

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения,
информатики и истории медицины

СТАТИСТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

о медико-демографических процессах

в Российской Федерации и в отдельных странах мира



Иваново 2023

I. Численность населения

Табл. 1.1. Динамика численности населения в мире, млрд. чел. (ООН, 2023 г.)

Год	Население
1950	2,52
1960	3,02
1970	3,66
1980	4,42
1990	5,26
2000	6,11
2010	6,92
2020	7,76
2023	8,05



Табл. 1.2. Численность населения в отдельных странах мира, млн. чел. (ООН, 2023 г.)

Страна	Население
1. Индия	1 428
2. Китай	1 425
3. США	340
7. Бразилия	216
9. Россия	146
12. Япония	124
19. Германия	83
21. Великобритания	67
38. Канада	38
55. Австралия	26
191. Науру	12 780 чел.
192. Тувалу	11 396 чел.
193. Ватикан	861 чел.

Табл. 1.3. Динамика численности населения в РФ, млн. чел. (Росстат, 2023 г.)

Год	Население
1897	67,5
1914	89,9
1940	108,4
1960	117,2
1970	129,9
1980	138,1
1990	147,7
2000	146,3
2010	142,9
2020	146,7
2023	146,4

Табл. 1.4. Численность населения в отдельных субъектах РФ, тыс. чел. (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Население
город Москва	13 015
Московская обл.	8 542
Краснодарский край	5 832
город Санкт-Петербург	5 608
Владимирская область	1 342
Ярославская область	1 206
Вологодская область	1 138
Ивановская область	924
Костромская область	578
Еврейская АО	149
Магаданская область	136
Чукотский АО	48

