



Население России

Плотность, расселение и урбанизация

Плотность, расселение и урбанизация



Цель урока – узнать, как размещено население по территории России, познакомиться со средней плотностью населения.



Плотность, расселение и урбанизация



В настоящее время основные нормативы (количество мест в школах, детских садах, численность медицинского персонала, площади магазинов) рассчитываются, исходя из численности и плотности населения, поэтому этот **показатель является достаточно важным.**



Плотность, расселение и урбанизация



Плотность населения – количество жителей на единицу площади.

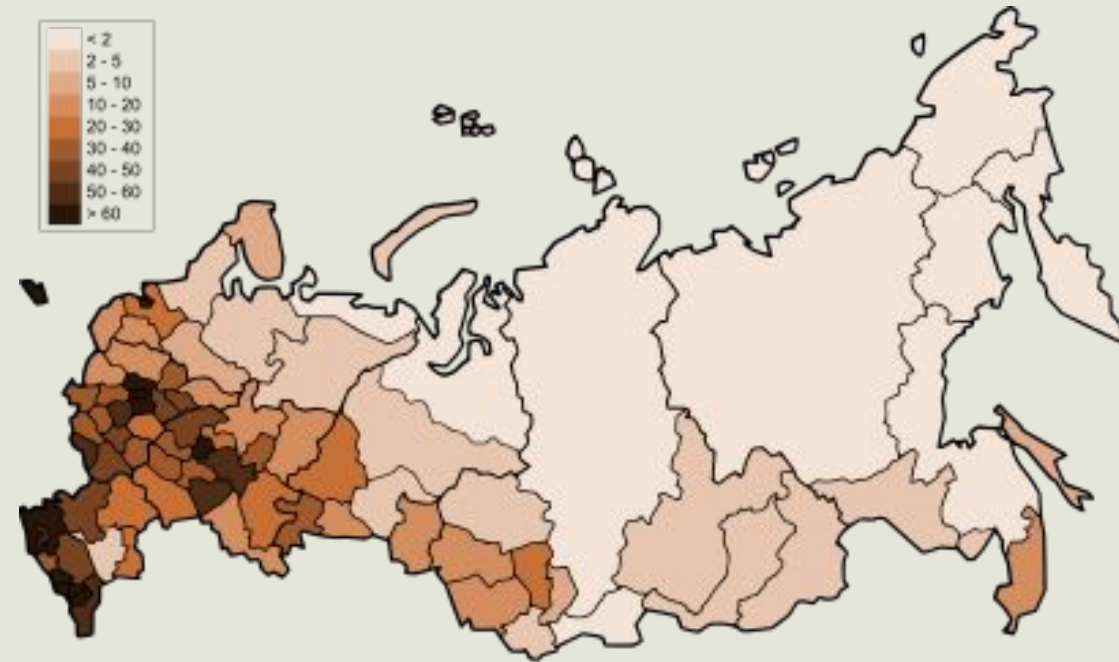
Показатель плотности населения обычно измеряется в чел./кв. км.



