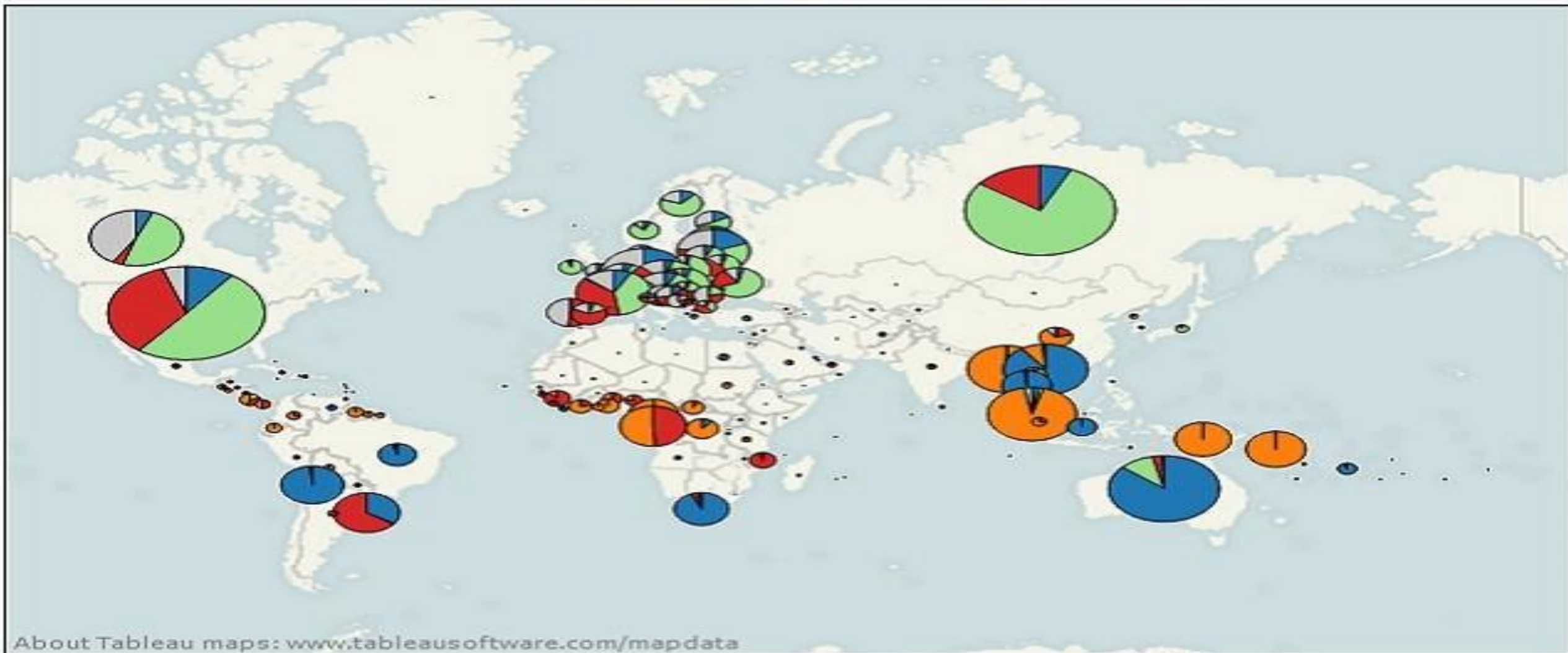



Анализ карт

СУВОРОВ ДАНИИЛ, ЗК-15

Мировой экспорт деловой древесины в 2010 году



Виды продукции по классификации ФАО ООН

- | | |
|---|--|
|  Щепы и стружки |  Балансовая древесина |
|  Пром. круг. лесоматериалы "Хв." |  Пиломатериалы и фанерный край "Лиственные" |
|  Пром. круг. лесоматериалы "Лист" |  Пиломатериалы и фанерный край "Хвойные" |
|  Пром. круг. лесоматериалы "Тр" |  Древесные отходы |
|  Другие промышленные круглые лесоматериалы | |

Экспорт, тыс. долл.

