**30.09.2020г., 2.10.2020г.**

**Тема:**География населения.

**Задание:** Конспект в тетрадь.

***Время выполнения 4 часа.***

**Население Земли** - это общее количество людей, проживающих на нашей планете. На сегодняшний день на Земле проживает 7.83 миллиарда человек. Человечеству понадобилось более 200 000 лет, чтобы достичь населения в 1 миллиард человек (около 1800 года) и только около 200 лет, чтобы это количество выросло до 7 миллиардов.

По оценкам фонда ООН в области народонаселения [https://countrymeters.info/images/external.jpg](https://web.archive.org/web/20160205063346/http:/www.un.org/esa/population/publications/sixbillion/sixbilpart1.pdf), основные вехи численности населения Земли были пройдены в следующих годах:

* 1 миллиард - 1804 год
* 2 миллиарда - 1927 год (через 123 года)
* 3 миллиарда - 1960 год (через 33 года)
* 4 миллиарда - 1974 год (через 14 лет)
* 5 миллиардов - 1987 год (через 13 лет)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/cn.gif** | [**Китай**](https://countrymeters.info/ru/China) | **1 413 882 863** | **18.05%** |
| 2 | https://countrymeters.info/images/flags/small/in.gif | [Индия](https://countrymeters.info/ru/India) | 1 400 169 710 | 17.87% |
| **3** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/us.gif** | [**Соединенные Штаты Америки (США)**](https://countrymeters.info/ru/United_States_of_America_(USA)) | **334 712 544** | **4.27%** |
| 4 | https://countrymeters.info/images/flags/small/id.gif | [Индонезия](https://countrymeters.info/ru/Indonesia) | 275 361 145 | 3.52% |
| **5** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/br.gif** | [**Бразилия**](https://countrymeters.info/ru/Brazil) | **218 004 794** | **2.78%** |
| 6 | https://countrymeters.info/images/flags/small/pk.gif | [Пакистан](https://countrymeters.info/ru/Pakistan) | 210 706 403 | 2.69% |
| **7** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/ng.gif** | [**Нигерия**](https://countrymeters.info/ru/Nigeria) | **209 166 249** | **2.67%** |
| 8 | https://countrymeters.info/images/flags/small/bd.gif | [Бангладеш](https://countrymeters.info/ru/Bangladesh) | 171 374 328 | 2.19% |
| **9** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/ru.gif** | [**Россия**](https://countrymeters.info/ru/Russian_Federation) | **146 614 421** | **1.87%** |
| 10 | https://countrymeters.info/images/flags/small/mx.gif | [Мексика](https://countrymeters.info/ru/Mexico) | 136 434 948 | 1.74% |
| **11** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/jp.gif** | [**Япония**](https://countrymeters.info/ru/Japan) | **125 828 826** | **1.61%** |
| 12 | https://countrymeters.info/images/flags/small/et.gif | [Эфиопия](https://countrymeters.info/ru/Ethiopia) | 113 312 477 | 1.45% |
| **13** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/ph.gif** | [**Филиппины**](https://countrymeters.info/ru/Philippines) | **109 330 598** | **1.40%** |
| 14 | https://countrymeters.info/images/flags/small/eg.gif | [Египет](https://countrymeters.info/ru/Egypt) | 102 484 792 | 1.31% |
| **15** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/vn.gif** | [**Вьетнам**](https://countrymeters.info/ru/Vietnam) | **99 068 791** | **1.26%** |
| 16 | https://countrymeters.info/images/flags/small/cd.gif | [Конго, Демократическая Республика](https://countrymeters.info/ru/Democratic_Republic_of_the_Congo) | 90 965 345 | 1.16% |
| **17** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/tr.gif** | [**Турция**](https://countrymeters.info/ru/Turkey) | **85 949 246** | **1.10%** |
| 18 | https://countrymeters.info/images/flags/small/ir.gif | [Иран](https://countrymeters.info/ru/Iran) | 84 512 369 | 1.08% |
| **19** | **https://countrymeters.info/images/flags/small/de.gif** | [**Германия**](https://countrymeters.info/ru/Germany) | **81 491 450** | **1.04%** |
| 20 | https://countrymeters.info/images/flags/small/th.gif | [Таиланд](https://countrymeters.info/ru/Thailand) | 69 323 260 | 0.88% |

* 6 миллиардов - 12 октября 1999 года (через 12 лет)
* 7 миллиардов - 31 октября 2011 года (через 12 лет)

Следует однако заметить, что по нашим подсчётам, 7 миллиардов были достигнуты только в феврале 2012.