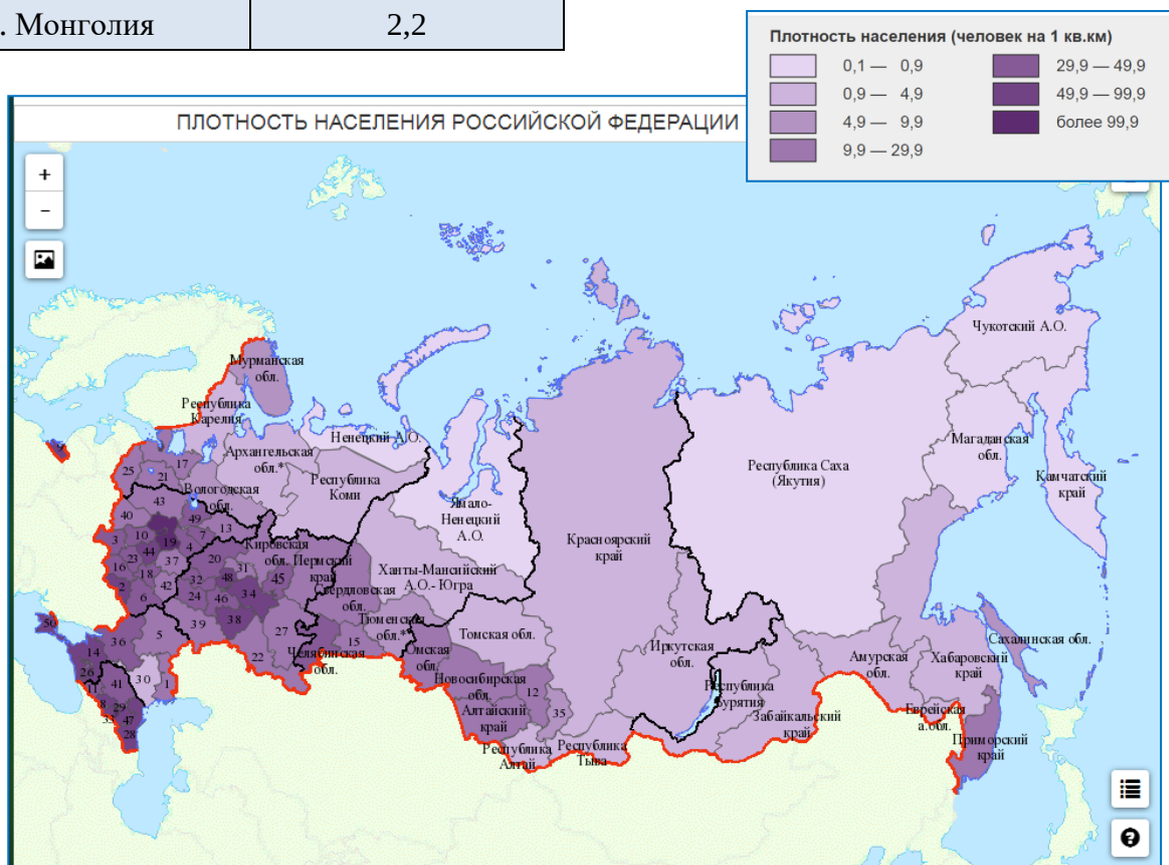
II. Плотность населения

Табл. 2.1. Плотность населения в отдельных странах мира, человек на 1 кв. км (ООН, 2022 г.)

Страна	Плотность населения
Мир в целом	61,2
1. Монако	24 475
2. Сингапур	8 742
3. Бахрейн	1 880
Индия	477
Япония	329
Великобритания	278
Германия	239
Китай	148
США	37
Бразилия	26
Россия	8,8
Канада	4,2
191. Австралия	3,4
192. Намибия	3,1
193. Монголия	2,2

Табл. 2.2. Плотность населения в отдельных субъектах РФ, человек на 1 кв. км (Росстат, 2023 г.)

Субъект РФ	Плотность населения
город Москва	5 116
город Санкт-Петербург	3 991
Московская обл.	194
Республика Ингушетия	166
Владимирская область	46
Ивановская область	43
Ярославская область	33
Костромская область	9
Вологодская область	8
Республика Саха (Якутия)	0,32
Магаданская область	0,29
Чукотский АО	0,07



Ш. Соотношение мужчин и женщин

Табл. 3.1. Соотношение мужчин и женщин в отдельных странах мира, число мужчин на 100 женщин (ООН, 2022 г.)

Страна	Число мужчин на 100 женщин
Мир в целом	101
1. Катар	264
2. Объединенные Арабские Эмираты	226
3. Бахрейн	163
Индия	107
Китай	104
Канада	99
Великобритания	98
Австралия	98
Германия	97
США	97
Бразилия	96
Япония	95
191. Латвия	86
192. Россия	86
193. Украина	85

Табл. 3.2. Динамика соотношения мужчин и женщин в РФ, число мужчин на 100 женщин (Росстат, 2023 г.)

Год	Число мужчин на 100 женщин
1926	90
1940	89
1960	81
1970	84
1980	85
1990	88
2002	87
2010	86
2020	86
2023	86

Табл. 3.3. Соотношение мужчин и женщин в отдельных субъектах РФ, число мужчин на 100 женщин (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Число мужчин на 100 женщин
Чеченская Республика	100,5
Чукотский АО	99,6
Республика Ингушетия	99,1
город Москва	86,8
Вологодская область	84,7
Костромская область	83,3
Владимирская область	83,2
город Санкт-Петербург	82,2
Ярославская область	81,6
Новгородская область	81,5
Республика Карелия	81,4
Ивановская область	81,3



IV. Структура населения по возрасту

Табл. 4.1. Возрастная структура населения в отдельных странах мира, % (ООН, 2022 г.)

