

**ТЕМА 15. ГОРОДСКОЕ И
СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ.
УРБАНИЗАЦИЯ**

Все городские поселения в Российской Федерации делятся на города и посёлки городского типа.

Город — населённый пункт с числом жителей более 12 тыс. человек (исключение — исторические города), преобладающее большинство которых занято вне сельского хозяйства.

Подходов к типологии и классификации городов достаточно много. Чаще всего города подразделяются по административному значению (центры субъектов, округов, административных районов) и по числу жителей (людности). Малым считается город с людностью до 50 тыс. жителей, полусредним — от 20 до 50 тыс. жителей, средним — с населением от 50 до 100 тыс. жителей, большим — от 100 до 500 тыс., крупным — от 500 тыс. до 1 млн. жителей, городом — миллионером — свыше 1 млн. жителей.

Возможна классификация городов по основным выполняемым функциям (кроме административной): промышленные центры, транспортные узлы, курортные центры, «наукограды» и т. п.

Любой город выполняет целый ряд важных функций. Существует множество подходов к их классификации.

Один из них выделяет семь базовых функций города: военная, торговая, промышленная, культурная, гостеприимства, административная и политическая.

Другой — разделяет функции на две группы:

«радоора-эитюиэ»

«радообсру-эитюиэ»

(идо
лиррэл)
инвяо
целый
дидоф
т и х и
яинста
смыста
иниитр
ообщит
,о,
ва
ивнади
тзивэох
эитюиэ
итсон
нлимнок
Н8тр6
хип
шипж
ояр
орт
уловлет
(трансп
города,
Н
систем
и
овняв
многу
и
опделе
сложно
и,
как
отрасле
города
трапир

Специализация городов определяется содержанием выполняемой градообразующей функции. По этому признаку города можно разделить на однофункциональные и многофункциональные.

Сельские поселения — небольшие населённые пункты, жители которых занимаются территориально рассредоточенными видами деятельности.

По доминирующим в общественном разделении труда функциям выделяют три типа сельских поселений:

1. Сельскохозяйственные — жители которых преимущественно заняты в сфере сельского хозяйства.
2. Несельскохозяйственные — жители которых заняты вне сферы сельского хозяйства, выполняют территориально рассредоточенные функции.
3. Смешанные — агроиндустриальные поселения, местные административные и культурно-бытовые центры, пригородные поселения (как центр притяжения маятниковых мигрантов).

Сельские поселения можно классифицировать по многим другим признакам: пространственной величине, расположению, численности населения, генезису (происхождению) и т. д.

Урбанизация (от лат. *urbis* — «город») — это рост числа городских поселений и повышение удельного веса городского населения в общей численности населения.

Урбанизацию можно рассматривать и как повсеместное распространение городского образа жизни. В отношении сельской местности используется более конкретная формулировка — рурбанизация (от англ. *rural* — «сельский»).

В процессе урбанизации происходит не просто пространственное укрупнение городов, а их последовательное и многостороннее усложнение.

В специальной литературе отмечаются следующие основные закономерности процесса урбанизации:

- тенденция неуклонного роста городов, проявляющаяся в увеличении числа городов и росте их людности;
- хозяйственная деятельность и социальная активность стягивается в наиболее крупные населённые пункты;
- основной источник разрастания городов — миграционный приток населения;
- поглощение растущими городами все больших земельных площадей;
- качественные сдвиги в структуре городского населения: чем больше город, тем больше в нем удельный вес занятых в сфере обслуживания.

Эти и некоторые другие закономерности влияют на процессы урбанизации, распределение городов по людности, выстраивание так называемой «иерархии» городов отдельной территории.

По уровню урбанизации все территории можно условно разделить на три группы:

- с высоким уровнем урбанизации (доля городского населения составляет более 70 %);
- со средним уровнем урбанизации (доля городского населения от 40 до 70 %);
- с низким уровнем урбанизации (доля городского населения менее 40 %).

Основные стадии процесса урбанизации:

1. появление городских поселений, рост численности населения в них, но при опережающем росте сельского населения;
2. появление больших городов, опережающий рост городского населения по сравнению с сельским;
3. появление городских агломераций при ускоренном развитии их ядер, сокращение сельского населения;
4. субурбанизация — сокращение численности населения ядер городских агломераций, рост пригородов, продолжающееся сокращение сельского населения;
5. деконцентрация городского населения, территориальное расширение городских агломераций, срастание близких агломераций в мегаполисы, рост сельского населения (особенно в мегаполисах и вблизи городских агломераций) при распространении на него городского образа жизни.

Важно отметить, что процесс урбанизации сопровождается формированием определённых патологий. Патология урбанизации — совокупность явлений, порождаемых данным способом организации пространства: жилищные и экологические, транспортные и инфраструктурные проблемы. С урбанизацией связан процесс пространственного размещения населения в сети поселений различного типа. В демографической статистике используется следующий ряд показателей размещения населения

$$P = S \div Q$$

где P — физическая плотность населения (количество человек на кв. км);

S — общая численность населения территории;

Q — площадь территории за исключением крупных водоёмов.

При расчёте физической плотности городского населения в качестве Q берётся селитебная площадь, т. е. общая площадь за вычетом площади под лесопарками, полями, пустырями, производственными зданиями, дорогами, трамвайными путями и т. п., а при расчёте плотности сельского населения — площадь пашни, закреплённая за тем или иным сельским поселением.

При оценке уровня физической плотности используется следующая шкала

Шкала оценки физической плотности

Значение показателя (человек/кв. км)	Оценка плотности населения	Значение показателя (человек/кв. км)	Оценка плотности населения
До 10,0	Очень низкая	50,1–70,0	Выше средней
10,1–30,0	Низкая	70,1–100,0	Высокая
30,1–50,0	Средняя	100,1 и выше	Чрезвычайно высокая

$$j = (\sum P_i S_i) \div (\sum S_i)$$

где j — социальная плотность или среднее значение физической плотности в местах концентрации основной части населения определённой территории;

P_i — физическая плотность i -й территории;

$\sum S_i$ — общая численность населения всех i -х территорий, подлежащих изучению.

$$K = Q \div n$$

где K — коэффициент близости центра (величина площади, приходящаяся на один населённый пункт);

Q — площадь населённого пункта, кв. км;

n — число населённых пунктов, расположенных на этой территории.

$$\bar{i} = \sqrt{\frac{Q}{n}}$$

где \bar{i} — среднее расстояние между отдельными населёнными пунктами данной территории.

Для современной урбанизации характерен высокий уровень концентрации — сосредоточения различных объектов и видов деятельности и связанного с ним населения на весьма ограниченной территории. Это проявляется в том числе и в процессе формирования городских агломераций (метрополий, конурбаций), т. е. слияния крупных городов с пригородами. Причин образования городских агломераций достаточно много: трудовые, культурно-бытовые, производственные, инфраструктурными и т. д. Границы агломераций, как правило, не совпадают с административными границами.

Если в агломерации можно выделить один главный город (ядро агломерации), то такая агломерация называется моноцентрической, если центральных городов несколько — полицентрической. Сегодня во многих агломерациях наблюдается процесс так называемой субурбанизации — опережающий рост населения пригородных зон в сравнении с центральными. Процессы агломерации во многих странах идут по пути образования мегаполисов (от греч. *megalū* — «большой», *polis* — «город»), т. е. слияния отдельных агломераций.