В настоящее время население земли увеличивается более чем на 90 миллионов человек в год.

Соотношение полов в мире равно 1.018 То есть мужчин ненамного больше, чем женщин. Средний возраст населения земли составлял 30.4 года в 2018 году [https://countrymeters.info/images/external.jpg](https://www.cia.gov/library/publications/resources/the-world-factbook/geos/xx.html).

Более 70% населения Земли проживает в 20 самых густонаселённых [странах](https://countrymeters.info/ru/World#list_of_countries) мира. В мире всего 2 страны с населением более одного миллиарда человек: [Китай](https://countrymeters.info/ru/China) и [Индия](https://countrymeters.info/ru/India). Несмотря на то, что Китай является самым густонаселённым государством, ожидается ,что примерно к 2023 году, население эти стран сравняется и Индия займет лидирующее положение.

**Топ 20 стран по населению (26-09-2020)**

В этом списке представлены 20 самых густонаселённых стран мира по состоянию на сегодняшний день. В этих странах проживает приблизительно 5.48 миллиарда людей, что составляет 69.94% от всего населения планеты.

**Население Земли в 2020 году**

В 2020 году численность населения Земли продолжит увеличиваться и в конце года будет составлять 7 858 772 994 человека. Естественный прирост населения будет положительным и составит 95 230 270 человек.

**Динамика изменения численности населения Земли в 2020 году**

Ниже представлены коэффициенты изменения численности населения Земли, рассчитанные нами для 2020 года:

* Рождаемость: 427 457 детей в день (17 810.72 в час)
* Смертность: 166 552 человека в день (6 939.68 в час)

**Скорость прироста населения Земли в 2020 году будет 262 295 человек в день.**

**Население Земли 2019**

Согласно нашей оценке, на конец 2019 года, население Земли составляло 7 763 035 303 человека. За 2014 год население Земли увеличилось приблизительно на 93 926 225 человек. Учитывая, что население Земли в начале года оценивалось в 7 669 109 078 человек, годовой прирост составил 1.22 %.

Вот основные демографические показатели земли за 2019 год:

* Родившихся: 153 554 659 человек
* Умерших: 60 053 019 человек
* Естественный прирост населения: 93 501 640 человек
* Мужчин: 3 915 735 823 человека (по оценке на 31 декабря 2019 года)
* Женщин: 3 847 299 480 человек (по оценке на 31 декабря 2019 года)
* 4 192 039 064 человека живёт в городских районах (54 % всего населения земли) [external link](http://esa.un.org/unpd/wup/Highlights/WUP2014-Highlights.pdf)
* 3 570 996 239 человек живёт в сельских районах (46 % всего населения земли) [external link](http://esa.un.org/unpd/wup/Highlights/WUP2014-Highlights.pdf)

**Прирост населения 1952 - 2020**

1952195619601964196819721976198019841988199219962000200420082012201620201.01.52.02.5Прирост населения %