Страна	Доля числа детей 0–14 лет	Доля числа лиц 60 лет и старше
Мир в целом	25,3	13,9
1. Нигер	48,8	3,9
2. Ангола	45,0	4,3
3. Уганда	44,8	2,9
Индия	25,3	10,5
Бразилия	20,3	14,6
Армения	20,5	20,3
Чили	18,3	18,3
Австралия	18,2	22,6
США	18,0	23,4
Россия	17,7	22,8
Великобритания	17,5	25,2
Китай	17,2	18,6
Канада	15,6	25,9
Германия	14,0	29,7
191. Южная Корея	11,6	25,5
192. Япония	11,6	35,8
193. Сингапур	11,8	23,0

Табл. 4.2. Динамика возрастной структуры населения РФ, % (Росстат, 2023 г.)

Год	Доля числа детей 0–14 лет	Доля числа лиц 60 лет и старше
1926	37,3	6,9
1940	36,6	6,7
1960	29,2	9,0
1970	26,6	11,9
1980	21,6	13,7
1990	23,1	15,3
2002	16,4	18,5
2010	15,2	18,2
2020	17,7	22,4
2023	17,4	23,5

Табл. 4.3. Возрастная структура населения в отдельных субъектах РФ, % (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Доля числа детей 0–14 лет	Доля числа лиц 60 лет и старше
Республика Тыва	32,0	9,3
Чеченская Респ.	30,8	9,4
Респ. Ингушетия	26,7	8,5
Респ. Калмыкия	20,8	20,6
Иркутская обл.	20,8	20,9
Вологодская обл.	18,3	24,2
Костромская обл.	17,6	27,1
Ярославская обл.	16,8	25,7
Владимирская обл.	15,4	26,7
Ивановская обл.	15,2	26,7
город Москва	14,9	25,3
Тульская обл.	13,8	28,0
Тамбовская обл.	13,3	28,5
Ленинградская обл.	13,2	24,3



V. Доля городского населения

Табл. 5.1. Доля городского населения в отдельных странах мира, % (ООН, 2018 г.)

Страна	Доля городского населения
Мир в целом	55,3
1. Катар	99,1
2. Бельгия	98,0
3. Мальта	94,6
Япония	91,6
Бразилия	86,6
Австралия	86,0
Великобритания	83,4
США	82,3
Канада	81,4
Германия	77,3
Россия	74,4
Китай	59,2
Индия	34,0
191. Лихтенштейн	14,3
192. Папуа-Новая Гвинея	13,2
193. Бурунди	13,0

Табл. 5.2. Динамика доли городского населения в РФ, % (Росстат, 2023 г.)

Год	Доля городского населения
1897	15
1914	17
1926	18
1940	33
1960	52
1970	62
1980	70
1990	74
2001	74
2010	74
2020	75
2023	75

Табл. 5.3. Доля городского населения в отдельных субъектах РФ без городов Москва и Санкт-Петербург, % (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Доля городского населения
Магаданская область	96,4
Мурманская область	93,1
Ханты-Мансийский АО	92,1
Ивановская область	82,0
Ярославская область	81,1
Владимирская область	77,6
Костромская область	73,8
Вологодская область	72,5
Карачаево-Черкесская Респ.	41,3
Чеченская Республика	38,1
Республика Алтай	31,0



VI. Брачность

Табл. 6.1. Коэффициент брачности в отдельных странах мира, зарегистрировано браков за год на 1000 населения (ООН, 2021 г.)

Страна	Коэффициент брачности
1. Сейшельские острова	15,6
2. Узбекистан	8,7
3. Палестина	8,6
Индия	7,8
Россия	6,3
США	6,1
Китай	4,8
Бразилия	4,4
Германия	4,3
Япония	4,0
Австралия	3,5
Великобритания	3,3
Канада	2,6
191. Уругвай	2,3
192. Катар	1,6
193. Венесуэла	1,4



Табл. 6.2. Динамика брачности в РФ, зарегистрировано браков за год на 1000 населения (Росстат, 2022 г.)

Год	Коэффициент брачности
1950	12,0
1960	12,5
1970	10,1
1980	10,6
1990	8,9
2000	6,2
2010	8,5
2022	7,2

Табл. 6.3. Коэффициент брачности в отдельных субъектах РФ, зарегистрировано браков за год на 1000 населения (Росстат, 2021 г.)

