

Тема «Понятие о геоурбанистике»

План.

- 1. Понятие о расселении. Город и критерии его выделения.**
- 2. Формы расселения.**
- 3. Методы изучения сетей расселения.
Понятие и содержание геоурбанистики**

- **Часть вторая «Геоурбанистика»**

- **Литература.**

1. Е.Н. Перцик. География городов. М: Высш. шк. 1991 - 319 с.
2. Е.Н. Перцик. Геоурбанистика. Изд .центр «Академия». 2009. – 432 с.
3. Е.Н. Перцик. Районная планировка. Территориальное планирование. М. :Гардарики. 2006. – 398 с.
4. Г.М. Лаппо. География городов. М., 1997.
5. Н.В. Чугунова. География населения и геоурбанистика. Учебное пособие Белгород. Изд. дом «Белгород». - 2016 г. - 116 с.
6. Н.В. Чугунова. «Пегас» в НИУ «БелГУ». География населения и геоурбанистика. Режим доступа. <http://pegas.bsu.edu.ru/course/view.php?id=7453>.
7. Вопросы географии / Моск. филиал ГО СССР / Русское геогр. об-во. – М., Сб. 135: География населения и социальная география / Отв. ред. А.И. Алексеев,
8. А.А. Ткаченко. – М.: Издательский дом «Кодекс», 2013. – 552 с.
9. Проблемы урбанизации на рубеже веков / Отв. ред. А.Г. Махрова. Смоленск: Ойкумена, 2002.
10. Ю.Л. Пивоваров. Основы геоурбанистики. М: ВЛАДОС, 1999.
11. Крупные города и вызовы глобализации / Под ред. В.А. Колосова и Д. Эккерта. Смоленск: Ойкумена, 2003, 280 с.
12. Б.Б. Родоман. Поляризованная биосфера. Смоленск: Ойкумена, 2002, 336 с.
13. Н.В. Маслов. Градостроительная экология. М., Высшая школа, 2004, 284 .
14. А.Н Тетиор. Архитектурно-строительная экология. М: «Академия», 2008, - 368 с.
15. Демоскоп Weekly Интернет. Электронная версия журнала «Население и общество».
16. Слука Н.А. Градоцентрическая модель мирового хозяйства. М. 2005 , 168 с.
17. Симагин Ю.А. Территориальная организация населения. М., 2005. -244 с.
18. Симагин Ю.А. Территориальная организация населения и хозяйства М., 2011. -384 с.
19. Экология города / Общее редактирование – .Н. Стольберг. Киев: Либра, 2000. -464 с.
20. Лола А.М. Основы градоведения и теории города. Ком. Книга, 2005, - 332 с.

Факторы расселения населения.

- **природные условия:** 1) рельеф;.2) климат; 3) наличие водных источников и путей; 4) почвы; 5) наличие полезных ископаемых и других природных ресурсов; 6) частота природных катастроф, в том числе сейсмическая активность территории.
- **исторические особенности заселения и хозяйственного освоения территории;**
- **современная стадия демографического перехода;**
- **уровень развития и преобладающая структура хозяйства, т.е социально-экономические факторы,** которые являются основополагающими:
 - 1) уровень развития общества; 2) сложившееся размещение экономики; 3) транспортная сеть; 4) уровень доходов населения; 5) состав населения (половозрастной, национальный, религиозный, профессиональный, образовательный, семейный); 6) демографические процессы (естественный прирост, миграции); 7) стратегический фактор; 8) экологический фактор;.9) административно-политическое устройство; 10) особенности исторического развития.