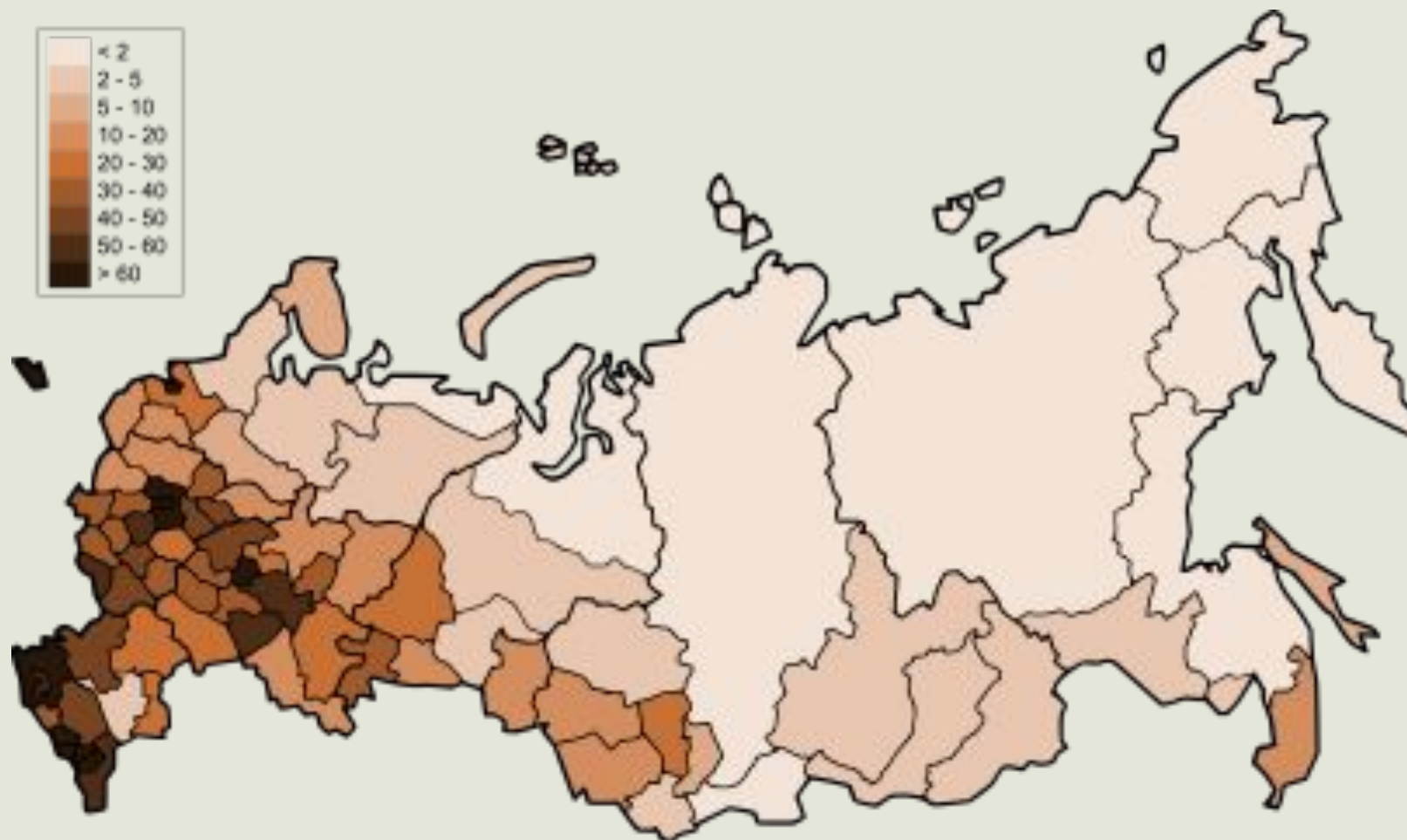


Плотность, расселение и урбанизация

Плотность населения в России – 8,4 чел./кв. км. при среднемировом значении почти 50 чел./кв.км. Но, надо помнить, что это средний показатель, на самом деле население размещено по территории страны крайне неравномерно. Большая часть населения живет в европейской части России, на юге Урала, Сибири и Дальнего Востока. Именно в этих регионах наблюдаются самые высокие показатели плотности населения



Плотность, расселение и урбанизация



Плотность, расселение и урбанизация



Регионы России с **максимальной** плотностью населения (чел./кв. км.):

1. Москва (4800)
2. Санкт-Петербург (3600)
3. Московская область (160)
4. Республика Ингушетия (122)
5. Республика Северная Осетия (88)
6. Республика Чечня (85)
7. Краснодарский край (71)



Плотность, расселение и урбанизация



Регионы России с **минимальной** плотностью населения (чел./кв. км.):