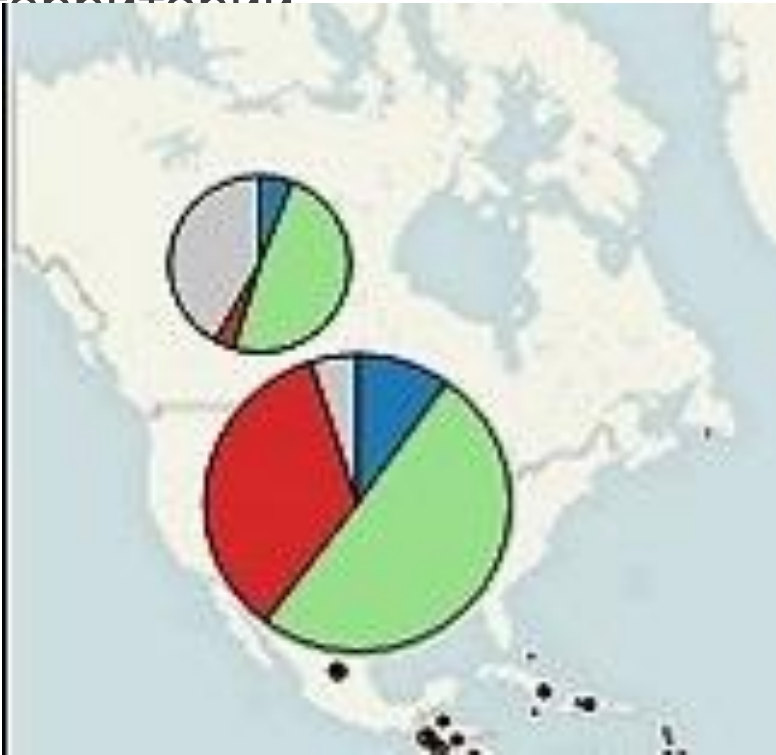


МЕТОДЫ

На данной карте используется следующие методы:

Метод значков- указывается местоположение процесса и его масштабность;

Метод картодиаграммы- показывается структура экспорта древесины на определенной территории









КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Легенда:

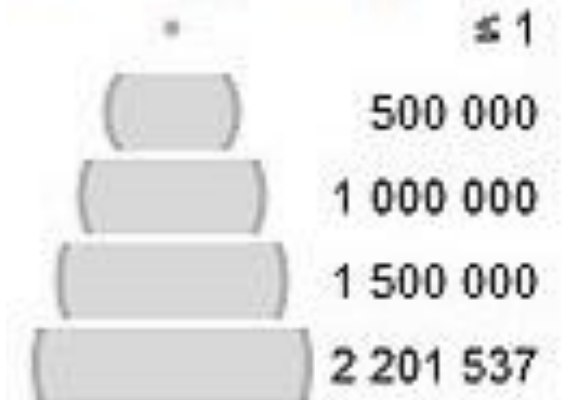
1) виды древесины

Виды продукции по классификации ФАО ООН

 Щепы и стружки	 Балансовая древесина
 Пром. круг. лесоматериалы "Хв."	 Пиловочник и фанерный кряж "Лиственные"
 Пром. круг. лесоматериалы "Лист"	 Пиловочник и фанерный кряж "Хвойные"
 Пром. круг. лесоматериалы "Тр"	 Древесные отходы
 Другие промышленные круглые лесоматериалы	

2) масштаб

Экспорт, тыс. долл.












