, years</i>								
	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
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
2019	7,9	50,3	91,7	113,2	73,6	37,8	8,2	0,3	47,0
2020	7,8	46,9	88,0	110,5	76,5	39,5	8,8	0,4	46,3

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.

4.4. 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
2019	28,7	29,0	28,0
2020	28,8	29,0	28,2

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 браче <i>registered marriage</i>	вне зарегистрированного брача <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>	
1960	2 782 353	2 417 602	364 751
1965	1 990 520	1 732 370	258 150
1970	1 903 713	1 702 473	201 240	82 463	118 777
1975	2 106 147	1 881 014	225 133	105 864	119 269
1980	2 202 779	1 965 214	237 565	90 665	146 900
1985	2 375 147	2 090 131	285 016
1990	1 988 858	1 698 257	290 601	124 244	166 357
1995	1 363 806	1 075 515	288 291	124 168	164 123
1996	1 304 638	1 004 765	299 873	130 060	169 813
1997	1 259 943	940 780	319 163	136 828	182 335
1998	1 283 292	937 401	345 891	149 714	196 177
1999	1 214 689	875 406	339 283	151 956	187 327
2000	1 266 800	912 547	354 253	167 261	186 992
2001	1 311 604	934 343	377 261	179 466	197 795
2002	1 396 967	985 506	411 461	195 397	216 064
2003 ²⁾	1 477 301	1 018 864	430 663	208 389	222 274
2004	1 502 477	1 055 386	447 091	214 703	232 388
2005	1 457 376	1 020 301	437 075	200 441	236 634
2006	1 479 637	1 048 125	431 512	189 879	241 633
2007	1 610 122	1 159 343	450 779	195 919	254 860
2008	1 713 947	1 253 529	460 418	202 851	257 567
2009	1 761 687	1 302 339	459 348	200 591	258 757
2010	1 788 948	1 344 057	444 891	199 204	245 687
2011	1 796 629	1 355 098	441 531	205 787	235 744
2012	1 902 084	1 448 578	453 506	215 529	237 977
2013	1 895 822	1 450 960	435 993	218 769	217 224
2014 ³⁾	1 942 683	1 501 551	438 516	218204 ⁴⁾	213062 ⁴⁾
2015	1 940 579	1 518 358	419 443	217 454	201 989
2016	1 888 729	1 488 891	397 588	210 440	187 148
2017	1 690 307	1 330 428	357 750	193 389	164 361
2018	1 604 344	1 254 729	340 364	172 490	167 874
2019	1 481 074	1 164 585	309 230	160 374	148 856
2020	1 436 514	1 125 011	311 174	162 404	148 770

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 <i>of them to mothers at age, years</i>									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более <i>50 and over</i>	не указан <i>not stated</i>
Все население <i>Total population</i>											
1960 ²⁾	364 751	22 337	103 790	89 580	87 994	45 103	12 198	1 712	240	1 797	
1965 ²⁾	258 150	26 977	48 590	77 951	50 461	40 687	11 751	841	46	846	
1970 ²⁾	201 240	33 578	60 526	31 595	42 197	22 405	9 616	843	35	445	
1975 ²⁾	225 133	42 472	74 162	48 945	24 389	27 758	6 403	616	25	363	
1980 ²⁾	237 565	46 334	79 290	56 981	35 068	12 327	6 780	378	15	392	
1985 ²⁾	285 016	46 203	84 093	72 596	53 887	24 273	3 117	405	6	436	
1990	290 601	20 440	35 253	79 759	63 492	53 579	29 779	7 090	175	17	1 017
1995	288 291	23 379	40 993	99 028	58 556	39 207	20 621	4 769	205	–	1 533
2000	354 253	21 834	45 025	129 330	84 702	44 180	21 614	5 325	266	5	1 972
2001	377 261	22 771	48 614	136 601	91 328	48 352	21 825	5 464	249	8	2 049
2002	411 461	23 636	52 340	149 451	101 178	53 969	23 172	5 614	238	13	1 850
2003	430 663	25 339	53 752	154 721	107 045	57 683	23 960	5 850	254	10	2 049
2004	447 091	27 154	54 116	158 628	111 054	61 892	25 748	6 096	260	7	2 136
2005	437 075	24 877	53 637	152 769	108 628	62 937	25 927	5 966	327	10	1 997
2006	431 512	22 778	52 950	149 601	106 808	64 566	26 775	5 896	322	10	1 806
2007	450 779	21 203	50 962	152 333	113 213	72 793	31 845	6 497	324	13	1 596
2008	460 418	20 691	48 245	152 695	116 972	77 624	35 345	7 179	420	17	1 230
2009	459 348	18 455	44 257	148 730	119 154	81 520	38 008	7 801	412	24	987
2010	444 891	15 223	38 436	136 374	117 348	84 307	41 905	8 700	414	28	2 156
2011	441 531	14 459	35 059	131 074	118 159	86 300	44 766	9 506	497	56	1 655
2012	453 506	14 529	32 955	126 659	123 764	92 723	50 070	10 713	486	53	1 554
2013	435 993	13 416	30 110	112 362	121 402	93 842	52 595	11 414	489	48	315
2014	438 516	13 484	29 114	104 102	121 369	99 246	56 869	12 758	648	67	204
2015	419 443	12 068	26 528	92 681	117 251	99 474	56 945	13 525	741	64	165
2016	397 588	10 501	24 017	80 953	109 028	99 148	58 580	14 303	787	82	189
2017	357 750	8 080	21 383	70 417	94 032	93 242	55 548	14 059	744	99	146
2018	340 364	7 563	18 944	66 579	84 500	90 351	56 464	14 812	829	75	247
2019	309 230	7 558	17 324	61 194	71 121	82 383	54 215	14 079	894	104	358
2020	311 174	7 868	17 775	61 586	68 510	81 969	56 636	15 361	983	132	354

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*Продолжение табл. 4.6
Continued table 4.6

Годы Years	Всего Total	в том числе у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан <i>not stated</i>
Городское население <i>Urban population</i>											
1960 ²⁾	153 362	8 640	46 175	38 615	36 988	17 913	3 834	378	43	776	
1965 ²⁾	125 929	13 808	26 014	39 995	23 318	17 804	4 372	201	8	409	
1970 ²⁾	115 663	19 478	37 787	18 769	23 924	11 135	3 931	293	7	339	
1975 ²⁾	132 659	23 507	44 478	31 037	14 827	15 434	2 899	193	8	276	
1980 ²⁾	147 998	26 984	49 209	36 660	23 602	7 640	3 428	152	6	317	
1985 ²⁾	188 798	27 882	55 049	49 175	37 488	16 816	1 818	187	4	379	
1990	191 185	11 102	21 800	51 715	43 226	37 264	20 449	4 633	98	12	886
1995	196 545	13 221	25 532	68 136	42 523	28 095	14 357	3 210	117	–	1 354
2000	241 116	12 359	27 456	86 867	61 776	31 979	15 198	3 551	165	2	1 763
2001	258 477	13 076	29 954	91 908	66 995	35 415	15 420	3 700	166	6	1 837
2002	283 924	13 769	32 466	100 674	74 339	40 325	16 682	3 879	155	12	1 623
2003	297 333	14 949	33 303	103 274	78 818	43 348	17 522	4 102	185	8	1 824
2004	304 082	15 903	32 754	103 730	80 026	46 551	18 794	4 212	187	4	1 921
2005	293 981	14 513	31 890	97 832	77 425	47 131	18 953	4 219	228	10	1 780
2006	286 918	12 949	31 034	93 779	75 317	48 017	19 793	4 140	232	10	1 647
2007	297 722	12 275	29 462	94 083	78 399	53 648	23 563	4 641	219	10	1 422
2008	305 024	11 841	28 247	94 575	80 973	56 765	26 127	5 094	303	9	1 090
2009	304 535	10 356	25 460	91 426	82 303	59 917	28 187	5 683	314	17	872
2010	294 841	8 533	21 680	82 963	80 359	61 526	31 272	6 303	290	18	1 897
2011	293 052	8 252	19 543	79 586	80 583	62 969	33 288	6 867	342	42	1 580
2012	301 603	8 199	18 291	76 474	83 892	67 357	37 425	8 056	379	47	1 483
2013	290 694	7 379	16 883	67 504	82 434	67 998	39 239	8 541	379	41	296
2014	289 696	7 329	15 751	61 318	81 054	71 368	42 181	9 592	511	56	191
2015	287 755	6 785	14 787	56 858	81 240	73 753	43 204	10 308	614	59	146
2016	273 775	5 805	13 236	49 603	75 313	73 329	44 498	11 086	649	77	179
2017	245 811	4 487	11 656	42 869	64 714	68 523	41 986	10 728	615	97	136
2018	232 464	4 239	10 192	40 056	57 303	65 682	42 546	11 447	705	71	223
2019	214 187	4 414	9 520	37 679	49 000	60 467	40 991	10 934	762	97	323
2020	217 203	4 528	10 057	38 744	47 627	60 200	42 881	11 876	823	120	347

4. РОЖДАЕМОСТЬ

*Fertility*Продолжение табл. 4.6
Continued table 4.6

Годы Years	Всего Total	в том числе у матерей в возрасте, лет <i>of them to mothers at age, years</i>									
		15 – 17	18 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 и более 50 and over	не указан <i>not stated</i>
Сельское население <i>Rural population</i>											
1960 ²⁾	211 389	13 697	57 615	50 965	51 006	27 190	8 364	1 334	197	1 021	
1965 ²⁾	132 221	13 169	22 576	37 956	27 143	22 883	7 379	640	38	437	
1970 ²⁾	85 577	14 100	22 739	12 826	18 273	11 270	5 685	550	28	106	
1975 ²⁾	92 474	18 965	29 684	17 908	9 562	12 324	3 504	423	17	87	
1980 ²⁾	89 567	19 350	30 081	20 321	11 466	4 687	3 352	226	9	75	
1985 ²⁾	96 218	18 321	29 044	23 421	16 399	7 457	1 299	218	2	57	
1990	99 416	9 338	13 453	28 044	20 266	16 315	9 330	2 457	77	5	131
1995	91 746	10 158	15 461	30 892	16 033	11 112	6 264	1 559	88	–	179
2000	113 137	9 475	17 569	42 463	22 926	12 201	6 416	1 774	101	3	209
2001	118 784	9 695	18 660	44 693	24 333	12 937	6 405	1 764	83	2	212
2002	127 537	9 867	19 874	48 777	26 839	13 644	6 490	1 735	83	1	227
2003	133 330	10 390	20 449	51 447	28 227	14 335	6 438	1 748	69	2	225
2004	143 009	11 251	21 362	54 898	31 028	15 341	6 954	1 884	73	3	215
2005	143 094	10 364	21 747	54 937	31 203	15 806	6 974	1 747	99	–	217
2006	144 594	9 829	21 916	55 822	31 491	16 549	6 982	1 756	90	–	159
2007	153 057	8 928	21 500	58 250	34 814	19 145	8 282	1 856	105	3	174
2008	155 394	8 850	19 998	58 120	35 999	20 859	9 218	2 085	117	8	140
2009	154 813	8 099	18 797	57 304	36 851	21 603	9 821	2 118	98	7	115
2010	150 050	6 690	16 756	53 411	36 989	22 781	10 633	2 397	124	10	259
2011	148 479	6 207	15 516	51 488	37 576	23 331	11 478	2 639	155	14	75
2012	151 903	6 330	14 664	50 185	39 872	25 366	12 645	2 657	107	6	71
2013	145 299	6 037	13 227	44 858	38 968	25 844	13 356	2 873	110	7	19
2014	148 820	6 155	13 363	42 784	40 315	27 878	14 688	3 166	137	11	13
2015	131 688	5 283	11 741	35 823	36 011	25 721	13 741	3 217	127	5	19
2016	123 813	4 696	10 781	31 350	33 715	25 819	14 082	3 217	138	5	10
2017	111 939	3 593	9 727	27 548	29 318	24 719	13 562	3 331	129	2	10
2018	107 900	3 324	8 752	26 523	27 197	24 669	13 918	3 365	124	4	24
2019	95 043	3 144	7 804	23 515	22 121	21 916	13 224	3 145	132	7	35
2020	93 971	3 340	7 718	22 842	20 883	21 769	13 755	3 485	160	12	7

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.*

4.7. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (АБОРТЫ) *Abortion*

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего абортов: <i>Number of abortions, total:</i>									
тысяч <i>thousands</i>									
на 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет	2138,8	1675,7	1186,1	848,2	836,6	779,8	661,0	621,7	553,5
per 1000 women aged 15 – 49	54,2	42,7	31,7	23,8	23,7	22,3	19,0	18,0	16,1
на 100 родов									
per 100 births	168,7	117,4	66,6	44,0	44,6	46,4	41,5	42,3	38,8
в том числе мини – аборты: <i>of which mini – abortion:</i>									
тысяч <i>thousands</i>	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. <i>Number of abortions among primigravidas¹⁾, thou.</i>									
	161,1	161,5	98,7	58,4	54,1	45,7	43,4	44,5	43,0

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	2019	2020
Число абортов (тыс.) <i>Number of abortions (thou.)</i>									
у женщин в возрасте, лет: <i>to women aged, years :</i>									
до 15									
under 15	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
15 – 17	14,9	12,5	9,9	8,0	7,2	5,5	5,0	5,1	3,9
18 – 19	41,1	35,3	28,7	23,1					
20 – 24	235,5	203,8	173,4	144,1					
25 – 29	298,1	285,9	263,3	240,6	819,5 ¹⁾	765,8 ¹⁾	648,2 ¹⁾	609,6 ¹⁾	542,4 ¹⁾
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	6,4	6,8
На 1000 женщин в возрасте, лет: <i>Per 1000 women aged, years:</i>									
до 15									
under 15	0,2	0,04	0,1	0,1	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	2,4	1,8
18 – 19	26,3	24,0	20,1	17,0					
20 – 24	42,7	39,9	36,5	33,2					
25 – 29	48,2	46,0	42,0	38,9	28,8 ¹⁾	27,2 ¹⁾	23,4 ¹⁾	22,3 ¹⁾	20,1 ¹⁾
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	1,1	1,1

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:

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

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 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 of Yearbook 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			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Все население Total population												
Всего Total	1826125	1826910	1798307	2138586	910820	913359	898506	1065114	915305	915551	899801	1073472
0	9 577	8 244	7 328	6 489	5 399	4 705	4 087	3 718	4 178	3 539	3 241	2 771
1 – 4	2 557	2 352	2 055	1 759	1 463	1 321	1 159	983	1 094	1 031	896	776
5 – 9	1 743	1 625	1 497	1 500	1 007	966	922	882	736	659	575	618
10 – 14	1 892	1 912	1 737	1 795	1 190	1 201	1 116	1 078	702	711	621	717
15 – 19	4 245	4 070	4 017	4 076	2 986	2 829	2 773	2 813	1 259	1 241	1 244	1 263
20 – 24	7 823	7 045	6 587	6 678	5 971	5 310	4 994	4 995	1 852	1 735	1 593	1 683
25 – 29	18 486	15 910	13 389	12 910	13 959	11 913	10 056	9 625	4 527	3 997	3 333	3 285
30 – 34	33 765	31 830	30 141	31 023	25 135	23 643	22 520	23 033	8 630	8 187	7 621	7 990
35 – 39	46 406	46 238	44 562	48 062	34 168	33 836	32 593	35 124	12 238	12 402	11 969	12 938
40 – 44	53 118	55 059	55 050	61 609	38 711	39 991	40 125	44 342	14 407	15 068	14 925	17 267
45 – 49	58 784	61 099	61 966	72 043	42 236	43 799	44 424	50 825	16 548	17 300	17 542	21 218
50 – 54	82 579	79 678	75 760	86 301	59 203	57 132	53 833	60 292	23 376	22 546	21 927	26 009
55 – 59	137 473	134 278	127 687	141 149	95 465	93 223	88 571	96 074	42 008	41 055	39 116	45 075
60 – 64	174 618	178 128	176 258	209 683	117 142	120 062	118 918	138 644	57 476	58 066	57 340	71 039
65 – 69	195 517	203 748	200 733	248 053	119 909	124 995	123 773	150 651	75 608	78 753	76 960	97 402
70 – 74	125 726	145 325	172 991	250 758	67 706	79 339	94 038	135 741	58 020	65 986	78 953	115 017
75 – 79	269 241	230 715	184 159	186 300	115 186	97 517	78 554	80 759	154 055	133 198	105 605	105 541
80 – 84	239 316	258 597	280 699	360 788	81 095	88 374	95 634	126 302	158 221	170 223	185 065	234 486
85 и более 85 and over	360 528	359 610	345 279	404 788	80 694	80 583	76 856	97 081	279 834	279 027	268 423	307 707
Не указан Not stated	2 731	3 447	6 412	2 822	2 195	2 620	3 560	2 152	536	827	2 852	670
0 – 17	17 805	16 265	14 683	13 549	10 444	9 617	8 668	8 015	7 361	6 648	6 015	5 534

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.1
Continued table 5.1

Возраст, лет <i>Age, years</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Городское население <i>Urban population</i>												
Всего <i>Total</i>	1310 235	1317 703	1301 650	1568 773	647 160	650 703	642 547	772 483	663 075	667 000	659 103	796 290
0	6 545	5 723	5 206	4 573	3 700	3 270	2 896	2 615	2 845	2 453	2 310	1 958
1 – 4	1 663	1 531	1 340	1 148	942	867	766	650	721	664	574	498
5 – 9	1 128	1 081	967	993	665	644	583	601	463	437	384	392
10 – 14	1 247	1 288	1 167	1 218	781	791	739	707	466	497	428	511
15 – 19	2 688	2 617	2 697	2 691	1 872	1 792	1 830	1 829	816	825	867	862
20 – 24	5 063	4 619	4 316	4 560	3 808	3 393	3 195	3 362	1 255	1 226	1 121	1 198
25 – 29	12 892	11 068	9 306	8 972	9 608	8 201	6 902	6 626	3 284	2 867	2 404	2 346
30 – 34	24 791	23 169	21 936	22 663	18 370	17 084	16 357	16 689	6 421	6 085	5 579	5 974
35 – 39	34 973	34 579	33 513	35 936	25 727	25 369	24 512	26 238	9 246	9 210	9 001	9 698
40 – 44	39 309	40 890	40 809	45 846	28 657	29 630	29 704	32 964	10 652	11 260	11 105	12 882
45 – 49	42 379	44 313	45 417	53 126	30 183	31 557	32 382	37 377	12 196	12 756	13 035	15 749
50 – 54	57 609	55 778	53 352	61 430	40 975	39 652	37 617	42 696	16 634	16 126	15 735	18 734
55 – 59	95 244	93 449	88 799	99 363	65 381	64 347	60 970	67 056	29 863	29 102	27 829	32 307
60 – 64	122 581	124 674	122 872	147 445	81 089	82 815	81 682	96 069	41 492	41 859	41 190	51 376
65 – 69	142 885	147 794	145 300	180 595	86 427	89 229	88 275	108 147	56 458	58 565	57 025	72 448
70 – 74	94 027	109 962	130 389	190 419	50 523	59 586	69 947	101 946	43 504	50 376	60 442	88 473
75 – 79	192 970	165 935	134 161	139 413	81 919	69 808	57 028	60 393	111 051	96 127	77 133	79 020
80 – 84	169 097	185 480	203 168	267 009	56 302	62 367	68 311	93 134	112 795	123 113	134 857	173 875
85 и более <i>85 and over</i>	260 503	260 597	251 988	298 784	58 108	57 806	55 805	71 320	202 395	202 791	196 183	227 464
Не указан <i>Not stated</i>	2 641	3 156	4 947	2 589	2 123	2 495	3 046	2 064	518	661	1 901	525
0 – 17	8 208	7 254	10 062	9 235	4 642	4 137	5 906	5 440	3 566	3 117	4 156	3 795

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.1
Continued table 5.1

Возраст, лет <i>Age, years</i>	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>				Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Сельское население <i>Rural population</i>												
Всего Total	515 890	511 207	496 657	569 813	263 660	262 656	255 959	292 631	252 230	248 551	240 698	277 182
0	3 032	2 521	2 122	1 916	1 699	1 435	1 191	1 103	1 333	1 086	931	813
1 – 4	894	821	715	611	521	454	393	333	373	367	322	278
5 – 9	615	544	530	507	342	322	339	281	273	222	191	226
10 – 14	645	624	570	577	409	410	377	371	236	214	193	206
15 – 19	1 557	1 453	1 320	1 385	1 114	1 037	943	984	443	416	377	401
20 – 24	2 760	2 426	2 271	2 118	2 163	1 917	1 799	1 633	597	509	472	485
25 – 29	5 594	4 842	4 083	3 938	4 351	3 712	3 154	2 999	1 243	1 130	929	939
30 – 34	8 974	8 661	8 205	8 360	6 765	6 559	6 163	6 344	2 209	2 102	2 042	2 016
35 – 39	11 433	11 659	11 049	12 126	8 441	8 467	8 081	8 886	2 992	3 192	2 968	3 240
40 – 44	13 809	14 169	14 241	15 763	10 054	10 361	10 421	11 378	3 755	3 808	3 820	4 385
45 – 49	16 405	16 786	16 549	18 917	12 053	12 242	12 042	13 448	4 352	4 544	4 507	5 469
50 – 54	24 970	23 900	22 408	24 871	18 228	17 480	16 216	17 596	6 742	6 420	6 192	7 275
55 – 59	42 229	40 829	38 888	41 786	30 084	28 876	27 601	29 018	12 145	11 953	11 287	12 768
60 – 64	52 037	53 454	53 386	62 238	36 053	37 247	37 236	42 575	15 984	16 207	16 150	19 663
65 – 69	52 632	55 954	55 433	67 458	33 482	35 766	35 498	42 504	19 150	20 188	19 935	24 954
70 – 74	31 699	35 363	42 602	60 339	17 183	19 753	24 091	33 795	14 516	15 610	18 511	26 544
75 – 79	76 271	64 780	49 998	46 887	33 267	27 709	21 526	20 366	43 004	37 071	28 472	26 521
80 – 84	70 219	73 117	77 531	93 779	24 793	26 007	27 323	33 168	45 426	47 110	50 208	60 611
85 и более 85 and over	100 025	99 013	93 291	106 004	22 586	22 777	21 051	25 761	77 439	76 236	72 240	80 243
Не указан Not stated	90	291	1 465	233	72	125	514	88	18	166	951	145
0 – 17	5 943	5 278	4 621	4 314	3 508	3 125	2 762	2 575	2 435	2 153	1 859	1 739

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. СМЕРТНОСТЬ

Mortality

5.2. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦЕНТЫ 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			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Все население Total population												
Всего Total	12,4	12,5	12,3	14,6	13,4	13,4	13,2	15,7	11,6	11,6	11,4	13,7
0 ¹⁾	5,6	5,1	4,9	4,5	6,1	5,6	5,3	5,0	5,0	4,5	4,4	3,9
1 – 4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	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	0,1	0,1
10 – 14	0,3	0,2	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	0,6	0,9	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4
20 – 24	1,0	1,0	0,9	1,0	1,5	1,4	1,4	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,6	1,5	1,4	1,4	2,4	2,2	2,0	2,1	0,8	0,8	0,7	0,7
30 – 34	2,7	2,5	2,4	2,5	4,0	3,7	3,5	3,7	1,4	1,3	1,2	1,3
35 – 39	4,1	4,0	3,8	4,0	6,1	5,9	5,6	5,9	2,1	2,1	2,0	2,1
40 – 44	5,1	5,2	5,2	5,7	7,7	7,9	7,8	8,5	2,7	2,8	2,7	3,1
45 – 49	6,3	6,4	6,4	7,3	9,4	9,6	9,5	10,7	3,4	3,5	3,4	4,1
50 – 54	8,6	8,7	8,5	9,7	13,4	13,4	13,0	14,6	4,5	4,6	4,6	5,5
55 – 59	12,4	12,3	12,1	13,9	19,4	19,2	18,7	21,2	6,8	6,8	6,7	8,0
60 – 64	18,0	18,0	17,6	20,6	29,3	29,3	28,4	32,4	10,1	10,0	9,8	12,0
65 – 69	25,1	25,3	24,4	29,6	40,1	40,4	39,1	46,7	15,8	15,9	15,2	18,8
70 – 74	34,3	34,0	34,1	42,6	52,5	52,4	52,3	65,3	24,4	23,9	24,1	30,2
75 – 79	56,0	55,7	53,4	64,0	81,1	79,7	76,6	91,9	45,5	45,6	43,6	51,9
80 – 84	87,1	84,0	82,7	100,7	110,2	107,3	105,9	133,9	78,6	75,5	74,2	88,8
85 и более 85 and over	168,9	168,5	163,7	190,2	167,4	164,6	156,1	192,5	169,2	169,5	165,9	189,5
0 – 17	0,6	0,5	0,5	0,4	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4

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			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Городское население Urban population												
Всего Total	12,0	12,0	11,9	14,3	13,0	13,0	12,8	15,4	11,2	11,2	11,1	13,4
0 ¹⁾	5,1	4,7	4,6	4,2	5,6	5,2	5,0	4,7	4,5	4,2	4,2	3,7
1 – 4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
5 – 9	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
10 – 14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,6	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3
20 – 24	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,3	1,3	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,4	1,3	1,2	1,3	2,2	2,0	1,8	1,9	0,7	0,7	0,6	0,7
30 – 34	2,5	2,3	2,2	2,3	3,8	3,5	3,4	3,5	1,3	1,2	1,1	1,2
35 – 39	4,0	3,8	3,6	3,8	6,1	5,8	5,4	5,7	2,1	2,0	1,9	2,0
40 – 44	5,0	5,1	5,0	5,5	7,6	7,8	7,7	8,3	2,6	2,7	2,6	3,0
45 – 49	6,1	6,2	6,2	7,1	9,2	9,3	9,3	10,6	3,3	3,4	3,4	4,0
50 – 54	8,3	8,4	8,3	9,5	13,1	13,2	12,8	14,4	4,4	4,4	4,5	5,3
55 – 59	11,9	11,9	11,7	13,6	19,1	19,0	18,4	21,1	6,6	6,5	6,4	7,8
60 – 64	17,3	17,3	16,9	20,0	28,7	28,8	27,9	32,2	9,8	9,7	9,5	11,7
65 – 69	24,5	24,7	23,8	29,1	39,7	40,0	38,8	47,0	15,5	15,6	14,9	18,6
70 – 74	33,5	33,5	33,5	42,5	51,9	52,2	52,0	66,2	23,7	23,5	23,7	30,1
75 – 79	55,3	55,0	53,0	64,2	80,4	79,2	76,4	93,1	44,9	44,9	43,2	51,9
80 – 84	86,0	83,4	82,5	102,5	108,8	106,4	106,0	138,0	77,9	75,1	74,1	99,1
85 и более 85 and over	169,7	170,3	166,9	196,9	166,7	164,0	157,9	198,1	170,4	171,9	169,5	196,5
0 – 17	0,6	0,5	0,5	0,4	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4

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
Сельское население Rural population												
Всего Total	13,7	13,7	13,3	15,4	14,5	14,5	14,2	16,3	12,9	12,8	12,5	14,5
0 ¹⁾	7,1	6,2	5,7	5,3	7,7	6,9	6,2	6,0	6,4	5,5	5,2	4,7
1 – 4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
5 – 9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,8	0,8	0,7	0,7	1,2	1,1	1,0	1,0	0,5	0,5	0,4	0,4
20 – 24	1,4	1,2	1,2	1,1	2,1	1,9	1,8	1,6	0,6	0,5	0,5	0,5
25 – 29	2,2	2,1	1,9	1,9	3,2	2,9	2,7	2,7	1,1	1,1	1,0	1,0
30 – 34	3,2	3,1	3,0	3,1	4,5	4,4	4,1	4,3	1,7	1,6	1,6	1,7
35 – 39	4,5	4,5	4,3	4,6	6,5	6,4	6,0	6,4	2,4	2,6	2,4	2,6
40 – 44	5,6	5,7	5,8	6,4	8,1	8,4	8,4	9,1	3,0	3,1	3,1	3,6
45 – 49	6,8	7,0	6,9	7,8	10,1	10,3	10,1	11,3	3,6	3,8	3,7	4,5
50 – 54	9,3	9,4	9,2	10,4	14,0	14,1	13,6	15,1	4,9	4,9	5,0	6,0
55 – 59	13,6	13,3	13,1	14,7	20,2	19,7	19,4	21,4	7,5	7,5	7,3	8,6
60 – 64	19,9	19,8	19,3	22,0	30,6	30,5	29,5	32,8	11,1	11,0	10,7	12,8
65 – 69	27,0	27,3	26,1	30,8	41,0	41,6	39,8	46,0	16,9	17,0	16,2	19,7
70 – 74	36,9	35,9	36,0	43,1	54,2	53,1	53,1	62,7	26,8	25,5	25,3	30,8
75 – 79	58,2	57,5	54,6	63,4	82,9	80,8	76,8	88,6	47,2	47,3	44,9	52,0
80 – 84	89,8	85,7	83,2	95,9	113,8	109,3	105,8	123,7	80,5	76,5	74,5	85,5
85 и более 85 and over	166,9	164,0	155,5	173,6	169,5	166,1	151,3	178,5	166,2	163,4	156,9	172,1
0 – 17	0,7	0,6	0,6	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4

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

5.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Main age-specific indices

Возраст, лет	Число доживающих до данного возраста, человек <i>Number of survivors to given age, persons</i>							
	2017		2018		2019		2020	
	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>
0	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	99 390	99 501	99 437	99 549	99 472	99 556	99 500	99 605
2	99 334	99 458	99 383	99 506	99 423	99 514	99 455	99 566
3	99 294	99 430	99 350	99 477	99 394	99 489	99 426	99 544
4	99 265	99 407	99 324	99 456	99 368	99 469	99 402	99 525
5	99 243	99 385	99 300	99 436	99 346	99 452	99 386	99 510
10	99 131	99 299	99 196	99 361	99 249	99 389	99 295	99 443
15	98 976	99 203	99 043	99 267	99 110	99 308	99 165	99 352
20	98 546	99 013	98 641	99 083	98 724	99 127	98 782	99 173
25	97 793	98 768	97 935	98 841	98 036	98 897	98 074	98 925
30	96 644	98 380	96 882	98 472	97 076	98 563	97 073	98 563
35	94 734	97 708	95 099	97 838	95 370	97 968	95 322	97 934
40	91 856	96 669	92 309	96 804	92 741	96 989	92 547	96 893
45	88 373	95 383	88 730	95 472	89 176	95 679	88 691	95 400
50	84 288	93 780	84 570	93 830	85 020	94 042	84 045	93 468
55	78 867	91 690	79 096	91 713	79 676	91 906	78 122	90 927
60	71 548	88 621	71 852	88 665	72 579	88 905	70 306	87 373
65	61 740	84 232	62 012	84 311	62 914	84 640	59 709	82 257
70	50 443	77 784	50 565	77 824	51 678	78 418	47 173	74 805
75	38 659	68 612	38 607	68 667	39 649	69 255	33 819	64 079
80	25 764	54 763	26 127	55 134	27 356	56 279	21 575	49 978
85 и более	14 572	36 264	14 987	36 975	15 870	38 157	10 883	31 604

ТАБЛИЦА СМЕРТНОСТИ
of life tables

Ожидаемая продолжительность жизни, лет <i>Life expectancy, years</i>									Age, year
2017		2018		2019		2020			
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>		
67,51	77,64	67,75	77,82	68,24	78,17	66,49	76,43	0	
66,92	77,03	67,13	77,17	67,60	77,52	65,83	75,73	1	
65,96	76,06	66,17	76,20	66,64	76,55	64,86	74,76	2	
64,99	75,08	65,19	75,22	65,66	75,57	63,88	73,78	3	
64,01	74,10	64,21	74,24	64,67	74,59	62,89	72,79	4	
63,02	73,12	63,23	73,25	63,69	73,60	61,90	71,80	5	
58,09	68,18	58,29	68,31	58,75	68,65	56,96	66,85	10	
53,17	63,24	53,37	63,37	53,83	63,70	52,03	61,91	15	
48,39	58,36	48,58	58,48	49,02	58,81	47,22	57,02	20	
43,75	53,49	43,91	53,62	44,35	53,94	42,54	52,15	25	
39,23	48,69	39,36	48,81	39,76	49,11	37,95	47,34	30	
34,97	44,01	35,05	44,11	35,43	44,40	33,60	42,62	35	
30,98	39,45	31,03	39,55	31,35	39,82	29,52	38,05	40	
27,10	34,95	27,18	35,07	27,51	35,33	25,69	33,60	45	
23,29	30,51	23,39	30,63	23,73	30,90	21,97	29,25	50	
19,71	26,14	19,82	26,28	20,14	26,56	18,44	24,99	55	
16,46	21,95	16,56	22,09	16,86	22,36	15,20	20,90	60	
13,67	17,96	13,78	18,10	14,05	18,36	12,43	17,03	65	
11,17	14,23	11,32	14,38	11,55	14,60	10,06	13,46	70	
8,83	10,79	9,05	10,95	9,31	11,19	8,05	10,28	75	
7,02	7,85	7,15	7,97	7,36	8,15	6,22	7,44	80	
5,56	5,54	5,67	5,62	5,94	5,80	5,00	5,27	85 and over	

5. СМЕРТНОСТЬ

Mortality

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

Годы Years	Всего, человек <i>Total, persons</i>			На 1000 человек соответствующего пола и возраста <i>Per 1000 persons of the corresponding sex and age</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>
Все население <i>Total population</i>						
1960	257 674	173 629	84 045	3,8	5,5	2,3
1965	270 668	192 573	78 095	3,9	5,8	2,1
1970	323 457	244 542	78 915	4,4	6,8	2,1
1975	369 778	279 662	90 116	4,7	7,1	2,2
1980	460 527	360 631	99 896	5,5	8,5	2,4
1985	441 051	354 743	86 308	5,3	8,2	2,1
1990	409 883	329 553	80 330	4,9	7,6	2,0
1995	671 779	552 985	118 794	8,1	12,8	3,0
1996	598 352	492 337	106 015	7,2	11,3	2,6
1997	535 445	437 403	98 042	6,4	10,0	2,4
1998	520 778	421 682	99 096	6,1	9,7	2,4
1999	581 103	466 001	115 102	6,8	10,7	2,7
2000	630 982	504 564	126 418	7,3	11,5	2,9
2001	649 487	514 688	134 799	7,5	11,8	3,1
2002	679 202	536 845	142 357	7,8	12,2	3,3
2003	717 579	567 031	150 548	8,1	12,7	3,4
2004	720 870	573 043	147 827	8,1	12,7	3,3
2005	739 905	590 752	149 153	8,3	13,0	3,4
2006	668 480	534 355	134 125	7,5	11,7	3,0
2007	621 901	495 968	125 933	7,0	10,9	2,9
2008	610 580	487 835	122 745	6,9	10,7	2,8
2009	567 500	451 260	116 240	6,4	10,0	2,7
2010	556 841	443 745	113 096	6,3	9,9	2,6
2011	522 833	415 486	107 347	6,0	9,3	2,5
2012	496 312	394 762	101 550	5,8	8,9	2,4
2013	478 659	381 058	97 601	5,6	8,6	2,4
2014	484 172	385 701	98 471	5,7	8,7	2,4
2015	462 301	367 070	95 231	5,5	8,3	2,3
2016	438 524	348 539	89 985	5,3	8,0	2,2
2017	400 072	317 424	82 648	4,8	7,4	2,1
2018	393 518	311 272	82 246	4,8	7,3	2,1
2019	379 433	299 480	79 953	4,8	7,3	2,1
2020	450 250	352 349	97 901	5,5	8,2	2,5

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 <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>
Городское население <i>Urban population</i>						
1960	144 495	98 922	45 573	3,6	5,4	2,1
1965	159 402	114 053	45 349	3,6	5,3	1,9
1970	198 456	149 957	48 499	4,0	6,1	1,9
1975	232 722	174 956	57 766	4,2	6,4	2,0
1980	300 346	234 683	65 663	4,9	7,7	2,2
1985	295 334	236 538	58 796	4,8	7,5	1,9
1990	287 796	229 292	58 504	4,5	7,1	1,9
1995	500 333	409 441	90 892	8,0	12,7	3,0
1996	437 620	357 870	79 750	6,9	11,1	2,6
1997	385 264	312 647	72 617	6,1	9,6	2,3
1998	377 853	303 785	74 068	5,9	9,3	2,3
1999	425 456	338 915	86 541	6,6	10,4	2,7
2000	466 396	371 105	95 291	7,1	11,4	2,9
2001	481 195	379 607	101 588	7,3	11,6	3,0
2002	499 407	392 710	106 697	7,5	12,0	3,2
2003	523 071	411 556	111 515	7,8	12,4	3,3
2004	520 895	412 537	108 358	7,8	12,4	3,2
2005	525 036	417 292	107 744	7,9	12,5	3,2
2006	471 535	375 390	96 145	7,1	11,3	2,9
2007	436 210	346 205	90 005	6,6	10,4	2,7
2008	426 178	338 807	87 371	6,4	10,1	2,7
2009	394 572	312 105	82 467	6,0	9,4	2,5
2010	387 958	307 573	80 385	5,9	9,3	2,5
2011	367 638	290 710	76 928	5,7	8,8	2,4
2012	350 325	277 157	73 168	5,4	8,4	2,3
2013	338 457	268 006	70 451	5,3	8,2	2,2
2014	343 217	271 836	71 381	5,3	8,3	2,3
2015	327 720	258 802	68 918	5,2	8,0	2,2
2016	311 405	245 916	65 489	5,0	7,6	2,1
2017	284 701	224 324	60 377	4,6	7,0	2,0
2018	280 976	220 768	60 208	4,6	7,0	2,0
2019	271 912	213 207	58 705	4,6	7,0	2,0
2020	324 020	252 140	71 880	5,2	7,9	2,4

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.4
Continued table 5.4

Годы Years	Всего, человек <i>Total, persons</i>			На 1000 человек соответствующего пола и возраста <i>Per 1000 persons of the corresponding sex and age</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>
Сельское население <i>Rural population</i>						
1960	113 179	74 707	38 472	4,0	5,8	2,5
1965	111 266	78 520	32 746	4,5	6,7	2,5
1970	125 001	94 585	30 416	5,3	8,1	2,5
1975	137 056	104 706	32 350	6,0	9,1	2,8
1980	160 181	125 948	34 233	7,1	10,6	3,2
1985	145 717	118 205	27 512	6,8	10,2	2,8
1990	122 087	100 261	21 826	6,1	9,3	2,4
1995	171 446	143 544	27 902	8,5	13,0	3,0
1996	160 732	134 467	26 265	7,9	12,1	2,8
1997	150 181	124 756	25 425	7,4	11,3	2,7
1998	142 925	117 897	25 028	7,0	10,7	2,6
1999	155 647	127 086	28 561	7,5	11,5	2,9
2000	164 586	133 459	31 127	7,8	12,0	3,1
2001	168 292	135 081	33 211	8,0	12,2	3,3
2002	179 795	144 135	35 660	8,5	13,0	3,5
2003	194 508	155 475	39 033	9,0	13,7	3,8
2004	199 975	160 506	39 469	8,9	13,7	3,7
2005	214 869	173 460	41 409	9,4	14,4	3,8
2006	196 945	158 965	37 980	8,6	13,1	3,5
2007	185 691	149 763	35 928	8,1	12,3	3,3
2008	184 402	149 028	35 374	8,1	12,3	3,3
2009	172 928	139 155	33 773	7,7	11,6	3,2
2010	168 883	136 172	32 711	7,6	11,4	3,2
2011	155 195	124 776	30 419	7,1	10,6	3,0
2012	145 987	117 605	28 382	6,8	10,1	2,9
2013	140 202	113 052	27 150	6,6	9,8	2,8
2014	140 955	113 865	27 090	6,6	9,8	2,8
2015	134 581	108 268	26 313	6,4	9,4	2,8
2016	127 119	102 623	24 496	6,2	9,1	2,6
2017	115 371	93 100	22 271	5,7	8,3	2,4
2018	112 542	90 504	22 038	5,6	8,2	2,5
2019	107 521	86 273	21 248	5,6	8,2	2,5
2020	126 230	100 209	26 021	6,3	9,1	2,9

¹⁾ 1960 – 2019 гг. трудоспособный возраст: мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 лет; с 2020 г. трудоспособный возраст: мужчины 16 – 60 лет, женщины 16 – 55 лет.