Субъект РФ	Коэффициент брачности
город Санкт-Петербург	9,3
Камчатский край	8,2
Московская область	7,5
город Москва	7,0
Ярославская область	6,4
Владимирская область	5,9
Вологодская область	5,6
Ивановская область	5,4
Костромская область	5,4
Республика Северная Осетия-Алания	4,0
Республика Дагестан	4,0
Республика Ингушетия	2,9



Табл. 6.4. Законодательно установленный брачный возраст в отдельных странах, число лет

Брачный возраст	Страны
22 года мужчины, 20 лет женщины	Китай
21 год	Египет, Замбия, Индия, Сингапур, Пуэрто-Рико, Гондурас
18 лет	большинство стран
15 лет	Камерун, Нигер, Иран, Кувейт, Палестина
13 лет (женщины)	Камбоджа

Табл. 6.5. Средний возраст вступления в первый брак в отдельных странах мира, число лет

Страна	Возраст
1. Ирландия	35,8
2. Норвегия	35,4
3. Швеция	35,1
Германия	33,3
Великобритания	32,7
Бразилия	31,5
Австралия	31,3
Япония	31,0
Канада	30,3
США	29,6
Россия	26,8
Индия	26,7
Китай	26,0
191. Афганистан	20,1
192. Малави	20,1
193. ЦАР	19,5

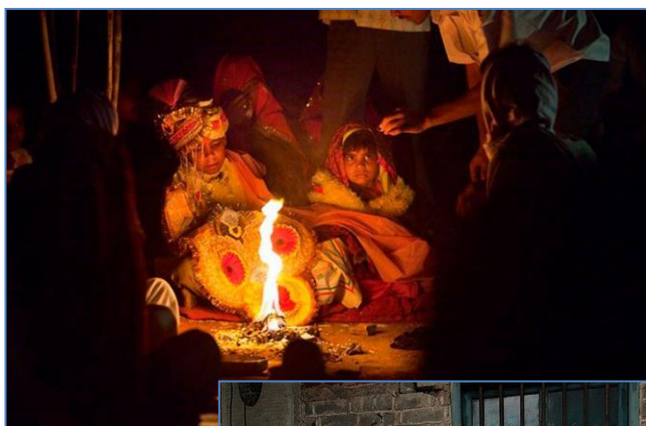


Табл.6.6. Распределение браков, зарегистрированных в РФ в 2021 г. по возрасту жениха и невесты, % (Росстат, 2022 г.)

Возраст	Женихи	Невесты
До 18 лет	0,1	0,5
18–24 года	18,9	31,3
25–34 года	47,2	39,0
35 лет и старше	33,8	29,2
Всего:	100,0	100,0



VII. Разводимость

Табл. 7.1. Коэффициент разводимости в отдельных странах мира, число разводов за год на 1000 населения (ООН, 2021 г.)

Страна	Коэффициент разводимости
1. Россия	4,4
2. Молдова	3,8
3. Беларусь	3,7
США	2,3
Австралия	2,2
Китай	2,0
Германия	1,7
Великобритания	1,7
Япония	1,5
Канада	1,1
Бразилия	н/д
Индия	н/д
191. Гватемала	0,6
192. Перу	0,4
193. Вьетнам	0,2

Табл. 7.2. Динамика разводимости в РФ, число разводов за год на 1000 населения (Росстат, 2023 г.)

Год	Коэффициент разводимости
1950	0,5
1960	1,5
1970	3,0
1980	4,2
1990	3,8
2000	4,3
2010	4,5
2022	4,7



Табл. 7.3. Соотношение браков и разводов в отдельных субъектах РФ, число разводов на 1000 браков (Росстат, 2021 г.)