| **Year** | **Прирост населения** |
| --- | --- |
| 1952 | 1.82 |
| 1953 | 1.77 |
| 1954 | 1.75 |
| 1955 | 1.75 |
| 1956 | 1.76 |
| 1957 | 1.78 |
| 1958 | 1.8 |
| 1959 | 1.82 |
| 1960 | 1.88 |
| 1961 | 1.86 |
| 1962 | 1.89 |
| 1963 | 1.91 |
| 1964 | 1.95 |
| 1965 | 1.99 |
| 1966 | 2.03 |
| 1967 | 2.06 |
| 1968 | 2.09 |
| 1969 | 2.09 |
| 1970 | 2.08 |
| 1971 | 2.05 |
| 1972 | 2.03 |
| 1973 | 2 |
| 1974 | 1.97 |
| 1975 | 1.92 |
| 1976 | 1.87 |
| 1977 | 1.83 |
| 1978 | 1.79 |
| 1979 | 1.77 |
| 1980 | 1.77 |
| 1981 | 1.78 |
| 1982 | 1.78 |
| 1983 | 1.78 |
| 1984 | 1.8 |
| 1985 | 1.82 |
| 1986 | 2.24 |
| 1987 | 1.85 |
| 1988 | 1.85 |
| 1989 | 1.82 |
| 1990 | 1.77 |
| 1991 | 1.7 |
| 1992 | 1.64 |
| 1993 | 1.58 |
| 1994 | 1.52 |
| 1995 | 1.47 |
| 1996 | 1.42 |
| 1997 | 1.38 |
| 1998 | 1.33 |
| 1999 | 1.3 |
| 2000 | 1.29 |
| 2001 | 1.27 |
| 2002 | 1.26 |
| 2003 | 1.25 |
| 2004 | 1.24 |
| 2005 | 1.24 |
| 2006 | 1.24 |
| 2007 | 1.23 |
| 2008 | 1.23 |
| 2009 | 1.23 |
| 2010 | 1.22 |
| 2011 | 1.21 |
| 2012 | 1.2 |
| 2013 | 1.2 |
| 2014 | 1.18 |
| 2015 | 1.17 |
| 2016 | 1.19 |
| 2017 | 1.2 |
| 2018 | 1.21 |
| 2019 | 1.22 |
| 2020 | 1.22 |

**Плотность населения Земли**

Общая площадь нашей планеты составляет 136 120 354 квадратных километров. [https://countrymeters.info/images/external.jpg](http://www.physicalgeography.net/fundamentals/8o.html)  
Более 70% поверхности земли занято водами мирового океана, поэтому для расчётов плотности населения Земли используют сумму площадей всех государств в пределах их государственных границ. Согласно нашимрассчётам на начало 2020 года население Земли составляло приблизительно 7 763 035 303 человека.

Таким образом, плотность населения Земли равна 57.0 человека на квадратный километр.

Ниже мы приводим альтернативные рассчёты плотности населения Земли, в зависимости от подразумеваемой площади поверхности:

* 15.2 человека на квадратный километр - площадь всех континентов и мирового океана (510 072 000 км2).
* 51.6 человека на квадратный километр - площадь суши Земли, включая острова и Антаркиду. В данном случае площадь составляет 150 461 685 км2.
* 57.0 человека на квадратный километр - Сумма сухопутных и морских территорий всех государств на Земле. В данном случае площадь составляет 136 120 354 км2.

Смотри также:

[Департамент Статистики ООН - Площадь поверхности всех государств в мире [https://countrymeters.info/images/external.jpg](http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2012/Table03.pdf)](http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2012/Table03.pdf)  
[Карта и список всех государств, отсортированных по плотности населения на worldstat.info [https://countrymeters.info/images/external.jpg](http://ru.worldstat.info/World/List_of_countries_by_Density_of_population)](http://ru.worldstat.info/World/List_of_countries_by_Density_of_population)

**Религия Земли**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Религия** | **Количество последователей** | **Процент от общей численности населения** |
| Христианство | 2 469 334 509 | 31.8 % |
| Ислам | 1 904 777 687 | 24.5 % |
| Нерелигиозные и атеисты | 1 187 484 838 | 15.3 % |
| Индуизм | 1 166 884 757 | 15.0 % |
| Буддизм | 516 183 130 | 6.6 % |
| Народные верования | 437 279 623 | 5.6 % |
| Другие | 66 219 443 | 0.9 % |
| Иудаизм | 14 871 316 | 0.2 % |

Источник: Pew Research Center. The Global Religious Landscape [внешняя ссылка](http://www.pewforum.org/2012/12/18/global-religious-landscape-exec/).

Количество последователей ( 01/01/2020 - Countrymeters.info[[внешняя ссылка](http://countrymeters.info/)](http://countrymeters.info/) ).