1960–2019 working age: women 16 – 54 years old and men 16 – 59 years old; 2020 working age: women 16 – 55 years old and men 16 – 60 years old.

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 <i>Deaths of children under 5 years, persons</i>			Вероятность смерти от момента рождения до 5 лет (1000 q_{0-5}) <i>The probability of death from birth to 5 years of age per 1000 q_{0-5}</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>
	148 552	82 782	65 770	53,4	57,5	48,7
1958 – 1959	74 062	42 069	31 994	34,3	38,0	30,4
1969 – 1970	55 073	31 876	23 197	29,4	33,5	25,2
1974 – 1975	59 735	35 611	25 891	27,5	32,5	24,9
1979 – 1980	61 259	35 507	25 752	28,0	31,8	24,1
1984 – 1985	62 742	36 457	26 285	26,2	29,7	22,5
1990	44 417	26 047	18 370	21,3	24,4	18,1
1995	31 870	18 501	13 369	22,5	25,5	19,4
1996	28 704	16 800	11 904	21,3	24,3	18,2
1997	27 369	15 859	11 510	21,2	23,9	18,3
1998	26 206	15 250	10 956	20,3	22,9	17,5
1999	26 157	15 087	11 070	21,0	23,6	18,3
2000	24 368	14 126	10 242	19,3	21,7	16,7
2001	23 938	14 103	9 835	18,6	21,3	15,7
2002	22 659	13 139	9 520	16,9	19,0	14,6
2003	22 439	12 938	9 501	15,7	17,6	13,7
2004	21 330	12 337	8 993	14,5	16,4	12,6
2005	20 210	11 769	8 441	13,9	15,8	11,9
2006	19 047	10 947	8 100	13,0	14,5	11,3
2007	18 447	10 713	7 734	11,8	13,4	10,2
2008	17 847	10 206	7 641	10,8	12,1	9,5
2009	17 512	10 053	7 459	10,3	11,5	9,0
2010	16 804	9 560	7 244	9,9	11,0	8,7
2011	16 465	9 472	6 993	9,4	10,5	8,2
2012	19 576	11 037	8 539	10,6	11,6	9,5
2013	18 541	10 560	7 981	9,9	11,0	8,8
2014	17 524	9 936	7 588	9,1	10,1	8,1
2015	15 506	8 849	6 657	8,0	8,9	7,1
2016	14 165	8 025	6 140	7,4	8,2	6,6
2017	12 134	6 862	5 272	6,9	7,6	6,2
2018	10 596	6 026	4 570	6,3	7,0	5,6
2019	9 383	5 246	4 137	6,0	6,5	5,5
2020	8 248	4 701	3 547	5,5	6,1	4,9

5.6. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ
Infant mortality

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>
Все население <i>Total population</i>						
1960	102 040	57 680	44 360	36,6	40,4	32,7
1965	53 798	30 967	22 831	26,6	29,8	23,1
1970	43 511	25 335	18 176	23,0	26,2	19,7
1975	49 806	28 912	20 894	23,7	26,9	20,4
1980	48 500	28 300	20 200	22,1	25,2	18,8
1985	49 381	28 993	20 388	20,7	23,8	17,6
1990	35 088	20 691	14 397	17,4	20,0	14,7
1995	24 840	14 472	10 368	18,1	20,5	15,5
2000	19 286	11 248	8 038	15,3	17,3	13,2
2001	19 104	11 273	7 831	14,6	16,9	12,5
2002	18 407	10 703	7 704	13,3	15,3	11,6
2003	18 142	10 429	7 713	12,4	13,8	10,9
2004	17 339	10 090	7 249	11,6	13,1	10,0
2005	16 073	9 416	6 657	11,0	12,5	9,4
2006	15 079	8 660	6 419	10,2	11,4	9,0
2007	14 858	8 598	6 260	9,4	10,5	8,1
2008	14 436	8 234	6 202	8,5	9,5	7,5
2009	14 271	8 182	6 089	8,1	9,1	7,1
2010	13 405	7 626	5 779	7,5	8,6	6,9
2011	13 168	7 572	5 596	7,4	8,3	6,5
2012	16 306	9 219	7 087	8,6	9,5	7,7
2013	15 477	8 823	6 654	8,2	9,0	7,2
2014	14 322	8 126	6 196	7,4	8,1	6,6
2015	12 664	7 247	5 417	6,5	7,3	5,7
2016	11 428	6 454	4 974	6,0	6,6	5,4
2017	9 577	5 399	4 178	5,6	6,1	5,0
2018	8 244	4 705	3 539	5,1	5,6	4,5
2019	7 328	4 087	3 241	4,9	5,3	4,4
2020	6 489	3 718	2 771	4,5	5,0	3,9

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.6
Continued table 5.6

Годы <i>Years</i>	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 <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>	мальчики и <i>boys and girls</i>	мальчики <i>boys</i>	девочки <i>girls</i>
Городское население <i>Urban population</i>						
1960	46 241	26 541	19 700	34,9	39,1	30,6
1965	28 655	16 711	11 944	26,4	30,0	22,6
1970	26 349	15 503	10 846	22,1	25,4	18,7
1975	32 127	18 812	13 315	22,5	25,7	19,2
1980	32 422	19 110	13 312	21,2	24,4	17,8
1985	33 153	19 537	13 616	19,8	22,8	16,7
1990	23 902	14 101	9 801	17,0	19,5	14,3
1995	16 258	9 478	6 780	17,4	19,6	14,8
2000	12 934	7 557	5 377	14,7	16,7	12,6
2001	12 899	7 608	5 291	14,0	16,2	12,0
2002	12 511	7 279	5 232	12,7	14,5	11,1
2003	12 235	7 021	5 214	11,7	13,1	10,4
2004	11 596	6 666	4 930	10,8	12,1	9,5
2005	10 716	6 283	4 433	10,3	11,7	8,8
2006	9 839	5 627	4 212	9,4	10,5	8,3
2007	9 497	5 494	4 003	8,6	9,6	7,4
2008	9 273	5 288	3 985	7,8	8,7	6,9
2009	9 189	5 271	3 918	7,5	8,3	6,6
2010	8 641	4 910	3 731	6,9	7,8	6,3
2011	8 398	4 847	3 551	6,6	7,5	5,8
2012	10 843	6 148	4 695	8,1	8,9	7,2
2013	10 418	5 977	4 441	7,7	8,6	6,7
2014	9 641	5 475	4 166	6,9	7,7	6,2
2015	8 499	4 888	3 611	5,9	6,6	5,2
2016	7 860	4 443	3 417	5,5	6,0	4,9
2017	6 545	3 700	2 845	5,1	5,6	4,5
2018	5 723	3 270	2 453	4,7	5,2	4,2
2019	5 206	2 896	2 310	4,6	5,0	4,2
2020	4 573	2 615	1 958	4,2	4,7	3,7

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.6
Continued table 5.6

Годы <i>Years</i>	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	55 799	31 139	24 660	38,1	41,4	34,5
1965	25 143	14 256	10 887	26,7	29,6	23,7
1970	17 162	9 832	7 330	24,5	27,5	21,3
1975	17 679	10 100	7 579	26,2	29,2	23,0
1980	16 078	9 190	6 888	24,0	26,9	21,0
1985	16 228	9 456	6 772	22,8	26,0	19,5
1990	11 186	6 590	4 596	18,3	21,1	15,4
1995	8 582	4 994	3 588	19,8	22,3	16,9
2000	6 352	3 691	2 661	16,8	18,8	14,4
2001	6 205	3 665	2 540	16,2	18,6	13,7
2002	5 896	3 424	2 472	14,9	17,0	12,9
2003	5 907	3 408	2 499	13,9	15,7	12,1
2004	5 743	3 424	2 319	13,4	15,5	11,0
2005	5 357	3 133	2 224	12,7	14,4	10,8
2006	5 240	3 033	2 207	12,1	13,7	10,5
2007	5 361	3 104	2 257	11,2	12,6	9,7
2008	5 163	2 946	2 217	10,1	11,2	8,9
2009	5 082	2 911	2 171	9,7	10,8	8,5
2010	4 764	2 716	2 048	9,1	10,4	8,3
2011	4 770	2 725	2 045	9,1	10,2	8,1
2012	5 463	3 071	2 392	10,1	10,9	9,0
2013	5 059	2 846	2 213	9,4	10,2	8,4
2014	4 681	2 651	2 030	8,5	9,4	7,6
2015	4 165	2 359	1 806	8,4	9,2	7,5
2016	3 568	2 011	1 557	7,6	8,4	6,9
2017	3 032	1 699	1 333	7,1	7,7	6,4
2018	2 521	1 435	1 086	6,2	6,9	5,5
2019	2 122	1 191	931	5,7	6,2	5,2
2020	1 916	1 103	813	5,3	6,0	4,7

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>		
	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>			
Все население Total population						
1960	48 883	28 876	20 007	17,39	10,27	7,12
1965	40 229	24 222	16 007	19,97	12,02	7,95
1970	35 214	22 114	13 100	18,28	11,48	6,80
1975	38 188	23 043	15 145	17,93	10,82	7,11
1980	35 095	20 074	15 021	15,79	9,03	6,76
1985	42 648	22 335	20 313	17,79	9,32	8,47
1990	35 999	18 165	17 834	17,94	9,05	8,89
1995	21 759	10 159	11 600	15,83	7,39	8,44
2000	16 810	8 494	8 316	13,18	6,66	6,52
2001	16 903	8 711	8 192	12,80	6,60	6,20
2002	16 985	8 998	7 987	12,08	6,40	5,68
2003	16 755	9 043	7 712	11,27	6,08	5,19
2004	16 037	8 745	7 292	10,62	5,79	4,83
2005	14 906	8 328	6 578	10,17	5,68	4,49
2006	14 238	7 934	6 304	9,57	5,33	4,24
2007	14 679	8 612	6 067	9,07	5,32	3,75
2008	14 287	8 594	5 693	8,30	4,99	3,31
2009	13 838	8 380	5 458	7,81	4,73	3,08
2010	13 248	8 300	4 948	7,37	4,62	2,75
2011	12 920	8 109	4 811	7,16	4,49	2,67
2012	19 111	12 142	6 969	9,98	6,34	3,64
2013	18 395	12 226	6 169	9,64	6,41	3,25
2014	17 228	11 769	5 459	8,81	6,02	2,81
2015	16 173	11 453	4 720	8,29	5,87	2,43
2016	14 997	10 884	4 113	7,89	5,73	2,18
2017	12 756	9 483	3 273	7,50	5,58	1,94
2018	11 659	8 894	2 765	7,23	5,51	1,72
2019	10 576	8 101	2 475	7,10	5,44	1,67
2020	10 480	8 192	2 288	7,25	5,67	1,59

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 <i>Urban population</i>						
1960	33 934	19 959	13 975	25,10	14,76	10,34
1965	28 921	17 024	11 897	26,48	15,59	10,89
1970	26 695	16 193	10 502	21,86	13,26	8,60
1975	30 293	17 612	12 681	20,90	12,15	8,75
1980	28 541	15 768	12 773	18,39	10,16	8,23
1985	33 678	17 154	16 524	20,00	10,19	9,81
1990	27 278	13 589	13 689	19,49	9,71	9,78
1995	15 678	7 374	8 304	16,66	7,84	8,82
2000	12 260	6 319	5 941	13,72	7,07	6,65
2001	12 406	6 416	5 990	13,27	6,86	6,41
2002	12 406	6 687	5 719	12,35	6,66	5,69
2003	12 025	6 624	5 401	11,38	6,27	5,11
2004	11 538	6 416	5 122	10,68	5,94	4,74
2005	10 592	6 035	4 557	10,16	5,79	4,37
2006	9 861	5 678	4 183	9,39	5,41	3,98
2007	10 004	6 061	3 943	8,88	5,38	3,50
2008	9 881	6 112	3 769	8,23	5,09	3,14
2009	9 366	5 815	3 551	7,54	4,68	2,86
2010	9 035	5 795	3 240	7,11	4,56	2,55
2011	8 604	5 590	3 014	6,74	4,38	2,36
2012	13 162	8 441	4 721	9,65	6,19	3,46
2013	12 686	8 494	4 192	9,29	6,22	3,09
2014	11 884	8 115	3 769	8,47	5,78	2,70
2015	11 342	8 135	3 207	7,75	5,56	2,20
2016	10 527	7 635	2 892	7,34	5,32	2,03
2017	8 949	6 682	2 267	7,01	5,24	1,79
2018	8 242	6 311	1 931	6,80	5,21	1,60
2019	7 602	5 747	1 855	6,78	5,13	1,66
2020	7 538	5 842	1 696	6,94	5,38	1,57

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	14 949	8 917	6 032	10,25	6,11	4,14
1965	11 308	7 198	4 110	12,26	7,80	4,46
1970	8 519	5 921	2 598	12,09	8,40	3,69
1975	7 895	5 431	2 464	11,61	7,99	3,62
1980	6 554	4 306	2 248	9,76	6,41	3,35
1985	8 970	5 181	3 789	12,57	7,26	5,31
1990	8 721	4 576	4 145	14,36	7,54	6,82
1995	6 081	2 785	3 296	14,04	6,43	7,61
2000	4 550	2 175	2 375	11,91	5,69	6,22
2001	4 497	2 295	2 202	11,68	5,96	5,72
2002	4 579	2 311	2 268	11,41	5,76	5,65
2003	4 730	2 419	2 311	11,03	5,64	5,39
2004	4 499	2 329	2 170	10,45	5,41	5,04
2005	4 314	2 293	2 021	10,20	5,42	4,78
2006	4 377	2 256	2 121	10,01	5,16	4,85
2007	4 675	2 551	2 124	9,51	5,19	4,32
2008	4 406	2 482	1 924	8,45	4,76	3,69
2009	4 472	2 565	1 907	8,49	4,87	3,62
2010	4 213	2 505	1 708	7,99	4,75	3,24
2011	4 316	2 519	1 797	8,16	4,76	3,40
2012	5 949	3 701	2 248	10,81	6,73	4,09
2013	5 709	3 732	1 977	10,53	6,88	3,67
2014	5 344	3 654	1 690	9,69	6,63	3,08
2015	4 831	3 318	1 513	9,89	6,79	3,12
2016	4 470	3 249	1 221	9,6	6,98	2,64
2017	3 807	2 801	1 006	8,99	6,61	2,39
2018	3 417	2 583	834	8,51	6,43	2,09
2019	2 974	2 354	620	8,08	6,40	1,70
2020	2 942	2 350	592	8,20	6,55	1,66

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>			
Мальчики Boys						
1960	28 585	16 539	12 046	19,80	11,46	8,34
1965	23 328	13 686	9 642	22,53	13,22	9,31
1970	20 554	12 552	8 002	20,83	12,72	8,11
1975	22 275	13 009	9 266	20,38	11,90	8,48
1980	20 433	11 217	9 216	17,96	9,86	8,10
1985	24 738	12 357	12 381	20,12	10,05	10,07
1990	20 726	9 861	10 865	20,10	9,56	10,54
1995	12 459	5 498	6 961	17,66	7,79	9,87
2000	9 646	4 643	5 003	14,66	7,06	7,60
2001	9 744	4 725	5 019	14,31	6,94	7,37
2002	9 661	4 901	4 760	13,34	6,77	6,57
2003	9 515	4 916	4 599	12,42	6,42	6,00
2004	9 022	4 663	4 359	11,61	6,00	5,61
2005	8 463	4 486	3 977	11,23	5,95	5,28
2006	7 908	4 195	3 713	10,34	5,48	4,86
2007	8 155	4 583	3 572	9,79	5,50	4,29
2008	8 006	4 672	3 334	9,05	5,28	3,77
2009	7 640	4 424	3 216	8,40	4,86	3,54
2010	7 315	4 449	2 866	7,92	4,81	3,11
2011	7 072	4 226	2 846	7,62	4,55	3,07
2012	10 359	6 389	3 970	10,52	6,49	4,03
2013	10 184	6 573	3 611	10,38	6,70	3,71
2014	9 366	6 223	3 143	9,31	6,19	3,14
2015	8 906	6 110	2 796	8,87	6,08	2,80
2016	8 166	5 786	2 380	8,36	5,93	2,45
2017	6 940	5 057	1 883	7,94	5,78	2,17
2018	6 285	4 663	1 622	7,55	5,60	1,96
2019	5 572	4 195	1 377	7,27	5,47	1,81
2020	5 667	4 335	1 332	7,63	5,83	1,80

5. СМЕРТНОСТЬ
Mortality

Продолжение табл. 5.7
Continued table 5.7

Годы <i>Years</i>	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	20 300	12 337	7 963	14,84	9,02	5,82
1965	16 901	10 536	6 365	17,25	10,75	6,50
1970	14 660	9 562	5 098	15,61	10,18	5,43
1975	15 913	10 034	5 879	15,36	9,68	5,68
1980	14 663	8 857	5 806	13,51	8,16	5,35
1985	17 910	9 978	7 932	15,34	8,55	6,79
1990	15 273	8 304	6 969	15,65	8,51	7,14
1995	9 300	4 661	4 639	13,92	6,98	6,94
2000	7 164	3 851	3 313	11,61	6,24	5,37
2001	7 159	3 986	3 173	11,20	6,23	4,97
2002	7 324	4 097	3 227	10,75	6,01	4,74
2003	7 240	4 127	3 113	10,05	5,73	4,32
2004	7 015	4 082	2 933	9,56	5,56	4,00
2005	6 443	3 842	2 601	9,06	5,40	3,66
2006	6 330	3 739	2 591	8,76	5,17	3,59
2007	6 524	4 029	2 495	8,31	5,13	3,18
2008	6 281	3 922	2 359	7,50	4,68	2,82
2009	6 198	3 956	2 242	7,21	4,60	2,61
2010	5 933	3 851	2 082	6,80	4,41	2,39
2011	5 848	3 883	1 965	6,67	4,43	2,24
2012	8 752	5 753	2 999	9,42	6,19	3,23
2013	8 211	5 653	2 558	8,86	6,10	2,78
2014	7 862	5 546	2 316	8,29	5,85	2,46
2015	7 267	5 343	1 924	7,67	5,64	2,04
2016	6 831	5 098	1 733	7,40	5,52	1,89
2017	5 816	4 426	1 390	7,05	5,36	1,69
2018	5 374	4 231	1 143	6,88	5,42	1,47
2019	5 004	3 906	1 098	6,92	5,40	1,53
2020	4 813	3 857	956	6,86	5,50	1,37

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 (Х 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.

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:

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

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 бо-лее	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.

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:

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

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
	1,6	6,4	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.

**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)
- Класс XXI – Коды для особых целей (U00-U85)

***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)
- Chapter XXII - Codes for special purposes (U00-U85)

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 I00-199) 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	463 503	26 974	85 759	157 133	46 526	14 043	92 338
1970	558 603	21 973	93 819	204 861	61 160	16 181	128 766
1975	644 552	20 172	103 700	252 120	66 760	18 909	149 027
1980	759 754	20 380	116 962	309 834	72 739	23 889	178 287
1985	777 425	17 834	134 747	338 393	66 323	23 943	150 272
1990	802 400	13 513	158 968	353 002	52 333	22 236	152 625
1995	1 167 628	24 431	167 301	503 716	74 270	40 156	272 657
2000	1 179 775	29 886	164 086	545 162	72 230	37 907	250 009
2001	1 204 191	28 910	161 408	561 347	68 561	40 671	259 109
2002	1 249 784	29 972	160 913	592 976	72 564	44 046	264 055
2003	1 268 281	29 958	158 437	608 892	73 017	47 490	260 323
2004	1 240 142	29 526	157 406	595 046	67 777	49 378	254 109
2005	1 245 035	30 792	155 840	601 379	69 131	54 342	246 257
2006	1 148 561	28 041	153 927	558 230	59 190	51 400	219 216
2007	1 095 849	26 579	155 002	534 195	55 594	50 051	201 334
2008	1 090 631	26 749	154 845	535 814	56 863	51 709	189 552
2009	1 048 314	26 035	156 874	513 532	55 463	50 676	173 089
2010	1 050 676	25 239	156 301	518 284	52 944	52 500	167 060
2011	997 494	25 089	156 144	486 018	52 144	50 387	153 544
2012	977 254	23 583	154 613	473 584	49 199	49 823	149 104
2013	954 390	23 000	155 002	449 983	50 368	49 063	143 444
2014	958 675	22 861	154 297	430 899	52 783	53 743	144 430
2015	964 827	24 394	159 651	426 784	50 990	56 216	136 196
2016	952 447	24 494	160 958	420 666	47 574	53 992	128 411
2017	910 820	23 966	157 451	402 134	42 050	50 538	116 556
2018	913 359	23 495	159 870	402 450	41 243	51 551	110 407
2019	898 506	22 250	159 646	394 559	40 601	52 592	105 016
2020	1 065 114	20 209	158 419	446 928	58 968	57 944	106 956

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины Females							
1965	495 286	14 208	96 194	262 619	38 578	12 359	26 832
1970	572 580	9 605	98 280	332 665	55 183	13 999	34 691
1975	665 158	8 654	105 358	407 948	57 612	14 987	42 004
1980	766 001	8 175	109 921	494 364	55 035	17 801	50 695
1985	847 841	6 922	117 258	571 779	47 780	19 554	47 307
1990	853 593	4 429	128 714	562 494	35 637	20 268	45 684
1995	1 036 183	6 068	131 409	659 795	34 510	27 669	75 850
2000	1 045 557	6 328	133 857	686 211	29 911	26 769	68 707
2001	1 050 665	6 362	132 655	691 756	26 361	28 740	72 525
2002	1 082 488	6 959	132 040	715 095	28 439	31 468	75 241
2003	1 090 351	7 194	132 043	721 646	28 107	34 028	74 850
2004	1 055 260	7 504	132 621	692 680	25 177	35 924	73 014
2005	1 058 900	8 204	132 075	698 073	25 605	39 466	69 658
2006	1 018 142	7 697	132 305	673 952	23 571	38 039	63 569
2007	984 596	7 837	133 561	650 975	22 353	37 629	58 078
2008	985 323	7 791	134 412	650 179	22 630	38 692	54 911
2009	962 229	8 068	136 728	623 129	23 999	38 280	51 487
2010	977 840	8 370	136 870	633 633	21 864	39 495	49 807
2011	928 226	8 583	136 301	590 440	22 075	38 523	45 814
2012	929 081	8 501	136 267	582 008	21 594	39 044	44 670
2013	917 419	8 807	136 773	551 816	23 700	39 368	41 909
2014	919 364	9 242	136 103	509 590	25 529	42 946	42 349
2015	943 714	9 978	140 581	503 318	24 823	45 740	41 394
2016	938 568	10 841	138 694	483 389	22 758	44 223	39 132
2017	915 305	11 079	137 136	460 761	19 982	42 451	36 185
2018	915 551	11 131	138 126	453 677	19 907	43 879	34 205
2019	899 801	10 668	139 053	446 648	18 587	45 679	32 617
2020	1 073 472	9 964	137 491	491 608	37 571	49 455	32 627

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	250 271	13 049	52 534	85 611	19 742	7 230	52 683
1970	322 996	11 699	61 431	115 268	29 444	9 606	75 799
1975	392 215	11 478	71 510	150 057	34 706	11 983	89 513
1980	487 324	12 741	83 697	196 208	39 867	16 125	112 252
1985	516 789	11 487	97 954	225 308	37 078	16 928	94 982
1990	556 743	9 018	116 482	247 114	30 510	16 014	102 538
1995	837 816	17 878	121 409	360 837	48 000	30 405	198 106
2000	837 304	21 813	119 733	383 773	46 677	28 668	178 086
2001	857 790	21 239	118 226	395 697	45 224	31 075	184 488
2002	884 683	21 839	118 195	414 776	47 858	33 517	186 600
2003	895 637	21 722	116 624	425 418	47 977	36 194	181 961
2004	871 433	21 196	115 727	414 065	44 189	37 475	176 420
2005	864 182	21 944	114 171	412 600	44 759	40 554	168 186
2006	796 734	20 063	112 841	383 997	37 840	38 195	148 330
2007	759 686	19 016	113 489	367 935	35 371	37 210	135 317
2008	755 626	19 294	113 692	369 286	36 369	38 462	126 074
2009	725 223	18 779	114 879	354 819	35 325	37 696	113 935
2010	731 738	18 443	115 057	362 070	33 931	39 005	109 770
2011	699 611	18 891	115 455	340 007	33 846	37 840	102 476
2012	689 772	17 763	114 823	335 056	32 001	37 460	99 690
2013	674 528	17 422	114 774	320 601	32 592	36 490	96 213
2014	678 930	17 573	114 694	309 500	33 329	39 429	97 616
2015	683 176	18 834	117 858	306 305	32 546	41 375	91 662
2016	676 292	19 121	118 969	303 928	31 185	39 951	86 383
2017	647 160	18 803	116 107	290 775	27 378	37 336	78 990
2018	650 703	18 290	117 830	291 466	27 225	37 910	74 671
2019	642 547	17 161	117 849	286 933	26 562	38 791	71 446
2020	772 483	15 667	116 435	327 375	39 986	42 572	73 478

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины Females							
1965	261 311	6 643	59 414	140 926	14 841	6 573	15 178
1970	323 133	5 202	65 730	182 154	24 561	8 375	20 695
1975	397 879	5 188	75 009	235 345	27 687	9 744	25 874
1980	482 932	5 373	82 410	302 808	26 873	12 151	32 280
1985	552 376	4 320	89 067	363 296	23 899	14 057	30 691
1990	583 870	2 879	99 550	376 855	19 737	14 848	32 080
1995	716 366	4 354	101 065	452 411	19 990	20 912	56 284
2000	726 730	4 695	104 368	472 931	18 105	20 588	50 117
2001	734 464	4 758	103 654	479 161	16 030	22 253	52 503
2002	754 139	5 221	103 231	493 029	17 703	24 339	54 112
2003	759 501	5 367	103 576	496 876	17 545	26 538	53 376
2004	735 461	5 642	103 987	477 283	15 728	27 624	51 644
2005	731 580	6 048	103 359	476 102	16 235	29 937	48 603
2006	704 511	5 772	103 365	460 725	14 584	28 842	44 151
2007	685 725	5 815	104 729	447 842	14 157	28 622	40 092
2008	687 903	5 858	105 817	448 385	14 328	29 277	37 773
2009	672 368	6 002	107 619	432 200	15 372	28 750	35 183
2010	689 996	6 373	108 012	447 031	14 132	29 628	33 636
2011	657 085	6 559	107 749	417 405	14 383	28 987	31 666
2012	663 863	6 565	108 192	417 100	14 475	29 626	30 899
2013	657 977	6 850	108 645	401 001	15 886	29 673	29 132
2014	660 148	7 241	108 392	374 145	16 638	31 773	29 697
2015	678 715	7 794	111 398	370 453	16 574	33 910	28 915
2016	678 652	8 503	110 258	358 567	15 547	33 157	27 740
2017	663 075	8 790	108 766	342 484	13 741	31 938	25 816
2018	667 000	8 769	109 686	338 928	13 916	32 954	24 291
2019	659 103	8 402	110 919	335 778	12 814	34 457	23 310
2020	796 290	7 800	109 246	373 282	26 706	37 087	23 757

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы <i>Years</i>	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	213 232	13 925	33 225	71 522	26 784	6 813	39 655
1970	235 607	10 274	32 388	89 593	31 716	6 575	52 967
1975	252 337	8 694	32 190	102 063	32 054	6 926	59 514
1980	272 430	7 639	33 265	113 626	32 872	7 764	66 035
1985	260 636	6 347	36 793	113 085	29 245	7 015	55 290
1990	245 657	4 495	42 486	105 888	21 823	6 222	50 087
1995	329 812	6 553	45 892	142 879	26 270	9 751	74 551
2000	342 471	8 073	44 353	161 389	25 553	9 239	71 923
2001	346 401	7 671	43 182	165 650	23 337	9 596	74 621
2002	365 101	8 133	42 718	178 200	24 706	10 529	77 455
2003	372 644	8 236	41 813	183 474	25 040	11 296	78 362
2004	368 709	8 330	41 679	180 981	23 588	11 903	77 689
2005	380 853	8 848	41 669	188 779	24 372	13 788	78 071
2006	351 827	7 978	41 086	174 233	21 350	13 205	70 886
2007	336 163	7 563	41 513	166 260	20 223	12 841	66 017
2008	335 005	7 455	41 153	166 528	20 494	13 247	63 478
2009	323 091	7 256	41 995	158 713	20 138	12 980	59 154
2010	318 938	6 796	41 244	156 214	19 013	13 495	57 290
2011	297 883	6 198	40 689	146 011	18 298	12 547	51 068
2012	287 482	5 820	39 790	138 528	17 198	12 363	49 414
2013	279 862	5 578	40 228	129 382	17 776	12 573	47 231
2014	279 745	5 288	39 603	121 399	19 454	14 314	46 814
2015	281 651	5 560	41 793	120 479	18 444	14 841	44 534
2016	276 155	5 373	41 989	116 738	16 389	14 041	42 028
2017	263 660	5 163	41 344	111 359	14 672	13 202	37 566
2018	262 656	5 205	42 040	110 984	14 018	13 641	35 736
2019	255 959	5 089	41 797	107 626	14 039	13 801	33 570
2020	292 631	4 542	41 984	119 553	18 982	15 372	33 478

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.1
Continued table 6.1

Годы Years	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины Females							
1965	233 975	7 565	36 780	121 693	23 737	5 786	11 654
1970	249 447	4 403	32 550	150 511	30 622	5 624	13 996
1975	267 279	3 466	30 349	172 603	29 925	5 243	16 130
1980	283 069	2 802	27 511	191 556	28 162	5 650	18 415
1985	295 465	2 602	28 191	208 483	23 881	5 497	16 616
1990	269 723	1 550	29 164	185 639	15 900	5 420	13 604
1995	319 817	1 714	30 344	207 384	14 520	6 757	19 566
2000	318 827	1 633	29 489	213 280	11 806	6 181	18 590
2001	316 201	1 604	29 001	212 595	10 331	6 487	20 022
2002	328 349	1 738	28 809	222 066	10 736	7 129	21 129
2003	330 850	1 827	28 467	224 770	10 562	7 490	21 474
2004	319 799	1 862	28 634	215 397	9 449	8 300	21 370
2005	327 320	2 156	28 716	221 971	9 370	9 529	21 055
2006	313 631	1 925	28 940	213 227	8 987	9 197	19 418
2007	298 871	2 022	28 832	203 133	8 196	9 007	17 986
2008	297 420	1 933	28 595	201 794	8 302	9 415	17 138
2009	289 861	2 066	29 109	190 929	8 627	9 530	16 304
2010	287 844	1 997	28 858	186 602	7 732	9 867	16 171
2011	271 141	2 024	28 552	173 035	7 692	9 536	14 148
2012	265 218	1 936	28 075	164 908	7 119	9 418	13 771
2013	259 442	1 957	28 128	150 815	7 814	9 695	12 777
2014	259 216	2 001	27 711	135 445	8 891	11 173	12 652
2015	264 999	2 184	29 183	132 865	8 249	11 830	12 479
2016	259 916	2 338	28 436	124 822	7 211	11 066	11 392
2017	252 230	2 289	28 370	118 277	6 241	10 513	10 369
2018	248 551	2 362	28 440	114 749	5 991	10 925	9 914
2019	240 698	2 266	28 134	110 870	5 773	11 222	9 307
2020	277 182	2 164	28 245	118 326	10 865	12 368	8 870