Субъект РФ	Разводов на 1000 браков
РФ в целом	698
Республика Татарстан	1 168
Республика Марий Эл	1 084
Удмуртская Республика	1 018
Ивановская область	811
Костромская область	791
Вологодская область	778
Владимирская область	725
Ярославская область	704
город Москва	528
город Санкт-Петербург	513
Чувашская Республика	504

Табл. 7.4. Коэффициент разводимости в отдельных субъектах РФ, число разводов за год на 1000 населения (Росстат, 2021 г.)

Субъект РФ	Коэффициент разводимости
Еврейская авт. область	6,4
Камчатский край	6,0
Магаданская область	5,9
город Санкт-Петербург	4,8
Ярославская область	4,5
Ивановская область	4,4
Владимирская область	4,3
Вологодская область	4,3
Костромская область	4,3
город Москва	3,7
Республика Тыва	3,1
Республика Дагестан	2,9
Чеченская Республика	2,5

VIII. Миграция населения

Табл. 8.1. Удельный вес международных мигрантов среди населения в отдельных странах мира, % (ООН, 2022 г.)

Страна	Доля международ. мигрантов
Мир в целом	3,6
1. Объединенные Арабские Эмираты	88,1
2. Катар	77,3
3. Кувейт	72,8
Австралия	30,1
Канада	21,3
Германия	18,8
США	15,3
Великобритания	13,8
Россия	8,0
Япония	2,2
Бразилия	0,5
Индия	0,4
191. Китай	0,1
192. Индонезия	0,1
193. Мадагаскар	0,1

Табл. 8.2 Миграционный прирост населения в отдельных странах мира, на 1000 жителей (2017 г.)

Страна	Миграционный прирост
1. Люксембург	15,5
2. Катар	14,6
3. Сингапур	13,1
Канада	5,7
Австралия	5,5
США	3,9
Великобритания	2,5
Россия	1,7
Германия	1,5
Япония	0,0
Индия	0,0
Бразилия	-0,1
191. Тонга	-17,8
192. Сирия	-19,8
193. Ливан	-20,3

Табл. 8.3. Миграционный прирост населения в отдельных субъектах РФ, на 1000 жителей (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Миграционный прирост
Ленинградская область	15,7
Московская область	8,9
город Москва	7,1
Калининградская область	6,1
Ивановская область	-0,4
Ярославская область	-0,7
Костромская область	-1,4
Вологодская область	-2,2
Владимирская область	-2,3
Еврейская авт. область	-8,6
Сахалинская область	-8,7
Камчатский край	-10,2



IX. Рождаемость

Табл. 9.1. Динамика общего коэффициента рождаемости в мире, родившихся живыми на 1000 населения (ООН, 2022 г.)

Год	Рождаемость
1950	36,8
1960	33,9
1970	33,6
1980	28,5
1990	26,8
2000	21,8
2010	20,3
2020	17,2

Табл. 9.2. Динамика общего коэффициента рождаемости в РФ, родившихся живыми на 1000 населения (Росстат, 2023 г.)

Год	Рождаемость
1950	26,9
1960	23,2
1970	14,6
1980	15,9
1990	13,4
2000	8,7
2010	12,5
2022	8,9

Табл. 9.3. Общий коэффициент рождаемости в отдельных странах мира, родившихся живыми на 1000 населения (ООН, 2021 г.)

Страна	Рождаемость
Мир в целом	16,9
1. Зимбабве	28,9
2. Палестина	27,0
3. Кот-д'Ивуар	25,9
Индия	19,5
Бразилия	12,4
Австралия	12,1
США	11,0
Великобритания	10,3
Канада	9,6
Германия	9,6
Россия	9,6
Китай	7,5
Япония	6,5
191. Сан-Марино	6,1
192. Пуэрто-Рико	5,9
193. Южная Корея	5,1



Табл. 9.4. Общий коэффициент рождаемости в отдельных субъектах РФ, родившихся живыми на 1000 населения (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Рождаемость
Республика Тыва	19,9
Чеченская Республика	19,4
Республика Ингушетия	16,4
город Москва	10,3
город Санкт-Петербург	9,9
Вологодская область	9,1
Ярославская область	8,3
Костромская область	7,9
Ивановская область	7,5
Владимирская область	7,3
Ленинградская область	6,8
Республика Мордовия	6,8
Смоленская область	6,7

X. Суммарный коэффициент рождаемости

Табл. 10.1. Динамика суммарного коэффициента рождаемости в мире, живорождений на 1 женщину (ООН, 2022 г.)