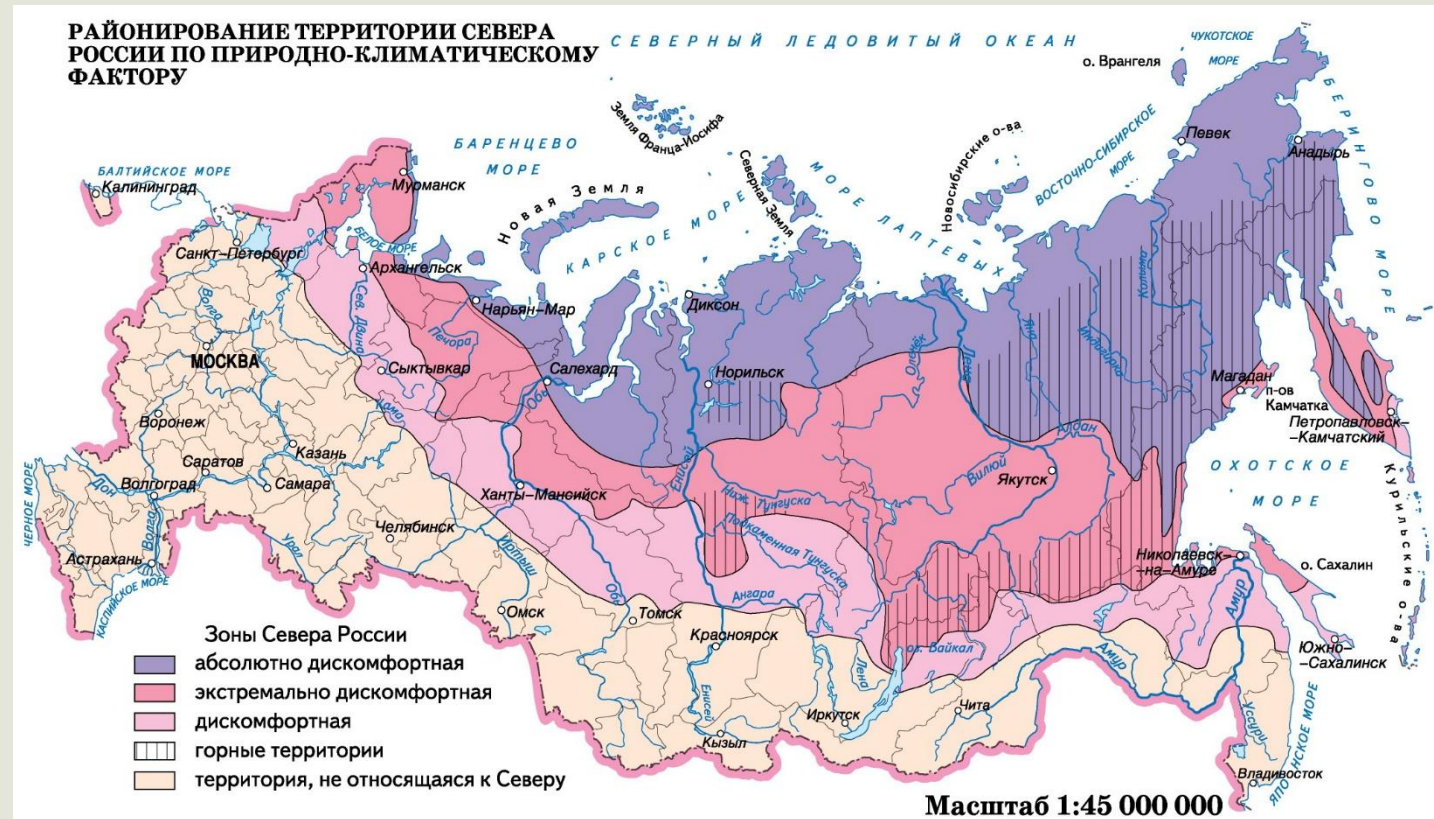
1. Чукотский АО (0,07)
2. Ненецкий АО (0,24)
3. Республика Якутия (0,31)
4. Магаданская область (0,33)
5. Камчатский край (0,69)
6. Ямало-Ненецкий АО (0,70)
7. Красноярский край (1,20)



Плотность, расселение и урбанизация



Неравномерность заселения территории страны связано с климатическими факторами, историей освоения территории, наличием ресурсов, экономической ситуацией в регионе, видом хозяйственной деятельности.