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 <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-199) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
	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
2019	1319,2	32,7	234,4	579,3	59,6	77,2	154,2
2020	1566,7	29,7	233,0	657,4	86,7	85,2	157,3

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
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	1 025,9	10,9	147,2	662,1	73,7	23,8	67,9
1985	1 105,8	9,0	152,9	745,7	62,3	25,5	61,7
1990	1 084,8	5,6	163,6	714,9	45,3	25,8	58,1
1995	1 325,8	7,8	168,1	844,2	44,2	35,4	97,1
2000	1 348,5	8,2	172,6	885,0	38,6	34,5	88,6
2001	1 359,0	8,2	171,6	894,8	34,1	37,2	93,8
2002	1 405,2	9,0	171,4	928,3	36,9	40,8	97,7
2003	1 419,9	9,4	172,0	939,8	36,6	44,3	97,5
2004	1 367,2	9,7	171,8	897,4	32,6	46,5	94,6
2005	1 374,8	10,7	171,5	906,3	33,2	51,2	90,4
2006	1 324,4	10,0	172,1	876,7	30,7	49,5	82,7
2007	1 282,2	10,2	173,9	847,7	29,1	49,0	75,6
2008	1 283,4	10,1	175,1	846,9	29,5	50,4	71,5
2009	1 253,0	10,5	178,0	811,4	31,3	49,8	67,0
2010	1 273,0	10,9	178,2	824,9	28,5	51,4	64,8
2011	1 207,9	11,2	177,4	768,3	28,7	50,1	59,6
2012	1 207,6	11,0	177,1	756,5	28,1	50,7	58,1
2013	1 190,6	11,4	177,5	716,1	30,8	51,1	54,4
2014	1 191,1	12,0	176,3	660,2	33,1	55,6	54,9
2015	1 201,1	12,7	178,9	640,6	31,6	58,2	52,7
2016	1 192,5	13,8	176,2	614,2	28,9	56,2	49,7
2017	1 162,1	14,1	174,1	585,0	25,4	53,9	45,9
2018	1 163,0	14,1	175,5	576,3	25,3	55,7	43,5
2019	1 144,0	13,6	176,8	567,9	23,6	58,1	41,5
2020	1 367,9	12,7	175,2	626,4	47,9	63,0	41,6

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
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	1 091,7	28,5	187,5	439,6	89,3	36,1	251,5
1985	1 082,4	24,1	205,2	471,9	77,7	35,5	198,9
1990	1 093,2	17,7	228,7	485,2	59,9	31,4	201,3
1995	1 664,5	35,5	241,2	716,9	95,4	60,4	393,6
2000	1 688,4	44,0	241,4	773,9	94,1	57,8	359,1
2001	1 738,4	43,0	239,6	801,9	91,7	63,0	373,9
2002	1 803,5	44,5	241,0	845,6	97,6	68,3	380,4
2003	1 836,1	44,5	239,1	872,1	98,4	74,2	373,0
2004	1 794,1	43,6	238,3	852,5	91,0	77,2	363,2
2005	1 794,0	45,6	237,0	856,5	92,9	84,2	349,1
2006	1 661,0	41,8	235,2	800,5	78,9	79,6	309,2
2007	1 585,2	39,7	236,8	767,8	73,8	77,6	282,4
2008	1 576,2	40,2	237,2	770,3	75,9	80,2	263,0
2009	1 511,8	39,1	239,5	739,7	73,6	78,6	237,5
2010	1 521,9	38,4	239,3	753,0	70,6	81,1	228,3
2011	1 450,2	39,2	239,3	704,8	70,2	78,4	212,4
2012	1 424,6	36,7	237,1	692,0	66,1	77,4	205,9
2013	1 387,2	35,8	236,0	659,3	67,0	75,0	197,9
2014	1 390,3	36,0	234,9	633,8	68,3	80,7	199,9
2015	1 377,2	38,0	237,6	617,5	65,6	83,4	184,8
2016	1 358,8	38,4	239,0	610,6	62,7	80,3	173,6
2017	1 296,0	37,7	232,5	582,3	54,8	74,8	158,2
2018	1 300,4	36,6	235,5	582,5	54,4	75,8	149,2
2019	1 282,5	34,3	235,2	572,7	53,0	77,4	142,6
2020	1 543,2	31,3	232,6	654,0	79,9	85,0	146,8

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
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	1 004,2	5,0	171,2	648,2	33,9	25,5	55,2
1995	1 245,7	7,6	175,7	786,7	34,8	36,4	97,9
2000	1 268,6	8,2	182,2	825,6	31,6	35,9	87,5
2001	1 283,8	8,3	181,2	837,5	28,0	38,9	91,8
2002	1 320,7	9,1	180,8	863,4	31,0	42,6	94,8
2003	1 331,9	9,4	181,6	871,3	30,8	46,5	93,6
2004	1 289,4	9,9	182,3	836,8	27,6	48,4	90,5
2005	1 287,3	10,6	181,9	837,8	28,6	52,7	85,5
2006	1 240,2	10,2	182,0	811,0	25,7	50,8	77,7
2007	1 205,7	10,2	184,1	787,4	24,9	50,3	70,5
2008	1 207,9	10,3	185,8	787,3	25,2	51,4	66,3
2009	1 179,2	10,5	188,7	758,0	27,0	50,4	61,7
2010	1 207,1	11,1	189,0	782,1	24,7	51,8	58,8
2011	1 146,0	11,4	187,9	728,0	25,1	50,6	55,2
2012	1 154,3	11,4	188,1	725,2	25,2	51,5	53,7
2013	1 140,2	11,9	188,3	694,9	27,5	51,4	50,5
2014	1 139,8	12,5	187,1	646,0	28,7	54,9	51,3
2015	1 153,0	13,2	189,2	629,3	28,2	57,6	49,1
2016	1 148,8	14,4	186,6	607,0	26,3	56,1	47,0
2017	1 119,2	14,8	183,6	578,1	23,2	53,9	43,6
2018	1 123,8	14,8	184,8	571,0	23,4	55,5	40,9
2019	1 109,5	14,1	186,7	565,2	21,6	58,0	39,2
2020	1 341,7	13,1	184,1	629,0	45,0	62,5	40,0

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
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	1 067,5	46,6	146,7	405,9	143,7	29,8	240,0
1975	1 257,0	43,3	160,4	508,4	159,7	34,5	296,5
1980	1 420,7	39,8	173,5	592,5	171,4	40,5	344,4
1985	1 400,2	34,1	197,7	607,5	157,1	37,7	297,0
1990	1 338,1	24,5	231,4	576,8	118,9	33,9	272,8
1995	1 767,5	35,1	245,9	765,7	140,8	52,3	399,5
2000	1 859,5	43,8	240,8	876,3	138,7	50,2	390,5
2001	1 894,0	41,9	236,1	905,7	127,6	52,5	408,0
2002	2 014,0	44,9	235,6	983,0	136,3	58,1	427,3
2003	2 074,2	45,8	232,7	1021,2	139,4	62,9	436,2
2004	2 013,6	45,5	227,6	988,4	128,8	65,0	424,3
2005	2 077,8	48,3	227,3	1029,9	133,0	75,2	425,9
2006	1 932,1	43,8	225,6	956,8	117,2	72,5	389,3
2007	1 858,2	41,8	229,5	919,0	111,8	71,0	364,9
2008	1 858,1	41,3	228,3	923,6	113,7	73,5	352,1
2009	1 793,1	40,3	233,1	880,8	111,8	72,0	328,3
2010	1 776,6	37,9	229,7	870,2	105,9	75,2	319,1
2011	1 666,9	34,7	227,7	817,1	102,4	70,2	285,8
2012	1 610,9	32,6	223,0	776,2	96,4	69,3	276,9
2013	1 570,1	31,3	225,7	725,9	99,7	70,5	265,0
2014	1 571,6	29,7	222,5	682,0	109,3	80,4	263,0
2015	1 545,2	30,5	229,3	661,0	101,2	81,4	244,3
2016	1 517,3	29,5	230,7	641,4	90,0	77,1	230,9
2017	1 452,8	28,4	227,8	613,6	80,8	72,7	207,0
2018	1 453,6	28,8	232,7	614,2	77,6	75,5	197,8
2019	1 421,4	28,3	232,1	597,7	78,0	76,6	186,4
2020	1 632,3	25,3	234,2	666,9	105,9	85,7	186,7

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
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	1 101,7	14,3	125,1	711,5	123,4	21,6	66,5
1980	1 253,9	12,4	121,9	848,5	124,7	25,0	81,6
1985	1 381,4	12,2	131,8	974,7	111,6	25,7	77,7
1990	1 313,2	7,5	142,0	903,8	77,4	26,4	66,2
1995	1 548,9	8,3	147,0	1004,4	70,3	32,7	94,8
2000	1 574,8	8,1	145,7	1053,5	58,3	30,5	91,8
2001	1 573,0	8,0	144,3	1057,6	51,4	32,3	99,6
2002	1 647,2	8,7	144,5	1114,0	53,9	35,8	106,0
2003	1 673,7	9,2	144,0	1137,1	53,4	37,9	108,6
2004	1 587,4	9,2	142,1	1069,2	46,9	41,2	106,1
2005	1 621,3	10,7	142,2	1099,5	46,4	47,2	104,3
2006	1 563,1	9,6	144,2	1062,7	44,8	45,8	96,8
2007	1 500,6	10,2	144,8	1019,9	41,2	45,2	90,3
2008	1 500,4	9,8	144,3	1018,0	41,9	47,5	86,5
2009	1 465,6	10,4	147,2	965,4	43,6	48,2	82,4
2010	1 464,4	10,2	146,8	949,3	39,3	50,2	82,3
2011	1 389,8	10,4	146,4	886,9	39,4	48,9	72,5
2012	1 365,3	10,0	144,5	848,9	36,6	48,5	70,9
2013	1 340,9	10,1	145,4	779,5	40,4	50,1	66,0
2014	1 345,2	10,4	143,8	702,9	46,1	58,0	65,7
2015	1 344,6	11,1	148,1	674,2	41,9	60,0	63,3
2016	1 324,1	11,9	144,9	635,9	36,7	56,4	58,0
2017	1 292,5	11,7	145,4	606,1	32,0	53,9	53,1
2018	1 283,1	12,2	146,8	592,4	30,9	56,4	51,2
2019	1 250,4	11,8	146,2	576,0	30,0	58,3	48,3
2020	1 449,3	11,3	147,7	618,7	56,8	64,7	46,4

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

**6.3. 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 <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
	Все население Total population						
	Мужчины Males						
1965	1 473,2	69,7	292,3	648,5	136,0	42,1	180,0
1970	1 704,5	54,8	287,2	809,0	198,1	44,4	239,0
1975	1 761,5	44,4	281,6	874,2	189,6	45,7	259,3
1980	1 872,9	38,7	284,5	946,2	184,0	53,7	295,3
1985	1 807,9	30,5	299,5	950,7	157,3	50,7	239,6
1990	1 695,4	22,0	318,6	868,0	117,6	44,3	228,7
1995	2 219,0	38,4	314,1	1081,4	145,1	69,8	399,5
2000	2 143,6	44,7	294,4	1091,8	131,3	63,1	360,5
2001	2 164,3	43,2	288,2	1108,4	122,2	67,1	374,4
2002	2 232,1	44,6	285,8	1158,6	127,7	72,3	381,5
2003	2 252,5	44,4	281,3	1180,2	127,0	77,1	375,8
2004	2 178,1	43,4	278,4	1139,2	116,4	79,6	363,7
2005	2 171,1	45,0	275,1	1141,2	117,3	86,6	351,6
2006	1 996,3	40,7	268,5	1052,5	100,9	81,7	312,5
2007	1 889,3	38,3	266,8	995,9	94,1	79,2	287,1
2008	1 860,5	38,3	264,6	982,4	95,1	81,2	270,2
2009	1 777,0	37,0	266,6	929,4	92,8	79,7	246,8
2010	1 756,5	35,7	262,8	920,5	87,6	81,3	237,3
2011	1 636,7	35,2	258,5	841,1	84,5	77,5	217,1
2012	1 579,5	33,0	251,9	802,9	78,8	75,9	210,0
2013	1 523,9	31,8	248,8	749,3	80,3	74,2	201,9
2014	1 513,2	31,4	244,2	703,6	83,7	80,4	203,2
2015	1 478,5	32,8	243,9	672,2	78,7	82,0	188,8
2016	1 435,7	32,8	241,4	647,4	71,7	77,8	178,2
2017	1 354,3	32,0	231,9	607,2	62,9	72,4	161,8
2018	1 341,4	31,4	231,9	598,8	60,8	72,9	153,1
2019	1 301,8	29,7	228,0	578,3	59,1	73,6	145,6
2020	1 528,2	26,9	222,4	646,6	84,8	80,3	147,9

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
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	1 066,3	8,4	142,8	639,8	37,7	30,8	93,6
2000	1 039,2	8,5	139,8	641,4	31,9	28,8	83,3
2001	1 045,1	8,5	137,8	647,1	28,3	31,3	87,3
2002	1 075,7	9,1	136,0	669,4	30,2	34,5	89,9
2003	1 077,1	9,3	135,5	671,1	29,7	37,5	89,1
2004	1 026,4	9,5	135,1	632,4	26,4	39,3	86,2
2005	1 016,7	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
2019	668,8	12,5	117,8	307,8	14,8	39,7	34,2
2020	790,5	11,7	115,5	337,9	29,6	43,6	34,1

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	1 426,0	58,1	330,0	646,2	105,9	37,9	166,4
1970	1 714,0	47,9	327,6	828,5	170,2	46,0	220,7
1975	1 720,9	38,4	315,9	859,0	159,3	46,5	232,0
1980	1 845,6	35,1	316,3	940,2	154,7	55,0	270,4
1985	1 783,6	28,0	324,8	948,9	130,3	52,8	215,3
1990	1 670,2	20,3	335,9	866,3	98,6	45,5	209,7
1995	2 228,4	38,2	327,2	1101,3	130,3	73,5	394,2
2000	2 121,2	44,3	306,6	1087,1	116,9	66,6	349,1
2001	2 147,1	43,1	301,1	1104,0	110,5	71,2	362,2
2002	2 197,3	44,1	299,0	1142,5	115,6	76,2	366,3
2003	2 206,3	43,7	293,9	1158,3	114,0	81,3	356,5
2004	2 127,4	42,5	290,7	1114,6	103,7	83,9	344,5
2005	2 096,9	43,8	285,9	1101,2	104,3	89,6	328,2
2006	1 924,8	39,8	278,2	1015,3	88,6	84,3	289,0
2007	1 819,0	37,3	275,2	959,5	82,4	81,5	263,7
2008	1 788,8	37,5	272,9	945,5	83,7	83,6	245,6
2009	1 704,7	36,2	273,6	895,4	81,3	82,0	222,3
2010	1 694,4	35,3	270,2	895,6	77,1	83,4	212,7
2011	1 585,2	35,8	266,4	817,6	75,4	80,1	197,1
2012	1 540,4	33,4	260,8	789,2	70,7	78,7	190,7
2013	1 487,6	32,5	256,9	742,4	71,6	76,0	183,8
2014	1 479,2	32,4	253,2	703,2	72,9	81,2	186,1
2015	1 448,6	34,0	251,9	672,7	69,4	83,4	172,7
2016	1 410,1	34,4	249,3	651,6	64,9	79,6	162,9
2017	1 331,0	33,6	238,8	611,3	56,7	73,8	149,1
2018	1 321,4	32,7	238,5	603,4	55,6	74,1	140,6
2019	1 287,2	30,6	234,8	585,0	53,5	74,9	134,3
2020	1 532,8	27,9	228,1	658,3	79,5	81,3	137,7

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
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	1 078,4	8,0	155,0	653,9	31,6	32,8	93,2
2000	1 035,3	8,4	151,7	643,0	27,4	30,6	80,9
2001	1 040,6	8,3	149,4	648,0	24,3	33,3	84,0
2002	1 061,6	9,0	147,2	663,3	26,3	36,5	85,9
2003	1 056,1	9,1	146,3	659,6	26,0	39,7	84,1
2004	1 005,7	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
2019	660,9	12,7	123,9	311,6	13,7	39,8	31,8
2020	788,6	11,8	121,1	344,3	28,1	43,3	32,2

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-199) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины <i>Males</i>							
1965	1 568,2	87,9	255,2	666,4	173,3	47,7	202,8
1970	1 727,5	67,4	241,9	787,0	237,1	43,6	279,0
1975	1 856,0	56,3	233,6	890,8	238,8	46,0	327,5
1980	1 958,4	46,7	232,5	958,3	238,3	52,5	364,8
1985	1 892,3	36,5	252,2	958,8	213,4	47,4	310,3
1990	1 772,8	26,7	281,7	873,4	161,6	41,8	286,5
1995	2 200,6	38,7	286,2	1036,2	178,0	60,7	417,5
2000	2 203,1	45,9	267,3	1101,3	164,7	54,2	394,2
2001	2 211,8	43,6	259,0	1117,4	149,6	56,3	410,2
2002	2 328,0	46,0	255,2	1197,0	156,2	62,3	426,6
2003	2 381,5	46,2	251,6	1233,7	158,5	66,1	432,9
2004	2 317,3	45,8	250,0	1199,8	147,3	68,3	418,7
2005	2 371,1	47,9	249,6	1242,3	149,5	78,9	416,4
2006	2 191,1	43,2	245,1	1148,9	132,2	75,2	376,6
2007	2 081,2	40,7	245,9	1090,7	124,0	73,3	351,3
2008	2 054,8	40,1	243,8	1078,3	124,0	75,4	337,8
2009	1 971,8	38,8	249,2	1017,9	122,5	73,7	314,1
2010	1 923,6	36,5	243,9	984,2	114,6	75,5	305,2
2011	1 776,1	33,2	237,7	901,1	108,1	70,7	272,8
2012	1 685,5	31,2	228,3	836,7	99,7	68,5	264,0
2013	1 621,0	29,6	227,4	765,0	102,8	69,5	253,1
2014	1 604,8	28,2	220,8	703,4	111,7	78,4	252,0
2015	1 558,9	28,9	223,3	670,8	102,6	78,5	234,0
2016	1 505,1	28,0	220,9	637,2	89,3	73,5	220,9
2017	1 417,4	27,1	213,8	597,3	79,2	68,7	197,7
2018	1 396,5	27,3	214,5	587,4	74,7	70,3	188,4
2019	1 342,5	26,8	210,0	561,9	73,6	70,6	177,4
2020	1 519,3	24,0	207,3	617,9	98,6	78,1	176,7

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 <i>Death rates by causes</i>						
	От всех причин <i>From all causes</i>	Класс I (Коды A00-B99) <i>Chapter I</i>	Класс II (Коды C00-D48) <i>Chapter II</i>	Класс IX (Коды I00-I99) <i>Chapter IX</i>	Класс X (Коды J00-J99) <i>Chapter X</i>	Класс XI (Коды K00-K93) <i>Chapter XI</i>	Класс XX (Коды V01-Y98) <i>Chapter XX</i>
Женщины <i>Females</i>							
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	1 047,3	9,2	117,4	619,2	50,3	26,0	96,0
2000	1 055,9	9,0	113,1	646,7	41,9	24,6	91,4
2001	1 063,4	8,8	111,2	653,8	37,5	26,3	98,4
2002	1 116,8	9,5	110,2	691,9	38,8	29,7	103,3
2003	1 137,1	9,8	110,0	707,3	38,3	32,0	105,5
2004	1 086,1	9,8	109,8	669,0	34,1	35,3	103,1
2005	1 103,8	11,1	108,9	685,7	33,9	40,9	99,9
2006	1 049,3	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
2019	696,4	11,8	100,7	302,2	17,9	39,9	42,1
2020	802,6	11,5	100,1	325,7	34,4	45,0	40,6

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 <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
Все население <i>Total population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 891 015	1 826 125	1 828 910	1 798 307	2 138 586
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	904 055	862 895	856 127	841 207	938 536
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> (I11-I13)	17 717	16 624	15 624	15 760	17 943
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases</i> (I20-I25)	481 780	461 786	453 306	442 328	508 657
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction</i> (I21-I22)	62 940	58 712	56 904	54 730	58 079
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease</i> (I30-I51)	80 001	76 389	78 872	77 975	87 266
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases</i> (I60-I69)	279 818	264 468	263 573	260 594	278 618
от новообразований <i>neoplasm</i>	299 652	294 587	297 996	298 699	295 910
из них от злокачественных <i>of them malignant</i> (C00-C97)	295 729	290 662	293 704	294 400	291 461
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> (C30-C39)	57 245	55 954	56 373	55 652	54 687
органов пищеварения <i>digestive organs</i> (C15-C26)	109 430	107 569	107 718	109 327	108 070
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	167 543	152 741	144 612	137 633	139 583
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings</i> (X45)	14 021	12 276	11 045	9 876	10 206
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types)</i> (V01-V99)	21 610	20 161	19 092	17 787	17 062
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents</i> (V01-V89)	15 854	15 013	14 302	13 565	13 972

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	23 119	20 278	18 206	17 192	16 546
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	10 569	9 048	7 986	7 302	6 859
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	43 289	42 273	42 657	42 759	45 233
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	8 537	7 604	7 620	7 683	8 154
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	6 517	5 080	4 874	4 068	4 490
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	4 656	3 959	3 847	3 278	3 187
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	70 332	62 032	61 150	59 188	96 539
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	31 201	26 083	25 642	23 912	58 268
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	33 034	30 857	29 715	29 338	32 423
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1 447	1 351	1 251	1 130	1 150
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	98 215	92 989	95 430	98 271	107 399
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	10 354	10 684	10 730	10 858	11 890
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	49 565	44 508	45 447	46 809	52 156
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	11 894	9 656	9 625	9 767	10 571
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2 912	3 081	3 070	3 225	3 319
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	12 377	11 911	12 260	12 631	14 284
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	35 335	35 045	34 626	32 918	30 173
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	298	328	283	300	329

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	11 373	9 614	8 617	7 536	6 841
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1 950	2 124	2 229	2 262	2 133
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	18 577	20 045	20 597	20 088	18 499
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	17 928	18 959	20 683	21 964	23 454
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	83 925	102 550	110 119	101 118	122 251
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	3	6	6	4	6
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	176	217	217	191	152
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	33 711	39 283	43 075	43 852	54 670
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	31 502	36 962	40 257	41 153	51 779
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	15 847	18 743	20 619	19 440	24 159
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>	4 080	4 417	5 229	4 827	5 024
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>	135	234	158	131	782
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	4 483	4 798	5 543	6 052	6 617
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>	1 637	1 577	1 709	1 762	1 507

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	982	937	1 081	1 109	913
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	3 188	3 552	3 583	3 570	3 381
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	188	149	146	134	161
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>	144 217	127 033	125 275	124 940	142 370
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	108 744	95 890	90 675	86 006	103 211
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	952 447	910 820	913 359	898 506	1 065 114
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	420 666	402 134	402 450	394 559	446 928
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преиумущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	7 293	6 598	6 373	6 453	7 375
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	230 964	221 584	219 623	213 721	247 723
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	34 118	31 590	30 729	29 433	31 899
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	48 866	46 000	47 672	47 468	53 244
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	112 224	106 994	107 374	105 602	116 160
от новообразований <i>neoplasm</i>	160 958	157 451	159 870	159 646	158 419
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	159 237	155 754	157 942	157 859	156 430
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	47 090	45 560	45 667	45 103	43 998
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	57 571	56 737	57 221	57 782	57 324

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	128 411	116 556	110 407	105 016	106 956
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	11 130	9 707	8 782	7 891	8 231
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	15 974	14 763	14 115	13 108	12 898
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	11 652	10 893	10 488	9 937	10 522
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	19 175	16 830	15 079	14 299	13 731
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	7 969	6 758	5 953	5 495	5 214
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	33 146	32 429	32 537	32 779	34 634
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	5 692	4 923	5 032	4 855	5 117
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	5 508	4 332	4 135	3 407	3 778
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3 173	2 675	2 619	2 259	2 155
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	47 574	42 050	41 243	40 601	58 968
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	20 723	17 411	16 727	16 017	32 642
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	22 924	21 360	20 765	20 872	22 647
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	615	541	491	449	431
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	53 992	50 538	51 551	52 592	57 944
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	6 041	6 115	6 095	6 040	6 692
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	29 146	26 079	26 484	27 206	30 273
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	7 526	6 097	6 063	6 138	6 646

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1 138	1 208	1 176	1 205	1 279
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	7 823	7 543	7 656	7 987	8 877
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	24 494	23 966	23 495	22 250	20 209
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	119	134	143	141	144
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	8 904	7 478	6 767	5 820	5 304
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1 117	1 314	1 345	1 440	1 301
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	12 628	13 456	13 720	13 394	12 204
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	8 521	9 101	9 624	10 325	11 074
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	32 273	37 654	40 034	37 984	44 826
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	4	2	1	5
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	96	112	116	102	83
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10 205	12 021	13 324	13 589	17 311
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	9 262	11 065	12 276	12 636	16 263
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	7 040	8 102	8 880	8 230	10 391
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>	3 170	3 416	4 072	3 712	3 932
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>	106	174	117	99	612

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1 345	1 479	1 682	1 824	1 875
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>	660	622	718	736	621
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	390	354	449	466	351
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1 332	1 482	1 488	1 526	1 415
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>	48 971	42 563	44 012	45 538	51 201
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	23 921	20 987	20 066	18 668	24 045
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	938 568	915 305	915 551	899 801	1 073 472
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	483 389	460 761	453 677	446 648	491 608
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>	10 424	10 026	9 251	9 307	10 568
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	250 816	240 202	233 683	228 607	260 934
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	28 822	27 122	26 175	25 297	26 180
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	31 135	30 389	31 200	30 507	34 022
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	167 594	157 474	156 199	154 992	162 458
от новообразований <i>neoplasm</i>	138 694	137 136	138 126	139 053	137 491
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	136 492	134 908	135 762	136 541	135 031
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	10 155	10 394	10 706	10 549	10 689

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	51 859	50 832	50 497	51 545	50 746
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	39 132	36 185	34 205	32 617	32 627
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	2 891	2 569	2 263	1 985	1 975
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	5 636	5 398	4 977	4 679	4 164
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	4 202	4 120	3 814	3 628	3 450
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	3 944	3 448	3 127	2 893	2 815
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	2 600	2 290	2 033	1 807	1 645
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	10 143	9 844	10 120	9 980	10 599
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2 845	2 681	2 588	2 828	3 037
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1 009	748	739	661	712
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1 483	1 284	1 228	1 019	1 032
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	22 758	19 982	19 907	18 587	37 571
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	10 478	8 672	8 915	7 895	25 626
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	10 110	9 497	8 950	8 466	9 776
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	832	810	760	681	719
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	44 223	42 451	43 879	45 679	49 455
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	4 313	4 569	4 635	4 818	5 198
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	20 419	18 429	18 963	19 603	21 883
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	4 368	3 559	3 562	3 629	3 925

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1 774	1 873	1 894	2 020	2 040
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	4 554	4 368	4 604	4 644	5 407
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	10 841	11 079	11 131	10 668	9 964
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	179	194	140	159	185
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2 469	2 136	1 850	1 716	1 537
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	833	810	884	822	832
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	5 949	6 589	6 877	6 694	6 295
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	9 407	9 858	11 059	11 639	12 380
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	51 652	64 896	70 085	63 134	77 425
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	2	2	4	3	1
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	80	105	101	89	69
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	23 506	27 262	29 751	30 263	37 359
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	22 240	25 897	27 981	28 517	35 516
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	8 807	10 641	11 739	11 210	13 768
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>	910	1 001	1 157	1 115	1 092
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>	29	60	41	32	170

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	3 138	3 319	3 861	4 228	4 742
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>	977	955	991	1 026	886
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	592	583	632	643	562
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1 856	2 070	2 095	2 044	1 966
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	188	149	146	134	161
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>	95 246	84 470	81 263	79 402	91 169
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	84 823	74 903	70 609	67 338	79 166
Городское население <i>Urban population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 354 944	1 310 235	1 317 703	1 301 650	1 568 773
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	662 495	633 259	630 394	622 711	700 657
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	11 153	10 774	9 778	10 371	12 169
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	354 626	341 144	336 535	328 906	382 537
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	49 788	46 385	44 963	43 008	45 829
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	54 468	52 643	54 608	54 389	61 290
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	209 925	197 343	196 864	196 286	211 004

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от новообразований <i>neoplasm</i>	229 227	224 873	227 516	228 768	225 681
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	226 260	221 864	224 299	225 559	222 417
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	40 869	39 728	39 988	39 797	38 826
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	85 249	83 609	83 600	84 842	83 726
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	114 123	104 806	98 962	94 756	97 235
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	9 544	8 537	7 680	6 789	7 218
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	13 788	12 926	12 206	11 262	10 831
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	9 805	9 359	8 936	8 349	8 703
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	13 665	12 004	10 806	10 135	9 806
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	7 184	6 206	5 372	4 912	4 623
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	32 805	31 925	32 188	32 303	34 138
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	6 859	6 088	6 068	6 202	6 646
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	3 891	3 073	2 915	2 487	2 705
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2 843	2 497	2 392	2 050	2 004
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	46 732	41 119	41 141	39 376	66 692
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	23 535	19 744	19 136	17 636	42 884
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	18 791	17 822	17 878	17 491	19 661
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	955	878	845	691	779

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	73 108	69 274	70 864	73 248	79 659
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	7 963	8 069	8 093	8 195	8 952
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	36 488	32 863	33 482	34 671	38 356
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	8 693	7 119	6 960	7 113	7 705
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2 245	2 355	2 314	2 448	2 551
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	9 153	8 745	9 009	9 309	10 521
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	27 624	27 593	27 059	25 563	23 467
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	218	245	213	240	264
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	7 775	6 541	5 850	5 046	4 616
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1 616	1 799	1 778	1 848	1 721
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	15 610	16 768	17 027	16 381	15 078
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	12 692	13 444	14 669	15 709	16 782
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	56 574	69 468	76 252	69 913	86 664
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	3	5	2	4
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	143	165	176	151	125
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	23 970	28 096	30 989	31 458	39 170
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	22 333	26 403	28 931	29 539	37 213

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i> из них: <i>of them from:</i>	9 453	10 927	12 743	12 493	16 242
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	2 625	2 946	3 707	3 601	3 753
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>	128	221	147	116	754
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2 921	3 139	3 609	3 877	4 103
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>	1 188	1 110	1 210	1 231	1 060
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	719	641	743	749	622
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2 362	2 524	2 609	2 746	2 529
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	125	110	106	96	117
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> из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	84 691	74 009	73 685	74 177	83 857
	57 313	50 538	46 987	43 697	53 323
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	676 292	647 160	650 703	642 547	772 483
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	303 928	290 775	291 466	286 933	327 375

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
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>	4 624	4 299	3 996	4 225	4 960
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	167 360	161 080	160 170	155 973	182 611
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	26 489	24 428	23 778	22 724	24 647
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	33 539	31 835	33 051	33 052	37 205
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	83 063	78 657	78 914	78 279	86 362
от новообразований <i>neoplasm</i>	118 969	116 107	117 830	117 849	116 435
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	117 712	114 880	116 436	116 591	115 036
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	32 951	31 696	31 692	31 560	30 522
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	43 571	42 897	43 152	43 413	42 996
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	86 383	78 990	74 671	71 446	73 478
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	7 544	6 746	6 151	5 460	5 814
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	9 921	9 224	8 767	8 143	7 991
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	6 973	6 590	6 338	5 981	6 397
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	11 128	9 802	8 791	8 254	7 957
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	5 410	4 609	3 986	3 695	3 502
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	24 906	24 258	24 314	24 486	25 842
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	4 476	3 867	3 924	3 845	4 068
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	3 247	2 599	2 457	2 050	2 262

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1 888	1 647	1 598	1 372	1 341
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	31 185	27 378	27 225	26 562	39 986
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	15 300	12 837	12 140	11 579	23 774
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	13 090	12 304	12 443	12 371	13 654
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	403	344	317	260	289
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	39 951	37 336	37 910	38 791	42 572
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	4 538	4 481	4 441	4 424	4 895
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	21 648	19 415	19 582	20 211	22 354
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcogolic liver disease (K70)</i>	5 553	4 496	4 387	4 485	4 881
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	883	930	911	923	980
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5 754	5 476	5 571	5 876	6 527
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	19 121	18 803	18 290	17 161	15 667
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	87	88	101	102	108
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	6 029	5 043	4 591	3 843	3 540
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	935	1 110	1 063	1 176	1 069
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	10 751	11 369	11 393	10 973	10 016
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	5 907	6 283	6 653	7 223	7 703
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	21 307	25 100	27 150	25 483	30 681

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	–	2	1	–	3
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	80	79	94	81	68
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7 333	8 713	9 673	9 786	12 520
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	6 632	8 019	8 908	9 114	11 807
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	4 183	4 782	5 628	5 462	7 182
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>	2 044	2 266	2 913	2 776	2 967
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>	103	165	110	90	592
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	913	958	1 104	1 205	1 196
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>	468	431	488	504	430
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	273	232	298	312	224
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1017	1063	1088	1194	1075
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>	31379	26825	28256	29940	32938
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	12010	10567	9768	8993	11844

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	678 652	663 075	667 000	659 103	796 290
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	358 567	342 484	338 928	335 778	373 282
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>	6 529	6 475	5 782	6 146	7 209
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	187 266	180 064	176 365	172 933	199 926
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	23 299	21 957	21 185	20 284	21 182
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	20 929	20 808	21 557	21 337	24 085
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	126 862	118 686	117 950	118 007	124 642
от новообразований <i>neoplasm</i>	110 258	108 766	109 686	110 919	109 246
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	108 548	106 984	107 863	108 968	107 381
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	7 918	8 032	8 296	8 237	8 304
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	41 678	40 712	40 448	41 429	40 730
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	27 740	25 816	24 291	23 310	23 757
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	2 000	1 791	1 529	1 329	1 404
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	3 867	3 702	3 439	3 119	2 840
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	2 832	2 769	2 598	2 368	2 306
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	2 537	2 202	2 015	1 881	1 849
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	1 774	1 597	1 386	1 217	1 121

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	7 899	7 667	7 874	7 817	8 296
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2 383	2 221	2 144	2 357	2 578
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	644	474	458	437	443
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	955	850	794	678	663
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	15 547	13 741	13 916	12 814	26 706
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	8 235	6 907	6 996	6 057	19 110
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	5 701	5 518	5 435	5 120	6 007
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	552	534	528	431	490
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	33 157	31 938	32 954	34 457	37 087
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	3 425	3 588	3 652	3 771	4 057
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	14 840	13 448	13 900	14 460	16 002
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	3 140	2 623	2 573	2 628	2 824
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1 362	1 425	1 403	1 525	1 571
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	3 399	3 269	3 438	3 433	3 994
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	8 503	8 790	8 769	8 402	7 800
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	131	157	112	138	156
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	1 746	1 498	1 259	1 203	1 076
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	681	689	715	672	652