Год	Живорождений на 1 женщину
1950	4,86
1960	4,70
1970	4,83
1980	3,75
1990	3,31
2000	2,73
2010	2,59
2020	2,35

Табл. 10.2. Динамика суммарного коэффициента рождаемости в РФ, живорождений на 1 женщину (Росстат, 2022 г.)

Год	Живорождений на 1 женщину
1960	2,54
1970	2,01
1980	1,89
1990	1,89
2000	1,19
2010	1,57
2021	1,51

Табл. 10.3. Суммарный коэффициент рождаемости в отдельных странах мира, живорождений на 1 женщину (ООН, 2022 г.)

Страна	Живорождений на 1 женщину
Мир в целом	2,3
1. Чад	6,2
2. Демокр. Респ. Конго	6,1
3. Мали	5,9
Индия	2,0
США	1,7
Австралия	1,6
Бразилия	1,6
Великобритания	1,6
Россия	1,5
Германия	1,5
Канада	1,5
Япония	1,3
Китай	1,2
191. Сан-Марино	1,1
192. Сингапур	1,0
193. Южная Корея	0,9



Табл. 10.4. Суммарный коэффициент рождаемости в отдельных субъектах РФ, живорождений на 1 женщину (Росстат, 2021 г.)

Субъект РФ	Живорождений на 1 женщину
Республика Тыва	2,94
Чеченская Республика	2,50
Республика Алтай	2,08
город Москва	1,59
Вологодская область	1,52
город Санкт-Петербург	1,38
Костромская область	1,38
Ярославская область	1,36
Владимирская область	1,28
Ивановская область	1,26
Смоленская область	1,13
Республика Мордовия	1,11
Ленинградская область	1,04

XI. Смертность

Табл. 11.1. Динамика общего коэффициента смертности в мире, число умерших на 1000 населения (ООН, 2022 г.)

Год	Смертность
1950	19,5
1960	18,2
1970	13,1
1980	10,6
1990	9,3
2000	8,5
2010	7,8
2020	8,1

Табл. 11.2. Динамика общего коэффициента смертности в РФ, число умерших на 1000 населения (Росстат, 2022 г.)

Год	Смертность
1950	10,1
1960	7,4
1970	8,7
1980	11,0
1990	11,2
2000	15,3
2010	14,2
2022	12,9

Табл. 11.3. Общий коэффициент смертности в отдельных странах мира, число умерших на 1000 населения (ООН, 2021 г.)

Страна	Смертность
Мир в целом	7,7
1. Болгария	21,7
2. Сербия	20,0
3. Латвия	18,3
Россия	16,7
Германия	12,3
Япония	11,5
США	10,2
Великобритания	10,0
Бразилия	8,4
Канада	8,1
Китай	7,2
Австралия	6,7
Индия	6,0
191. Саудовская Аравия	1,8
192. Объединенные Арабские Эмираты	1,2
193. Катар	1,0



Табл. 11.4. Общий коэффициент смертности в отдельных субъектах РФ, число умерших на 1000 населения (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Смертность
Псковская область	18,3
Республика Карелия	18,2
Тверская область	17,9
Ивановская область	17,3
Костромская область	17,1
Владимирская область	16,8
Ярославская область	16,2
Вологодская область	14,5
город Санкт-Петербург	11,6
город Москва	9,7
Республика Дагестан	5,1
Чеченская Республика	4,9
Республика Ингушетия	3,4

XII. Естественный прирост населения

Табл. 12.1. Динамика среднемирового естественного прироста населения, на 1000 населения (ООН, 2022 г.)