**Общемировая продолжительность жизни**

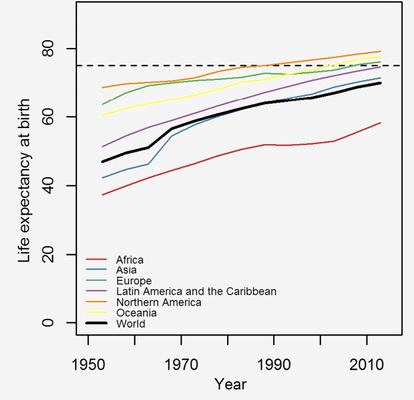
Ожидаемая продолжительность жизни это один из наиболее важных демографических показателей. Он показывает среднее количество лет предстоящей жизни человека. То есть количество лет, которое теоретически может прожить человек, при условии, что текущие показатели рождаемости и смертности будут оставаться неизменными на протяжении всей жизни человека. Как правило, под "ожидаемой продолжительностью жизни" понимают ожидаемую продолжительность жизни при рождении, то есть в возрасте 0 лет.

По данным отдела народонаселения Департамента ООН по экономическим и социальным вопросам, средняя ожидаемая продолжительность жизни в мире увеличилась с 65 лет в 1990-1995 годах до 70 лет в 2010-2015 годах. Хотя, по-прежнему, существует огромных разрыв в этом показателе между различными регионами нашей планеты. Так, например, средняя продолжительность жизни на африканском континенте на 12 лет короче общемировой, и на 21 год короче, чем аналогичный показатель в Северной Америке.

Источник: Отдел народонаселения Департамента ООН по экономическим и социальным вопросам. Отчет по смертности в мире. 2013 год. [внешняя ссылка](http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/mortality/WMR2013/World_Mortality_2013_Report.pdf).

Приведённый ниже график иллюстрирует изменение средней продолжительности жизни на континентах за последние 60 лет.

График: Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в мире и на континентах

[](https://countrymeters.info/images/data/life%20expectancy%20world.jpg)

**Грамотность мирового населения**

По нашим подсчётам в мире около 4 632 812 644 человека старше 15 лет могут читать и писать на каком- либо языке. Это составляет 86.3% от общего числа взрослого населения планеты. Под взрослым населением в данном случае подразумеваются все люди старше 15 лет. Соответственно, около 735 661 278 человек на Земле все ещё остаются безграмотными.

Уровень грамотности среди мужского взрослого населения составляет 89.96% (2 409 463 186 человек).  
268 997 841 человек - безграмотны.  
Уровень грамотности среди женского взрослого населения составляет 82.65% (2 223 349 457 человек).  
466 663 437 человек - безграмотны.

Уровень грамотности среди молодёжи 92.81% и 90.13% для мужчин и женщин соответственно. Общий уровень грамотности среди молодёжи составляет 91.51%. Понятие молодёжи в данном случае покрывает население в возрасте от 15 до 24 лет включительно.

Источник: Данные для раздела "Грамотность мирового населения" основаны на последних данных, опубликованных Институтом Статистики ЮНЕСКО (данные были взяты 13 марта 2016) [внешняя ссылка](http://data.uis.unesco.org/).

**История населения Земли (1951 - 2020)**

Данные показаны на 1 января соответствующего года.

19511955195919631967197119751979198319871991199519992003200720112015201902,000,000,0004,000,000,0006,000,000,0008,000,000,000История населения