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	4 859	5 399	5 634	5 408	5 062
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	6 785	7 161	8 016	8 486	9 079
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	35 267	44 368	49 102	44 430	55 983
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	1	4	2	1
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	63	86	82	70	57
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	16 637	19 383	21 316	21 672	26 650
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	15 701	18 384	20 023	20 425	25 406
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	5 270	6 145	7 115	7 031	9 060
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>	581	680	794	825	786
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>	25	56	37	26	162
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2 008	2 181	2 505	2 672	2 907
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>	720	679	722	727	630
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	446	409	445	437	398
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	1 345	1 461	1 521	1 552	1 454

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	125	110	106	96	117
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>	53 312	47 184	45 429	44 237	50 919
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	45 303	39 971	37 219	34 704	41 479
Сельское население <i>Rural population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин Deaths from all causes	536 071	515 890	511 207	496 657	569 813
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	241 560	229 636	225 733	218 496	237 879
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>	6 564	5 850	5 846	5 389	5 774
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	127 154	120 642	116 771	113 422	126 120
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	13 152	12 327	11 941	11 722	12 250
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	25 533	23 746	24 264	23 586	25 976
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	69 893	67 125	66 709	64 308	67 614
от новообразований <i>neoplasm</i>	70 425	69 714	70 480	69 931	70 229
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	69 469	68 798	69 405	68 841	69 044
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	16 376	16 226	16 385	15 855	15 861
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	24 181	23 960	24 118	24 485	24 344

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	53 420	47 935	45 650	42 877	42 348
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	4 477	3 739	3 365	3 087	2 988
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	7 822	7 235	6 886	6 525	6 231
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	6 049	5 654	5 366	5 216	5 269
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	9 454	8 274	7 400	7 057	6 740
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3 385	2 842	2 614	2 390	2 236
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	10 484	10 348	10 469	10 456	11 095
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	1 678	1 516	1 552	1 481	1 508
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	2 626	2 007	1 959	1 581	1 785
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1 813	1 462	1 455	1 228	1 183
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	23 600	20 913	20 009	19 812	29 847
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	7 666	6 339	6 506	6 276	15 384
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	14 243	13 035	11 837	11 847	12 762
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	492	473	406	439	371
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	25 107	23 715	24 566	25 023	27 740
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	2 391	2 615	2 637	2 663	2 938
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	13 077	11 645	11 965	12 138	13 800
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	3 201	2 537	2 665	2 654	2 866

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	667	726	756	777	768
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	3 224	3 166	3 251	3 322	3 763
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	7 711	7 452	7 567	7 355	6 706
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	80	83	70	60	65
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3 598	3 073	2 767	2 490	2 225
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	334	325	451	414	412
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	2 967	3 277	3 570	3 707	3 421
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	5 236	5 515	6 014	6 255	6 672
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	27 351	33 082	33 867	31 205	35 587
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	2	3	1	2	2
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	33	52	41	40	27
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9 741	11 187	12 086	12 394	15 500
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	9 169	10 559	11 326	11 614	14 566
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	6 394	7 816	7 876	6 947	7 917
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>	1 455	1 471	1 522	1 226	1 271
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>	7	13	11	15	28

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1 562	1 659	1 934	2 175	2 514
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>	449	467	499	531	447
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	263	296	338	360	291
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	826	1 028	974	824	852
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	63	39	40	38	44
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>	59 526	53 024	51 590	50 763	58 513
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	51 431	45 352	43 688	42 309	49 888
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	276 155	263 660	262 656	255 959	292 631
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	116 738	111 359	110 984	107 626	119 553
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>	2 669	2 299	2 377	2 228	2 415
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	63 604	60 504	59 453	57 748	65 112
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	7 629	7 162	6 951	6 709	7 252
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	15 327	14 165	14 621	14 416	16 039
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	29 161	28 337	28 460	27 323	29 798

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от новообразований <i>neoplasm</i>	41 989	41 344	42 040	41 797	41 984
из них от злокачественных of them malignant (C00-C97)	41 525	40 874	41 506	41 268	41 394
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> (C30-C39)	14 139	13 864	13 975	13 543	13 476
органов пищеварения <i>digestive organs</i> (C15-C26)	14 000	13 840	14 069	14 369	14 328
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	42 028	37 566	35 736	33 570	33 478
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3 586	2 961	2 631	2 431	2 417
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	6 053	5 539	5 348	4 965	4 907
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	4 679	4 303	4 150	3 956	4 125
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	8 047	7 028	6 288	6 045	5 774
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	2 559	2 149	1 967	1 800	1 712
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	8 240	8 171	8 223	8 293	8 792
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	1 216	1 056	1 108	1 010	1 049
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	2 261	1 733	1 678	1 357	1 516
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1 285	1 028	1 021	887	814
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	16 389	14 672	14 018	14 039	18 982
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	5 423	4 574	4 587	4 438	8 868
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	9 834	9 056	8 322	8 501	8 993
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	212	197	174	189	142

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	14 041	13 202	13 641	13 801	15 372
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	1 503	1 634	1 654	1 616	1 797
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	7 498	6 664	6 902	6 995	7 919
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	1 973	1 601	1 676	1 653	1 765
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	255	278	265	282	299
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	2 069	2 067	2 085	2 111	2 350
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	5 373	5 163	5 205	5 089	4 542
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestinal infections (A00-A09)</i>	32	46	42	39	36
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	2 875	2 435	2 176	1 977	1 764
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	182	204	282	264	232
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	1 877	2 087	2 327	2 421	2 188
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	2 614	2 818	2 971	3 102	3 371
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	10 966	12 554	12 884	12 501	14 145
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	2	1	1	2
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	16	33	22	21	15
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	2 872	3 308	3 651	3 803	4 791
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	2 630	3 046	3 368	3 522	4 456
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	2 857	3 320	3 252	2 768	3 209
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>	1 126	1 150	1 159	936	965

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
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	9	7	9	20
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	432	521	578	619	679
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>	192	191	230	232	191
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	117	122	151	154	127
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	315	419	400	332	340
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>	17 592	15 738	15 756	15 598	18 263
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	11 911	10 420	10 298	9 675	12 201
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	259 916	252 230	248 551	240 698	277 182
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	124 822	118 277	114 749	110 870	118 326
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	3 895	3 551	3 469	3 161	3 359
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	63 550	60 138	57 318	55 674	61 008
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	5 523	5 165	4 990	5 013	4 998
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	10 206	9 581	9 643	9 170	9 937
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	40 732	38 788	38 249	36 985	37 816

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от новообразований <i>neoplasm</i>	28 436	28 370	28 440	28 134	28 245
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	27 944	27 924	27 899	27 573	27 650
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	2 237	2 362	2 410	2 312	2 385
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	10 181	10 120	10 049	10 116	10 016
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	11 392	10 369	9 914	9 307	8 870
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	891	778	734	656	571
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	1 769	1 696	1 538	1 560	1 324
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	1 370	1 351	1 216	1 260	1 144
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	1 407	1 246	1 112	1 012	966
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	826	693	647	590	524
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	2 244	2 177	2 246	2 163	2 303
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	462	460	444	471	459
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	365	274	281	224	269
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	528	434	434	341	369
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	7 211	6 241	5 991	5 773	10 865
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	2 243	1 765	1 919	1 838	6 516
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	4 409	3 979	3 515	3 346	3 769
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	280	276	232	250	229

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	11 066	10 513	10 925	11 222	12 368
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	888	981	983	1 047	1 141
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	5 579	4 981	5 063	5 143	5 881
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	1 228	936	989	1 001	1 101
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	412	448	491	495	469
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	1 155	1 099	1 166	1 211	1 413
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	2 338	2 289	2 362	2 266	2 164
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	48	37	28	21	29
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	723	638	591	513	461
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	152	121	169	150	180
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	1 090	1 190	1 243	1 286	1 233
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	2 622	2 697	3 043	3 153	3 301
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	16 385	20 528	20 983	18 704	21 442
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	1	1	-	1	-
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	17	19	19	19	12
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6 869	7 879	8 435	8 591	10 709
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	6 539	7 513	7 958	8 092	10 110

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.4
Continued table 6.4

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	3 537	4 496	4 624	4 179	4 708
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>	329	321	363	290	306
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>	4	4	4	6	8
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1 130	1 138	1 356	1 556	1 835
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>	257	276	269	299	256
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	146	174	187	206	164
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	511	609	574	492	512
от осложнений беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period¹⁾</i>	63	39	40	38	44
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>	41 934	37 286	35 834	35 165	40 250
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	39 520	34 932	33 390	32 634	37 687

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

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 <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020	Все население <i>Total population</i>	
						Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 289,3	1 243,6	1 245,6	1 225,3	1 460,2		
в том числе: <i>including:</i>							
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	616,4	587,6	583,1	573,2	640,8		
из них: <i>of them from:</i>							
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	12,1	11,3	10,6	10,7	12,3		
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	328,5	314,5	308,7	301,4	347,3		
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	42,9	40,0	38,8	37,3	39,7		
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	54,5	52,0	53,7	53,1	59,6		
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	190,8	180,1	179,5	177,6	190,2		
от новообразований <i>neoplasm</i>	204,3	200,6	203,0	203,5	202,0		
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	201,6	197,9	200,0	200,6	199,0		
в том числе: <i>including:</i>							
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	39,0	38,1	38,4	37,9	37,3		
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	74,6	73,3	73,4	74,5	73,8		
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	114,2	104,0	98,5	93,8	95,3		
из них: <i>of them from:</i>							
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	9,6	8,4	7,5	6,7	7,0		
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	14,7	13,7	13,0	12,1	11,6		
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	10,8	10,2	9,7	9,2	9,5		

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	15,8	13,8	12,4	11,7	11,3
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	7,2	6,2	5,4	5,0	4,7
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	29,5	28,8	29,1	29,1	30,9
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	5,8	5,2	5,2	5,2	5,6
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	4,4	3,5	3,3	2,8	3,1
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3,2	2,7	2,6	2,2	2,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	48,0	42,2	41,6	40,3	65,9
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	21,3	17,8	17,5	16,3	39,8
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	22,5	21,0	20,2	20,0	22,1
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	67,0	63,3	65,0	67,0	73,3
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	7,1	7,3	7,3	7,4	8,1
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	33,8	30,3	31,0	31,9	35,6
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	8,1	6,6	6,6	6,7	7,2
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,4	8,1	8,4	8,6	9,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	24,1	23,9	23,6	22,4	20,6
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>	7,8	6,5	5,9	5,1	4,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	12,7	13,7	14,0	13,7	12,6
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	12,2	12,9	14,1	15,0	16,0
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	57,2	69,8	75,0	68,9	83,5
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,002	0,004	0,004	0,003	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>	23,0	26,8	29,3	29,9	37,3
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	21,5	25,2	27,4	28,0	35,4
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	10,8	12,8	14,0	13,2	16,5
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>	2,8	3,0	3,6	3,3	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>	0,09	0,16	0,11	0,1	0,5
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	3,1	3,3	3,8	4,1	4,5
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>	1,1	1,1	1,2	1,2	1,0
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,2	2,4	2,4	2,4	2,3
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2
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>	98,3	86,5	85,3	85,1	97,2
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	74,1	65,3	61,8	58,6	70,5
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 401,3	1 337,8	1 341,0	1 319,2	1 566,7
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	618,9	590,6	590,9	579,3	657,4
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>	10,7	9,7	9,4	9,5	10,8
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	339,8	325,5	322,5	313,8	364,4
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	50,2	46,4	45,1	43,2	46,9
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	71,9	67,6	70,0	69,7	78,3
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	165,1	157,2	157,6	155,0	170,9
от новообразований <i>neoplasm</i>	236,8	231,3	234,7	234,4	233,0
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	234,3	228,8	231,9	231,8	230,1
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	69,3	66,9	67,0	66,2	64,7
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	84,7	83,3	84,0	84,8	84,3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	188,9	171,2	162,1	154,2	157,3
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	16,4	14,3	12,9	11,6	12,1
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	23,5	21,7	20,7	19,2	19,0
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	17,1	16,0	15,4	14,6	15,5
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	28,2	24,7	22,1	21,0	20,2
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	11,7	9,9	8,7	8,1	7,7
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	48,8	47,6	47,8	48,1	50,9
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	8,4	7,2	7,4	7,1	7,5
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	8,1	6,4	6,1	5,0	5,6
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	4,7	3,9	3,8	3,3	3,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	70,0	61,8	60,6	59,6	86,7
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	30,5	25,6	24,6	23,5	48,0
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	33,7	31,4	30,5	30,6	33,3
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	79,4	74,2	75,7	77,2	85,2
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	8,9	9,0	8,9	8,9	9,8
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	42,9	38,3	38,9	39,9	44,5
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	11,1	9,0	8,9	9,0	9,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,5	11,1	11,2	11,7	13,1
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	36,0	35,2	34,5	32,7	29,7
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>	13,1	11,0	9,9	8,5	7,8
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,6	1,9	2,0	2,1	1,9
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	18,6	19,8	20,1	19,7	18,0
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	12,5	13,4	14,1	15,2	16,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	47,5	55,3	58,8	55,8	65,9
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,001	0,006	0,003	0,001	0,007
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,14	0,17	0,17	0,2	0,12
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	15,0	17,7	19,6	20,0	25,5
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	13,6	16,3	18,0	18,6	23,9
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	10,4	11,9	13,0	12,1	15,3
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>	4,7	5,0	6,0	5,5	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>	0,16	0,3	0,2	0,1	0,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,0	0,9	1,1	1,1	0,9
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>	0,6	0,5	0,7	0,7	0,5
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	2,0	2,2	2,2	2,2	2,1
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	72,0	62,5	64,6	66,9	75,3
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>	35,2	30,8	29,5	27,4	35,4
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	1,0	0,9	1,1	1,1	0,9
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 192,5	1 162,1	1 163,0	1 144,0	1 367,9
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	614,2	585,0	576,3	567,9	626,4
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>	13,2	12,7	11,8	11,8	13,5
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	318,7	305,0	296,8	290,6	332,5
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	36,6	34,4	33,2	32,2	33,4
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	39,6	38,6	39,6	38,8	43,4
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	212,9	199,9	198,4	197,1	207,0
от новообразований <i>neoplasm</i>	176,2	174,1	175,5	176,8	175,2
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	173,4	171,3	172,5	173,6	172,1
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	12,9	13,2	13,6	13,4	13,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	65,9	64,5	64,1	65,5	64,7
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	49,7	45,9	43,5	41,5	41,6
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3,7	3,3	2,9	2,5	2,5
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	7,2	6,9	6,3	5,9	5,3
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	5,3	5,2	4,8	4,6	4,4
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	5,0	4,4	4,0	3,7	3,6
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3,3	2,9	2,6	2,3	2,1
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	12,9	12,5	12,9	12,7	13,5
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	3,6	3,4	3,3	3,6	3,9
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1,3	1,0	0,9	0,8	0,9
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1,9	1,6	1,6	1,3	1,3
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	28,9	25,4	25,3	23,6	47,9
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	13,3	11,0	11,3	10,0	32,7
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	12,8	12,1	11,4	10,8	12,5
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	56,2	53,9	55,7	58,1	63,0
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	5,5	5,8	5,9	6,1	6,6
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	25,9	23,4	24,1	24,9	27,9
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	5,6	4,5	4,5	4,6	5,0
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5,8	5,5	5,8	5,9	6,9
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	13,8	14,1	14,1	13,6	12,7
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>	3,1	2,7	2,4	2,2	2,0
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	7,6	8,4	8,7	8,5	8,0
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	12,0	12,5	14,0	14,8	15,8
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	65,6	82,4	89,0	80,3	98,7
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,003	0,003	0,005	0,004	0,001
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,088
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	29,9	34,6	37,8	38,5	47,6
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	28,3	32,9	35,5	36,3	45,3
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	11,2	13,5	14,9	14,3	17,5
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>	1,2	1,3	1,5	1,4	1,4
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>	0,04	0,08	0,05	0,04	0,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	4,0	4,2	4,9	5,4	6,0
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>	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,4	2,6	2,7	2,6	2,5
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2
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>	121,0	107,2	103,2	101,0	116,2
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	107,8	95,1	89,7	85,6	100,9
Городское население <i>Urban population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 244,8	1 200,1	1 204,6	1 188,6	1 433,9
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	608,6	580,0	576,3	568,6	640,4
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	10,2	9,9	8,9	9,5	11,1
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	325,8	312,5	307,6	300,3	349,6
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	45,7	42,5	41,1	39,3	41,9
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	50,0	48,2	49,9	49,7	56,0
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	192,9	180,8	180,0	179,2	192,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от новообразований <i>neoplasm</i>	210,6	206,0	208,0	208,9	206,3
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	207,9	203,2	205,0	206,0	203,3
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	37,5	36,4	36,6	36,3	35,5
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	78,3	76,6	76,4	77,5	76,5
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	104,8	96,0	90,5	86,5	88,9
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	8,8	7,8	7,0	6,2	6,6
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	12,7	11,8	11,2	10,3	9,9
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	9,0	8,6	8,2	7,6	8,0
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	12,6	11,0	9,9	9,3	9,0
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	6,6	5,7	4,9	4,5	4,2
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	30,1	29,2	29,4	29,5	31,2
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	6,3	5,6	5,5	5,7	6,1
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	3,6	2,8	2,7	2,3	2,5
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2,6	2,3	2,2	1,9	1,8
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	42,9	37,7	37,6	36,0	61,0
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	21,6	18,1	17,5	16,1	39,2
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	17,3	16,3	16,3	16,0	18,0
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,9	0,8	0,8	0,6	0,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	67,2	63,5	64,8	66,9	72,8
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	7,3	7,4	7,4	7,5	8,2
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	33,5	30,1	30,6	31,7	35,1
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	8,0	6,5	6,4	6,5	7,0
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,1	2,2	2,1	2,2	2,3
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,4	8,0	8,2	8,5	9,6
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	25,4	25,3	24,7	23,3	21,4
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>	7,1	6,0	5,3	4,6	4,2
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease</i> <i>(B20-B24)</i>	14,3	15,4	15,6	15,0	13,8
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	11,7	12,3	13,4	14,3	15,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	52,0	63,6	69,7	63,8	79,2
от болезней глаза и его придаточного аппараты <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,001	0,003	0,005	0,002	0,004
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,13	0,15	0,16	0,14	0,114
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	22,0	25,7	28,3	28,7	35,8
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	20,5	24,2	26,4	27,0	34,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i> из них: <i>of them from:</i>	8,7	10,0	11,6	11,4	14,8
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	2,4	2,7	3,4	3,3	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>	0,118	0,2	0,1	0,1	0,7
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2,7	2,9	3,3	3,5	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>	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,2	2,3	2,4	2,5	2,3
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	8,8	8,7	8,8	8,6	10,8
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>	77,8	67,8	67,4	67,7	76,6
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	52,7	46,3	43,0	39,9	48,7
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 358,8	1 296,0	1 300,4	1 282,5	1 543,2
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	610,6	582,3	582,5	572,7	654,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
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>	9,3	8,6	8,0	8,4	9,9
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	336,3	322,6	320,1	311,3	364,8
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	53,2	48,9	47,5	45,4	49,2
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	67,4	63,8	66,1	66,0	74,3
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	166,9	157,5	157,7	156,2	172,5
от новообразований <i>neoplasm</i>	239,0	232,5	235,5	235,2	232,6
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	236,5	230,1	232,7	232,7	229,8
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	66,2	63,5	63,3	63,0	61,0
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	87,5	85,9	86,2	86,7	85,9
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	173,6	158,2	149,2	142,6	146,8
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	15,2	13,5	12,3	10,9	11,6
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	19,9	18,5	17,5	16,3	16,0
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	14,0	13,2	12,7	11,9	12,8
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	22,4	19,6	17,6	16,5	15,9
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	10,9	9,2	8,0	7,4	7,0
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	50,0	48,6	48,6	48,9	51,6
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	9,0	7,7	7,8	7,7	8,1
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	6,5	5,2	4,9	4,1	4,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	3,8	3,3	3,2	2,7	2,7
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	62,7	54,8	54,4	53,0	79,9
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	30,7	25,7	24,3	23,1	47,5
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	26,3	24,6	24,9	24,7	27,3
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	80,3	74,8	75,8	77,4	85,0
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	9,1	9,0	8,9	8,8	9,8
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	43,5	38,9	39,1	40,3	44,7
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	11,2	9,0	8,8	9,0	9,8
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,6	11,0	11,1	11,7	13,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	38,4	37,7	36,6	34,3	31,3
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>	12,1	10,1	9,2	7,7	7,1
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,9	2,2	2,1	2,3	2,1
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	21,6	22,8	22,8	21,9	20,0
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	11,9	12,6	13,3	14,4	15,4
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	42,8	50,3	54,3	50,9	61,3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	–	0,004	0,002	–	0,006
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,14
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14,7	17,4	19,3	19,5	25,0
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	13,3	16,1	17,8	18,2	23,6
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	8,4	9,6	11,2	10,9	14,3
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>	4,1	4,5	5,8	5,5	5,9
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>	0,2	0,3	0,2	0,2	1,2
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	1,8	1,9	2,2	2,4	2,4
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	0,9	1,0	1,0	0,9
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,0	2,1	2,2	2,4	2,1
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>	63,0	53,7	56,5	59,8	65,8
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	24,1	21,2	19,5	18,0	23,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 148,8	1 119,2	1 123,8	1 109,5	1 341,7
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	607,0	578,1	571,0	565,2	629,0
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца <i>and/or renal disease</i> <i>(I11-I13)</i>	11,1	10,9	9,7	10,3	12,1
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	317,0	303,9	297,2	291,1	336,9
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	39,4	37,1	35,7	34,1	35,7
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	35,4	35,1	36,3	35,9	40,6
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	214,7	200,3	198,7	198,6	210,0
от новообразований <i>neoplasm</i>	186,6	183,6	184,8	186,7	184,1
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	183,7	180,6	181,7	183,4	180,9
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs</i> <i>(C30-C39)</i>	13,4	13,6	14,0	13,9	14,0
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	70,6	68,7	68,1	69,7	68,6
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	47,0	43,6	40,9	39,2	40,0
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3,4	3,0	2,6	2,2	2,4
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	6,5	6,2	5,8	5,3	4,8
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	4,8	4,7	4,4	4,0	3,9
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	4,3	3,7	3,4	3,2	3,1
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3,0	2,7	2,3	2,0	1,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	13,4	12,9	13,3	13,2	14,0
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	4,0	3,7	3,6	4,0	4,3
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1,1	0,8	0,8	0,7	0,7
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	1,6	1,4	1,3	1,1	1,1
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	26,3	23,2	23,4	21,6	45,0
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	13,9	11,7	11,8	10,2	32,2
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	9,7	9,3	9,2	8,6	10,1
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	56,1	53,9	55,5	58,0	62,5
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	5,8	6,1	6,2	6,3	6,8
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	25,1	22,7	23,4	24,3	27,0
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	5,3	4,4	4,3	4,4	4,8
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5,8	5,5	5,8	5,8	6,7
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	14,4	14,8	14,8	14,1	13,1
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3,0	2,5	2,1	2,0	1,8
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	8,2	9,1	9,5	9,1	8,5
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	11,5	12,1	13,5	14,3	15,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	59,7	74,9	82,7	74,8	94,3
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,002	0,002	0,007	0,003	0,002
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>	28,2	32,7	35,9	36,5	44,9
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	26,6	31,0	33,7	34,4	42,8
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	8,9	10,4	12,0	11,8	15,3
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>	1,0	1,1	1,3	1,4	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>	0,042	0,10	0,06	0,04	0,3
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	3,4	3,7	4,2	4,5	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>	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,3	2,5	2,6	2,6	2,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	8,8	8,7	8,8	8,6	10,8
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>	90,2	79,6	76,5	74,5	85,8
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	76,7	67,5	62,7	58,4	69,9
Сельское население <i>Rural population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 417,1	1 369,8	1 365,4	1 333,1	1 537,8
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	638,6	609,7	602,9	586,5	642,0
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	17,4	15,5	15,6	14,5	15,6
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	336,1	320,3	311,9	304,4	340,4
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	34,8	32,7	31,9	31,5	33,1
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	67,5	63,1	64,8	63,3	70,1
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	184,8	178,2	178,2	172,6	182,5
от новообразований <i>neoplasm</i>	186,2	185,1	188,2	187,7	189,5
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	183,6	182,7	185,4	184,8	186,3
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	43,3	43,1	43,8	42,6	42,8
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	63,9	63,6	64,4	65,7	65,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	141,2	127,3	121,9	115,1	114,3
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	11,8	9,9	9,0	8,3	8,1
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	20,7	19,2	18,4	17,5	16,8
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	16,0	15,0	14,3	14,0	14,2
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	25,0	22,0	19,8	18,9	18,2
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	8,9	7,5	7,0	6,4	6,0
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	27,7	27,5	28,0	28,1	29,9
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	4,4	4,0	4,1	4,0	4,1
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	6,9	5,3	5,2	4,2	4,8
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	4,8	3,9	3,9	3,3	3,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	62,4	55,5	53,4	53,2	80,6
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	20,3	16,8	17,4	16,8	41,5
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	37,7	34,6	31,6	31,8	34,4
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,3	1,3	1,1	1,2	1,0
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	66,4	63,0	65,6	67,2	74,9
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	6,3	6,9	7,0	7,1	7,9
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	34,6	30,9	32,0	32,6	37,2
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	8,5	6,7	7,1	7,1	7,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	8,5	8,4	8,7	8,9	10,2
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	20,4	19,8	20,2	19,7	18,1
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>	9,5	8,2	7,4	6,7	6,0
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	0,9	0,9	1,2	1,1	1,1
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	7,8	8,7	9,5	10,0	9,2
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	13,8	14,6	16,1	16,8	18,0
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	72,3	87,8	90,5	83,8	96,0
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,005	0,008	0,003	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	0,073
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	25,8	29,7	32,3	33,3	41,8
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	24,2	28,0	30,3	31,2	39,3
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	16,9	20,8	21,0	18,6	21,4
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>	3,8	3,9	4,1	3,3	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>	0,02	0,04	0,03	0,04	0,06

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	4,1	4,4	5,2	5,8	6,8
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>	1,2	1,2	1,3	1,4	1,2
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,7	0,8	0,9	1,0	0,8
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,2	2,7	2,6	2,2	2,3
от осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	13,6	9,3	10,0	10,4	12,3
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>	157,4	140,8	137,8	136,3	157,9
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	136,0	120,4	116,7	113,6	134,6
Мужчины <i>Males</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 517,3	1 452,8	1 453,6	1 421,4	1 632,3
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	641,4	613,6	614,2	597,7	666,9
из них: <i>of them from:</i>					
от гипертонической болезни с преобладающим поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	14,7	12,7	13,2	12,4	13,5
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	349,5	333,4	329,0	320,7	363,2
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	41,9	39,5	38,5	37,3	40,5
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	84,2	78,1	80,9	80,1	89,5
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	160,2	156,1	157,5	151,7	166,2
от новообразований <i>neoplasm</i>	230,7	227,8	232,7	232,1	234,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	228,2	225,2	229,7	229,2	230,9
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	77,7	76,4	77,3	75,2	75,2
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	76,9	76,3	77,9	79,8	79,9
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	230,9	207,0	197,8	186,4	186,7
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	19,7	16,3	14,6	13,5	13,5
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	33,3	30,5	29,6	27,6	27,4
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	25,7	23,7	23,0	22,0	23,0
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	44,2	38,7	34,8	33,6	32,2
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	14,1	11,8	10,9	10,0	9,6
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	45,3	45,0	45,5	46,1	49,0
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	6,7	5,8	6,1	5,6	5,9
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	12,4	9,5	9,3	7,5	8,5
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	7,1	5,7	5,7	4,9	4,5
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	90,0	80,8	77,6	78,0	105,9
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	29,8	25,2	25,4	24,6	49,5
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	54,0	49,9	46,1	47,2	50,2
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,2	1,1	1,0	1,1	0,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	77,1	72,7	75,5	76,6	85,7
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	8,3	9,0	9,2	9,0	10,0
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	41,2	36,7	38,2	38,8	44,2
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	10,8	8,8	9,3	9,2	9,8
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	11,4	11,4	11,5	11,7	13,1
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	29,5	28,4	28,8	28,3	25,3
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	15,8	13,4	12,0	11,0	9,8
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	1,0	1,1	1,6	1,5	1,3
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease</i> <i>(B20-B24)</i>	10,3	11,5	12,9	13,4	12,2
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	14,4	15,5	16,4	17,2	18,8
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	60,3	69,2	71,3	69,4	78,9
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	0,005	0,011	0,006	0,006	0,01
от болезней уха и сосцевидного отростка <i>diseases of the ear and mastoid process</i>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	15,8	18,2	20,2	21,1	26,7
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	14,5	16,8	18,6	19,6	24,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i> из них: <i>of them from:</i>	15,7	18,3	18,0	15,4	17,9
от психических и поведенческих расстройств, вызванных употреблением алкоголя <i>mental and behavioral disorders due to use of alcohol (F10)</i>	6,2	6,3	6,4	5,2	5,4
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>	0,02	0,05	0,04	0,05	0,08
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	2,4	2,9	3,2	3,4	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> из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	1,1	1,1	1,3	1,3	1,1
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	0,6	0,7	0,8	0,9	0,7
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> из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	1,7	2,3	2,2	1,8	1,9
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	96,7	86,7	87,2	86,6	101,9
в том числе:					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	635,9	606,1	592,4	576,0	618,7
из них:					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	19,8	18,2	17,9	16,4	17,6
Женщины <i>Females</i>					
Умершие от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	1 324,1	1 292,5	1 283,1	1 250,4	1 449,3
в том числе:					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	635,9	606,1	592,4	576,0	618,7
из них:					
от гипертонической болезни с преимущественным поражением сердца и/или почек <i>hypertensive heart and/or renal disease (I11-I13)</i>	19,8	18,2	17,9	16,4	17,6

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	323,7	308,2	295,9	289,2	319,0
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarction (I21-I22)</i>	28,1	26,5	25,8	26,0	26,1
от других болезней сердца <i>other forms of heart disease (I30-I51)</i>	49,6	49,1	49,8	47,6	52,0
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	207,5	198,8	197,5	192,1	197,7
от новообразований <i>neoplasm</i>	144,9	145,4	146,8	146,2	147,7
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	142,4	143,1	144,0	143,2	144,6
в том числе: <i>including:</i>					
органов дыхания и грудной клетки <i>respiratory and intrathoracic organs (C30-C39)</i>	11,4	12,1	12,4	12,0	12,5
органов пищеварения <i>digestive organs (C15-C26)</i>	51,9	51,9	51,9	52,6	52,4
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	58,0	53,1	51,2	48,3	46,4
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	4,5	4,0	3,8	3,4	3,0
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	9,0	8,7	7,9	8,1	6,9
в том числе от дорожно-транспортных происшествий <i>including motor road accidents (V01-V89)</i>	7,0	6,9	6,3	6,5	6,0
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	7,2	6,4	5,7	5,3	5,1
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	4,2	3,6	3,3	3,1	2,7
от повреждений с неопределенными намерениями <i>event of undetermined intent (Y10-Y34)</i>	11,4	11,2	11,6	11,2	12,0
от случайных падений <i>accidental pedestrian (W00-W19)</i>	2,4	2,4	2,3	2,4	2,4
от случайных утоплений <i>accidental drownings (W65-W74)</i>	1,9	1,4	1,5	1,2	1,4
от случайных несчастных случаев, вызванных воздействием дыма, огня и пламени <i>exposure to smoke, fire and flames (X00-X09)</i>	2,7	2,2	2,2	1,8	1,9
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	36,7	32,0	30,9	30,0	56,8
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	11,4	9,0	9,9	9,5	34,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от хронических болезней нижних дыхательных путей <i>chronic respiratory diseases (J40-J47)</i>	22,5	20,4	18,1	17,4	19,7
в том числе от астмы <i>including asthma (J45-J46)</i>	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	56,4	53,9	56,4	58,3	64,7
из них: <i>of them from:</i>					
от язвенной болезни <i>ulcer (K25-K27)</i>	4,5	5,0	5,1	5,4	6,0
от болезней печени <i>diseases of liver (K70-K76)</i>	28,4	25,5	26,1	26,7	30,8
в том числе от алкогольной болезни печени <i>including alcoholic liver disease (K70)</i>	6,3	4,8	5,1	5,2	5,8
от желчекаменной болезни и холецистита <i>cholelasis and cholecystitis (K80-K81)</i>	2,1	2,3	2,5	2,6	2,5
от болезней поджелудочной железы <i>pancreas diseases (K85-K86)</i>	5,9	5,6	6,0	6,3	7,4
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	11,9	11,7	12,2	11,8	11,3
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
от туберкулеза (всех форм) <i>tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3,7	3,3	3,1	2,7	2,4
от вирусного гепатита <i>viral hepatitis (B15-B19)</i>	0,8	0,6	0,9	0,8	0,9
от болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) <i>human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)</i>	5,6	6,1	6,4	6,7	6,4
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	13,4	13,8	15,7	16,4	17,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	83,5	105,2	108,3	97,2	112,1
от болезней глаза и его придаточного аппарата <i>diseases of the eye and adnexa</i>	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	0,063
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	35,0	40,4	43,5	44,6	56,0
из них от сахарного диабета <i>of them diabetes mellitus (E10-E14)</i>	33,3	38,5	41,1	42,0	52,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.5
Continued table 6.5

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от психических расстройств и расстройств поведения <i>mental and behavioral disorders</i>	18,0	23,0	23,9	21,7	24,6
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>	1,7	1,6	1,9	1,5	1,6
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>	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
от болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани <i>diseases of osteomuscular systems and connective tissues</i>	5,8	5,8	7,0	8,1	9,6
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>	1,3	1,4	1,4	1,6	1,3
из них от анемий <i>of them hemolytic anemia (D55-D64)</i>	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9
от болезней кожи и подкожной клетчатки <i>diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	2,6	3,1	3,0	2,6	2,7
от осложнений беременности, родов и посперодового периода <i>complications in pregnancy, delivery and postpartum period</i>	13,6	9,3	10,0	10,4	12,3
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>	213,6	191,1	185,0	182,7	210,5
из них от старости <i>of them senility (R54)</i>	201,3	179,0	172,4	169,5	197,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

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

(человек)

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

	Мужчины <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Умершие от причин, связанных с употреблением алкоголя <i>Deaths due to use of alcohol</i>	36 621	36 510	35 321	37 763	12 512	12 276	12 106	12 672
в том числе:								
<i>including:</i>								
от острой интоксикации алкоголем <i>acute alcohol intoxication</i>	—	—	—	2	—	1	2	—
от пагубного употребления алкоголем <i>harmful use of alcohol</i>	674	733	674	1 086	204	256	218	347
от хронического алкоголизма <i>chronic alcoholism</i>	2 447	3 076	2 800	2 625	754	849	855	707
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>	55	45	46	47	12	14	11	16
от алкогольных психозов <i>alcoholic psychosis</i>	240	218	192	172	31	37	29	22
от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем <i>degeneration of nervous system due to alcohol</i>	2 313	2 571	2 392	2 288	726	856	764	741
от алкогольной полиневропатии <i>alcoholic polyneuropathy</i>	20	33	19	15	3	11	4	3
от алкогольной миопатии <i>myopathy alcoholic</i>	4	5	—	—	—	—	—	—
от алкогольной кардиомиопатии <i>alcoholic cardiomyopathy</i>	11 973	11 706	12 016	13 265	3 834	3 602	3 826	4 094
от алкогольного гастрита <i>alcoholic gastritis</i>	5	7	4	2	—	3	1	1
от алкогольной болезни печени <i>alcoholic liver disease</i>	6 097	6 063	6 138	6 646	3 559	3 562	3 629	3 925
от хронического панкреатита алкогольной этиологии <i>alcohol-induced chronic pancreatitis</i>	206	200	196	215	66	72	53	78
от алкогольного синдрома у плода (дизморфии) <i>fetus fetal alcohol syndrome (dysmorphic)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
от случайных отравлений алкоголем <i>accidental poisoning by alcohol</i>	9 707	8 782	7 891	8 231	2 569	2 263	1 985	1 975
от преднамеренного самоотравления и воздействия алкоголем <i>Intentional self-poisoning by and exposure to alcohol</i>	4	4	2	4	—	2	—	1
от отравления и воздействия алкоголем с неопределенными намерениями <i>poisoning by and exposure to alcohol, undetermined intent</i>	2 514	2 569	2 468	2 549	656	623	607	616
от острого панкреатита алкогольной этиологии <i>from acute pancreatitis of alcoholic etiology</i>	362	497	483	616	98	125	122	146

**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 <i>Males</i>				Женщины <i>Females</i>			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Умершие от причин, связанных с употреблением алкоголя <i>Deaths due to use of alcohol</i>	53,8	53,6	51,9	55,5	15,9	15,6	15,4	16,1
в том числе: <i>including:</i>								
от острой интоксикации алкоголем <i>acute alcohol intoxication</i>	—	—	—	0,003	—	0,001	0,003	—
от пагубного употребления алкоголем <i>harmful use of alcohol</i>	1,0	1,1	1,0	1,6	0,3	0,3	0,3	0,4
от хронического алкоголизма <i>chronic alcoholism</i>	3,6	4,5	4,1	3,9	1,0	1,1	1,1	0,9
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>	0,08	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,01	0,02
от алкогольных психозов <i>alcoholic psychosis</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,04	0,05	0,04	0,03
от дегенерации нервной системы, вызванной алкоголем <i>degeneration of nervous system due to alcohol</i>	3,4	3,8	3,5	3,4	0,9	1,1	1,0	0,9
от алкогольной полиневропатии <i>alcoholic polyneuropathy</i>	0,029	0,048	0,028	0,022	0,004	0,014	0,005	0,004
от алкогольной миопатии <i>myopathy alcoholic</i>	0,006	0,007	—	—	—	—	—	—
от алкогольной кардиомиопатии <i>alcoholic cardiomyopathy</i>	17,6	17,2	17,6	19,5	4,9	4,6	4,9	5,2
от алкогольного гастрита <i>alcoholic gastritis</i>	0,007	0,010	0,006	0,003	—	0,004	0,001	0,001
от алкогольной болезни печени <i>alcoholic liver disease</i>	9,0	8,9	9,0	9,8	4,5	4,5	4,6	5,0
от хронического панкреатита алкогольной этиологии <i>alcohol-induced chronic pancreatitis</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,08	0,09	0,07	0,1
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>	14,3	12,9	11,6	12,1	3,3	2,9	2,5	2,5
от преднамеренного самоотравления и воздействия алкоголем <i>Intentional self-poisoning by and exposure to alcohol</i>	0,006	0,006	0,003	0,006	—	0,003	—	0,001
от отравления и воздействия алкоголем с неопределенными намерениями <i>poisoning by and exposure to alcohol,undetermined intent</i>	3,7	3,8	3,6	3,7	0,8	0,8	0,8	0,8
от остального панкреатита алкогольной этиологии <i>from acute pancreatitis of alcoholic etiology</i>	0,53	0,73	0,71	0,91	0,12	0,16	0,16	0,19

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

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

(человек)

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

	2016	2017	2018	2019	2020
Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода¹⁾ <i>Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium¹⁾</i>	188	149	146	134	161
в том числе: <i>including:</i>					
от внематочной беременности <i>ectopic pregnancy</i>	2	12	6	6	8
от медицинского аборта <i>medical abortion</i>	6	2	2	—	2
от абортов, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера <i>abortions started out of hospitals and other non-specified</i>	11	9	8	6	7
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>	22	18	13	5	8
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты <i>haemorrhage caused by detachment and presentation of placenta</i>	12	9	12	9	6
от кровотечения в родах и послеродовом периоде <i>haemorrhage in childbirth and the puerperium</i>	12	8	8	6	4
от осложнений анестезии <i>complications of anaesthesia</i>	4	2	—	1	—
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде <i>sepsis in childbirth and puerperium</i>	13	8	11	8	11
от акушерской эмболии <i>obstetric embolism</i>	32	23	23	18	16
от разрыва матки до начала родов и во время родов <i>rupture of uterus before onset of labour and during labour</i>	2	—	4	5	4
от прочих причин акушерской смерти <i>other obstetric death causes</i>	23	18	21	31	19
от непрямых причин акушерской смерти <i>indirect obstetric death causes</i>	49	40	38	39	75
от остальных осложнений беременности, родов и послеродового периода <i>deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperum</i>	—	—	—	—	1
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>	1	1	1	—	—

¹⁾ Без учета поздней материнской смерти.