ОПИСАНИЕ КАРТЫ

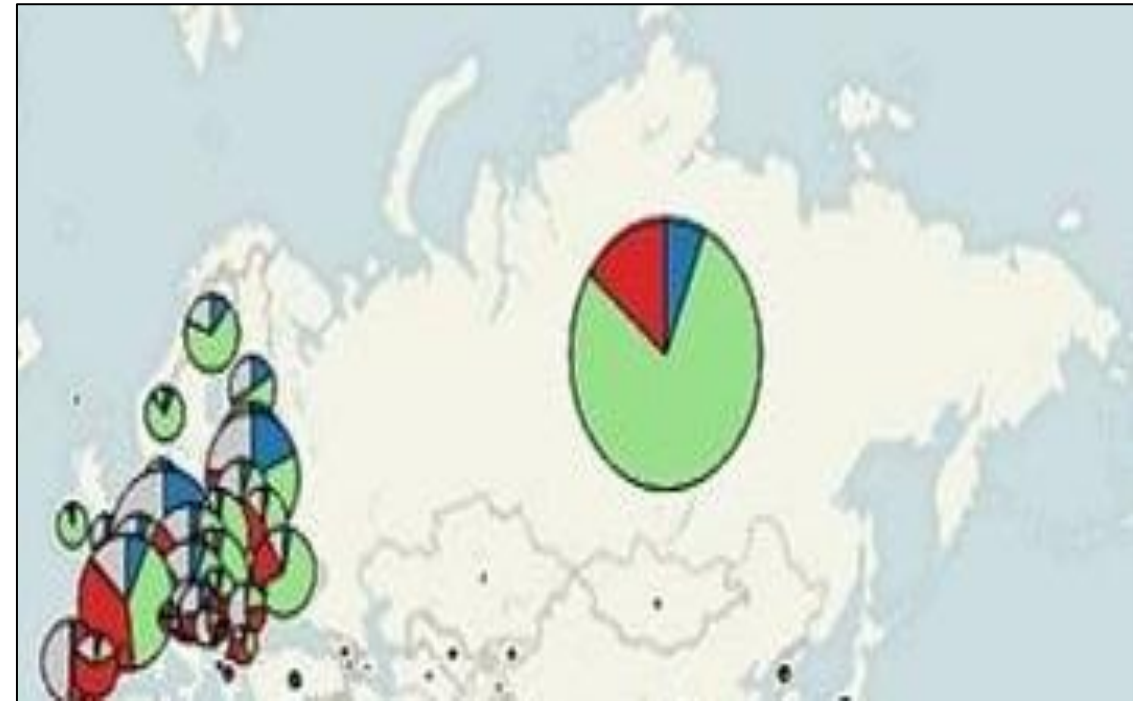
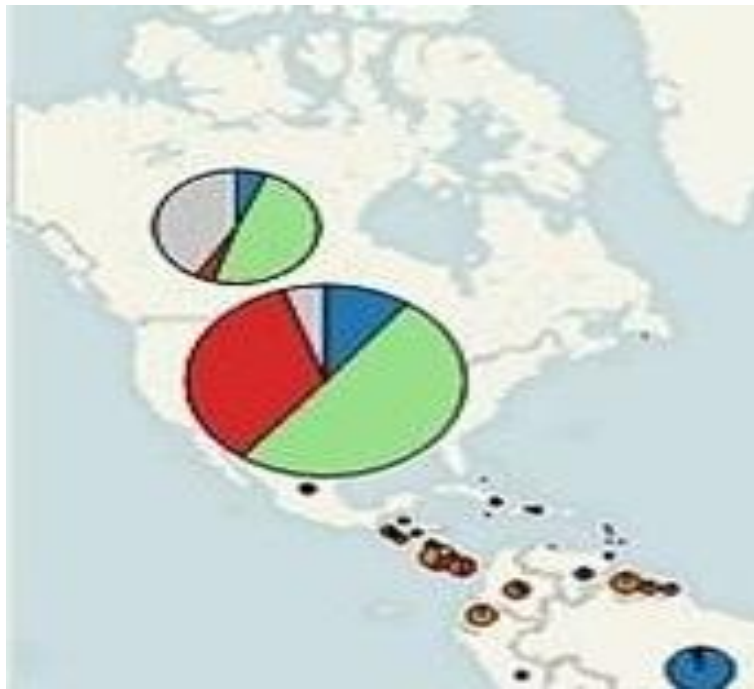