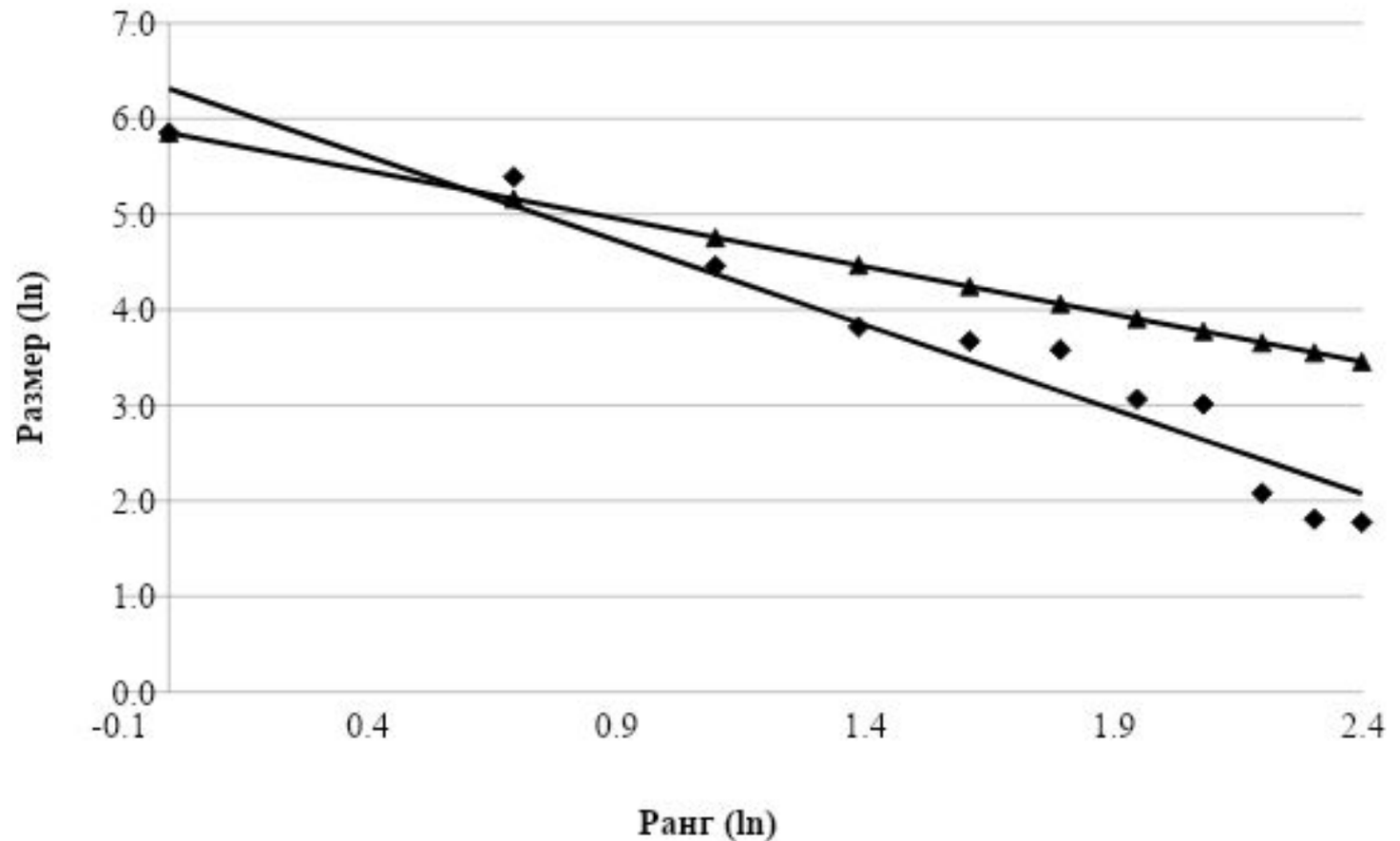
Формы расселения

- Основную форму расселения людей представляют постоянные населенные пункты – городские и сельские.
- В сельской местности она дополняется другими формами.
- 1. **Дисперсное** (от лат – disperses - рассеянный) **расселение** в виде отдельных домов, однодворное расселение [подробнее смотрите: Ковалев, 1980, с. 150-151];
- 2. **Сезонно-обитаемые населенные пункты**, которые населены только в определенные периоды года;
- 3. **Передвижные** поселения, меняющие свое местоположение время от времени в связи с производственной деятельностью их жителей;
- 4. **Временные поселения**, создаваемые на определенный срок.
- Сближение расположенных городов, сельских поселений образует различные **групповые формы расселения**.
- **Агломерации** (от лат. – agglomerare - сосредоточивать) - скопление городов и сельских поселений, объединенных общими связями, особенно маятниковыми поездками.
- За рубежом используется и другой термин – **конурбация** (лат. - con – вместе, urbs - город), иногда в том же значении, как и у нас «агломерация», иногда для совокупности нескольких городов, которые приблизились друг к другу настолько, что фактически произошло их слияние, хотя каждый город и сохранил свою самостоятельность, или между ними возникли общие пригороды.
- Сложные групповые формы – **мегалополисы** (греч. megalu – большой, polis – город) – соседствующие группы агломераций в промышленных густозаселенных районах с наиболее развитой сетью коммуникаций.

Ранг-размер городов

Города	Численность населения в 2010 г., тысяч человек	Ранг	Численность населения по Зипфу, тысяч человек.
Белгород	362,8	1	362,8
Старый Оскол	221,6	2	181,4
Губкин	86,5	3	120,9
Шебекино	45,4	4	90,7
Алексеевка	39,3	5	72,6
Валуйки	35,5	6	60,5
Строитель	21,4	7	45,4
Новый Оскол	20,1	8	40,3
Бирюч	7,8	9	40,3
Грайворон	6,1	10	36,3
Короча	5,9	11	33,0

Распределение городов Белгородской области в 2010 г.



- ▲ Распределение по Зипфу
- ◆ Существующее распределение
- T^{-1} (размер (Размер (ln)) по Зипфу (Ранг (ln)))

Основные различия в содержании между геоурбанистикой и географией городов :

- Город перестает быть основным объектом исследования геоурбанистики, таковыми становятся *городские системы* разного иерархического уровня.
- Базой для понимания эволюции городских систем является процесс урбанизации, определяющий сдвиги в характере расселения, образе и условиях жизни людей, их психологии и поведении в городском пространстве.
- Город перестает изучаться в большинстве случаев автономно – как точечный объект, поскольку усиливается процесс «расползания городов», образуются сложные формы урбанизированного расселения – агломерации, урбанизированные районы – мегалополисы, городской образ жизни распространяется на сельскую местность.
- Формирование городской среды происходит путем поиска компромисса между потребностями человека в городе и возможностями их удовлетворения.

- **Основателями географии городов были:** Н.Н. Баранский, И.А. Витвер, позднее В.М. Гохман, В.Г Давидович, В.Г Джаошвили, Р.М. Кабо, О.А. Константинов, И.М, Маергойз, А.А. Минц, Ю.Г. Саушкин и др.
- **В становлении геоурбанистики вложили свой вклад:** Г.А. Гольц, Е. Е. Лейзерович, Ю.Г. Липец, Ю.В. Медведков, Е.Н. Перцик, Б.Б. Родоман, В.М. Харитонов, С.Б. Шлихтер, А.С. Ахиезер, В.В. Владимиров, Л.Б. Коган, Ю.А. Левада, О.С. Пчелинцев, Э.О. Сайко, О. Н Яницкий.
- **Зарубежные ученые в геоурбанистике:** Ч. Гаррис, Ж. Готманн, Дж. Джибс, К. Дзевоньский, К. Дэвис, Я. Корчак, Г. Чайлд.