Expert late maternal mortality.

**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)

	2016	2017	2018	2019	2020
Умершие от осложнений беременности, родов и послеродового периода¹⁾ <i>Deaths caused by complications in pregnancy, childbirth and puerperium¹⁾</i>	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2
в том числе: <i>including:</i>					
от внематочной беременности <i>ectopic pregnancy</i>	0,1	0,7	0,4	0,4	0,6
от медицинского аборта <i>medical abortion</i>	0,3	0,1	0,1	—	0,1
от абортов, начатых и начавшихся вне лечебного учреждения и неустановленного характера <i>abortions started out of hospitals and other non-specified</i>	0,6	0,5	0,5	0,4	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>	1,2	1,1	0,8	0,3	0,6
от кровотечения в связи с отслойкой и предлежанием плаценты <i>haemorrhage caused by detachment and presentation of placenta</i>	0,6	0,5	0,7	0,6	0,4
от кровотечения в родах и послеродовом периоде <i>haemorrhage in childbirth and the puerperium</i>	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3
от осложнений анестезии <i>complications of anaesthesia</i>	0,2	0,1	—	0,1	—
от сепсиса во время родов и в послеродовом периоде <i>sepsis in childbirth and puerperium</i>	0,7	0,5	0,7	0,5	0,8
от акушерской эмболии <i>obstetric embolism</i>	1,7	1,4	1,4	1,2	1,1
от разрыва матки до начала родов и во время родов <i>rupture of uterus before onset of labour and during labour</i>	0,1	—	0,2	0,3	0,3
от прочих причин акушерской смерти <i>other obstetric death causes</i>	1,2	1,1	1,3	2,1	1,3
от непрямых причин акушерской смерти <i>indirect obstetric death causes</i>	2,6	2,4	2,4	2,6	5,2
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	—	—

¹⁾ 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 <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
Все население <i>Total population</i>					
Мужчины и женщины <i>Males and females</i>					
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	156,7	146,4	147,0	141,8	167,9
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	71,8	66,2	66,2	62,0	74,6
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	13,2	12,0	11,8	10,7	12,4
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	31,3	29,7	29,2	28,0	32,9
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	137,1	124,0	116,6	110,7	113,6
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	12,1	10,5	9,4	8,6	9,1
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	19,6	18,1	17,2	16,2	15,7
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	20,5	17,8	15,9	14,9	14,1
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	10,2	8,8	7,8	7,2	6,8
от новообразований <i>neoplasms</i>	78,9	74,7	74,0	71,3	75,9
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	77,9	73,7	73,0	70,4	74,8
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	22,8	18,0	18,0	17,2	24,8
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	47,5	42,7	44,3	45,9	53,9
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	35,3	35,2	35,2	33,6	30,8
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	10,4	8,6	7,7	6,6	6,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	Мужчины <i>Males</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	800,5	735,7	729,3	709,0	822,3
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	253,5	236,3	237,0	227,3	268,4
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	123,6	113,9	113,4	106,1	127,1
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	23,3	21,1	20,6	18,7	21,7
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	48,0	45,4	44,8	42,8	50,4
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	222,2	200,5	188,6	179,5	185,2
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	19,8	17,0	15,4	14,1	15,0
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	30,3	27,9	26,6	24,9	24,6
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	34,6	30,0	26,6	25,1	23,8
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	15,7	13,4	11,9	11,1	10,6
от новообразований <i>neoplasms</i>	103,3	97,4	96,2	91,9	98,1
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	102,0	96,2	95,0	90,9	96,8
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	35,8	28,5	28,2	27,1	37,2
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	66,8	60,4	62,0	63,9	74,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	49,1	48,5	47,8	45,6	41,4
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	16,3	13,5	12,2	10,3	9,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	Женщины <i>Females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	224,9	209,4	211,0	207,6	249,0
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	51,2	48,0	48,3	47,8	58,1
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	15,3	14,0	14,4	13,6	17,3
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	2,2	2,0	2,1	1,8	2,2
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	13,0	12,5	12,1	11,7	13,8
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	44,2	40,2	37,6	35,1	35,5
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3,7	3,3	2,9	2,6	2,7
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	7,8	7,4	6,8	6,6	5,9
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	5,1	4,4	4,1	3,7	3,5
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	4,1	3,7	3,3	2,9	2,7
от новообразований <i>neoplasms</i>	52,3	49,9	49,6	48,7	51,7
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	51,4	49,0	48,8	47,9	50,8
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	8,5	6,5	6,9	6,3	11,1
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	26,5	23,4	24,9	26,1	31,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	20,1	20,7	21,3	20,3	19,3
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3,9	3,2	2,8	2,5	2,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
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>	495,7	457,4	455,9	445,2	521,5
в том числе:					
<i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения					
<i>diseases of the circulatory system</i>	147,9	138,7	139,5	134,3	158,5
из них:					
<i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца					
<i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	67,4	62,2	62,5	58,4	70,2
в том числе от инфаркта миокарда					
<i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	12,8	11,7	11,5	10,4	12,1
от цереброваскулярных болезней					
<i>cerbrovascular diseases (I60-I69)</i>	29,6	28,2	27,8	26,8	31,2
от внешних причин смерти					
<i>external causes of mortality</i>	122,4	111,3	104,6	99,8	103,3
из них:					
<i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем					
<i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	10,9	9,6	8,7	7,8	8,6
от всех видов транспортных несчастных случаев					
<i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	15,9	14,8	14,0	13,1	12,7
от самоубийств					
<i>suicides (X60-X84)</i>	15,8	13,6	12,2	11,4	10,9
от убийств					
<i>homicides (X85-Y09)</i>	9,1	8,0	7,0	6,4	6,1
от новообразований					
<i>neoplasms</i>	74,1	69,9	69,2	67,0	71,4
из них от злокачественных					
<i>of them from malignant (C00-C97)</i>	73,1	69,0	68,2	66,1	70,4
от болезней органов дыхания					
<i>diseases of the respiratory system</i>	21,0	16,5	16,4	15,5	22,5
от болезней органов пищеварения					
<i>diseases of the digestive system</i>	47,3	42,4	43,8	45,4	53,0
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней					
<i>certain infectious and parasitic diseases</i>	37,1	37,3	36,9	35,0	32,0
из них от туберкулеза (всех форм)					
<i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	9,4	7,8	7,0	5,9	5,3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	Мужчины <i>Males</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	763,7	702,0	697,5	679,6	792,4
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	243,9	227,8	229,1	219,6	258,1
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	118,5	109,3	109,3	101,9	121,9
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	23,1	20,9	20,5	18,7	21,6
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	46,5	43,9	43,3	41,9	48,9
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	200,8	182,2	171,3	164,2	170,9
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	18,1	15,8	14,6	13,2	14,3
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	24,8	23,0	21,8	20,4	20,1
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	26,9	23,2	20,6	19,3	18,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	14,4	12,4	10,8	10,0	9,6
от новообразований <i>neoplasms</i>	96,3	90,7	89,5	85,8	91,3
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	95,1	89,6	88,4	84,9	90,2
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	33,3	26,2	25,7	24,6	34,3
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	67,6	61,0	62,1	64,2	74,1
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	52,6	52,1	50,9	48,1	43,6
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	15,0	12,4	11,2	9,3	8,5

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	Женщины <i>Females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	213,5	199,1	200,5	197,4	236,9
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	47,0	44,7	44,8	44,2	53,9
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	13,8	12,4	13,0	12,4	15,8
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	2,0	1,9	2,0	1,7	2,2
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	11,9	11,6	11,4	10,9	12,7
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	39,9	36,5	34,0	31,7	32,4
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	3,3	3,1	2,6	2,2	2,5
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	6,6	6,2	5,8	5,4	4,9
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	4,1	3,5	3,3	3,0	2,9
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	3,6	3,4	3,0	2,6	2,3
от новообразований <i>neoplasms</i>	50,7	48,0	47,7	47,0	50,3
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	49,9	47,1	46,9	46,2	49,5
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	8,0	6,2	6,6	5,9	10,1
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	26,0	22,9	24,5	25,6	30,8
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	20,9	21,6	22,0	21,0	19,8
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	3,6	2,9	2,4	2,3	2,0

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
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>	615,3	567,7	563,5	547,0	631,1
в том числе:					
<i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	183,5	170,2	170,4	164,9	197,0
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	85,1	78,6	77,5	73,2	88,4
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	14,2	13,0	12,5	11,3	13,2
от цереброваскулярных болезней <i>cerbrovascular diseases (I60-I69)</i>	36,2	34,3	33,7	31,5	38,0
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	181,6	162,9	153,7	144,5	145,6
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	15,7	13,1	11,6	10,9	10,8
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-Y99)</i>	30,7	28,2	26,8	25,8	24,9
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	34,7	30,7	27,3	25,8	24,3
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	13,3	11,1	10,4	9,6	9,3
от новообразований <i>neoplasms</i>	93,6	89,5	88,9	84,8	90,1
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	92,3	88,3	87,7	83,6	88,7
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	28,1	22,7	23,0	22,5	31,7
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	48,0	43,7	45,7	47,3	56,6
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	29,5	28,9	30,1	29,3	27,1
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	13,4	11,1	10,0	8,7	8,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	Мужчины <i>Males</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	905,5	832,2	821,1	794,2	908,9
в том числе: <i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	281,0	260,8	260,0	249,8	298,4
из них: <i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	138,3	127,4	125,0	118,2	142,2
в том числе от инфаркта миокарда <i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	23,7	21,7	20,8	18,6	22,0
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	52,4	49,6	49,2	45,3	54,7
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	283,0	252,9	238,2	223,9	226,7
из них: <i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	24,7	20,4	17,7	16,7	16,9
от всех видов транспортных несчастных случаев <i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	46,2	42,0	40,5	38,0	37,6
от самоубийств <i>suicides (X60-X84)</i>	56,4	49,4	44,0	41,9	39,4
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	19,5	16,3	15,2	14,0	13,5
от новообразований <i>neoplasms</i>	123,2	116,7	115,5	109,4	117,7
из них от злокачественных <i>of them from malignant (C00-C97)</i>	121,8	115,1	114,1	108,1	116,0
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	43,0	35,2	35,3	34,5	45,8
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	64,4	58,7	61,7	62,8	73,9
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	39,1	38,1	39,0	38,4	34,9
из них от туберкулеза (всех форм) <i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	20,1	16,7	14,8	13,4	12,3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.10
Continued table 6.10

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	Женщины <i>Females</i>				
Всего умерших от всех причин <i>Deaths from all causes</i>	262,6	243,7	246,2	241,9	289,9
в том числе:					
<i>including:</i>					
от болезней системы кровообращения					
<i>diseases of the circulatory system</i>	65,1	59,3	60,0	60,1	72,5
из них:					
<i>of them from:</i>					
от ишемической болезни сердца					
<i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	20,4	19,0	19,0	17,7	22,3
в том числе от инфаркта миокарда					
<i>including myocardium infarct (I21-I22)</i>	2,7	2,3	2,2	2,3	2,4
от цереброваскулярных болезней					
<i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	16,7	15,5	14,7	14,5	17,4
от внешних причин смерти					
<i>external causes of mortality</i>	58,4	52,5	49,6	46,4	46,0
из них:					
<i>of them from:</i>					
от случайных отравлений алкоголем					
<i>occasional alcohol poisonings (X45)</i>	4,9	4,1	3,9	3,7	3,4
от всех видов транспортных несчастных случаев					
<i>transport accidents (all types) (V01-V99)</i>	11,9	11,4	10,0	10,9	9,2
от самоубийств					
<i>suicides (X60-X84)</i>	8,2	7,7	6,7	6,0	5,7
от убийств					
<i>homicides (X85-Y09)</i>	5,7	4,7	4,4	4,2	4,0
от новообразований					
<i>neoplasms</i>	57,6	56,2	56,0	54,5	56,2
из них от злокачественных					
<i>of them from malignant (C00-C97)</i>	56,5	55,3	55,1	53,5	55,1
от болезней органов дыхания					
<i>diseases of the respiratory system</i>	10,0	7,5	7,9	7,7	14,5
от болезней органов пищеварения					
<i>diseases of the digestive system</i>	28,0	25,3	26,0	28,1	35,3
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней					
<i>certain infectious and parasitic diseases</i>	17,8	17,6	19,0	18,0	17,6
из них от туберкулеза (всех форм)					
<i>of them from tuberculosis (all types) (A15-A19)</i>	5,2	4,2	4,2	3,0	3,0

¹⁾ Мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года – за 2016-2019 годы

Males 16 – 59 years; females 16 – 54 years - 2016-2019 years

Мужчины 16-60 лет, женщины 16-55 лет - за 2020 год

Males 16-60 years; females 16-55 years - 2020 year.

**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 <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	Все население <i>Total population</i>				
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	11 428	9 577	8 244	7 328	6 489
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	433	421	363	287	231
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	73	60	45	38	31
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	88	110	88	55	54
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	66	75	65	76	48
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	387	321	243	248	233
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>	55	31	25	20	16
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	2	-	-
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	534	431	384	344	275
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	346	269	227	214	178
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	13	5	7	7	7
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	70	47	48	41	39
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	2 550	2 086	1 842	1 551	1 385
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	73	80	71	40	34

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от врожденных аномалий развития системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	1 118	944	805	706	647
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	5 942	4 941	4 106	3 755	3 408
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	91	47	41	23	24
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	456	369	290	262	243
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	618	539	535	413	356
Городское население <i>Urban population</i>					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	7 860	6 545	5 723	5 206	4 573
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	274	262	224	168	140
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	40	29	25	19	15
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	51	65	54	35	30
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	47	51	44	54	32
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	242	219	153	164	168
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>	35	18	14	10	6
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	–	–
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	309	265	246	208	151
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	197	164	141	129	92

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	8	3	4	4	3
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	35	31	29	22	21
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	1 804	1 445	1 305	1 163	1 005
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	45	52	56	22	20
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	755	649	558	521	457
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	4 241	3 490	2 961	2 784	2 498
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	51	29	28	19	17
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	301	252	189	185	186
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	367	323	336	259	225
Сельское население <i>Rural population</i>					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	3 568	3 032	2 521	2 122	1 916
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	159	159	139	119	91
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	33	31	20	19	16
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	37	45	34	20	24
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	19	24	21	22	16
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	145	102	90	84	65
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>	20	13	11	10	10

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.11
Continued table 6.11

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
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>	–	2	1	–	–
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	225	166	138	136	124
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	149	105	86	85	86
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	5	2	3	3	4
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	35	16	19	19	18
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	746	641	537	388	380
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	28	28	15	18	14
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	363	295	247	185	190
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	1 701	1 451	1 145	971	910
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	40	18	13	4	7
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	155	117	101	77	57
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	251	216	199	154	131

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**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 <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
	Все население <i>Total population</i>				
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	60,2	55,6	50,9	48,8	44,9
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	2,3	2,4	2,2	1,9	1,6
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	2,0	1,9	1,5	1,7	1,6
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>	2,8	2,5	2,4	2,3	1,9
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмонии <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	1,8	1,6	1,4	1,4	1,2
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,07	0,03	0,04	0,05	0,05
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	13,4	12,1	11,4	10,3	9,6
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems</i> (Q20-Q28)	5,9	5,5	5,0	4,7	4,5
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	31,3	28,7	25,3	25,0	23,6
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	2,4	2,1	1,8	1,7	1,7
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	3,3	3,1	3,3	2,7	2,5
Городское население <i>Urban population</i>					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	54,9	50,6	47,1	46,1	42,1
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	1,9	2,0	1,8	1,5	1,3
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	1,7	1,7	1,3	1,5	1,5
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>	0,2	0,1	0,1	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	—	—
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	2,2	2,0	2,0	1,8	1,4
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	1,4	1,3	1,2	1,1	0,8

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,06	0,02	0,03	0,04	0,03
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	12,6	11,2	10,7	10,3	9,3
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	0,3	0,4	0,5	0,2	0,2
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	5,3	5,0	4,6	4,6	4,2
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	29,6	27,0	24,3	24,6	23,0
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	2,1	1,9	1,6	1,6	1,7
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	2,6	2,5	2,8	2,3	2,1
Сельское население <i>Rural population</i>					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин <i>Infant deaths under 1 year from all causes</i>	76,4	70,8	62,5	57,0	53,4
в том числе: <i>including:</i>					
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	3,4	3,7	3,4	3,2	2,5
из них: <i>of them from:</i>					
от кишечных инфекций <i>intestine infections (A00-A09)</i>	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4
от септицемии <i>septicaemia (A40-A41)</i>	0,8	1,1	0,8	0,5	0,7
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	0,4	0,6	0,5	0,6	0,4
от болезней нервной системы <i>diseases of the nervous system</i>	3,1	2,4	2,2	2,3	1,8
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>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.12
Continued table 6.12

Причины смерти <i>Causes of death</i>	2016	2017	2018	2019	2020
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>	—	0,05	0,03	—	—
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	4,8	3,9	3,4	3,7	3,5
из них: <i>of them from:</i>					
от пневмоний <i>pneumonia (J12-J16, J18)</i>	3,2	2,5	2,1	2,3	2,4
от гриппа <i>influenza (J10-J11)</i>	0,1	0,05	0,1	0,08	0,1
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	0,8	0,4	0,5	0,5	0,5
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений <i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	16,0	15,0	13,3	10,4	10,6
из них: <i>of them from:</i>					
от врожденной гидроцефалии и spina bifida <i>congenital hydrocephalus and spina bifida (Q03, Q05)</i>	0,6	0,7	0,4	0,5	0,4
от врожденных аномалий системы кровообращения <i>congenital anomalies of blood circulation systems (Q20-Q28)</i>	7,8	6,9	6,1	5,0	5,3
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде <i>certain conditions originating in the perinatal period</i>	36,4	33,9	28,4	26,1	25,4
из них: <i>of them from:</i>					
от родовых травм <i>birth injury (P10-P15)</i>	0,9	0,4	0,3	0,1	0,2
от внутриутробной гипоксии и асфиксии в родах <i>intruterine hypoxia and birth asphyxia (P20-P21)</i>	3,3	2,7	2,5	2,1	1,6
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	5,4	5,0	4,9	4,1	3,7

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

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

	2019				2020			
	Средний возраст смерти от данной причины, лет <i>Mean age of death from the given cause, years</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, лет <i>Mean age of death from the given cause, years</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 всех причин <i>From all causes</i>	67,99	77,90	100 000	100 000	66,39	76,28	100 000	100 000
из них: <i>of them from:</i>								
от болезней системы кровообращения <i>diseases of the circulatory system</i>	71,95	80,70	45 671,8	50 800,0	69,92	79,18	42 398,8	46 271,8
из них: <i>of them from:</i>								
от ишемической болезни сердца <i>ischaemic heart diseases (I20-I25)</i>	72,91	81,35	24 930,3	26 152,9	71,14	79,95	23 570,1	24 604,7
от цереброваскулярных болезней <i>cerebrovascular diseases (I60-I69)</i>	74,61	81,70	12 906,1	17 899,9	72,48	80,30	11 252,5	15 394,9
от новообразований <i>neoplasms</i>	69,06	71,09	17 148,9	13 821,1	67,62	69,76	14 655,5	12 265,8
из них от злокачественных <i>of them malignant (C00-C97)</i>	69,06	71,08	16 950,1	13 563,4	67,63	69,76	14 468,8	1 2044,2
от внешних причин смерти <i>external causes of mortality</i>	49,33	58,21	9 937,8	3 231,6	47,93	56,28	9 645,0	3 011,3
из них: <i>of them from:</i>								
от всех причин, связанных с алкоголем <i>for all alcohol-related causes</i>	53,03	53,04	3 134,6	1 038,1	52,34	52,40	3 238,6	1 068,3
в том числе от случайных отравлений алкоголем <i>occasional alcohol poisonings</i>	51,40	54,04	696,1	170,5	50,83	53,45	705,5	166,9

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

Продолжение табл. 6.13
Continued table 6.13

	2019				2020			
	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>	48,94	55,58	1 391,1	292,7	47,98	53,10	1 262,8	264,2
от убийств <i>homicides (X85-Y09)</i>	45,10	50,32	495,0	166,8	44,75	48,30	457,8	146,6
от болезней органов дыхания <i>diseases of the respiratory system</i>	69,63	74,35	4 586,9	2 000,8	68,48	72,81	5 573,4	3 433,7
от болезней органов пищеварения <i>diseases of the digestive system</i>	61,64	70,34	5 235,4	4 580,3	59,55	67,67	5 191,5	4 411,9
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней <i>certain infectious and parasitic diseases</i>	45,16	46,40	1 960,4	956,4	45,01	45,72	1 737,8	873,0
от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ <i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	70,18	76,33	1 528,3	3 206,0	68,54	74,96	1 632,9	3 436,9
от болезней мочеполовой системы <i>diseases of urogenital systems</i>	74,77	76,56	1 281,7	1 244,3	71,97	74,45	1 075,8	1 136,9
от прочих болезней <i>others diseases</i>	72,28	82,80	12 103,3	19 996,2	70,13	82,02	10 614,3	18 483,1

6. СМЕРТНОСТЬ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ
Mortality by Causes of Death

**6.14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ ОТ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
 ИНФЕКЦИИ COVID-19 В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 году**
Main indices of mortality from COVID-19 in the Russian Federation in 2020

Годы Years	Мужчины и женщины <i>Males and females</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>
Число умерших, человек <i>Number of deaths, persons</i>			
всего <i>total</i>	144 691	72 961	71 730
в трудоспособном возрасте ¹⁾ <i>of working age¹⁾</i>	21 971	16 007	5 964
старше трудоспособного возраста <i>over working age</i>	122 640	56 905	65 735
Число умерших на 100 000 человек населения <i>Number of deaths per 100 000 population</i>			
всего <i>total</i>	98,8	107,3	91,4
в трудоспособном возрасте ¹⁾ <i>of working age¹⁾</i>	26,8	37,4	15,2
старше трудоспособного возраста <i>over working age</i>	334,0	519,4	255,1
Средний возраст смерти от данной причины, лет <i>Mean age of death from the given cause, years</i>			
всего <i>total</i>	72,41	70,61	74,23
15-59	50,87	50,85	50,93
60+	76,41	75,00	77,69
Ожидаемая вероятность смерти от данной причины, на 100 000 родившихся живыми <i>Expected probability of death from the given cause, per 100 000 new-born</i>			
всего <i>total</i>	6 705,9	6 945,0	6 522,8
15-59	1 043,5	1 253,6	836,8
60+	5 659,5	5 688,6	5 683,1

¹⁾ Мужчины 16-60 лет, женщины 16-55 лет.
Males 16-60 years; females 16-55 years.

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 (до 2019 года – листки статистического учета прибытия и выбытия, начиная с января 2019 года – формы федерального статистического наблюдения). Первичные документы статистического учета 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, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более, и лица, снятые с регистрационного учета по месту пребывания в связи с окончанием срока пребывания. Формирование числа выбывших 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.

С 1 ноября 2019 г. вступил в силу Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» в части упрощения порядка предоставления некоторым категориям иностранных граждан и лиц без гражданства разрешения на временное проживание и вида на жительство» от 2 августа 2019 г. № 257-ФЗ. В соответствии со статьей 1 указанного Федерального закона «вид на жительство выдается без ограничения срока действия».

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.

С 2008 г. в документах 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 гг.

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 received from territorial bodies of the Ministry of Internal Affairs (until 2019 – statistical records of arrivals and departures, starting from January 2019 – forms of federal statistical observation). Until 2011, the primary registrations documents of migrants registered at the place of stay independently of duration of stay, were not processed. 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. The number of departures migrants is formed automatically due to electronic processing of data on migration of the population during movements within the Russian Federation, as well as after the expiration of the period of stay, regardless of the place of their 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.

On November 1, 2019, the Federal Law "On Amendments to the Federal Law "On legal status of foreigners in the Russian Federation" in terms of simplifying the procedure for granting certain categories of foreign citizens and persons without citizenship of a temporary and permanent residence permit" came into force. In accordance with Article 1 of that Federal Law, "permanent residence permit is issued for an unlimited period of 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. 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 the City of Sevastopol.

7.1. ОБЩИЕ ИТОГИ
(человек)
Total results
(persons)

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					
			внутри регионов within regions	из других регионов from other regions				
							Все Total	
1992	4 192 798	3 266 778	1 760 637	1 506 141	926 020	3 806 409	3 133 266	
1993	3 826 115	2 902 835	1 511 296	1 391 539	923 280	3 450 277	2 967 249	
1994	4 208 308	3 016 953	1 544 884	1 472 069	1 191 355	3 330 776	2 985 153	
1995	3 997 139	3 130 282	1 650 579	1 479 703	866 857	3 393 941	3 046 603	
1996	3 533 890	2 886 864	1 577 000	1 309 864	647 026	3 090 594	2 798 952	
1997	3 322 593	2 724 942	1 484 063	1 240 879	597 651	2 931 466	2 698 479	
1998	3 095 508	2 581 957	1 416 824	1 165 133	513 551	2 774 310	2 560 933	
1999	2 856 731	2 477 005	1 366 138	1 110 867	379 726	2 672 709	2 457 746	
2000	2 662 329	2 302 999	1 284 592	1 018 407	359 330	2 420 574	2 274 854	
2001	2 334 034	2 140 584	1 204 846	935 738	193 450	2 252 253	2 131 087	
2002	2 201 914	2 017 302	1 131 369	885 933	184 612	2 114 765	2 008 080	
2003	2 168 168	2 039 024	1 141 426	897 598	129 144	2 124 284	2 030 266	
2004	2 117 434	1 998 277	1 146 382	851 895	119 157	2 076 159	1 996 364	
2005	2 088 639	1 911 409	1 095 724	815 685	177 230	1 981 207	1 911 409	
2006	2 122 071	1 935 691	1 095 693	839 998	186 380	1 989 752	1 935 691	
2007	2 284 936	1 997 980	1 137 775	860 205	286 956	2 044 993	1 997 980	
2008	2 215 945	1 934 331	1 071 863	862 468	281 614	1 973 839	1 934 331	
2009	1 987 598	1 707 691	941 255	766 436	279 907	1 740 149	1 707 691	
2010	2 102 304	1 910 648	1 035 899	874 749	191 656	1 944 226	1 910 648	
2011	3 415 055	3 058 520	1 705 711	1 352 809	356 535	3 095 294	3 058 520	
2012	4 196 143	3 778 462	2 023 591	1 754 871	417 681	3 901 213	3 778 462	
2013	4 496 861	4 014 620	2 102 036	1 912 584	482 241	4 201 002	4 014 620	
2014	4 624 864	4 046 353	2 069 515	1 976 838	578 511	4 354 828	4 046 353	
2015	4 734 523	4 135 906	2 053 058	2 082 848	598 617	4 489 139	4 135 906	
2016	4 706 411	4 131 253	2 041 392	2 089 861	575 158	4 444 463	4 131 253	
2017	4 773 500	4 184 467	2 006 115	2 178 352	589 033	4 561 622	4 184 467	
2018	4 911 566	4 345 881	2 061 251	2 284 630	565 685	4 786 712	4 345 881	
2019	4 749 769	4 048 535	1 957 306	2 091 229	701 234	4 464 666	4 048 535	
2020	4 120 743	3 526 597	1 674 878	1 851 719	594 146	4 014 269	3 526 597	

МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

of migration

из них of them			Миграционный прирост – всего Net migration – total	из него в результате of which due to			миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами population exchange with foreign countries
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	внутри регионов within regions	
население population							
1 741 764	1 391 502	673 143	386 389	133 512	18 873	114 639	252 877
1 541 429	1 425 820	483 028	375 838	-64 414	-30 133	-34 281	440 252
1 554 074	1 431 079	345 623	877 532	31 800	-9 190	40 990	845 732
1 653 255	1 393 348	347 338	603 198	83 679	-2 676	86 355	519 519
1 569 975	1 228 977	291 642	443 296	87 912	7 025	80 887	355 384
1 484 063	1 214 416	232 987	391 127	26 463	–	26 463	364 664
1 416 824	1 144 109	213 377	321 198	21 024	–	21 024	300 174
1 366 138	1 091 608	214 963	184 022	19 259	–	19 259	164 763
1 284 592	990 262	145 720	241 755	28 145	–	28 145	213 610
1 204 846	926 241	121 166	81 781	9 497	–	9 497	72 284
1 131 369	876 711	106 685	87 149	9 222	–	9 222	77 927
1 141 426	888 840	94 018	43 884	8 758	–	8 758	35 126
1 146 382	849 982	79 795	41 275	1 913	–	1 913	39 362
1 095 724	815 685	69 798	107 432	–	–	–	107 432
1 095 693	839 998	54 061	132 319	–	–	–	132 319
1 137 775	860 205	47 013	239 943	–	–	–	239 943
1 071 863	862 468	39 508	242 106	–	–	–	242 106
941 255	766 436	32 458	247 449	–	–	–	247 449
1 035 899	874 749	33 578	158 078	–	–	–	158 078
1 705 711	1 352 809	36 774	319 761	–	–	–	319 761
2 023 591	1 754 871	122 751	294 930	–	–	–	294 930
2 102 036	1 912 584	186 382	295 859	–	–	–	295 859
2 069 515	1 976 838	308 475	270 036	–	–	–	270 036
2 053 058	2 082 848	353 233	245 384	–	–	–	245 384
2 041 392	2 089 861	313 210	261 948	–	–	–	261 948
2 006 115	2 178 352	377 155	211 878	–	–	–	211 878
2 061 251	2 284 630	440 831	124 854	–	–	–	124 854
1 957 306	2 091 229	416 131	285 103	–	–	–	285 103
1 674 878	1 851 719	487 672	106 474	–	–	–	106 474