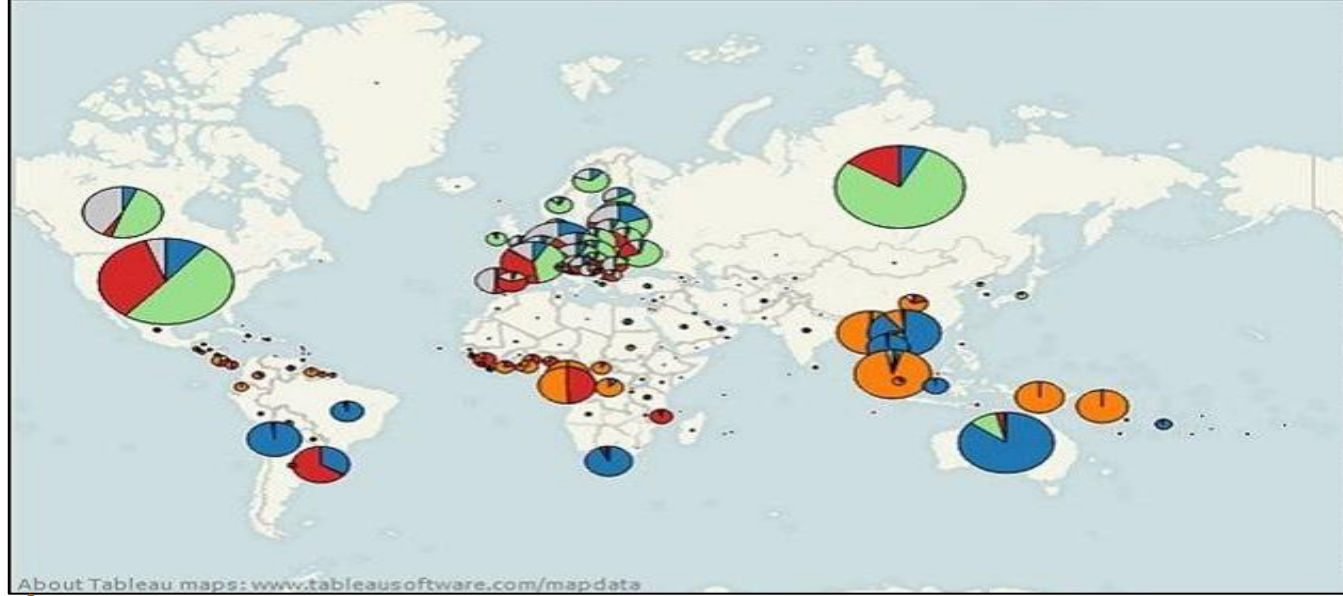
Исследуя данную карту можно сделать следующие выводы:

- 1) Первое место по уровню экспорта деловой древесины занимает США - свыше 1,5 млрд.долл.;
- 2) Второе место по уровню экспорта деловой древесины занимает Россия - свыше 1,5 млрд.долл.



3) Наибольшую долю в экспорте занимает экспорт хвойной древесины;

 Щепы и стружки	 Балансовая древесина
 Пром. круг. лесо-лы "Хв."	 Пиловочник и фанерный кряж "Лиственные"
 Пром. круг. лесо-лы "Лист"	 Пиловочник и фанерный кряж "Хвойные"
 Пром. круг. лесо-лы "Гр"	 Древесные отходы
 Другие промышленные круглые лесоматериалы	



4) Экспортом древесных отходов занимаются только развитые страны;

Виды продукции по классификации ФАО ООН

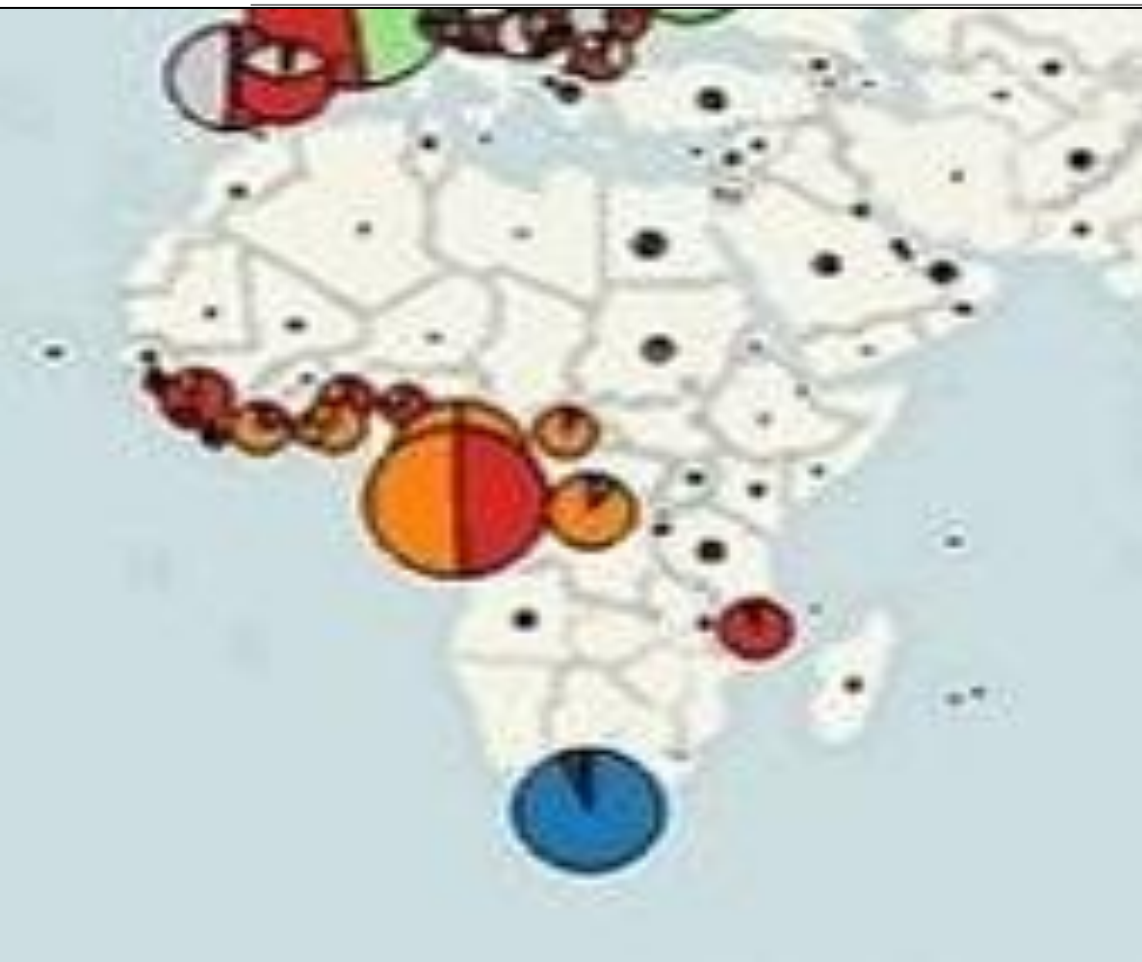
- | | |
|---|---|
| Щепы и стружки | Балансовая древесина |
| Пром. круг. лесо-лы "Хв." | Пиловочник и фанерный кряж "Лиственные" |
| Пром. круг. лесо-лы "Лист" | Пиловочник и фанерный кряж "Хвойные" |
| Пром. круг. лесо-лы "Гр" | Древесные отходы |
| Другие промышленные круглые лесоматериалы | |