Плотность, расселение и урбанизация



Также на показатель плотности населения влияют процессы рождаемости, смертности, миграция и, конечно же, площадь самой территории.



Плотность, расселение и урбанизация



Если сравнить нижеприведенную карту с картой плотности населения, то будет видно, что люди живут в основном там, где более благоприятные природные условия





Степень благоприятности природных условий жизни населения

Плотность, расселение и урбанизация

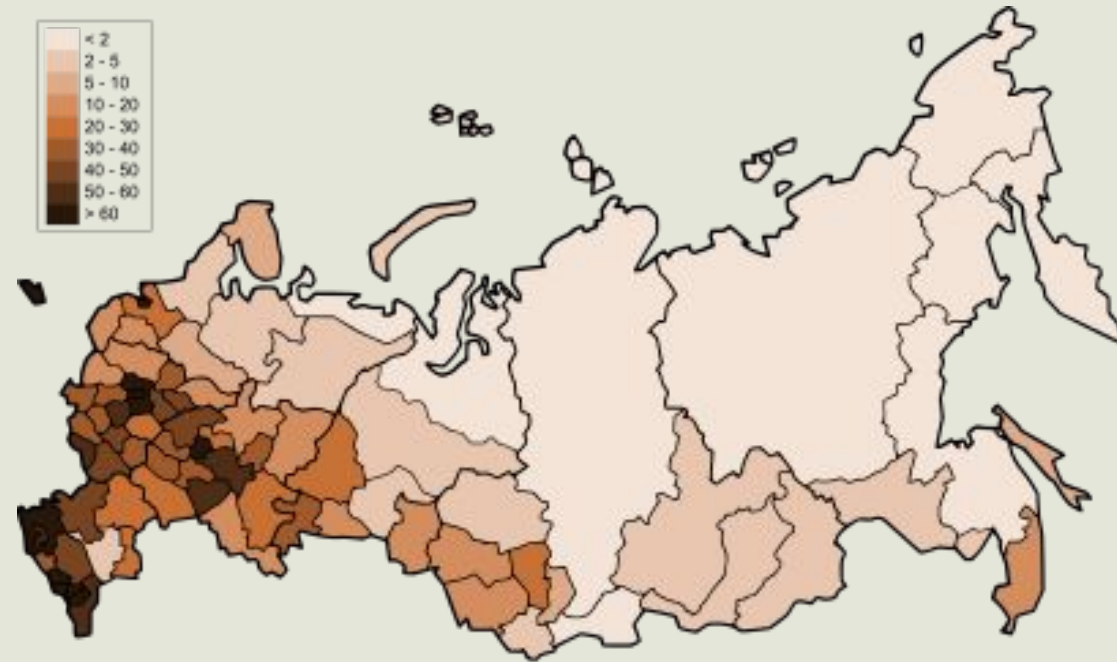


Расселение – процесс освоения новых территорий и результат этого процесса.

Для того чтобы осваивать северные территории России, необходимы огромные материальные вложения, человеческие ресурсы, современная техника.

Основные формы расселения:

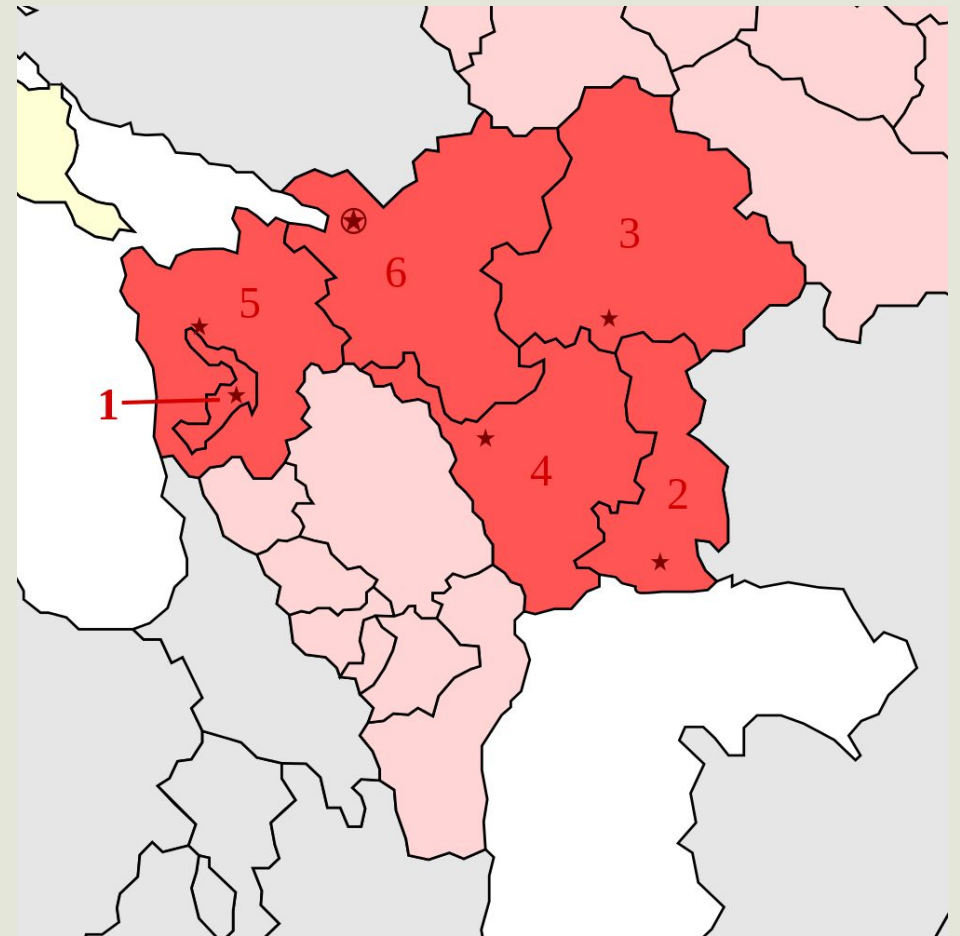
- Кочевая



Плотность, расселение и урбанизация



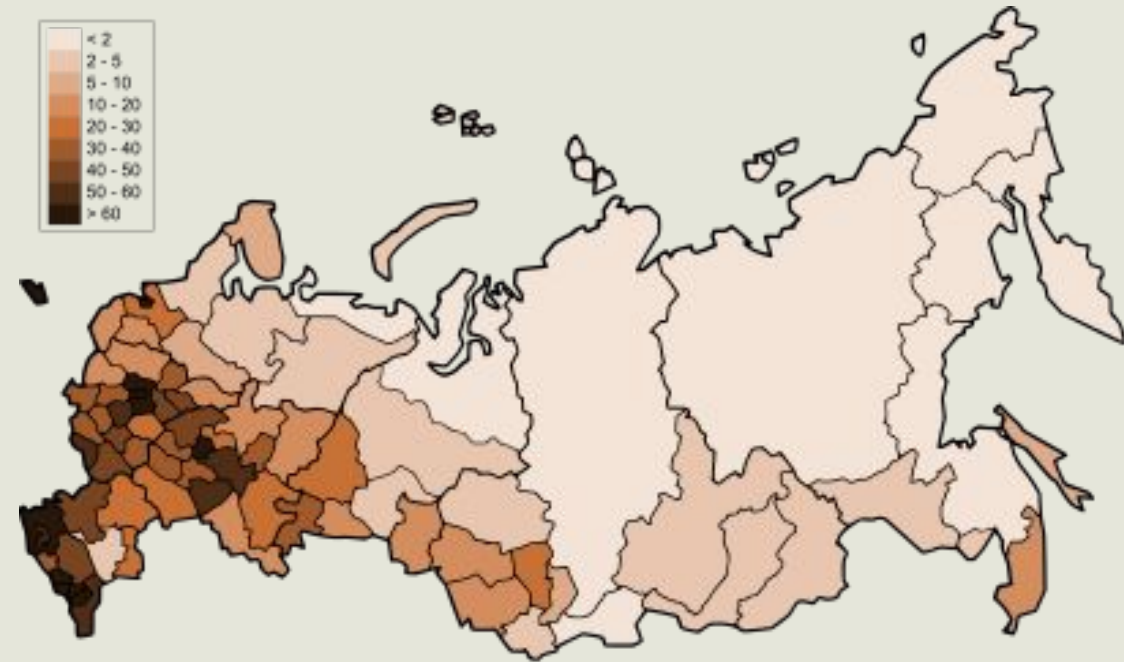
Во многих регионах России плотность населения меняется в зависимости от сезона года. Например, плотность населения **Краснодарского края, Ставропольского края, Ростовской области** увеличивается в летний период времени, так как сюда со многих регионов нашей страны люди приезжают отдыхать, тем самым увеличивается численность населения, а значит, его плотность