| **Year** | **История населения Земли** |
| --- | --- |
| 1951 | 2,540,807,495 |
| 1952 | 2,586,957,085 |
| 1953 | 2,632,787,502 |
| 1954 | 2,678,896,551 |
| 1955 | 2,725,766,615 |
| 1956 | 2,773,762,631 |
| 1957 | 2,823,131,978 |
| 1958 | 2,874,013,095 |
| 1959 | 2,926,452,535 |
| 1960 | 2,981,394,663 |
| 1961 | 3,036,978,803 |
| 1962 | 3,094,237,385 |
| 1963 | 3,153,380,494 |
| 1964 | 3,214,727,506 |
| 1965 | 3,278,555,015 |
| 1966 | 3,345,008,017 |
| 1967 | 3,414,025,267 |
| 1968 | 3,485,254,803 |
| 1969 | 3,558,117,546 |
| 1970 | 3,632,007,495 |
| 1971 | 3,706,609,481 |
| 1972 | 3,781,872,344 |
| 1973 | 3,857,602,433 |
| 1974 | 3,933,417,605 |
| 1975 | 4,008,989,361 |
| 1976 | 4,084,105,387 |
| 1977 | 4,158,756,254 |
| 1978 | 4,233,302,166 |
| 1979 | 4,308,410,980 |
| 1980 | 4,384,771,573 |
| 1981 | 4,462,682,114 |
| 1982 | 4,542,088,143 |
| 1983 | 4,623,131,680 |
| 1984 | 4,706,216,901 |
| 1985 | 4,791,660,298 |
| 1986 | 4,898,970,836 |
| 1987 | 4,989,616,230 |
| 1988 | 5,081,956,782 |
| 1989 | 5,174,616,988 |
| 1990 | 5,266,183,401 |
| 1991 | 5,355,950,662 |
| 1992 | 5,443,722,939 |
| 1993 | 5,529,621,549 |
| 1994 | 5,613,760,957 |
| 1995 | 5,696,335,791 |
| 1996 | 5,777,414,187 |
| 1997 | 5,856,964,684 |
| 1998 | 5,935,153,167 |
| 1999 | 6,012,508,224 |
| 2000 | 6,089,825,349 |
| 2001 | 6,167,406,568 |
| 2002 | 6,245,218,155 |
| 2003 | 6,323,402,931 |
| 2004 | 6,402,104,428 |
| 2005 | 6,481,482,361 |
| 2006 | 6,561,634,842 |
| 2007 | 6,642,621,707 |

**Прогноз численности населения (2020-2100)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Население** | **Прирост населения** |
| 2020 | 7 797 322 395 | 0.44 % |
| 2025 | 8 187 482 626 | 5.00 % |
| 2030 | 8 553 090 972 | 4.47 % |
| 2035 | 8 894 594 868 | 3.99 % |
| 2040 | 9 212 224 932 | 3.57 % |
| 2045 | 9 506 070 389 | 3.19 % |
| 2050 | 9 773 651 653 | 2.81 % |
| 2055 | 10 012 946 343 | 2.45 % |
| 2060 | 10 224 315 824 | 2.11 % |
| 2065 | 10 411 449 013 | 1.83 % |
| 2070 | 10 577 408 925 | 1.59 % |
| 2075 | 10 723 432 838 | 1.38 % |
| 2080 | 10 850 084 849 | 1.18 % |
| 2085 | 10 958 838 946 | 1.00 % |
| 2090 | 11 051 228 331 | 0.84 % |
| 2095 | 11 127 099 242 | 0.69 % |
| 2100 | 11 185 333 718 | 0.52 % |

Данные даны на 1 июля соответствующего года (средний вариант прогноза).

**Размещение** крайне неравномерно. Свыше 70 % мирового населения сосредоточено на 7 % площади обитаемой суши (исключая Антарктиду), при этом около половины этой площади заселено исключительно редко, а 15 % — вообще не заселено (пустыни, высокогорья и северные территории). Около 4/5 мирового на селения проживает на равнинах (28 % площади обитаемой суши), там проще вести с/х. Немногим более 1 /2 мирово­го населения концентрируется в 200-километровой приморской полосе, из них около 1/3 — в полосе, удален­ной от морского побережья не более чем на 50 км (12 % площади обитаемой суши). Наконец, 86 % мирового насе­ления проживает в Северном полу­шарии и только 14 % — в Южном.

Крупнейшие в мире **«сгустки»** на­селения сформировались в Азии. Это в первую очередь Великая Китайская равнина в Восточной Азии, Индо-Гангская низменность и плоскогорье Декан в Южной Азии, долины и приу­стьевые части рек (Хонгха, Меконг и др.), некоторые острова (Ява и др.) в Юго-Восточной Азии. Еще один круп­ный «сгусток» населения образует Ев­ропа, которая заселена очень мозаично. Отдельные сравнительно крупные «сгустки» населения сфор­мировались в долинах и приустьевых частях рек Нил и Нигер в Африке, на северо-востоке США, в некоторых районах Латинской Америки.