5) Южная Америка и Австралия имеют относительно одинаковый уровень экспорта, даже учитывая различия в природных ресурсах;



б) 90% процентов экспорта деловой древесины в Африке осуществляется лишь на её определенной территории;



Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата

за январь-ноябрь 2005 года



Цифрами на карте обозначены:

1 - Белгородская область	8 - Липецкая область	15 - Вологодская область	20 - Карачаево-Черкесская Республика	25 - Республика Башкортостан	32 - Нижегородская область
2 - Владимирская область	9 - Московская область	16 - Новгородская область	21 - Республика Северная Осетия-Алания	26 - Республика Марий Эл	33 - Пензенская область
3 - Воронежская область	10 - Орловская область	17 - Республика Адыгея	22 - Чеченская Республика	27 - Республика Мордовия	34 - Пермский край
4 - Ивановская область	11 - Рязанская область	18 - Республика Ингушетия	23 - Краснодарский край	28 - Республика Татарстан	35 - Самарская область
5 - Калужская область	12 - Тамбовская область	19 - Кабардино-Балкарская Республика	24 - Ставропольский край	29 - Удмуртская Республика	36 - Саратовская область
6 - Костромская область	13 - Тульская область			30 - Чувашская Республика	37 - Ульяновская область
7 - Курская область	14 - Ярославская область			31 - Кировская область	

* Данные рассчитаны по субъекту, включая АО

МЕТОДЫ

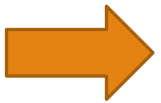
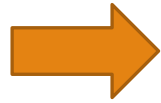
На данной карте используется следующие методы:

1) Картограмма- обозначение среднего уровня заработной платы по административным субъектам РФ при помощи специальной окраски.



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

1) ЛЕГЕНДА:



1 - Белгородская область	8 - Липецкая область	15 - Вологодская область	20 - Карачаево-Черкесская Республика	25 - Республика Башкортостан	32 - Нижегородская область
2 - Владимирская область	9 - Московская область	16 - Новгородская область	21 - Республика Северная Осетия-Алания	26 - Республика Марий Эл	33 - Пензенская область
3 - Воронежская область	10 - Орловская область	17 - Республика Адыгея	22 - Чеченская Республика	27 - Республика Мордовия	34 - Пермский край
4 - Ивановская область	11 - Рязанская область	18 - Республика Ингушетия	23 - Краснодарский край	28 - Республика Татарстан	35 - Самарская область
5 - Калужская область	12 - Тамбовская область	19 - Кабардино-Балкарская Республика	24 - Ставропольский край	29 - Удмуртская Республика	36 - Саратовская область
6 - Костромская область	13 - Тульская область			30 - Чувашская Республика	37 - Ульяновская область
7 - Курская область	14 - Ярославская область			31 - Кировская область	

2) КАРТООБРЕЗКИ:



ОПИСАНИЕ КАРТЫ

Исследуя данную карту можно сделать следующие выводы:

- 1) Наибольшая номинальная заработная плата наблюдается в Ямало-Ненецком АО, ХМАО, Тюменская область, Ненецкий автономный округ, Таймырский АО;
- 2) К субъектам РФ с наиболее высоким уровнем заработной платы также относятся Москва и Санкт-Петербург ;