Год	Естественный прирост
1950	17,3
1960	15,7
1970	20,5
1980	17,9
1990	17,5
2000	13,3
2010	12,5
2020	9,1



Табл. 12.3. Естественный прирост населения в отдельных странах мира, на 1000 населения (ООН, 2022 г.)

Страна	Естественный прирост
1. Нигер	37,2
2. Демокр. Респ. Конго	32,4
3. Мали	32,3
Индия	7,2
Бразилия	4,5
Австралия	4,3
Канада	2,0
США	1,7
Великобритания	0,9
Китай	0,2
Германия	-3,2
Япония	-6,1
Россия	-6,8
191. Монако	-10,6
192. Украина	-13,7
193. Болгария	-14,5

Табл. 12.2. Динамика естественного прироста населения в РФ, на 1000 населения (Росстат, 2022 г.)

Год	Естественный прирост
1950	16,8
1960	15,8
1970	5,9
1980	4,9
1990	2,2
2000	-6,6
2010	-1,7
2022	-4,0



Табл. 12.4. Естественный прирост населения в отдельных субъектах РФ, на 1000 населения (Росстат, 2021 г.)

Субъект РФ	Естественный прирост
Чувашская Республика	13,6
Республика Марий Эл	12,2
Томская область	10,9
город Москва	-3,3
город Санкт-Петербург	-5,7
Вологодская область	-9,3
Ярославская область	-12,0
Костромская область	-12,3
Ивановская область	-13,0
Владимирская область	-14,2
Карачаево-Черкесская Республика	-14,2
Новгородская область	-14,5
Рязанская область	-14,7

XIII. Материнская смертность

Табл. 13.1. Материнская смертность в отдельных странах мира, на 100 000 родившихся живыми (ООН, 2020 г.)

Страна	Материнская смертность
Мир в целом	223
1. Южный Судан	1 223
2. Чад	1 063
3. Нигерия	1 045
Индия	103
Бразилия	72
Китай	23
США	21
Россия	14
Канада	11
Великобритания	10
Германия	4
Япония	4
Австралия	3
191. Норвегия	2
192. Польша	2
193. Беларусь	1

Табл. 13.2. Динамика материнской смертности в РФ, на 100 000 родившихся живыми (Росстат, 2022 г.)

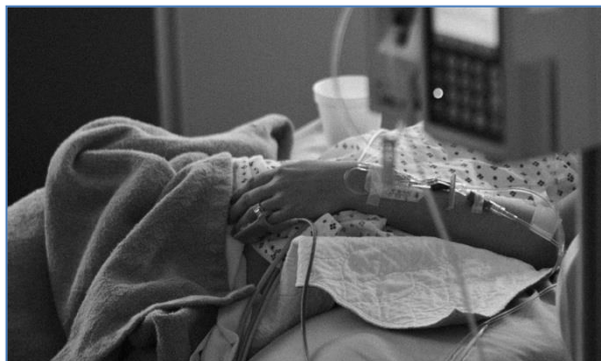
Год	Материнская смертность
1970	105,6
1980	68,0
1990	47,7
2000	39,7
2010	16,5
2022	13,0



Табл. 13.3. Материнская смертность в отдельных субъектах РФ, на 100 000 родившихся живыми (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Материнская смертность
Магаданская область	85,3
Республика Хакасия	79,8
Республика Тыва	67,0
Владимирская область	34,1
город Санкт-Петербург	21,8
Ярославская область	10,8
Вологодская область	10,8
город Москва	8,9
Самарская область	4,0
Краснодарский край	3,7
Московская область	2,7

В 20 субъектах РФ в 2022 г. случаев материнской смерти не было (в т.ч. в Ивановской и Костромской областях).