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Годы Years	Прибывшие – всего <i>Arrivals – total</i>	из них <i>of them</i>			Выбывающие – всего <i>Departures - total</i>	в пределах России <i>within Russia</i>		
		в пределах России <i>within Russia</i>	в том числе <i>including</i>					
			внутри регионов <i>within regions</i>	из других регионов <i>from other regions</i>				
Городское <i>Urban</i>								
1992	2 620 850	2 067 131	1 036 780	1 030 351	553 719	2 633 920	2 134 480	
1993	2 462 892	1 897 300	926 214	971 086	565 592	2 332 403	1 981 704	
1994	2 852 973	2 079 733	1 003 403	1 076 330	773 240	2 233 760	1 982 277	
1995	2 722 247	2 156 911	1 069 928	1 086 983	565 336	2 253 142	2 007 310	
1996	2 432 549	2 009 908	1 034 758	975 150	422 641	2 069 722	1 860 097	
1997	2 264 689	1 890 532	964 453	926 079	374 157	1 941 419	1 772 478	
1998	2 095 851	1 774 044	909 850	864 194	321 807	1 830 257	1 680 838	
1999	1 900 991	1 656 606	852 667	803 939	244 385	1 781 620	1 628 773	
2000	1 806 134	1 570 293	820 153	750 140	235 841	1 574 942	1 473 444	
2001	1 615 153	1 476 442	776 905	699 537	138 711	1 459 683	1 375 928	
2002	1 519 160	1 386 508	725 275	661 233	132 652	1 384 855	1 311 581	
2003	1 483 287	1 393 469	725 378	668 091	89 818	1 390 119	1 326 821	
2004	1 446 758	1 363 994	728 988	635 006	82 764	1 359 803	1 306 141	
2005	1 416 681	1 290 722	684 213	606 509	125 959	1 282 373	1 234 875	
2006	1 451 880	1 319 099	691 493	627 606	132 781	1 285 708	1 246 960	
2007	1 544 781	1 341 396	706 896	634 500	203 385	1 297 052	1 262 458	
2008	1 523 980	1 325 238	680 088	645 150	198 742	1 254 724	1 224 730	
2009	1 356 220	1 161 109	587 682	573 427	195 111	1 104 928	1 079 505	
2010	1 492 847	1 353 626	675 763	677 863	139 221	1 238 758	1 212 296	
2011	2 390 562	2 121 732	1 072 335	1 049 397	268 830	1 920 283	1 890 734	
2012	2 969 556	2 644 614	1 274 826	1 369 788	324 942	2 507 996	2 409 373	
2013	3 214 185	2 832 967	1 331 078	1 501 889	381 218	2 741 175	2 587 935	
2014	3 317 151	2 859 982	1 318 747	1 541 235	457 169	2 909 244	2 655 174	
2015	3 365 510	2 900 734	1 269 401	1 631 333	464 776	3 072 591	2 781 069	
2016	3 351 695	2 897 707	1 269 099	1 628 608	453 988	3 053 285	2 799 787	
2017	3 431 461	2 963 864	1 259 946	1 703 918	467 597	3 172 287	2 865 978	
2018	3 530 404	3 078 114	1 297 514	1 780 600	452 290	3 336 081	2 976 847	
2019	3 396 683	2 841 496	1 213 437	1 628 059	555 187	3 121 670	2 779 459	
2020	2 949 731	2 479 786	1 028 637	1 451 149	469 945	2 840 306	2 441 028	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.1
Continued table 7.1

из них of them			Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате of which due to			
внутри регионов <i>within regions</i>	в другие регионы <i>to other regions</i>	в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>	в том числе <i>including</i>		миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>
население <i>population</i>				внутри регионов <i>within regions</i>	между регионами <i>between regions</i>		
1 096 489	1 037 991	499 440	-13 070	-67 349	-59 709	-7 640	54 279
930 171	1 051 533	350 699	130 489	-84 404	-3 957	-80 447	214 893
910 446	1 071 831	251 483	619 213	97 456	92 957	4 499	521 757
970 163	1 037 147	245 832	469 105	149 601	99 765	49 836	319 504
941 537	918 560	209 625	362 827	149 811	93 221	56 590	213 016
884 855	887 623	168 941	323 270	118 054	79 598	38 456	205 216
842 218	838 620	149 419	265 594	93 206	67 632	25 574	172 388
827 004	801 769	152 847	119 371	27 833	25 663	2 170	91 538
761 817	711 627	101 498	231 192	96 849	58 336	38 513	134 343
708 256	667 672	83 755	155 470	100 514	68 649	31 865	54 956
674 421	637 160	73 274	134 305	74 927	50 854	24 073	59 378
679 705	647 116	63 298	93 168	66 648	45 673	20 975	26 520
687 600	618 541	53 662	86 955	57 853	41 388	16 465	29 102
646 820	588 055	47 498	134 308	55 847	37 393	18 454	78 461
640 805	606 155	38 748	166 172	72 139	50 688	21 451	94 033
650 900	611 558	34 594	247 729	78 938	55 996	22 942	168 791
610 198	614 532	29 994	269 256	100 508	69 890	30 618	168 748
536 370	543 135	25 423	251 292	81 604	51 312	30 292	169 688
582 684	629 612	26 462	254 089	141 330	93 079	48 251	112 759
916 500	974 234	29 549	470 279	230 998	155 835	75 163	239 281
1 116 004	1 293 369	98 623	461 560	235 241	158 822	76 419	226 319
1 157 175	1 430 760	153 240	473 010	245 032	173 903	71 129	227 978
1 158 676	1 496 498	254 070	407 907	204 808	160 071	44 737	203 099
1 180 348	1 600 721	291 522	292 919	119 665	89 053	30 612	173 254
1 187 409	1 612 378	253 498	298 410	97 920	81 690	16 230	200 490
1 169 835	1 696 143	306 309	259 174	97 886	90 111	7 775	161 288
1 195 066	1 781 781	359 234	194 323	101 267	102 448	-1 181	93 056
1 130 251	1 649 208	342 211	275 013	62 037	83 186	-21 149	212 976
974 694	1 466 334	399 278	109 425	38 758	53 943	-15 185	70 667

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Годы Years	Прибывшие – всего <i>Arrivals – total</i>	из них <i>of them</i>			Выбывшие – всего <i>Departures - total</i>	в пределах России <i>within Russia</i>		
		в пределах России <i>within Russia</i>	в том числе <i>including</i>					
			внутри регионов <i>within regions</i>	из других регионов <i>from other regions</i>				
1992	1 571 948	1 199 647	723 857	475 790	372 301	1 172 489	998 786	
1993	1 363 223	1 005 535	585 082	420 453	357 688	1 117 874	985 545	
1994	1 355 335	937 220	541 481	395 739	418 115	1 097 016	1 002 876	
1995	1 274 892	973 371	580 651	392 720	301 521	1 140 799	1 039 293	
1996	1 101 341	876 956	542 242	334 714	224 385	1 020 872	938 855	
1997	1 057 904	834 410	519 610	314 800	223 494	990 047	926 001	
1998	999 657	807 913	506 974	300 939	191 744	944 053	880 095	
1999	955 740	820 399	513 471	306 928	135 341	891 089	828 973	
2000	856 195	732 706	464 439	268 267	123 489	845 632	801 410	
2001	718 881	664 142	427 941	236 201	54 739	792 570	755 159	
2002	682 754	630 794	406 094	224 700	51 960	729 910	696 499	
2003	684 881	645 555	416 048	229 507	39 326	734 165	703 445	
2004	670 676	634 283	417 394	216 889	36 393	716 356	690 223	
2005	671 958	620 687	411 511	209 176	51 271	698 834	676 534	
2006	670 191	616 592	404 200	212 392	53 599	704 044	688 731	
2007	740 155	656 584	430 879	225 705	83 571	747 941	735 522	
2008	691 965	609 093	391 775	217 318	82 872	719 115	709 601	
2009	631 378	546 582	353 573	193 009	84 796	635 221	628 186	
2010	609 457	557 022	360 136	196 886	52 435	705 468	698 352	
2011	1 024 493	936 788	633 376	303 412	87 705	1 175 011	1 167 786	
2012	1 226 587	1 133 848	748 765	385 083	92 739	1 393 217	1 369 089	
2013	1 282 676	1 181 653	770 958	410 695	101 023	1 459 827	1 426 685	
2014	1 307 713	1 186 371	750 768	435 603	121 342	1 445 584	1 391 179	
2015	1 369 013	1 235 172	783 657	451 515	133 841	1 416 548	1 354 837	
2016	1 354 716	1 233 546	772 293	461 253	121 170	1 391 178	1 331 466	
2017	1 342 039	1 220 603	746 169	474 434	121 436	1 389 335	1 318 489	
2018	1 381 162	1 267 767	763 737	504 030	113 395	1 450 631	1 369 034	
2019	1 353 086	1 207 039	743 869	463 170	146 047	1 342 996	1 269 076	
2020	1 171 012	1 046 811	646 241	400 570	124 201	1 173 963	1 085 569	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.1
Continued table 7.1

из них of them			Миграционный прирост – всего <i>Net migration – total</i>	из него в результате of which due to		
внутри регионов <i>within regions</i>	в другие регионы <i>to other regions</i>	в зарубежные страны <i>to foreign countries</i>		передвижений в пределах России <i>movements within Russia</i>	в том числе <i>including</i>	миграцион- ного обмена населением с зарубежными странами <i>population exchange with foreign countries</i>
население <i>population</i>						
645 275	353 511	173 703	399 459	200 861	78 582	122 279
611 258	374 287	132 329	245 349	19 990	-26 176	46 166
643 628	359 248	94 140	258 319	-65 656	-102 147	36 491
683 092	356 201	101 506	134 093	-65 922	-102 441	36 519
628 438	310 417	82 017	80 469	-61 899	-86 196	24 297
599 208	326 793	64 046	67 857	-91 591	-79 598	-11 993
574 606	305 489	63 958	55 604	-72 182	-67 632	-4 550
539 134	289 839	62 116	64 651	-8 574	-25 663	17 089
522 775	278 635	44 222	10 563	-68 704	-58 336	-10 368
496 590	258 569	37 411	-73 689	-91 017	-68 649	-22 368
456 948	239 551	33 411	-47 156	-65 705	-50 854	-14 851
461 721	241 724	30 720	-49 284	-57 890	-45 673	-12 217
458 782	231 441	26 133	-45 680	-55 940	-41 388	-14 552
448 904	227 630	22 300	-26 876	-55 847	-37 393	-18 454
454 888	233 843	15 313	-33 853	-72 139	-50 688	-21 451
486 875	248 647	12 419	-7 786	-78 938	-55 996	-22 942
461 665	247 936	9 514	-27 150	-100 508	-69 890	-30 618
404 885	223 301	7 035	-3 843	-81 604	-51 312	-30 292
453 215	245 137	7 116	-96 011	-141 330	-93 079	-48 251
789 211	378 575	7 225	-150 518	-230 998	-155 835	-75 163
907 587	461 502	24 128	-166 630	-235 241	-158 822	-76 419
944 861	481 824	33 142	-177 151	-245 032	-173 903	-71 129
910 839	480 340	54 405	-137 871	-204 808	-160 071	-44 737
872 710	482 127	61 711	-47 535	-119 665	-89 053	-30 612
853 983	477 483	59 712	-36 462	-97 920	-81 690	-16 230
836 280	482 209	70 846	-47 296	-97 886	-90 111	-7 775
866 185	502 849	81 597	-69 469	-101 267	-102 448	1 181
827 055	442 021	73 920	10 090	-62 037	-83 186	21 149
700 184	385 385	88 394	-2 951	-38 758	-53 943	15 185
						35 807

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	578 511	598 617	575 158	589 033	565 685	701 234	594 146	Arrivals to the Russian Federation – total of them from countries:
в том числе из стран:								
СНГ	517 480	536 157	511 773	524 452	510 994	617 997	535 923	CIS countries
Азербайджан	26 323	24 326	24 109	25 602	26 690	34 619	32 135	Azerbaijan
Армения	46 515	45 670	43 929	46 898	46 442	71 984	56 511	Armenia
Беларусь	17 878	17 741	14 590	21 282	19 045	18 428	14 536	Belarus
Казахстан	59 096	65 750	69 356	71 680	72 141	86 311	64 493	Kazakhstan
Киргизия	28 539	26 045	28 202	41 165	44 408	53 810	45 676	Kyrgyzstan Republic of
Республика								
Молдова	32 030	34 026	32 418	31 369	30 676	26 513	22 132	Moldova
Таджикистан	54 636	47 638	52 676	63 467	67 929	89 553	93 335	Tajikistan
Туркмения	6 033	6 539	7 242	8 734	10 509	14 632	12 930	Turkmenistan
Узбекистан	130 906	74 242	60 977	64 073	55 378	60 796	50 188	Uzbekistan
Украина	115 524	194 180	178 274	150 182	137 776	161 351	143 987	Ukraine
далнего зарубежья								other countries (excluding CIS countries)
Абхазия	2 337	2 267	2 261	2 357	1 975	1 429	1 217	Abkhazia
Австралия	71	89	82	123	113	108	95	Australia
Афганистан	773	831	846	1 183	1 206	1 820	1 635	Afghanistan
Болгария	345	392	293	238	239	355	320	Bulgaria
Вьетнам	3 853	4 012	3 735	3 912	3 981	6 742	6 206	Viet Nam
Германия	3 727	3 976	4 153	3 704	3 247	2 631	1 332	Germany
Греция	693	557	450	419	321	293	183	Greece
Грузия	7 716	7 038	6 511	6 809	6 345	6 925	5 764	Georgia
Израиль	1 111	1 077	900	805	625	718	420	Israel
Индия	1 803	2 894	4 768	5 622	5 032	9 588	4 506	India
Канада	170	189	193	240	210	166	104	Canada
Китай	10 561	9 043	8 027	8 237	7 067	15 306	7 270	China
Корейская Народно-Демократическая Республика								Democratic People's Republic of Korea
Латвия	6 308	6 079	7 377	6 031	1 786	1 593	231	Latvia
Литва	1 511	1 533	1 428	1 432	1 259	1 462	1 059	Lithuania
Польша	754	790	802	756	708	899	725	Poland
Сирийская Арабская Республика								Syrian Arab Republic
США	198	194	181	192	162	206	220	USA
Турция	1 189	1 221	1 107	1 370	1 270	2 388	2 079	Turkey
Финляндия	989	1 084	1 137	1 240	960	857	526	Finland
Франция	468	401	393	345	356	231	107	France
Чехия	351	360	303	346	322	333	297	Czechia
Швеция	157	180	148	151	151	149	135	Sweden
Эстония	77	116	64	84	80	52	40	Estonia
другие	1 314	1 283	1 163	1 014	899	771	598	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	308 475	353 233	313 210	377 155	440 831	416 131	487 672	Departures from the Russian Federation – total of them
в том числе в страны:								<i>to countries:</i>
СНГ	257 324	298 828	256 480	321 018	381 918	361 997	417 059	CIS countries
Азербайджан	13 973	13 666	13 670	17 003	17 953	17 614	21 242	Azerbaijan
Армения	22 562	25 137	31 936	32 899	32 084	36 875	58 355	Armenia
Беларусь	11 156	12 832	12 463	9 512	11 854	12 145	15 940	Belarus
Казахстан	18 328	30 983	32 226	38 944	45 625	47 145	56 056	Kazakhstan
Киргизия	13 284	16 110	17 159	21 810	35 430	38 704	44 275	Kyrgyzstan
Республика Молдова	14 532	16 646	18 054	21 764	22 988	21 128	18 639	Republic of Moldova
Таджикистан	35 296	36 276	25 388	28 828	36 901	41 179	53 915	Tajikistan
Туркмения	3 435	4 219	4 824	5 861	7 558	8 434	12 153	Turkmenistan
Узбекистан	94 173	94 910	41 305	41 906	48 571	41 667	45 266	Uzbekistan
Украина	30 585	48 049	59 455	102 491	122 954	97 106	91 218	Ukraine
далнего зарубежья	51 151	54 405	56 730	56 137	58 913	54 134	70 613	other countries (excluding CIS countries)
Абхазия	1 469	995	1 021	1 105	1 209	1 282	1 187	Abkhazia
Австралия	308	226	183	222	187	191	107	Australia
Афганистан	499	612	576	546	636	910	1 401	Afghanistan
Болгария	373	297	292	269	251	278	240	Bulgaria
Вьетнам	3 282	3 008	3 341	2 718	3 297	3 281	5 898	Viet Nam
Германия	4 780	4 531	4 694	4 372	5 209	4 308	3 109	Germany
Греция	306	291	478	357	266	277	270	Greece
Грузия	3 538	3 729	4 217	4 223	4 314	4 085	4 495	Georgia
Израиль	1 139	1 050	1 142	1 044	1 014	948	690	Israel
Индия	1 328	1 612	3 347	4 185	5 217	5 262	9 285	India
Канада	691	457	396	392	432	312	193	Canada
Китай	8 606	9 821	8 837	7 600	7 544	8 627	11 035	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	4 789	6 480	6 077	6 824	6 038	1 906	1 012	Democratic People's Republic of Korea
Латвия	904	946	926	999	1 024	1 034	959	Latvia
Литва	593	604	579	591	625	652	541	Lithuania
Польша	192	135	190	188	192	186	201	Poland
Сирийская Арабская Республика	552	1 031	755	666	942	1 016	1 922	Syrian Arab Republic
США	1 937	1 610	1 404	1 452	1 390	1 414	856	USA
Турция	2 327	2 199	1 314	1 219	1 093	1 479	1 794	Turkey
Финляндия	1 016	664	578	593	505	606	234	Finland
Франция	465	398	339	327	314	349	273	France
Чехия	303	248	266	249	247	230	148	Czechia
Швеция	160	161	135	112	135	86	50	Sweden
Эстония	1 011	1 000	1 089	995	866	796	721	Estonia
другие	10 583	12 300	14 554	14 889	15 966	14 619	23 992	others

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.2
Continued table 7.2

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Countries
Миграционный прирост – всего	270 036	245 384	261 948	211 878	124 854	285 103	106 474	Net migration – total
в том числе в результате миграционного обмена населением со странами:								<i>Including due to population exchange with foreign countries:</i>
СНГ	260 156	237 329	255 293	203 434	129 076	256 000	118 864	<i>CIS countries</i>
Азербайджан	12 350	10 660	10 439	8 599	8 737	17 005	10 893	<i>Azerbaijan</i>
Армения	23 953	20 533	11 993	13 999	14 358	35 109	-1 844	<i>Armenia</i>
Беларусь	6 722	4 909	2 127	11 770	7 191	6 283	-1 404	<i>Belarus</i>
Казахстан	40 768	34 767	37 130	32 736	26 516	39 166	8 437	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	15 255	9 935	11 043	19 355	8 978	15 106	1 401	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика								<i>Republic of</i>
Молдова	17 498	17 380	14 364	9 605	7 688	5 385	3 493	<i>Moldova</i>
Таджикистан	19 340	11 362	27 288	34 639	31 028	48 374	39 420	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	2 598	2 320	2 418	2 873	2 951	6 198	777	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	36 733	-20 668	19 672	22 167	6 807	19 129	4 922	<i>Uzbekistan</i>
Украина	84 939	146 131	118 819	47 691	14 822	64 245	52 769	<i>Ukraine</i>
далнего зарубежья								<i>other countries (excluding CIS countries)</i>
Абхазия	9 880	8 055	6 655	8 444	-4 222	29 103	-12 390	<i>Abkhazia</i>
Австралия	868	1 272	1 240	1 252	766	147	30	<i>Australia</i>
Афганистан	-237	-137	-101	-99	-74	-83	-12	<i>Afghanistan</i>
Болгария	274	219	270	637	570	910	234	<i>Bulgaria</i>
Вьетнам	-28	95	1	-31	-12	77	80	<i>Viet Nam</i>
Германия	571	1 004	394	1 194	684	3 461	308	<i>Germany</i>
Греция	-1 053	-555	-541	-668	-1 962	-1 677	-1 777	<i>Greece</i>
Грузия	387	266	-28	62	55	16	-87	<i>Georgia</i>
Израиль	4 178	3 309	2 294	2 586	2 031	2 840	1 269	<i>Israel</i>
Индия	-28	27	-242	-239	-389	-230	-270	<i>India</i>
Канада	475	1 282	1 421	1 437	-185	4 326	-4 779	<i>Canada</i>
Китай	-521	-268	-203	-152	-222	-146	-89	<i>China</i>
Корейская Народно-Демократическая Республика	1 955	-778	-810	637	-477	6 679	-3 765	<i>Democratic People's Republic of Korea</i>
Латвия	1 519	-401	1 300	-793	-4 252	-313	-781	<i>Latvia</i>
Литва	607	587	502	433	235	428	100	<i>Lithuania</i>
Польша	161	186	223	165	83	247	184	<i>Poland</i>
Сирийская Арабская Республика	6	59	-9	4	-30	20	19	<i>Syrian Arab Republic</i>
США	637	190	352	704	328	1 372	157	<i>USA</i>
Турция	-948	-526	-267	-212	-430	-557	-330	<i>Turkey</i>
Финляндия	244	-108	312	381	672	804	-164	<i>Finland</i>
Франция	-548	-263	-185	-248	-149	-375	-127	<i>France</i>
Чехия	-114	-38	-36	19	8	-16	24	<i>Czechia</i>
Швеция	-146	-68	-118	-98	-96	-81	-13	<i>Sweden</i>
Эстония	-83	-45	-71	-28	-55	-34	-10	<i>Estonia</i>
другие	303	283	74	19	33	-25	-123	<i>others</i>
	1 401	2 463	883	1 482	-1 354	11 313	-2 468	

7.3. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВОЙ СОСТАВ ПРИБЫВШИХ
(человек)
Arrivals by sex and age
(persons)

Пол Возраст	Прибывшие – всего Arrivals – total		из них of them				Sex Age	
			в пределах России within Russia		из зарубежных стран from foreign countries			
	2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Все население Total population								
Мужчины и женщины	4 749 769	4 120 743	4 048 535	3 526 597	701 234	594 146	Males and females	
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:	
0 – 4	301 205	244 968	284 628	231 337	16 577	13 631	0 – 4	
5 – 9	333 242	300 479	308 748	279 333	24 494	21 146	5 – 9	
10 – 14	208 874	192 475	186 551	172 528	22 323	19 947	10 – 14	
15 – 19	472 919	392 535	427 977	362 194	44 942	30 341	15 – 19	
20 – 24	568 127	481 657	471 094	403 513	97 033	78 144	20 – 24	
25 – 29	523 654	427 005	428 635	346 324	95 019	80 681	25 – 29	
30 – 34	583 558	495 231	489 213	413 759	94 345	81 472	30 – 34	
35 – 39	439 804	394 200	363 426	327 273	76 378	66 927	35 – 39	
40 – 44	304 706	275 809	248 061	225 741	56 645	50 068	40 – 44	
45 – 49	224 000	202 030	178 469	162 777	45 531	39 253	45 – 49	
50 – 54	177 537	157 947	142 304	127 785	35 233	30 162	50 – 54	
55 – 59	187 905	161 179	155 650	133 952	32 255	27 227	55 – 59	
60 – 64	156 893	146 138	133 231	124 128	23 662	22 010	60 – 64	
65 и более	267 345	249 090	230 548	215 953	36 797	33 137	65 and over	
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:	
молодежь трудоспособного возраста	890 764	779 579	823 065	721 164	67 699	58 415	under working age	
в трудоспособном возрасте	3 338 321	2 892 639	2 781 221	2 421 060	557 100	471 579	at working age	
старше трудоспособного возраста	520 684	448 525	444 249	384 373	76 435	64 152	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Мужчины	2 294 467	1 969 944	1 892 666	1 637 414	401 801	332 530	Males
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	155 396	124 788	146 729	117 743	8 667	7 045	0 – 4
5 – 9	171 208	152 849	158 360	141 968	12 848	10 881	5 – 9
10 – 14	107 202	98 498	95 513	88 052	11 689	10 446	10 – 14
15 – 19	239 914	198 670	213 007	180 933	26 907	17 737	15 – 19
20 – 24	276 092	234 119	215 437	185 925	60 655	48 194	20 – 24
25 – 29	241 328	195 463	182 645	146 899	58 683	48 564	25 – 29
30 – 34	271 392	227 216	214 400	178 664	56 992	48 552	30 – 34
35 – 39	213 856	188 885	167 777	149 236	46 079	39 649	35 – 39
40 – 44	154 626	138 442	120 938	109 150	33 688	29 292	40 – 44
45 – 49	117 159	102 771	90 289	80 555	26 870	22 216	45 – 49
50 – 54	89 476	78 148	69 562	61 750	19 914	16 398	50 – 54
55 – 59	89 589	75 513	73 620	62 584	15 969	12 929	55 – 59
60 – 64	72 108	66 057	61 559	56 435	10 549	9 622	60 – 64
65 и более	95 121	88 525	82 830	77 520	12 291	11 005	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							Males by age groups:
молодежь трудоспособного возраста	458 328	397 500	422 783	367 222	35 545	30 278	under working age
в трудоспособном возрасте	1 669 859	1 433 751	1 326 312	1 149 693	343 547	284 058	at working age
старше трудоспособного возраста	166 280	138 693	143 571	120 499	22 709	18 194	over working age

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	2 455 302	2 150 799	2 155 869	1 889 183	299 433	261 616	Females
в том числе							of them at age, years:
в возрасте, лет:							
0 – 4	145 809	120 180	137 899	113 594	7 910	6 586	0 – 4
5 – 9	162 034	147 630	150 388	137 365	11 646	10 265	5 – 9
10 – 14	101 672	93 977	91 038	84 476	10 634	9 501	10 – 14
15 – 19	233 005	193 865	214 970	181 261	18 035	12 604	15 – 19
20 – 24	292 035	247 538	255 657	217 588	36 378	29 950	20 – 24
25 – 29	282 326	231 542	245 990	199 425	36 336	32 117	25 – 29
30 – 34	312 166	268 015	274 813	235 095	37 353	32 920	30 – 34
35 – 39	225 948	205 315	195 649	178 037	30 299	27 278	35 – 39
40 – 44	150 080	137 367	127 123	116 591	22 957	20 776	40 – 44
45 – 49	106 841	99 259	88 180	82 222	18 661	17 037	45 – 49
50 – 54	88 061	79 799	72 742	66 035	15 319	13 764	50 – 54
55 – 59	98 316	85 666	82 030	71 368	16 286	14 298	55 – 59
60 – 64	84 785	80 081	71 672	67 693	13 113	12 388	60 – 64
65 и более	172 224	160 565	147 718	138 433	24 506	22 132	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	432 436	382 079	400 282	353 942	32 154	28 137	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	1 668 462	1 458 888	1 454 909	1 271 367	213 553	187 521	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	354 404	309 832	300 678	263 874	53 726	45 958	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины и женщины	3 396 683	2 949 731	2 841 496	2 479 786	555 187	469 945	
в том числе						<i>Males and females</i>	
в возрасте, лет:						<i>of them at age, years:</i>	
0 – 4	207 512	166 996	194 796	156 607	12 716	10 389	
5 – 9	232 757	208 318	214 486	192 291	18 271	16 027	
10 – 14	144 594	133 044	128 114	118 188	16 480	14 856	
15 – 19	359 167	292 759	320 625	267 394	38 542	25 365	
20 – 24	418 712	355 080	333 826	286 924	84 886	68 156	
25 – 29	384 381	314 340	307 306	248 303	77 075	66 037	
30 – 34	422 663	358 951	348 201	294 584	74 462	64 367	
35 – 39	317 051	285 167	257 715	233 312	59 336	51 855	
40 – 44	217 121	198 344	173 504	159 726	43 617	38 618	
45 – 49	157 248	143 380	122 385	113 139	34 863	30 241	
50 – 54	121 740	110 195	95 058	87 218	26 682	22 977	
55 – 59	126 062	110 280	102 456	89 940	23 606	20 340	
60 – 64	104 385	99 104	87 326	83 110	17 059	15 994	
65 и более	183 290	173 773	155 698	149 050	27 592	24 723	
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:						<i>Males and females, by age groups:</i>	
молодежь трудоспособного возраста	619 842	539 064	569 266	495 084	50 576	43 980	
в трудоспособном возрасте	2 422 311	2 099 783	1 974 016	1 721 253	448 295	378 530	
старше трудоспособного возраста	354 530	310 884	298 214	263 449	56 316	47 435	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Мужчины	1 635 367	1 405 145	1 313 721	1 139 338	321 646	265 807	<i>Males</i>
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	106 615	85 112	99 954	79 732	6 661	5 380	0 – 4
5 – 9	119 331	105 869	109 741	97 654	9 590	8 215	5 – 9
10 – 14	74 099	67 998	65 395	60 264	8 704	7 734	10 – 14
15 – 19	182 629	147 427	159 251	132 298	23 378	15 129	15 – 19
20 – 24	208 150	176 395	154 444	133 647	53 706	42 748	20 – 24
25 – 29	178 489	145 884	130 315	105 630	48 174	40 254	25 – 29
30 – 34	195 855	164 385	150 522	125 789	45 333	38 596	30 – 34
35 – 39	152 824	135 436	116 880	104 620	35 944	30 816	35 – 39
40 – 44	109 058	98 502	83 056	75 805	26 002	22 697	40 – 44
45 – 49	81 221	71 863	60 572	54 733	20 649	17 130	45 – 49
50 – 54	60 425	53 675	45 207	41 170	15 218	12 505	50 – 54
55 – 59	58 184	50 195	46 444	40 529	11 740	9 666	55 – 59
60 – 64	45 665	42 805	38 095	35 867	7 570	6 938	60 – 64
65 и более	62 822	59 599	53 845	51 600	8 977	7 999	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	318 033	274 613	291 398	251 888	26 635	22 725	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	1 209 345	1 038 532	930 797	808 598	278 548	229 934	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	107 989	92 000	91 526	78 852	16 463	13 148	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	1 761 316	1 544 586	1 527 775	1 340 448	233 541	204 138	Females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	100 897	81 884	94 842	76 875	6 055	5 009	0 – 4
5 – 9	113 426	102 449	104 745	94 637	8 681	7 812	5 – 9
10 – 14	70 495	65 046	62 719	57 924	7 776	7 122	10 – 14
15 – 19	176 538	145 332	161 374	135 096	15 164	10 236	15 – 19
20 – 24	210 562	178 685	179 382	153 277	31 180	25 408	20 – 24
25 – 29	205 892	168 456	176 991	142 673	28 901	25 783	25 – 29
30 – 34	226 808	194 566	197 679	168 795	29 129	25 771	30 – 34
35 – 39	164 227	149 731	140 835	128 692	23 392	21 039	35 – 39
40 – 44	108 063	99 842	90 448	83 921	17 615	15 921	40 – 44
45 – 49	76 027	71 517	61 813	58 406	14 214	13 111	45 – 49
50 – 54	61 315	56 520	49 851	46 048	11 464	10 472	50 – 54
55 – 59	67 878	60 085	56 012	49 411	11 866	10 674	55 – 59
60 – 64	58 720	56 299	49 231	47 243	9 489	9 056	60 – 64
65 и более	120 468	114 174	101 853	97 450	18 615	16 724	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	301 809	264 451	277 868	243 196	23 941	21 255	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	1 212 966	1 061 251	1 043 219	912 655	169 747	148 596	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	246 541	218 884	206 688	184 597	39 853	34 287	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины и женщины	1 353 086	1 171 012	1 207 039	1 046 811	146 047	124 201	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	93 693	77 972	89 832	74 730	3 861	3 242	0 – 4
5 – 9	100 485	92 161	94 262	87 042	6 223	5 119	5 – 9
10 – 14	64 280	59 431	58 437	54 340	5 843	5 091	10 – 14
15 – 19	113 752	99 776	107 352	94 800	6 400	4 976	15 – 19
20 – 24	149 415	126 577	137 268	116 589	12 147	9 988	20 – 24
25 – 29	139 273	112 665	121 329	98 021	17 944	14 644	25 – 29
30 – 34	160 895	136 280	141 012	119 175	19 883	17 105	30 – 34
35 – 39	122 753	109 033	105 711	93 961	17 042	15 072	35 – 39
40 – 44	87 585	77 465	74 557	66 015	13 028	11 450	40 – 44
45 – 49	66 752	58 650	56 084	49 638	10 668	9 012	45 – 49
50 – 54	55 797	47 752	47 246	40 567	8 551	7 185	50 – 54
55 – 59	61 843	50 899	53 194	44 012	8 649	6 887	55 – 59
60 – 64	52 508	47 034	45 905	41 018	6 603	6 016	60 – 64
65 и более	84 055	75 317	74 850	66 903	9 205	8 414	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	270 922	240 515	253 799	226 080	17 123	14 435	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	916 010	792 856	807 205	699 807	108 805	93 049	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	166 154	137 641	146 035	120 924	20 119	16 717	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Мужчины	659 100	564 799	578 945	498 076	80 155	66 723	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	48 781	39 676	46 775	38 011	2 006	1 665	0 – 4
5 – 9	51 877	46 980	48 619	44 314	3 258	2 666	5 – 9
10 – 14	33 103	30 500	30 118	27 788	2 985	2 712	10 – 14
15 – 19	57 285	51 243	53 756	48 635	3 529	2 608	15 – 19
20 – 24	67 942	57 724	60 993	52 278	6 949	5 446	20 – 24
25 – 29	62 839	49 579	52 330	41 269	10 509	8 310	25 – 29
30 – 34	75 537	62 831	63 878	52 875	11 659	9 956	30 – 34
35 – 39	61 032	53 449	50 897	44 616	10 135	8 833	35 – 39
40 – 44	45 568	39 940	37 882	33 345	7 686	6 595	40 – 44
45 – 49	35 938	30 908	29 717	25 822	6 221	5 086	45 – 49
50 – 54	29 051	24 473	24 355	20 580	4 696	3 893	50 – 54
55 – 59	31 405	25 318	27 176	22 055	4 229	3 263	55 – 59
60 – 64	26 443	23 252	23 464	20 568	2 979	2 684	60 – 64
65 и более	32 299	28 926	28 985	25 920	3 314	3 006	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	140 295	122 887	131 385	115 334	8 910	7 553	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	460 514	395 219	395 515	341 095	64 999	54 124	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	58 291	46 693	52 045	41 647	6 246	5 046	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.3
Continued table 7.3

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	693 986	606 213	628 094	548 735	65 892	57 478	Females
в том числе							<i>of them at age, years:</i>
в возрасте, лет:							
0 – 4	44 912	38 296	43 057	36 719	1 855	1 577	0 – 4
5 – 9	48 608	45 181	45 643	42 728	2 965	2 453	5 – 9
10 – 14	31 177	28 931	28 319	26 552	2 858	2 379	10 – 14
15 – 19	56 467	48 533	53 596	46 165	2 871	2 368	15 – 19
20 – 24	81 473	68 853	76 275	64 311	5 198	4 542	20 – 24
25 – 29	76 434	63 086	68 999	56 752	7 435	6 334	25 – 29
30 – 34	85 358	73 449	77 134	66 300	8 224	7 149	30 – 34
35 – 39	61 721	55 584	54 814	49 345	6 907	6 239	35 – 39
40 – 44	42 017	37 525	36 675	32 670	5 342	4 855	40 – 44
45 – 49	30 814	27 742	26 367	23 816	4 447	3 926	45 – 49
50 – 54	26 746	23 279	22 891	19 987	3 855	3 292	50 – 54
55 – 59	30 438	25 581	26 018	21 957	4 420	3 624	55 – 59
60 – 64	26 065	23 782	22 441	20 450	3 624	3 332	60 – 64
65 и более	51 756	46 391	45 865	40 983	5 891	5 408	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	130 627	117 628	122 414	110 746	8 213	6 882	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	455 496	397 637	411 690	358 712	43 806	38 925	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	107 863	90 948	93 990	79 277	13 873	11 671	<i>over working age</i>

¹⁾ В 2019 году основные возрастные группы: моложе трудоспособного возраста – 0 – 15 лет, трудоспособный возраст – женщины 16 – 54 лет и мужчины 16 – 59 лет, старше трудоспособного возраста – женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более.

In 2019, the main age groups are: under working age – 0 – 15 years old, working age – women 16 – 54 years old and men 16 – 59 years old, over working age – women 55 years old and more, men 60 years old and more.