Плотность, расселение и урбанизация



Высокая плотность населения, так и низкая ведут к негативным последствиям в экономическом, хозяйственном плане, с точки зрения воздействия на природу и на других людей.



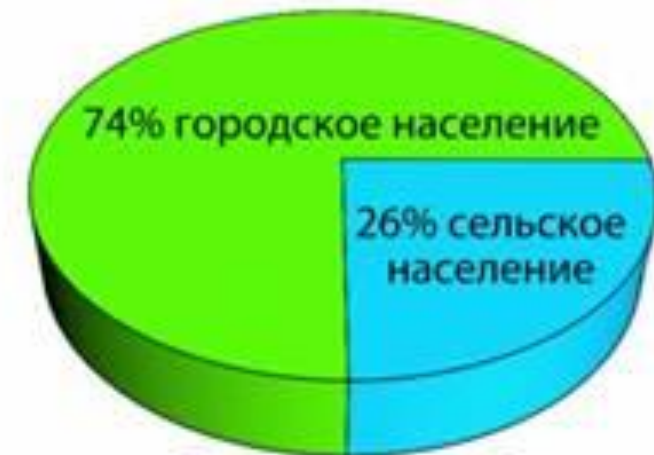
Плотность, расселение и урбанизация



Население любой страны делится на городское и сельское, так как существует два типа населенных пунктов: городские и сельские.

Теоретически нашу страну можно называть **страной горожан**.

Доля городского и сельского населения России

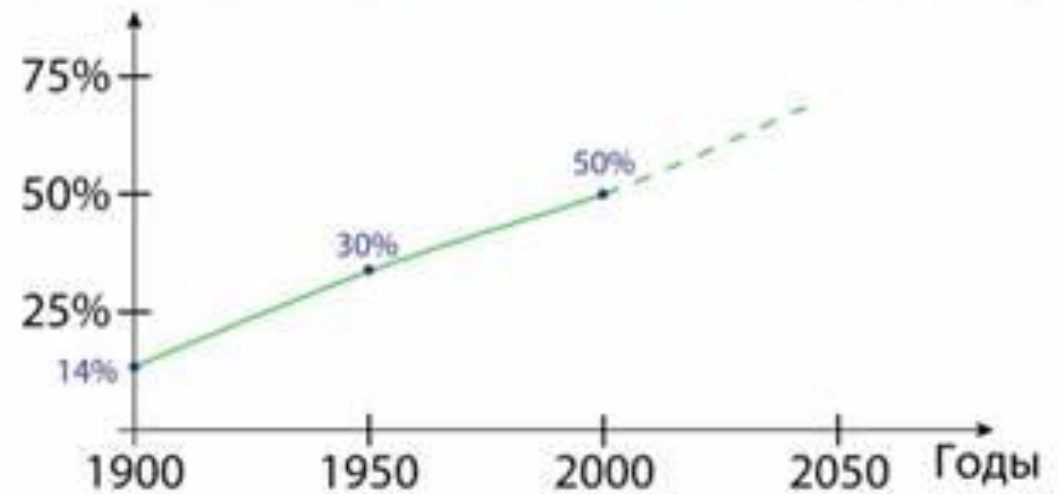


Плотность, расселение и урбанизация



В 1900 г. в городах проживало примерно 14 % населения мира. Через 50 лет этот показатель вырос до 30 %, а сегодня составляет около 50 %. В мире насчитывается примерно 400 городов с населением около 1 млн чел., а в 19 из них проживает приблизительно 10 млн чел. Считается, что 2050 г. 70 % населения Земли будет жить в городах.