**сред­няя плотность населения –** 50 чел./км2. Среди отдельных регионов резко вы­делялись Азия — 122 чел./км2 и Ев­ропа — 100, остальные регионы были заселены существенно менее плотно: Африка — 32, Латинская Америка — 28, Северная Америка — 16 и Австралия с Океанией — 4 чел./км2. Среди отдельных стран наиболее плотно заселены многие «***микрогосу­дарства***» (Монако, Сингапур, Маль­та, Ватикан, Мальдивские Острова, Бахрейн, в каждой из этих стран средняя плотность населения превы­шает 1 000 чел./км2, и др.). Среди крупных или сравнительно крупных стран лидерами являются Бангла­деш — 1 057 чел./км2, Тайвань — 636, Южная Корея — 488, Нидерлан­ды — 394 чел./км2. Сильно различа­ется средняя плотность населения в странах с наиболее многочисленным населением: Индия — 346 чел./км2, Япония — 340, Пакистан — 200, Ниге­рия — 154, Китай — 139, Индоне­зия — 117, Мексика — 56, США — 32, Бразилия — 22, Россия — 8,4 чел./км2. Наименее плотно заселены страны, большая часть территории которых неблагоприятна для прожи­вания человека (северные, пустын­ные и приэкваториальные): Гренлан­дия (Дат.), Фолклендские (Мальвин­ские) Острова (спор.Брит, и Аргент.), Монголия, Гвиана (Фр.), Австралия и др.

**Миграции**(от лат. *migration*— переселение) на­селения. Они различаются ***по месту***: внутренние – внутри одной страны, внешние — за преде­лы страны. ***По времени: б***езвозвратные - на­всегда временные — на несколько лет, сезонные — на один сезон года (например, для сбора урожая или вы­паса скота на сезонных пастбищах), маятниковые — в течение суток (поездки жителей пригородов на работу в город). Бывают внешние маятнико­вые миграции (наиболее широко рас­пространены в Европе — например, жители Лихтенштейна работают в Швейцарии или в Австрии, поэ­тому дважды в течение суток пересе­кают их границы). Такие мигранты называются фронтайлерами.

нешние миграции подразделяют­ся на ***эмиграцию***(выезд из какой-либо страны) и ***иммиграцию***(въезд в какую-либо страну). Причиной внеш­них миграций может быть либо физи­ческое принуждение, матери­альная нужда или политические мотивы.

**Во второй половине XX в. геогра­фия внешних миграций** претерпела значительные изменения. Резко со­кратился выезд населения из Европы в Америку, наоборот, активизирова­лись внутриевропейские миграции (из менее развитых стран в более раз­витые), но особенно миграции из раз­вивающихся стран в развитые. С 1970-х гг. набрал обороты миграци­онный поток — экспортеры нефти и природного газа страны (страны Пер­сидского залива, Ливия и др.). Одна из ведущих тенденций последних де­сятилетий — постепенное сокра­щение доли «мускулов», т.е. людей, занимающихся физическим трудом, и рост доли «мозгов», т.е. людей, за­нимающихся умственным трудом. Так, доля последних в 1970-е гг. со­ставляла 10 % общей численности внешних мигрантов, в 2000-е гг. — уже 40 % . Крупнейшими поставщи­ками «мозгов» из развивающихся стран выступают Индия, Бразилия и Филиппины, из постсоциалистиче­ских — Россия, Украина и др.

**Урбанизация**(от лат. *urbanus*— городской) — распространение городов, рост численности городского населе­ния и распространение горо­дского образа жизни. В разных стра­нах различные критерии города: по численности населения, по структуре занятости насе­ления, по административному статусу и уровеню благоустроенности.