²⁾ В 2020 году основные возрастные группы: моложе трудоспособного возраста – 0 – 15 лет, трудоспособный возраст – женщины 16 – 55 лет и мужчины 16 – 60 лет, старше трудоспособного возраста – женщины 56 лет и более, мужчины 61 год и более.

In 2020, the main age groups are: under working age – 0 – 15 years old, working age – women 16 – 55 years old and men 16 – 60 years old, over working age – women 56 years old and more, men 61 years old and more.

7.4. ВОЗРАСТНО-ПОЛОВОЙ СОСТАВ ВЫБЫВШИХ
(человек)
Departures by sex and age
(persons)

Пол Возраст	Выбывшие – всего Departures – total		из них of them				Sex Age	
			в пределах России within Russia		в зарубежные страны to foreign countries			
	2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Все население Total population								
Мужчины и женщины	4 464 666	4 014 269	4 048 535	3 526 597	416 131	487 672	Males and females	
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:	
0 – 4	290 924	238 235	284 628	231 337	6 296	6 898	0 – 4	
5 – 9	323 540	293 796	308 748	279 333	14 792	14 463	5 – 9	
10 – 14	199 275	185 866	186 552	172 527	12 723	13 339	10 – 14	
15 – 19	449 906	387 838	427 977	362 175	21 929	25 663	15 – 19	
20 – 24	528 751	479 425	471 094	403 531	57 657	75 894	20 – 24	
25 – 29	487 007	413 703	428 635	346 327	58 372	67 376	25 – 29	
30 – 34	548 484	480 265	489 213	413 759	59 271	66 506	30 – 34	
35 – 39	410 829	382 216	363 425	327 274	47 404	54 942	35 – 39	
40 – 44	283 574	266 506	248 061	225 740	35 513	40 766	40 – 44	
45 – 49	206 380	195 580	178 468	162 775	27 912	32 805	45 – 49	
50 – 54	163 644	153 050	142 304	127 786	21 340	25 264	50 – 54	
55 – 59	174 208	156 001	155 651	133 952	18 557	22 049	55 – 59	
60 – 64	145 699	139 668	133 231	124 128	12 468	15 540	60 – 64	
65 и более	252 445	242 120	230 548	215 953	21 897	26 167	65 and over	
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:	
молодежь трудоспособного возраста	859 135	758 382	823 066	721 162	36 069	37 220	under working age	
в трудоспособном возрасте	3 118 035	2 823 279	2 781 288	2 421 062	336 747	402 217	at working age	
старше трудоспособного возраста	487 496	432 608	444 181	384 373	43 315	48 235	over working age	

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Мужчины	2 131 377	1 927 466	1 892 665	1 637 413	238 712	290 053	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	150 016	121 410	146 729	117 743	3 287	3 667	0 – 4
5 – 9	166 087	149 525	158 360	141 968	7 727	7 557	5 – 9
10 – 14	102 205	95 053	95 513	88 051	6 692	7 002	10 – 14
15 – 19	226 119	196 684	213 007	180 927	13 112	15 757	15 – 19
20 – 24	252 211	235 237	215 437	185 929	36 774	49 308	20 – 24
25 – 29	218 267	190 177	182 645	146 902	35 622	43 275	25 – 29
30 – 34	249 882	220 225	214 400	178 664	35 482	41 561	30 – 34
35 – 39	195 855	183 189	167 776	149 237	28 079	33 952	35 – 39
40 – 44	141 676	134 212	120 938	109 149	20 738	25 063	40 – 44
45 – 49	106 764	100 455	90 289	80 554	16 475	19 901	45 – 49
50 – 54	81 912	76 894	69 562	61 750	12 350	15 144	50 – 54
55 – 59	83 062	74 222	73 620	62 584	9 442	11 638	55 – 59
60 – 64	67 335	63 808	61 559	56 435	5 776	7 373	60 – 64
65 и более	89 986	86 375	82 830	77 520	7 156	8 855	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	441 667	386 850	422 783	367 220	18 884	19 630	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	1 533 282	1 405 774	1 326 316	1 149 694	206 966	256 080	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	156 428	134 842	143 566	120 499	12 862	14 343	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	2 333 289	2 086 803	2 155 870	1 889 184	177 419	197 619	Females
в том числе							of them at age, years:
в возрасте, лет:							
0 – 4	140 908	116 825	137 899	113 594	3 009	3 231	0 – 4
5 – 9	157 453	144 271	150 388	137 365	7 065	6 906	5 – 9
10 – 14	97 070	90 813	91 039	84 476	6 031	6 337	10 – 14
15 – 19	223 787	191 154	214 970	181 248	8 817	9 906	15 – 19
20 – 24	276 540	244 188	255 657	217 602	20 883	26 586	20 – 24
25 – 29	268 740	223 526	245 990	199 425	22 750	24 101	25 – 29
30 – 34	298 602	260 040	274 813	235 095	23 789	24 945	30 – 34
35 – 39	214 974	199 027	195 649	178 037	19 325	20 990	35 – 39
40 – 44	141 898	132 294	127 123	116 591	14 775	15 703	40 – 44
45 – 49	99 616	95 125	88 179	82 221	11 437	12 904	45 – 49
50 – 54	81 732	76 156	72 742	66 036	8 990	10 120	50 – 54
55 – 59	91 146	81 779	82 031	71 368	9 115	10 411	55 – 59
60 – 64	78 364	75 860	71 672	67 693	6 692	8 167	60 – 64
65 и более	162 459	155 745	147 718	138 433	14 741	17 312	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	417 468	371 532	400 283	353 942	17 185	17 590	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	1 584 753	1 417 505	1 454 972	1 271 368	129 781	146 137	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	331 068	297 766	300 615	263 874	30 453	33 892	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины и женщины	3 121 670	2 840 306	2 779 459	2 441 028	342 211	399 278	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	188 592	156 102	183 457	150 532	5 135	5 570	0 – 4
5 – 9	214 333	197 386	202 715	186 074	11 618	11 312	5 – 9
10 – 14	133 655	125 483	123 691	115 123	9 964	10 360	10 – 14
15 – 19	316 785	278 845	297 656	256 244	19 129	22 601	15 – 19
20 – 24	406 312	376 988	354 569	307 727	51 743	69 261	20 – 24
25 – 29	326 511	283 758	277 620	226 946	48 891	56 812	25 – 29
30 – 34	378 079	333 616	329 487	279 919	48 592	53 697	30 – 34
35 – 39	292 183	273 705	253 819	229 868	38 364	43 837	35 – 39
40 – 44	204 420	192 462	175 711	160 309	28 709	32 153	40 – 44
45 – 49	150 063	142 149	127 420	116 215	22 643	25 934	45 – 49
50 – 54	116 768	109 371	99 784	89 699	16 984	19 672	50 – 54
55 – 59	122 829	110 142	108 514	93 363	14 315	16 779	55 – 59
60 – 64	101 054	97 382	91 798	85 883	9 256	11 499	60 – 64
65 и более	170 086	162 917	153 218	143 126	16 868	19 791	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
моложе трудоспособного возраста	564 866	504 542	536 400	475 374	28 466	29 168	under working age
в трудоспособном возрасте	2 222 093	2 039 124	1 941 292	1 705 193	280 801	333 931	at working age
старше трудоспособного возраста	334 711	296 640	301 767	260 461	32 944	36 179	over working age

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

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		
Мужчины	1 504 285	1 377 566	1 306 441	1 138 758	197 844	238 808	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	97 277	79 426	94 589	76 483	2 688	2 943	0 – 4
5 – 9	110 281	100 746	104 196	94 825	6 085	5 921	5 – 9
10 – 14	68 672	64 449	63 396	58 976	5 276	5 473	10 – 14
15 – 19	160 629	143 062	149 099	129 014	11 530	14 048	15 – 19
20 – 24	200 498	191 413	167 315	146 232	33 183	45 181	20 – 24
25 – 29	151 210	135 135	121 110	98 371	30 100	36 764	25 – 29
30 – 34	173 618	153 896	144 406	120 450	29 212	33 446	30 – 34
35 – 39	139 508	131 251	116 762	104 266	22 746	26 985	35 – 39
40 – 44	102 376	96 897	85 649	77 313	16 727	19 584	40 – 44
45 – 49	77 718	73 053	64 352	57 408	13 366	15 645	45 – 49
50 – 54	58 301	54 914	48 458	43 142	9 843	11 772	50 – 54
55 – 59	58 173	52 206	50 800	43 261	7 373	8 945	55 – 59
60 – 64	46 132	43 990	41 811	38 492	4 321	5 498	60 – 64
65 и более	59 892	57 128	54 498	50 525	5 394	6 603	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	290 833	257 799	275 872	242 396	14 961	15 403	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	1 107 953	1 029 247	934 732	816 524	173 221	212 723	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	105 499	90 520	95 837	79 838	9 662	10 682	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	1 617 385	1 462 740	1 473 018	1 302 270	144 367	160 470	Females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	91 315	76 676	88 868	74 049	2 447	2 627	0 – 4
5 – 9	104 052	96 640	98 519	91 249	5 533	5 391	5 – 9
10 – 14	64 983	61 034	60 295	56 147	4 688	4 887	10 – 14
15 – 19	156 156	135 783	148 557	127 230	7 599	8 553	15 – 19
20 – 24	205 814	185 575	187 254	161 495	18 560	24 080	20 – 24
25 – 29	175 301	148 623	156 510	128 575	18 791	20 048	25 – 29
30 – 34	204 461	179 720	185 081	159 469	19 380	20 251	30 – 34
35 – 39	152 675	142 454	137 057	125 602	15 618	16 852	35 – 39
40 – 44	102 044	95 565	90 062	82 996	11 982	12 569	40 – 44
45 – 49	72 345	69 096	63 068	58 807	9 277	10 289	45 – 49
50 – 54	58 467	54 457	51 326	46 557	7 141	7 900	50 – 54
55 – 59	64 656	57 936	57 714	50 102	6 942	7 834	55 – 59
60 – 64	54 922	53 392	49 987	47 391	4 935	6 001	60 – 64
65 и более	110 194	105 789	98 720	92 601	11 474	13 188	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	274 033	246 743	260 528	232 978	13 505	13 765	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	1 114 140	1 009 877	1 006 560	888 669	107 580	121 208	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	229 212	206 120	205 930	180 623	23 282	25 497	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины и женщины	1 342 996	1 173 963	1 269 076	1 085 569	73 920	88 394	<i>Males and females</i>
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	102 332	82 133	101 171	80 805	1 161	1 328	0 – 4
5 – 9	109 207	96 410	106 033	93 259	3 174	3 151	5 – 9
10 – 14	65 620	60 383	62 861	57 404	2 759	2 979	10 – 14
15 – 19	133 121	108 993	130 321	105 931	2 800	3 062	15 – 19
20 – 24	122 439	102 437	116 525	95 804	5 914	6 633	20 – 24
25 – 29	160 496	129 945	151 015	119 381	9 481	10 564	25 – 29
30 – 34	170 405	146 649	159 726	133 840	10 679	12 809	30 – 34
35 – 39	118 646	108 511	109 606	97 406	9 040	11 105	35 – 39
40 – 44	79 154	74 044	72 350	65 431	6 804	8 613	40 – 44
45 – 49	56 317	53 431	51 048	46 560	5 269	6 871	45 – 49
50 – 54	46 876	43 679	42 520	38 087	4 356	5 592	50 – 54
55 – 59	51 379	45 859	47 137	40 589	4 242	5 270	55 – 59
60 – 64	44 645	42 286	41 433	38 245	3 212	4 041	60 – 64
65 и более	82 359	79 203	77 330	72 827	5 029	6 376	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							<i>Males and females, by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	294 269	253 840	286 666	245 788	7 603	8 052	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	895 942	784 155	839 996	715 869	55 946	68 286	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	152 785	135 968	142 414	123 912	10 371	12 056	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Мужчины	627 092	549 900	586 224	498 655	40 868	51 245	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	52 739	41 984	52 140	41 260	599	724	0 – 4
5 – 9	55 806	48 779	54 164	47 143	1 642	1 636	5 – 9
10 – 14	33 533	30 604	32 117	29 075	1 416	1 529	10 – 14
15 – 19	65 490	53 622	63 908	51 913	1 582	1 709	15 – 19
20 – 24	51 713	43 824	48 122	39 697	3 591	4 127	20 – 24
25 – 29	67 057	55 042	61 535	48 531	5 522	6 511	25 – 29
30 – 34	76 264	66 329	69 994	58 214	6 270	8 115	30 – 34
35 – 39	56 347	51 938	51 014	44 971	5 333	6 967	35 – 39
40 – 44	39 300	37 315	35 289	31 836	4 011	5 479	40 – 44
45 – 49	29 046	27 402	25 937	23 146	3 109	4 256	45 – 49
50 – 54	23 611	21 980	21 104	18 608	2 507	3 372	50 – 54
55 – 59	24 889	22 016	22 820	19 323	2 069	2 693	55 – 59
60 – 64	21 203	19 818	19 748	17 943	1 455	1 875	60 – 64
65 и более	30 094	29 247	28 332	26 995	1 762	2 252	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	150 834	129 051	146 911	124 824	3 923	4 227	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	425 329	376 527	391 584	333 170	33 745	43 357	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	50 929	44 322	47 729	40 661	3 200	3 661	<i>over working age</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.4
Continued table 7.4

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	715 904	624 063	682 852	586 914	33 052	37 149	Females
в том числе							<i>of them at age, years:</i>
в возрасте, лет:							
0 – 4	49 593	40 149	49 031	39 545	562	604	0 – 4
5 – 9	53 401	47 631	51 869	46 116	1 532	1 515	5 – 9
10 – 14	32 087	29 779	30 744	28 329	1 343	1 450	10 – 14
15 – 19	67 631	55 371	66 413	54 018	1 218	1 353	15 – 19
20 – 24	70 726	58 613	68 403	56 107	2 323	2 506	20 – 24
25 – 29	93 439	74 903	89 480	70 850	3 959	4 053	25 – 29
30 – 34	94 141	80 320	89 732	75 626	4 409	4 694	30 – 34
35 – 39	62 299	56 573	58 592	52 435	3 707	4 138	35 – 39
40 – 44	39 854	36 729	37 061	33 595	2 793	3 134	40 – 44
45 – 49	27 271	26 029	25 111	23 414	2 160	2 615	45 – 49
50 – 54	23 265	21 699	21 416	19 479	1 849	2 220	50 – 54
55 – 59	26 490	23 843	24 317	21 266	2 173	2 577	55 – 59
60 – 64	23 442	22 468	21 685	20 302	1 757	2 166	60 – 64
65 и более	52 265	49 956	48 998	45 832	3 267	4 124	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	143 435	124 789	139 755	120 964	3 680	3 825	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	470 613	407 628	448 412	382 699	22 201	24 929	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	101 856	91 646	94 685	83 251	7 171	8 395	<i>over working age</i>

¹⁾ В 2019 году основные возрастные группы: моложе трудоспособного возраста – 0 – 15 лет, трудоспособный возраст – женщины 16 – 54 лет и мужчины 16 – 59 лет, старше трудоспособного возраста – женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более.

In 2019, the main age groups are: under working age – 0 – 15 years old, working age – women 16 – 54 years old and men 16 – 59 years old, over working age – women 55 years old and more, men 60 years old and more.

²⁾ В 2020 году основные возрастные группы: моложе трудоспособного возраста – 0 – 15 лет, трудоспособный возраст – женщины 16 – 55 лет и мужчины 16 – 60 лет, старше трудоспособного возраста – женщины 56 лет и более, мужчины 61 год и более.

In 2020, the main age groups are: under working age – 0 – 15 years old, working age – women 16 – 55 years old and men 16 – 60 years old, over working age – women 56 years old and more, men 61 years old and more.

**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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Все население <i>Total population</i>							
Мужчины и женщины	285 103	106 474	0	0	285 103	106 474	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	10 281	6 733	0	0	10 281	6 733	0 – 4
5 – 9	9 702	6 683	0	0	9 702	6 683	5 – 9
10 – 14	9 599	6 609	-1	1	9 600	6 608	10 – 14
15 – 19	23 013	4 697	0	19	23 013	4 678	15 – 19
20 – 24	39 376	2 232	0	-18	39 376	2 250	20 – 24
25 – 29	36 647	13 302	0	-3	36 647	13 305	25 – 29
30 – 34	35 074	14 966	0	0	35 074	14 966	30 – 34
35 – 39	28 975	11 984	1	-1	28 974	11 985	35 – 39
40 – 44	21 132	9 303	0	1	21 132	9 302	40 – 44
45 – 49	17 620	6 450	1	2	17 619	6 448	45 – 49
50 – 54	13 893	4 897	0	-1	13 893	4 898	50 – 54
55 – 59	13 697	5 178	-1	0	13 698	5 178	55 – 59
60 – 64	11 194	6 470	0	0	11 194	6 470	60 – 64
65 и более	14 900	6 970	0	0	14 900	6 970	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
моложе трудоспособного возраста	31 629	21 197	-1	2	31 630	21 195	under working age
в трудоспособном возрасте	220 286	69 360	-67	-2	220 353	69 362	at working age
старше трудоспособного возраста	33 188	15 917	68	0	33 120	15 917	over working age

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Мужчины	163 090	42 478	1	1	163 089	42 477	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	5 380	3 378	0	0	5 380	3 378	0 – 4
5 – 9	5 121	3 324	0	0	5 121	3 324	5 – 9
10 – 14	4 997	3 445	0	1	4 997	3 444	10 – 14
15 – 19	13 795	1 986	0	6	13 795	1 980	15 – 19
20 – 24	23 881	-1 118	0	-4	23 881	-1 114	20 – 24
25 – 29	23 061	5 286	0	-3	23 061	5 289	25 – 29
30 – 34	21 510	6 991	0	0	21 510	6 991	30 – 34
35 – 39	18 001	5 696	1	-1	18 000	5 697	35 – 39
40 – 44	12 950	4 230	0	1	12 950	4 229	40 – 44
45 – 49	10 395	2 316	0	1	10 395	2 315	45 – 49
50 – 54	7 564	1 254	0	0	7 564	1 254	50 – 54
55 – 59	6 527	1 291	0	0	6 527	1 291	55 – 59
60 – 64	4 773	2 249	0	0	4 773	2 249	60 – 64
65 и более	5 135	2 150	0	0	5 135	2 150	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	16 661	10 650	0	2	16 661	10 648	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	136 577	27 977	-4	-1	136 581	27 978	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	9 852	3 851	5	0	9 847	3 851	<i>over working age</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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	122 013	63 996	-1	-1	122 014	63 997	<i>Females</i>
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	4 901	3 355	0	0	4 901	3 355	0 – 4
5 – 9	4 581	3 359	0	0	4 581	3 359	5 – 9
10 – 14	4 602	3 164	-1	0	4 603	3 164	10 – 14
15 – 19	9 218	2 711	0	13	9 218	2 698	15 – 19
20 – 24	15 495	3 350	0	-14	15 495	3 364	20 – 24
25 – 29	13 586	8 016	0	0	13 586	8 016	25 – 29
30 – 34	13 564	7 975	0	0	13 564	7 975	30 – 34
35 – 39	10 974	6 288	0	0	10 974	6 288	35 – 39
40 – 44	8 182	5 073	0	0	8 182	5 073	40 – 44
45 – 49	7 225	4 134	1	1	7 224	4 133	45 – 49
50 – 54	6 329	3 643	0	-1	6 329	3 644	50 – 54
55 – 59	7 170	3 887	-1	0	7 171	3 887	55 – 59
60 – 64	6 421	4 221	0	0	6 421	4 221	60 – 64
65 и более	9 765	4 820	0	0	9 765	4 820	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	14 968	10 547	-1	0	14 969	10 547	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	83 709	41 383	-63	-1	83 772	41 384	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	23 336	12 066	63	0	23 273	12 066	<i>over working age</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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Городское население <i>Urban population</i>							
Мужчины и женщины	275 013	109 425	62 037	38 758	212 976	70 667	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	18 920	10 894	11 339	6 075	7 581	4 819	0 – 4
5 – 9	18 424	10 932	11 771	6 217	6 653	4 715	5 – 9
10 – 14	10 939	7 561	4 423	3 065	6 516	4 496	10 – 14
15 – 19	42 382	13 914	22 969	11 150	19 413	2 764	15 – 19
20 – 24	12 400	-21 908	-20 743	-20 803	33 143	-1 105	20 – 24
25 – 29	57 870	30 582	29 686	21 357	28 184	9 225	25 – 29
30 – 34	44 584	25 335	18 714	14 665	25 870	10 670	30 – 34
35 – 39	24 868	11 462	3 896	3 444	20 972	8 018	35 – 39
40 – 44	12 701	5 882	-2 207	-583	14 908	6 465	40 – 44
45 – 49	7 185	1 231	-5 035	-3 076	12 220	4 307	45 – 49
50 – 54	4 972	824	-4 726	-2 481	9 698	3 305	50 – 54
55 – 59	3 233	138	-6 058	-3 423	9 291	3 561	55 – 59
60 – 64	3 331	1 722	-4 472	-2 773	7 803	4 495	60 – 64
65 и более	13 204	10 856	2 480	5 924	10 724	4 932	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
молоде трудоспособного возраста	54 976	34 522	32 866	19 710	22 110	14 812	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	200 218	60 659	32 724	16 060	167 494	44 599	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	19 819	14 244	-3 553	2 988	23 372	11 256	<i>over working age</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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Мужчины	131 082	27 579	7 280	580	123 802	26 999	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	9 338	5 686	5 365	3 249	3 973	2 437	0 – 4
5 – 9	9 050	5 123	5 545	2 829	3 505	2 294	5 – 9
10 – 14	5 427	3 549	1 999	1 288	3 428	2 261	10 – 14
15 – 19	22 000	4 365	10 152	3 284	11 848	1 081	15 – 19
20 – 24	7 652	-15 018	-12 871	-12 585	20 523	-2 433	20 – 24
25 – 29	27 279	10 749	9 205	7 259	18 074	3 490	25 – 29
30 – 34	22 237	10 489	6 116	5 339	16 121	5 150	30 – 34
35 – 39	13 316	4 185	118	354	13 198	3 831	35 – 39
40 – 44	6 682	1 605	-2 593	-1 508	9 275	3 113	40 – 44
45 – 49	3 503	-1 190	-3 780	-2 675	7 283	1 485	45 – 49
50 – 54	2 124	-1 239	-3 251	-1 972	5 375	733	50 – 54
55 – 59	11	-2 011	-4 356	-2 732	4 367	721	55 – 59
60 – 64	-467	-1 185	-3 716	-2 625	3 249	1 440	60 – 64
65 и более	2 930	2 471	-653	1 075	3 583	1 396	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
моложе трудоспособного возраста	27 200	16 814	15 526	9 492	11 674	7 322	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	101 392	9 285	-3 935	-7 926	105 327	17 211	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	2 490	1 480	-4 311	-986	6 801	2 466	<i>over working age</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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	143 931	81 846	54 757	38 178	89 174	43 668	<i>Females</i>
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	9 582	5 208	5 974	2 826	3 608	2 382	0 – 4
5 – 9	9 374	5 809	6 226	3 388	3 148	2 421	5 – 9
10 – 14	5 512	4 012	2 424	1 777	3 088	2 235	10 – 14
15 – 19	20 382	9 549	12 817	7 866	7 565	1 683	15 – 19
20 – 24	4 748	-6 890	-7 872	-8 218	12 620	1 328	20 – 24
25 – 29	30 591	19 833	20 481	14 098	10 110	5 735	25 – 29
30 – 34	22 347	14 846	12 598	9 326	9 749	5 520	30 – 34
35 – 39	11 552	7 277	3 778	3 090	7 774	4 187	35 – 39
40 – 44	6 019	4 277	386	925	5 633	3 352	40 – 44
45 – 49	3 682	2 421	-1 255	-401	4 937	2 822	45 – 49
50 – 54	2 848	2 063	-1 475	-509	4 323	2 572	50 – 54
55 – 59	3 222	2 149	-1 702	-691	4 924	2 840	55 – 59
60 – 64	3 798	2 907	-756	-148	4 554	3 055	60 – 64
65 и более	10 274	8 385	3 133	4 849	7 141	3 536	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	27 776	17 708	17 340	10 218	10 436	7 490	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	98 826	51 374	36 659	23 986	62 167	27 388	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	17 329	12 764	758	3 974	16 571	8 790	<i>over working age</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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Сельское население <i>Rural population</i>							
Мужчины и женщины	10 090	-2 951	-62 037	-38 758	72 127	35 807	Males and females
в том числе в возрасте, лет:							of them at age, years:
0 – 4	-8 639	-4 161	-11 339	-6 075	2 700	1 914	0 – 4
5 – 9	-8 722	-4 249	-11 771	-6 217	3 049	1 968	5 – 9
10 – 14	-1 340	-952	-4 424	-3 064	3 084	2 112	10 – 14
15 – 19	-19 369	-9 217	-22 969	-11 131	3 600	1 914	15 – 19
20 – 24	26 976	24 140	20 743	20 785	6 233	3 355	20 – 24
25 – 29	-21 223	-17 280	-29 686	-21 360	8 463	4 080	25 – 29
30 – 34	-9 510	-10 369	-18 714	-14 665	9 204	4 296	30 – 34
35 – 39	4 107	522	-3 895	-3 445	8 002	3 967	35 – 39
40 – 44	8 431	3 421	2 207	584	6 224	2 837	40 – 44
45 – 49	10 435	5 219	5 036	3 078	5 399	2 141	45 – 49
50 – 54	8 921	4 073	4 726	2 480	4 195	1 593	50 – 54
55 – 59	10 464	5 040	6 057	3 423	4 407	1 617	55 – 59
60 – 64	7 863	4 748	4 472	2 773	3 391	1 975	60 – 64
65 и более	1 696	-3 886	-2 480	-5 924	4 176	2 038	65 and over
Мужчины и женщины по основным возрастным группам:							Males and females, by age groups:
молодеже трудоспособного возраста	-23 347	-13 325	-32 867	-19 708	9 520	6 383	under working age
в трудоспособном возрасте	20 068	8 701	-32 791	-16 062	52 859	24 763	at working age
старше трудоспособного возраста	13 369	1 673	3 621	-2 988	9 748	4 661	over working age

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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Мужчины	32 008	14 899	-7 279	-579	39 287	15 478	Males
в том числе в возрасте, лет:							<i>of them at age, years:</i>
0 – 4	-3 958	-2 308	-5 365	-3 249	1 407	941	0 – 4
5 – 9	-3 929	-1 799	-5 545	-2 829	1 616	1 030	5 – 9
10 – 14	-430	-104	-1 999	-1 287	1 569	1 183	10 – 14
15 – 19	-8 205	-2 379	-10 152	-3 278	1 947	899	15 – 19
20 – 24	16 229	13 900	12 871	12 581	3 358	1 319	20 – 24
25 – 29	-4 218	-5 463	-9 205	-7 262	4 987	1 799	25 – 29
30 – 34	-727	-3 498	-6 116	-5 339	5 389	1 841	30 – 34
35 – 39	4 685	1 511	-117	-355	4 802	1 866	35 – 39
40 – 44	6 268	2 625	2 593	1 509	3 675	1 116	40 – 44
45 – 49	6 892	3 506	3 780	2 676	3 112	830	45 – 49
50 – 54	5 440	2 493	3 251	1 972	2 189	521	50 – 54
55 – 59	6 516	3 302	4 356	2 732	2 160	570	55 – 59
60 – 64	5 240	3 434	3 716	2 625	1 524	809	60 – 64
65 и более	2 205	-321	653	-1 075	1 552	754	65 and over
Мужчины по основным возрастным группам:							<i>Males by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	-10 539	-6 164	-15 526	-9 490	4 987	3 326	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	35 185	18 692	3 931	7 925	31 254	10 767	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	7 362	2 371	4 316	986	3 046	1 385	<i>over working age</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>			
		2019 ¹⁾	2020 ²⁾	2019 ¹⁾	2020 ²⁾		
Женщины	-21 918	-17 850	-54 758	-38 179	32 840	20 329	Females
в том числе							<i>of them at age, years:</i>
в возрасте, лет:							
0 – 4	-4 681	-1 853	-5 974	-2 826	1 293	973	0 – 4
5 – 9	-4 793	-2 450	-6 226	-3 388	1 433	938	5 – 9
10 – 14	-910	-848	-2 425	-1 777	1 515	929	10 – 14
15 – 19	-11 164	-6 838	-12 817	-7 853	1 653	1 015	15 – 19
20 – 24	10 747	10 240	7 872	8 204	2 875	2 036	20 – 24
25 – 29	-17 005	-11 817	-20 481	-14 098	3 476	2 281	25 – 29
30 – 34	-8 783	-6 871	-12 598	-9 326	3 815	2 455	30 – 34
35 – 39	-578	-989	-3 778	-3 090	3 200	2 101	35 – 39
40 – 44	2 163	796	-386	-925	2 549	1 721	40 – 44
45 – 49	3 543	1 713	1 256	402	2 287	1 311	45 – 49
50 – 54	3 481	1 580	1 475	508	2 006	1 072	50 – 54
55 – 59	3 948	1 738	1 701	691	2 247	1 047	55 – 59
60 – 64	2 623	1 314	756	148	1 867	1 166	60 – 64
65 и более	-509	-3 565	-3 133	-4 849	2 624	1 284	65 and over
Женщины по основным возрастным группам:							<i>Females, by age groups:</i>
молодежь трудоспособного возраста	-12 808	-7 161	-17 341	-10 218	4 533	3 057	<i>under working age</i>
в трудоспособном возрасте	-15 117	-9 991	-36 722	-23 987	21 605	13 996	<i>at working age</i>
старше трудоспособного возраста	6 007	-698	-695	-3 974	6 702	3 276	<i>over working age</i>

¹⁾ В 2019 году основные возрастные группы: молодежь трудоспособного возраста – 0 – 15 лет, трудоспособный возраст – женщины 16 – 54 лет и мужчины 16 – 59 лет, старше трудоспособного возраста – женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более.

In 2019, the main age groups are: under working age – 0 – 15 years old, working age – women 16 – 54 years old and men 16 – 59 years old, over working age – women 55 years old and more, men 60 years old and more.

²⁾ В 2020 году основные возрастные группы: молодежь трудоспособного возраста – 0 – 15 лет, трудоспособный возраст – женщины 16 – 55 лет и мужчины 16 – 60 лет, старше трудоспособного возраста – женщины 56 лет и более, мужчины 61 год и более.

In 2020, the main age groups are: under working age – 0 – 15 years old, working age – women 16 – 55 years old and men 16 – 60 years old, over working age – women 56 years old and more, men 61 years old and more.