Процесс роста городского населения в мире



Плотность, расселение и урбанизация



Урбанизация (от лат. urbanus – «городской») – очень сложный процесс, который **отличается тремя признаками**:

1. рост численности городского населения и увеличение количества самих городов;
2. повышение роли городов в жизни общества;
3. распространение городского образа жизни (даже в сельской местно



Плотность, расселение и урбанизация



В мире чуть больше 50 % населения живет в городах



Плотность, расселение и урбанизация



К городским населенным пунктам относятся города и поселки городского типа. В разных странах **критерии выделения города** различны. Например, в Финляндии самый маленький город – Каскинен. Там проживает около 1500 жителей, что противоречит европейскому определению: не меньше 50 тыс. чел., проживающих компактно, т. е. плотно.



Плотность, расселение и урбанизация



Самые большие города мира – это Мехико (Мексика) и Токио (Япония). Они на считывают около 30 млн жителей.



Плотность, расселение и урбанизация



В России **город** – это населенный пункт с численностью населения более 12 тыс. чел., 85 % из которых не заняты в сельском хозяйстве. Но, конечно, бывают исключения. Например, если город очень важен, а количество жителей в нем меньше 12 тыс. Таким населенным пунктом является город Певек – самый северный город России.





Плотность, расселение и урбанизация

Города в России очень разные: у каждого есть своя история, функция, людность. Термином «**людность**» обозначают количество жителей в населенном пункте. По людности города делятся следующие группы:

1. малые (до 20 тыс. чел.);
2. средние (20–100 тыс. чел.);
3. большие (более 100 тыс. чел.);
 - 3.1. крупные (более 250 тыс. чел.);
 - 3.2. крупнейшие (500 тыс. – 1 млн чел.);
 - 3.3. города-миллионеры (более 1 млн чел.);



Плотность, расселение и урбанизация



Самыми важными являются **города-миллионеры**. Количество жителей в каждом из них – более 1 млн чел.

По совсем свежим статистическим данным 2015 г. – их 15



№	Город	на 1 января 2015 года	на 1 января 2014 года	Динамика	%	Субъект РФ, в состав которого входит город
1	г. Москва	12 197 596	12 108 257	89 339	0.74	г. Москва
2	г. Санкт-Петербург	5 191 690	5 131 942	59 748	1.16	г. Санкт-Петербург
3	г. Новосибирск	1 567 087	1 547 910	19 177	1.24	Новосибирская область
4	г. Екатеринбург	1 428 042	1 412 346	15 696	1.11	Свердловская область
5	г. Нижний Новгород	1 267 760	1 263 873	3 887	0.31	Нижегородская область
6	г. Казань	1 205 651	1 190 850	14 801	1.24	Республика Татарстан
7	г. Челябинск	1 183 387	1 169 432	13 955	1.19	Челябинская область
8	г. Омск	1 173 854	1 166 092	7 762	0.67	Омская область
9	г. Самара	1 171 820	1 172 348	- 528	-0.05	Самарская область
10	г. Ростов-на-Дону	1 114 806	1 109 835	4 971	0.45	Ростовская область
11	г. Уфа	1 105 667	1 096 702	8 965	0.82	Респ. Башкортостан
12	г. Красноярск	1 052 218	1 035 528	16 690	1.61	Красноярский край
13	г. Пермь	1 036 469	1 026 477	9 992	0.97	Пермский край
14	г. Воронеж	1 023 570	1 014 610	8 960	0.88	Воронежская область
15	г. Волгоград	1 017 451	1 017 985	- 534	-0.05	Волгоградская область