XIV. Младенческая смертность

Табл. 14.1. Младенческая смертность в отдельных странах мира, на 1000 родившихся живыми (ООН, 2022 г.)

Страна	Младенческая смертность
Мир в целом	37,1
1. Нигерия	71,9
2. Сьерра-Леоне	70,0
3. Лесото	69,0
Индия	26,3
Бразилия	12,3
Китай	5,9
США	5,0
Россия	4,0
Канада	3,9
Великобритания	3,2
Германия	3,0
Австралия	2,8
Япония	1,7
191. Словения	1,4
192. Исландия	1,4
193. Черногория	1,2

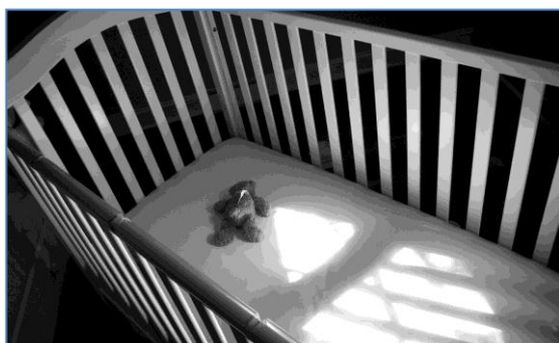
Табл. 14.2. Динамика младенческой смертности в РФ, на 1000 родившихся живыми (Росстат, 2022 г.)

Год	Младенческая смертность
1950	88,4
1960	36,6
1970	23,0
1980	22,1
1990	17,4
2000	15,3
2010	7,5
2022	4,4



Табл. 14.3. Младенческая смертность в отдельных субъектах РФ, на 1000 родившихся живыми (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Младенческая смертность
Чукотский авт. округ	15,8
Республика Алтай	8,2
Орловская область	8,0
Ивановская область	5,8
Владимирская область	4,2
Костромская область	3,9
Ярославская область	3,7
Вологодская область	3,6
город Москва	3,5
город Санкт-Петербург	3,5
Республика Татарстан	3,2
Удмуртская Республика	3,2
Чувашская Республика	3,1



XV. Ожидаемая продолжительность жизни

Табл. 15.1. Динамика ожидаемой продолжительности жизни, число лет

Исторический период или год	Ожидаемая продолжительность жизни
Каменный век	22–33
Античный мир	20–33
Средневековье	30–35
1900	31,5
1950	47,9
1960	51,2
1970	58,1
1980	62,1
1990	64,6
2000	67,2
2010	70,8
2020	73,0

Табл. 15.2. Динамика ожидаемой продолжительности жизни в РФ, число лет (Росстат, 2022 г.)

Год	Ожидаемая продолжительность жизни
1896	30,5
1926	42,9
1960	68,8
1970	68,9
1980	67,6
1990	69,2
2000	65,3
2010	68,9
2021	70,1

Табл. 15.3. Ожидаемая продолжительность жизни в отдельных странах мира, число лет (ООН, 2022 г.)

Страна	Ожидаемая продолжительность жизни
Мир в целом	70,1
1. Монако	86,9
2. Япония	84,8
3. Лихтенштейн	84,7
Австралия	83,6
Канада	82,8
Великобритания	82,2
Германия	81,0
Китай	78,6
США	78,2
Бразилия	73,4
Россия	70,1
Индия	67,7
191. ЦАР	54,5
192. Нигерия	53,6
193. Чад	53,0



Табл. 15.4. Ожидаемая продолжительность жизни в отдельных субъектах РФ, число лет (Росстат, 2022 г.)

Субъект РФ	Младенческая смертность
Республика Ингушетия	78,3
Республика Дагестан	78,2
город Москва	78,2
город Санкт-Петербург	75,8
Вологодская область	71,6
Ярославская область	71,6
Владимирская область	70,8
Ивановская область	70,6
Костромская область	69,9
Еврейская авт. область	67,7
Республика Тыва	67,1
Чукотский авт. округ	66,2