7.6. ГРАЖДАНСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ
(человек)
Citizenship of international
(persons)

Страны	2013	2014	2015	2016
Прибывшие в Российскую Федерацию – всего	482 241	578 511	598 617	575 158
в том числе:				
граждане России	131 516	135 431	173 605	186 513
иностранные граждане	345 869	439 271	421 021	384 338
из них по странам гражданства:				
граждане стран СНГ – всего	306 565	395 171	376 282	338 195
в том числе:				
Азербайджан	18 027	21 507	19 432	18 274
Армения	30 993	35 124	34 143	32 164
Беларусь	12 012	14 486	14 087	10 899
Казахстан	28 529	34 787	38 259	40 972
Киргизия	14 165	16 991	15 099	17 744
Республика Молдова	15 388	18 814	18 281	15 060
Таджикистан	40 222	44 585	35 631	38 140
Туркмения	3 768	4 279	4 531	5 361
Узбекистан	103 342	115 054	57 084	44 538
Украина	40 119	89 544	139 735	115 043
граждане других стран – всего	39 304	44 100	44 739	46 143
в том числе:				
Афганистан	723	685	718	672
Болгария	188	177	206	149
Вьетнам	3 708	3 741	3 874	3 625
Германия	530	508	523	518
Грузия	4 244	4 278	3 787	3 321
Израиль	384	411	473	360
Индия	1 419	1 779	2 833	4 684
Китай	7 981	10 459	8 919	7 939
Куба	56	71	70	60
Латвия	589	640	627	572
Литва	516	430	464	474
Пакистан	124	258	188	67
Сирийская Арабская Республика	1 108	1 029	909	857
Турция	2 500	2 329	1 776	1 231
Эстония	316	245	271	191
другие	14 918	17 060	19 101	21 423
лица без гражданства	2 773	1 725	2 052	1 941
гражданство не указано	2 083	2 084	1 939	2 366

МИГРАНТОВ

migrants

2017	2018	2019	2020	Countries
589 033	565 685	701 234	594 146	Arrivals to the Russian Federation – total
195 983	198 464	200 185	214 939	including: <i>citizens of Russia</i>
391 100	364 998	500 119	378 634	<i>foreign citizens</i>
343 559	325 618	427 411	328 097	<i>of them by countries of citizenship:</i> <i>citizens of the CIS countries – total</i>
18 944	19 483	28 258	24 657	<i>including:</i> <i>Azerbaijan</i>
33 404	31 797	59 795	44 608	<i>Armenia</i>
17 059	15 024	14 879	10 916	<i>Belarus</i>
40 731	40 680	56 263	39 353	<i>Kazakhstan</i>
30 517	34 164	45 384	38 054	<i>Kyrgyzstan</i>
12 856	11 744	12 348	9 478	<i>Republic of Moldova</i>
45 309	45 539	66 511	67 388	<i>Tajikistan</i>
6 906	8 514	12 772	11 281	<i>Turkmenistan</i>
47 549	39 817	48 287	38 820	<i>Uzbekistan</i>
90 284	78 856	82 914	43 542	<i>Ukraine</i>
47 541	39 380	72 708	50 537	<i>citizens of other countries – total</i>
921	969	1 635	1 417	<i>including:</i>
97	112	275	250	<i>Afghanistan</i>
3 799	3 810	6 630	6 096	<i>Bulgaria</i>
487	480	806	596	<i>Vietnam</i>
3 560	3 262	4 615	3 632	<i>Germany</i>
372	262	462	279	<i>Georgia</i>
5 574	4 960	9 555	4 454	<i>Israel</i>
8 012	6 933	15 219	7 219	<i>India</i>
62	51	66	76	<i>China</i>
550	495	817	636	<i>Cuba</i>
488	453	696	560	<i>Latvia</i>
53	91	113	90	<i>Lithuania</i>
1 087	1 019	2 179	1 856	<i>Pakistan</i>
1 100	1 362	1 955	1 335	<i>Syrian Arab Republic</i>
180	194	260	225	<i>Turkey</i>
21 199	14 927	27 425	21 816	<i>Estonia</i>
1 570	1 785	701	573	<i>others</i>
380	438	229	–	<i>persons without citizenship</i>
				<i>citizenship not stated</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Страны	2013	2014	2015	2016
Выбывшие из Российской Федерации – всего	186 382	308 475	353 233	313 210
в том числе:				
граждане России	47 439	53 235	51 846	58 739
иностранные граждане	137 329	251 768	298 257	250 840
из них по странам гражданства:				
граждане стран СНГ –				
всего	114 094	219 092	260 072	209 761
в том числе:				
Азербайджан	4 757	11 963	11 999	11 686
Армения	8 372	19 580	22 331	28 441
Беларусь	9 456	8 709	11 053	10 655
Казахстан	4 561	10 432	22 920	23 351
Киргизия	4 452	7 593	11 694	12 512
Республика Молдова	4 185	9 565	10 967	11 457
Таджикистан	14 898	32 101	32 992	21 185
Туркмения	1 560	2 816	3 574	3 967
Узбекистан	48 276	90 330	90 634	36 450
Украина	13 577	26 003	41 908	50 057
граждане других стран – всего	23 235	32 676	38 185	41 079
в том числе:				
Афганистан	159	464	584	547
Болгария	32	133	138	122
Вьетнам	2 342	3 192	2 947	3 299
Германия	194	362	308	350
Грузия	834	2 471	2 600	2 908
Израиль	194	265	290	332
Индия	1 123	1 306	1 593	3 329
Китай	7 420	8 410	9 718	8 711
Куба	10	39	56	60
Латвия	165	380	483	433
Литва	122	347	390	337
Пакистан	22	111	273	152
Сирийская Арабская Республика	362	487	945	671
Турция	1 301	2 081	2 024	1 162
Эстония	109	221	205	212
другие	8 846	12 407	15 631	18 454
лица без гражданства	810	2 265	2 074	2 375
гражданство не указано	804	1 207	1 056	1 256

Продолжение табл. 7.6
Continued table 7.6

2017	2018	2019	2020	Countries
377 155	440 831	416 131	487 672	<i>Departures from the Russian Federation – total</i>
				<i>including:</i>
66 735	73 344	73 382	65 470	<i>citizens of Russia</i>
306 406	364 668	340 517	421 459	<i>foreign citizens</i>
				<i>of them by countries of citizenship</i>
265 132	321 314	300 231	359 670	<i>citizens of the CIS countries – total</i>
				<i>including:</i>
15 011	16 047	15 776	19 599	<i>Azerbaijan</i>
29 584	28 488	32 969	54 858	<i>Armenia</i>
7 760	10 004	10 445	14 574	<i>Belarus</i>
29 849	36 480	37 909	46 677	<i>Kazakhstan</i>
17 360	31 154	34 324	41 168	<i>Kyrgyzstan</i>
14 165	14 180	12 280	11 524	<i>Republic of Moldova</i>
24 249	31 336	34 675	47 232	<i>Tadzhikistan</i>
5 142	6 916	7 673	11 483	<i>Turkmenistan</i>
36 653	43 281	36 816	41 162	<i>Uzbekistan</i>
85 359	103 428	77 364	71 393	<i>Ukraine</i>
41 274	43 354	40 286	61 789	<i>citizens of other countries – total</i>
				<i>including:</i>
506	600	842	1341	<i>Afghanistan</i>
107	107	148	175	<i>Bulgaria</i>
2 669	3 254	3 221	5825	<i>Vietnam</i>
345	387	445	559	<i>Germany</i>
3 015	3 098	2 915	3556	<i>Georgia</i>
326	313	355	380	<i>Israel</i>
4 153	5 188	5 213	9273	<i>India</i>
7 514	7 432	8 515	10870	<i>China</i>
54	44	55	60	<i>Cuba</i>
478	505	539	569	<i>Latvia</i>
359	361	412	423	<i>Lithuania</i>
48	49	74	104	<i>Pakistan</i>
577	854	924	1847	<i>Syrian Arab Republic</i>
1 065	892	1 230	1619	<i>Turkey</i>
173	161	198	219	<i>Estonia</i>
19 885	20 109	15 200	24 969	<i>others</i>
2 333	1 785	1 493	743	<i>persons without citizenship</i>
1 681	1 034	739	–	<i>citizenship not stated</i>

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Страны	2013	2014	2015	2016
Миграционный прирост населения Российской Федерации – всего	295 859	270 036	245 384	261 948
в том числе:				
граждане России	84 077	82 196	121 759	127 774
иностранные граждане	208 540	187 503	122 764	133 498
из них по странам гражданства:				
граждане стран СНГ –				
всего	192 471	176 079	116 210	128 434
в том числе:				
Азербайджан	13 270	9 544	7 433	6 588
Армения	22 621	15 544	11 812	3 723
Беларусь	2 556	5 777	3 034	244
Казахстан	23 968	24 355	15 339	17 621
Киргизия	9 713	9 398	3 405	5 232
Республика Молдова	11 203	9 249	7 314	3 603
Таджикистан	25 324	12 484	2 639	16 955
Туркмения	2 208	1 463	957	1 394
Узбекистан	55 066	24 724	-33 550	8 088
Украина	26 542	63 541	97 827	64 986
граждане других стран – всего	16 069	11 424	6 554	5 064
в том числе:				
Афганистан	564	221	134	125
Болгария	156	44	68	27
Вьетнам	1 366	549	927	326
Германия	336	146	215	168
Грузия	3 410	1 807	1 187	413
Израиль	190	146	183	28
Индия	296	473	1 240	1 355
Китай	561	2 049	-799	-772
Куба	46	32	14	–
Латвия	424	260	144	139
Литва	394	83	74	137
Пакистан	102	147	-85	-85
Сирийская Арабская Республика	746	542	-36	186
Турция	1 199	248	-248	69
Эстония	207	24	66	-21
другие	6 072	4 653	3 470	2 969
лица без гражданства	1 963	-540	-22	-434
гражданство не указано	1 279	877	883	1 110

7. МИГРАЦИЯ
Migration

Продолжение табл. 7.6
Continued table 7.6

2017	2018	2019	2020	Countries
211 878	124 854	285 103	106 474	<i>Migration gain – total</i>
				<i>including:</i>
129 248	125 120	126 803	149 469	<i>citizens of Russia</i>
84 694	330	159 602	-42 825	<i>foreign citizens</i>
78 427	4 304	127 180	-31 573	<i>of them by countries of citizenship</i>
				<i>citizens of the CIS countries – total</i>
				<i>including:</i>
3 933	3 436	12 482	5 058	<i>Azerbaijan</i>
3 820	3 309	26 826	-10 250	<i>Armenia</i>
9 299	5 020	4 434	-3 658	<i>Belarus</i>
10 882	4 200	18 354	-7 324	<i>Kazakhstan</i>
13 157	3 010	11 060	-3 114	<i>Kyrgyzstan</i>
-1 309	-2 436	68	-2 046	<i>Republic of Moldova</i>
21 060	14 203	31 836	20 156	<i>Tajikistan</i>
1 764	1 598	5 099	-202	<i>Turkmenistan</i>
10 896	-3 464	11 471	-2 342	<i>Uzbekistan</i>
4 925	-24 572	5 550	-27 851	<i>Ukraine</i>
6 267	-3 974	32 422	-11 252	<i>citizens of other countries – total</i>
				<i>including:</i>
415	369	793	76	<i>Afghanistan</i>
-10	5	127	75	<i>Bulgaria</i>
1 130	556	3 409	271	<i>Vietnam</i>
142	93	361	37	<i>Germany</i>
545	164	1 700	76	<i>Georgia</i>
46	-51	107	-101	<i>Israel</i>
1 421	-228	4 342	-4 819	<i>India</i>
498	-499	6 704	-3 651	<i>China</i>
8	7	11	16	<i>Cuba</i>
72	-10	278	67	<i>Latvia</i>
129	92	284	137	<i>Lithuania</i>
5	42	39	-14	<i>Pakistan</i>
510	165	1 255	9	<i>Syrian Arab Republic</i>
35	470	725	-284	<i>Turkey</i>
7	33	62	6	<i>Estonia</i>
1 314	-5 182	12 225	-3 153	<i>others</i>
-763	–	-792	-170	<i>persons without citizenship</i>
-1301	-596	-510	–	<i>citizenship not stated</i>

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

International Comparisons

Методические пояснения

Информация по зарубежным странам, кроме стран СНГ, приведена по изданиям: Demographic Yearbook, 2019. United Nations. New York, 2020; Population and Vital Statistics Report, 2021. United Nations. New York, 2021; Monthly bulletin of Statistics № 9; 10 2021. United Nations, New York, 2021; База данных Eurostat; BRICS, Joint Statistical Publication, 2021. India, 2021. 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, 2019. United Nations. New York, 2020; Population and Vital Statistics Report, 2021. United Nations. New York, 2021; Monthly bulletin of Statistics № 9; 10 2021. United Nations, New York, 2021; Eurostat database; BRICS, Joint Statistical Publication, 2021. India, 2021. 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.

8.1. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА¹⁾

(миллионов человек)

Mid-year population for selected countries of the world¹⁾
(millions persons)

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Countries
Европа										Europe
Австрия	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9	Austria
Беларусь	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,4	Belarus
Бельгия	11,1	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	Belgium
Болгария	7,3	7,3	7,2	7,2	7,1	7,1	7,0	7,0	7,0	Bulgaria
Венгрия	9,9	9,9	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	Hungary
Германия	80,4	80,6	81,0	81,7	82,3	82,7	82,9	83,0	83,2	Germany
Греция	11,0	11,0	10,9	10,8	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7	Greece
Дания	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	Denmark
Ирландия	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	Ireland
Испания	46,8	46,6	46,5	46,4	46,5	46,5	46,7	46,9	47,3	Spain
Италия	59,5	60,2	60,8	60,7	60,6	60,5	60,4	59,7	59,5	Italy

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 8.1
Continued table 8.1

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Countries
Латвия	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	<i>Latvia</i>
Литва	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	<i>Netherlands</i>
Норвегия	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	<i>Norway</i>
Польша	38,1	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	37,9	<i>Poland</i>
Португалия	10,5	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	<i>Portugal</i>
Республика Молдова ²⁾	3,6	...	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	<i>Republic of Moldova²⁾</i>
Россия	143,2	143,5	146,1	146,4	146,7	146,8	146,8	146,8	146,5	<i>Russia</i>
Румыния	20,1	20,0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,3	<i>Romania</i>
Словакия	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	<i>Slovakia</i>
Словения	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	<i>Slovenia</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	63,7	64,1	64,6	65,1	65,6	66,0	66,4	66,8	67,1	<i>United Kingdom</i>
Украина	45,4	45,3	42,8	42,7	42,5	42,3	42,1	41,9	41,6	<i>Ukraine</i>
Финляндия	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	<i>Finland</i>
Франция	63,5	63,9	64,2	64,5	64,7	64,9	64,8	64,8	65,1	<i>France</i>
Чехия	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	<i>Czechia</i>
Швеция	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,1	10,1	10,2	10,3	<i>Sweden</i>
Эстония	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	<i>Estonia</i>
Азия										Asia
Азербайджан	9,3	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9	9,9	10,0	10,1	<i>Azerbaijan</i>
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	<i>Armenia</i>
Вьетнам	88,8	89,8	90,7	91,7	92,7	93,7	94,4	96,5	97,6	<i>Viet Nam</i>
Израиль	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	9,1	9,2	<i>Israel</i>
Индия	1 208,1	1 223,6	1 238,9	1 254,0	1 269,0	1 283,6	1 298,0	1 312,2	1 326,2	<i>India</i>
Индонезия	245,4	248,8	252,2	255,6	258,5	261,4	264,2	266,9	269,6	<i>Indonesia</i>
Исламская Республика Иран	76,0	76,9	77,9	78,8	80,0	81,1	82,1	83,1	84,0	<i>Iran, Islamic Republic of</i>
Казахстан	16,8	17,0	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	18,5	18,8	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	5,6	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	<i>Kyrgyzstan</i>

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 8.1
Continued table 8.1

Страны	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Countries
Китай ³⁾	1 350,7	1 357,4	1 364,3	1 371,2	1 378,7	1 384,4	1 392,7	1 397,7	...	<i>China</i> ³⁾
Пакистан	177,4	184,4	188,0	191,7	192,8	197,0	200,8	<i>Pakistan</i>
Республика Корея	50,2	50,4	50,7	51,0	51,2	51,4	51,6	51,3	51,8	<i>Korea, Republic of</i>
Таджикистан	7,9	8,1	8,3	8,5	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	<i>Tajikistan</i>
Турция	75,6	76,7	77,7	78,7	79,8	80,3	81,3	82,4	83,4	<i>Turkey</i>
Узбекистан	29,8	30,2	30,8	31,3	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	<i>Uzbekistan</i>
Филиппины	96,5	98,2	99,9	100,8	102,5	104,2	105,8	107,3	108,8	<i>Philippines</i>
Япония	127,6	127,4	127,3	127,1	127,0	126,8	126,5	126,3	125,8	<i>Japan</i>
Африка										
Алжир	37,5	38,3	39,1	40,0	40,8	41,7	42,6	43,4	44,2	<i>Algeria</i>
Египет	82,5	84,6	86,8	89,0	91,0	95,2	97,1	98,9	100,6	<i>Egypt</i>
Южно-Африканская Республика	52,9	53,8	54,6	55,4	56,3	57,1	57,9	58,8	59,6	<i>South Africa</i>
Америка										
Аргентина	41,7	42,2	42,7	43,1	43,6	44,0	44,5	44,9	45,4	<i>Argentina</i>
Бразилия	199,2	201,0	202,8	204,5	206,1	207,7	208,5	210,1	211,8	<i>Brazil</i>
Канада	34,7	35,1	35,4	35,7	36,1	36,5	37,1	37,6	38,0	<i>Canada</i>
Мексика	116,9	118,5	119,9	121,3	122,7	124,0	125,3	126,6	127,8	<i>Mexico</i>
США	314,0	316,2	318,6	320,9	323,1	325,1	327,2	328,2	329,5	<i>USA</i>
Чили	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,8	19,1	19,5	<i>Chile</i>
Австралия и Океания										
Австралия	22,7	23,1	23,5	23,8	24,2	24,6	25,0	25,4	25,7	<i>Australia</i>
Новая Зеландия	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,1	<i>New Zealand</i>

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. Бендери.

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.

**8.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ
 ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ МИРА**

(на 1 января; миллионы человек)

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

Страны	Год Year	Все населе- ние <i>Total popula- tion</i>	в том числе <i>including</i>		Население в возрасте, лет <i>Population at age, years</i>				Countries
			муж- чины <i>males</i>	жен- щины <i>females</i>	0 – 14	15 – 24	25 – 59	60 и более 60 and over	
Европа									
Австрия	2020	8,9	4,4	4,5	1,3	1,0	4,4	2,3	Austria
Беларусь	2021	9,3	4,3	5,0	1,6	0,9	4,7	2,2	Belarus
Бельгия	2020	11,5	5,7	5,8	1,9	1,3	5,3	2,9	Belgium
Болгария	2020	7,0	3,4	3,6	1,0	0,6	3,4	2,0	Bulgaria
Венгрия	2020	9,8	4,7	5,1	1,4	1,0	4,7	2,6	Hungary
Германия	2020	83,2	41,0	42,1	11,4	8,5	39,5	23,7	Germany
Греция	2020	10,7	5,2	5,5	1,5	1,1	5,0	3,1	Greece
Дания ¹⁾	2020	5,8	2,9	2,9	1,0	0,7	2,6	1,5	Denmark ¹⁾
Ирландия	2020	5,0	2,5	2,5	1,0	0,6	2,4	1,0	Ireland
Испания	2020	47,3	23,2	24,1	6,9	4,8	23,5	12,2	Spain
Италия	2020	59,6	29,1	30,6	7,7	5,8	28,3	17,8	Italy
Латвия	2020	1,9	0,9	1,0	0,3	0,2	0,9	0,5	Latvia
Литва	2020	2,8	1,3	1,5	0,4	0,3	1,3	0,8	Lithuania
Нидерланды	2020	17,4	8,6	8,8	2,7	2,1	8,0	4,5	Netherlands
Норвегия	2020	5,4	2,7	2,7	0,9	0,7	2,5	1,3	Norway
Польша	2020	38,0	18,4	19,6	5,9	3,8	18,6	9,6	Poland
Португалия	2020	10,3	4,9	5,4	1,4	1,1	4,8	3,0	Portugal
Республика Молдова	2021	2,6	1,2	1,4	0,5	0,3	1,2	0,6	Republic of Moldova
Россия	2021	146,2	67,8	78,3	25,9	14,0	72,8	33,5	Russia
Румыния	2020	19,3	9,5	9,9	3,0	2,0	9,3	5,0	Romania
Словакия	2020	5,5	2,7	2,8	0,9	0,6	2,8	1,3	Slovakia
Словения	2020	2,1	1,1	1,0	0,3	0,2	1,0	0,6	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобри- тания)	2019	66,6	32,9	33,7	11,9	7,8	30,9	16,0	United Kingdom
Украина	2021	41,4	19,2	22,2	6,3	3,9	21,1	10,1	Ukraine
Финляндия	2020	5,5	2,7	2,8	0,9	0,6	2,5	1,6	Finland
Франция ¹⁾	2020	64,8	31,4	33,5	11,5	7,6	28,6	17,1	France ¹⁾
Чехия	2020	10,7	5,3	5,4	1,7	1,0	5,2	2,8	Czechia
Швеция	2020	10,3	5,2	5,1	1,8	1,2	4,7	2,6	Sweden

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

International Comparisons

Продолжение табл. 8.2
Continued table 8.2

Страны	Год Year	Все населе- ние <i>Total popula- tion</i>	в том числе <i>including</i>		Население в возрасте, лет <i>Population at age, years</i>				Countries
			муж- чины <i>males</i>	жен- щины <i>females</i>	0 – 14	15 – 24	25 – 59	60 и более 60 and over	
Азия									
Азербайджан	2021	10,1	5,0	5,1	2,3	1,3	5,2	1,3	Azerbaijan
Армения	2021	3,0	1,4	1,6	0,6	0,3	1,5	0,6	Armenia
Израиль ¹⁾	2018	8,9	4,4	4,5	2,5 ³⁾	1,3 ³⁾	3,6 ³⁾	1,4 ³⁾	Israel ¹⁾
Индия ²⁾	2019	1312,2	679,7	632,5	362,2 ³⁾	249,0 ³⁾	561,7 ³⁾	118,2 ³⁾	India ²⁾
Индонезия ¹⁾	2019	266,9	134,0	132,9	66,2	44,1	129,1	27,5	Indonesia ¹⁾
Казахстан	2021	18,9	9,2	9,7	5,5	2,4	8,7	2,3	Kazakhstan
Киргизия	2021	6,6	3,3	3,3	2,2	1,0	2,9	0,5	Kyrgyzstan
Китай	2019	1397,7 ⁴⁾	714,4 ⁴⁾	683,3 ⁴⁾	236,6 ⁴⁾	918,0 ^{4),5)}	...	255,2 ⁴⁾	China
Республика Корея ¹⁾	2019	51,3	25,6	25,7	6,6 ⁶⁾	6,3 ⁶⁾	27,9 ⁶⁾	10,8 ⁶⁾	Korea, Republic of ¹⁾
Таджикистан	2021	9,5	4,8	4,7	3,2	1,7	4,0	0,6	Tajikistan
Турция ⁷⁾	2018	82,0	41,1	40,9	19,2	13,0	39,2	10,6	Turkey ⁷⁾
Узбекистан	2021	34,6	17,4	17,2	10,2	5,3	16,1	3,0	Uzbekistan
Филиппины ¹⁾	2019	107,3	54,2	53,1	32,8	20,0	45,3	9,1	Philippines ¹⁾
Япония ¹⁾	2019	126,3	61,4	64,8	15,3	12,3	55,4	43,4	Japan ¹⁾
Африка									
Алжир ¹⁾	2019	43,4	22,0	21,4	13,2	6,2	19,9	4,1	Algeria ¹⁾
Египет ¹⁾	2018	97,1	50,1	47,1	33,3	17,7	39,8	6,5	Egypt ¹⁾
Америка									
Аргентина ¹⁾	2019	44,9	22,1	22,9	11,0	7,1	19,9	7,0	Argentina ¹⁾
Бразилия ¹⁾	2019	210,1	102,8	107,4	44,4	33,4	103,3	29,1	Brazil ¹⁾
Канада ¹⁾	2019	37,6	18,7	18,9	6,0	4,6	17,9	9,1	Canada ¹⁾
США ¹⁾	2018	327,2	161,1	166,0	60,9	43,0	150,5	72,8	USA ¹⁾
Чили ¹⁾	2019	19,1	9,4	9,7	3,7	2,7	9,4	3,2	Chile ¹⁾
Австралия и Океания									
Австралия ¹⁾	2019	25,4	12,6	12,8	4,7 ⁶⁾	3,2 ⁶⁾	11,8 ⁶⁾	5,3 ⁶⁾	Australia ¹⁾
Новая Зеландия ¹⁾	2019	4,9	2,4	2,5	0,9 ⁶⁾	0,7 ⁶⁾	2,2 ⁶⁾	1,0 ⁶⁾	New Zealand ¹⁾

¹⁾ На 1 июля.

As of 1st July.

²⁾ На 1 марта.

As of 1st March.

³⁾ 2016 г.

⁴⁾ На конец года.

End of year.

⁵⁾ В возрасте 15 – 59 лет.

At age 15 – 59.

⁶⁾ 2018 г.

⁷⁾ На 31 декабря.

As of 31st December.

**8.3. 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 <i>Live births</i>	Умершие <i>Deaths</i>		Естествен- ный прирост <i>Natural increase</i>	Countries
			всего <i>total</i>	в возрасте до 1 года ¹⁾ <i>under one year of age¹⁾</i>		
Европа						
Австрия	2019	9,6	9,4	2,9	0,2	Austria
Беларусь	2019	9,3	12,8	2,4	-3,5	Belarus
Бельгия	2019	10,1	9,5	2,7	0,6	Belgium
Болгария	2019	8,8	15,4	5,6	-6,6	Bulgaria
Венгрия	2019	9,5	13,3	3,6	-3,8	Hungary
Германия	2019	9,4	11,3	3,2	-1,9	Germany
Греция	2019	7,8	11,7	3,7	-3,8	Greece
Дания	2019	10,5	9,3	3,0	1,2	Denmark
Ирландия	2019	12,2	6,3	2,8	5,8	Ireland
Испания	2019	7,6	8,8	2,6	-1,2	Spain
Италия	2019	7,0	10,6	2,8	-3,6	Italy
Латвия	2019	9,8	14,4	3,4	-4,7	Latvia
Литва	2019	9,8	13,7	3,3	-3,9	Lithuania
Нидерланды	2019	9,8	8,8	3,6	1,0	Netherlands
Норвегия	2019	10,2	7,6	2,1	2,6	Norway
Польша	2019	9,8	10,7	3,8	-0,9	Poland
Португалия	2019	8,5	10,9	2,8	-2,5	Portugal
Республика Молдова	2020	11,6	15,4	6,9	-3,8	Republic of Moldova
Россия	2020	9,8	14,6	4,5	-4,8	Russia
Румыния	2019	9,6	13,4	5,8	-3,8	Romania
Словакия	2019	10,5	9,8	5,1	0,7	Slovakia
Словения	2019	9,3	9,9	2,1	-0,6	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобрита- ния)	2019	10,7	9,0	3,7	1,6	United Kingdom
Украина	2020	7,8	15,9	6,8	-8,1	Ukraine
Финляндия	2019	8,3	9,7	2,1	-1,4	Finland
Франция	2019	11,0	9,2	3,6	1,8	France
Чехия	2019	10,5	10,5	2,6	0,0	Czechia
Швеция	2019	11,2	8,7	2,1	2,5	Sweden
Эстония	2019	10,6	11,6	1,9	-1,0	Estonia

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 8.3
Continued table 8.3

Страны	Год Year	Родившиеся живыми <i>Live births</i>	Умершие <i>Deaths</i>		Естествен- ный прирост <i>Natural increase</i>	<i>Countries</i>
			всего <i>total</i>	в возрасте до 1 года ¹⁾ <i>under one year of age¹⁾</i>		
Азия						
Азербайджан	2020	12,7	7,6	9,8	5,1	<i>Azerbaijan</i>
Армения	2020	12,3	12,2	7,4	0,1	<i>Armenia</i>
Вьетнам	2017	16,2	...	15,9	...	<i>Viet Nam</i>
Израиль	2019	20,1	5,1	2,9	15,0	<i>Israel</i>
Индия	2018	20,0	6,2	28,3	13,8	<i>India</i>
Индонезия	2017	18,6	...	20,2	...	<i>Indonesia</i>
Казахстан	2020	22,4	8,6	7,8	13,8	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	2020	24,0	6,1	14,4	17,9	<i>Kyrgyzstan</i>
Китай	2019	10,5	7,1	6,8	3,3	<i>China</i>
Республика Корея	2019	5,9	5,7	2,7	0,2	<i>Korea, Republic of</i>
Таджикистан	2019	25,4	3,6	...	21,8	<i>Tajikistan</i>
Турция	2019	14,4	5,3	9,1	9,1	<i>Turkey</i>
Узбекистан	2020	24,6	5,1	9,3	19,5	<i>Uzbekistan</i>
Филиппины	2019	15,6	5,8	12,6 ²⁾	9,8	<i>Philippines</i>
Япония	2019	6,9	10,9	1,8	-4,1	<i>Japan</i>
Африка						
Алжир	2017	25,4	...	20,0	...	<i>Algeria</i>
Египет	2019	23,3	5,8	15,7	17,5	<i>Egypt</i>
Америка						
Аргентина	2019	13,9	7,6	8,2	6,3	<i>Argentina</i>
Канада	2019	9,9	7,6	4,2	2,3	<i>Canada</i>
США	2019	11,4	8,7	5,6	2,7	<i>USA</i>
Чили	2019	11,0	5,7	6,0	5,3	<i>Chile</i>
Австралия и Океания						
Австралия	2019	12,1	6,7	3,1	5,4	<i>Australia</i>
Новая Зеландия	2019	12,1	7,0	4,5	5,2	<i>New Zealand</i>

¹⁾ Дети, умершие в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся живыми.

Infant deaths under one year of age per 1000 live births.

²⁾ 2018 г.

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

Страны Countries	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	Страны Countries	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>
Европа <i>Europe</i>			Азия <i>Asia</i>		
Австрия <i>Austria</i>	2019	1,5	Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2020	1,7
Беларусь <i>Belarus</i>	2019	1,4	Армения <i>Armenia</i>	2020	1,7
Болгария <i>Bulgaria</i>	2019	1,6	Вьетнам <i>Viet Nam</i>	2019	2,1
Венгрия <i>Hungary</i>	2019	1,9	Израиль <i>Israel</i>	2018	3,1
Германия <i>Germany</i>	2019	1,5	Индия <i>India</i>	2019	2,2
Греция <i>Greece</i>	2019	1,3	Индонезия <i>Indonesia</i>	2019	2,1
Дания <i>Denmark</i>	2019	1,7	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2019	2,9
Испания <i>Spain</i>	2019	1,2	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2019	3,3
Италия <i>Italy</i>	2019	1,3	Республика Корея <i>Korea, Republic of</i>	2018	1,0
Латвия <i>Latvia</i>	2019	1,6	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2017	2,8
Литва <i>Lithuania</i>	2019	1,6	Туркмения <i>Turkmenistan</i>	2012	2,1
Нидерланды <i>Netherlands</i>	2019	1,6	Турция <i>Turkey</i>	2019	1,9
Норвегия <i>Norway</i>	2019	1,5	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2019	2,8
Польша <i>Poland</i>	2019	1,4	Филиппины <i>Philippines</i>	2018	2,0
Португалия <i>Portugal</i>	2019	1,4	Япония <i>Japan</i>	2018	1,4
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2020	1,8	Африка <i>Africa</i>		
Россия <i>Russia</i>	2020	1,5	Алжир <i>Algeria</i>	2016	3,1
Румыния <i>Romania</i>	2019	1,8	Египет <i>Egypt</i>	2016	3,5
Словакия <i>Slovakia</i>	2019	1,6	Америка <i>America</i>		
Словения <i>Slovenia</i>	2019	1,6	Аргентина <i>Argentina</i>	2017	2,1
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2018	1,7	Бразилия <i>Brazil</i>	2019	1,8
Украина <i>Ukraine</i>	2020	1,2	Канада <i>Canada</i>	2019	1,5
Финляндия <i>Finland</i>	2019	1,4	Мексика <i>Mexico</i>	2018	2,1
Франция <i>France</i>	2019	1,9	США <i>USA</i>	2018	1,7
Чехия <i>Czechia</i>	2019	1,7	Чили <i>Chile</i>	2018	1,7
Швеция <i>Sweden</i>	2019	1,7	Австралия и Океания <i>Australia and Oceania</i>		
Эстония <i>Estonia</i>	2019	1,5	Австралия <i>Australia</i>	2018	1,7
			Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2019	1,8

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

Страны Countries	Год Year	Ожидаемая продолжительность жизни, лет <i>Life expectancy, years</i>							
		мужчин в возрасте, лет <i>males at age, years</i>				женщин в возрасте, лет <i>females at age, years</i>			
		0	15	45	65	0	15	45	65
Европа <i>Europe</i>									
Австрия <i>Austria</i>	2018	79,3	64,6	35,6	18,3	83,9	69,2	39,7	21,4
Беларусь <i>Belarus</i>	2019	69,3	54,6	26,8	13,0	79,4	64,7	35,6	18,4
Бельгия <i>Belgium</i>	2018	79,2	64,6	35,7	18,4	83,7	69,1	39,7	21,6
Болгария <i>Bulgaria</i>	2016 – 2018	71,4	57,1	28,8	14,1	78,4	64,0	35,0	17,8
Венгрия <i>Hungary</i>	2018	72,6	57,9	29,2	14,3	79,2	64,5	35,2	18,1
Германия <i>Germany</i>	2016 – 2018	78,5	63,9	34,8	17,9	83,3	68,6	39,2	21,1
Ирландия <i>Ireland</i>	2018	80,5	65,8	36,7	19,1	84,1	69,4	40,0	21,6
Латвия <i>Latvia</i>	2018	70,0	55,4	28,2	14,0	79,6	65,0	36,1	18,9
Литва <i>Lithuania</i>	2018	70,9	56,3	29,0	14,4	80,6	66,0	37,0	19,5
Португалия <i>Portugal</i>	2016 – 2018	77,8	63,2	34,2	17,6	83,4	68,8	39,3	20,9
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2020	65,9	51,7	24,7	11,3	73,9	59,7	31,1	14,9
Россия <i>Russia</i>	2020	66,5	52,0	25,7	12,4	76,4	61,9	33,6	17,0
Словакия <i>Slovakia</i>	2018	73,7	59,3	30,8	15,2	80,4	65,9	36,5	18,8
Словения <i>Slovenia</i>	2018	78,3	63,6	34,7	17,6	84,0	69,2	39,7	21,4
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2016 – 2018	79,3	64,7	35,9	18,6	82,9	68,3	39,0	21,0
Украина <i>Ukraine</i>	2020	66,4	76,2
Финляндия <i>Finland</i>	2018	78,9	64,1	35,5	18,4	84,3	69,6	40,2	21,8
Франция <i>France</i>	2014 – 2016	79,2	64,6	35,9	19,3	85,3	70,7	41,3	23,2
Чехия <i>Czechia</i>	2018	76,1	61,4	32,7	16,1	81,9	67,2	37,8	19,7
Швеция <i>Sweden</i>	2018	80,9	66,1	37,2	19,2	84,3	69,5	40,1	21,6
Эстония <i>Estonia</i>	2018	73,9	59,2	30,8	15,5	82,4	67,6	38,4	20,3

8. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ
International Comparisons

Продолжение табл. 8.5
Continued table 8.5

Страны Countries	Год Year	Ожидаемая продолжительность жизни, лет <i>Life expectancy, years</i>							
		мужчин в возрасте, лет <i>males at age, years</i>				женщин в возрасте, лет <i>females at age, years</i>			
		0	15	45	65	0	15	45	65
Азия Asia									
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2020	70,1	56,1	29,3	14,3	76,5	62,4	33,2	16,2
Армения <i>Armenia</i>	2020	68,4	54,1	28,8	13,8	78,6	64,3	34,9	17,2
Вьетнам <i>Viet Nam</i>	2018	70,9	58,2	30,1	15,1	76,2	62,5	33,6	16,9
Израиль <i>Israel</i>	2014 – 2018	80,6	66,0	36,9	19,3	84,4	69,7	40,2	21,7
Индия <i>India</i>	2014 – 2018	68,2	56,5	29,1	14,1	70,7	59,4	31,3	15,3
Индонезия <i>Indonesia</i>	2019	71,3	75,1
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2020	67,1				75,5			
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2020	67,8	54,2	26,3	11,7	76,0	62,3	33,5	16,9
Китай <i>China</i>	2010	66,8	70,5
Республика Корея <i>Korea, Republic of</i>	2018	79,7	65,1	36,1	18,7	85,7	71,1	41,7	22,9
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2019	73,5	76,8
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2020	71,2				75,5			
Филиппины <i>Philippines</i>	2015 – 2020	69,9	75,9
Япония <i>Japan</i>	2018	81,3	66,5	37,4	19,7	87,3	72,6	43,1	24,5
Африка Africa									
Алжир <i>Algeria</i>	2019	77,2	64,5	35,9	18,7	78,6	65,6	36,7	18,9
Египет <i>Egypt</i>	2019	72,7	75,1
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>	2016 – 2018	79,9	65,4	36,9	19,4	84,1	69,5	40,3	22,1
Мексика <i>Mexico</i>	2018	77,2	77,9
США <i>USA</i>	2017	76,1	61,8	34,2	18,0	81,1	66,7	37,9	20,6
Чили <i>Chile</i>	2019 – 2020	77,9	63,6	35,3	18,5	83,4	69,1	39,9	21,8
Австралия и Океания Australia and Oceania									
Австралия <i>Australia</i>	2016 – 2018	80,7	66,1	37,4	19,9	84,9	70,2	40,9	22,6
Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2017 – 2019	80,0	65,5	36,9	19,5	83,5	69,0	39,8	21,7

**8.6. 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 <i>Net migration rate</i>	Страны Countries	Год Year	Коэффициент миграционного прироста <i>Net migration rate</i>
Европа Europe			Финляндия <i>Finland</i>	2019	2,8
Австрия <i>Austria</i>	2019	4,6	Франция <i>France</i>	2017	-0,6
Беларусь <i>Belarus</i>	2019	1,5	Чехия <i>Czechia</i>	2019	4,1
Венгрия <i>Hungary</i>	2019	3,4	Швеция <i>Sweden</i>	2019	7,0
Германия <i>Germany</i>	2019	3,7	Азия Asia		
Греция <i>Greece</i>	2019	2,5	Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2020	0,1
Дания <i>Denmark</i>	2019	1,6	Армения <i>Armenia</i>	2020	1,1
Ирландия <i>Ireland</i>	2019	6,3	Израиль <i>Israel</i>	2019	4,0
Латвия <i>Latvia</i>	2019	-4,0	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2020	-0,9
Литва <i>Lithuania</i>	2019	3,9	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2020	1,1
Норвегия <i>Norway</i>	2019	4,8	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2019	1,5
Польша <i>Poland</i>	2019	0,5	Турция <i>Turkey</i>	2019	4,9
Португалия <i>Portugal</i>	2019	4,3	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2020	-0,4
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2018	0,0	Япония <i>Japan</i>	2019	1,7
Россия <i>Russia</i>	2020	0,9	Америка America		
Румыния <i>Romania</i>	2019	-1,2	Канада <i>Canada</i>	2019	11,5
Словакия <i>Slovakia</i>	2019	0,7	США <i>USA</i>	2019	0,6
Словения <i>Slovenia</i>	2019	7,8	Австралия и Океания Australia and Oceania		
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2019	4,0	Австралия <i>Australia</i>	2019	9,6
Украина <i>Ukraine</i>	2020	0,2	Новая Зеландия <i>New Zealand</i>	2019	11,1
	2019	4,6			

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК РОССИИ. 2021

Статистический сборник

The Demographic Yearbook of Russia. 2021
Statistical Handbook

Ответственные за выпуск:

Л.А. Хорева
Е.А. Селезнева

Тел.: (495) 607-41-41, доб. 99017, доб. 99413

Responsible for the issue:

L.A. Horeva
E.A. Selezneva

Tel.: (495) 607-41-41, extension numbers: 99017, 99413

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 28.12.2021 г.
Signed 28.12.2021