Чтобы более точно представить особенности современного процесса урбанизации, введем еще несколько понятий. ***«Ложная» урбанизация***— процесс искусственного роста доли городского населения из-за неконтролируемой миграции в город сельских жителей (как прави­ло, сельской бедноты). Оседая в горо­де, они с большим трудом адаптиру­ются к новому образу жизни, продол­жают вести себя в соответствии со своими прежними нормами поведе­ния и традициями. ***Субурбаниза­ция***— миграция жителей центральной части города на его окра­ину или в пригород. Жизнь там более комфортна (почти всегда в частном доме, в непосредственной близости к природе), но и существен­но дешевле (на окраине ниже аренд­ная плата за землю, стоимость ком­мунальных услуг, цены в магазинах и т.п.). ***Рурбанизация***—распростра­нение городского образа жизни на сельскую местность. Сейчас сельские жители имеют доступ ко всем благам цивилизации, ко­торые доступны горожанину.

Если в 1800 г. в городах проживало всего 3 % мирового населения, в 1900 г. — 14 %, то в 2000 г. — уже 47,5 % . В 2007 г. доля городского на­селения в мире перевалила за 50%-й рубеж.

Причины урбанизационного бума в XX в.: 1) активное промышленное развити­е (индустриализациея); 2) коренное улучшение условий жиз­ни в городах. Сейчас ежегодные темпы роста численности городского населения в среднем по миру состав­ляют 2,5 %, или 83 млн человек в год.

Наиболее быстрыми темпами го­родское население растет в развиваю­щихся странах: в том числе в Африке на 4,3 % (или на 16,6 млн человек в год), в Азии на 3,2 % (47,7 млн чело­век) и в Латинской Америке на 2,3 % (10,5 млн человек). Таким образом, развивающиеся страны обеспечивают 86 % прироста численности городско­го населения мира.

Развитые страны урбанизированы сильнее, да и показатели «качества» урбанизации здесь выше. В среднем в развитых странах в городах проживает 75 % населения, в том числе в Север­ной Америке — 78 % , в Европе и Ав­стралии с Океанией — по 75 %. Больше всего горожан проживает в Азии (около 1,5 млрд человек). В остальных регионах мира их существенно меньше: в Европе — 550 млн человек, в Латинской Аме­рике — почти 460 млн, в Африке — 390 млн, в Северной Америке — 265 млн, Австралии и Океании — 25 млн человек.

Все страны мира делятся на высоко­урбанизированные (34 страны, в которых доля городского населения составляет более 80 %), среднеурбанизированные (более 150 стран; от 20 до 80 %) и слабоурбанизированные (16 беднейших стран Тропиче­ской Африки и Азии; менее 20 %). Правда, выделение в ка­честве единственного критерия значе­ния доли городского населения не со­всем справедливо, поскольку урбани­зация — это сложный и многогранный процесс. Среди отдельных стран по чис­ленности городского населения выде­ляются Китай (535 млн человек), Ин­дия (330 млн) и США (245 млн чело­век), причем первые две — главным образом за счет большой численности всего населения.

Рост доли городского населения выразился в первую очередь в уско­ренном росте крупных городов. Так происходило потому, что они наибо­лее удобны и комфортны для проживания людей. Концентрация населе­ния в крупных городах резко выдви­нула в «эпицентр» мировой урбаниза­ции ***города-миллионеры***. В 1800 г. в мире существовал всего один город-миллионер (с численностью населения свыше 1 млн человек) — Лондон, в 1900 г. их было уже 10 (в том числе один — Калькутта (ныне Колката) — в современных развивающихся стра­нах), а в 2000 г. — 440 (из них 280 в развивающихся странах). Приведен­ные цифры свидетельствуют о том, что наиболее быстрыми темпами уве­личиваются количество и численность населения городов-миллионеров в раз­вивающихся странах. В настоящее время в мире насчитывается свыше 500 городов-миллионеров. Больше всего их в странах с многочисленным населением: более 50 (в официальных границах городов) — в Китае, 27 — в Индии, 14 — в Бразилии, 13 — в Рос­сии, 12 — в Японии, по 10 — в Индо­незии и Мексике, 9 — в США, 7 — в Пакистане. Если считать с учетом при­городов, то количество городов-миллионеров только в этих странах может увеличиться в 2 — 3, а то и в 5 раз (как, например, в США).