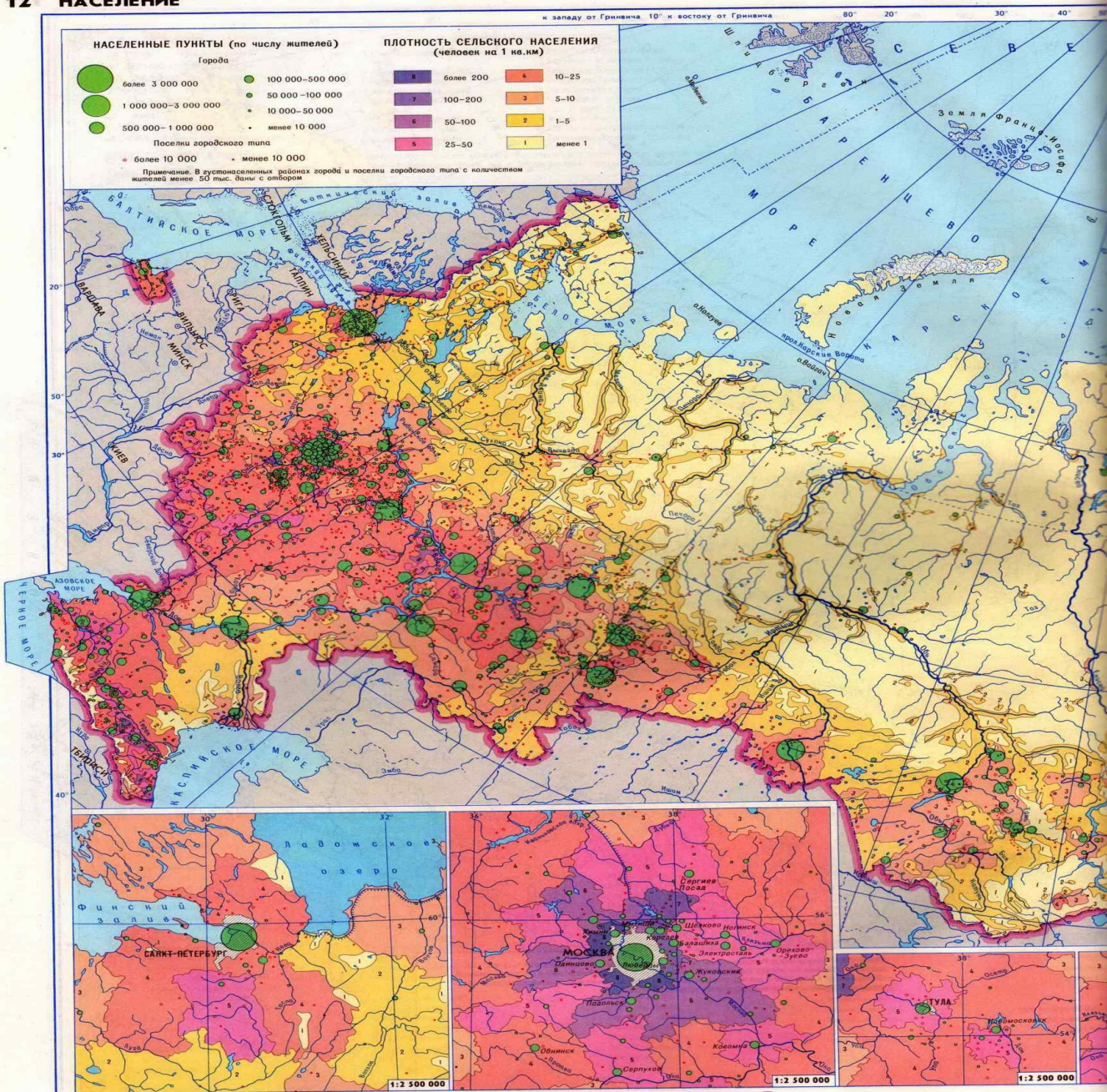


3) Второе место по номинальной заработной плате занимает Дальний Восток (1), Эвенский АО(2), Красноярский край(3), Республика Коми (4), мурманская область(5);



4) Наименьший уровень заработной платы в таких субъектах РФ, как Республика Дагестан, Республика Ингушетия (18), Кабардино-Балкарская Республика (19), Карачаево-Черкесская Республика (20), Республика Северная Осетия-Алания (21), Алтайский край (1), Усть-Ордынский Бурятский АО, Агинский Бурятский АО.





МЕТОДЫ

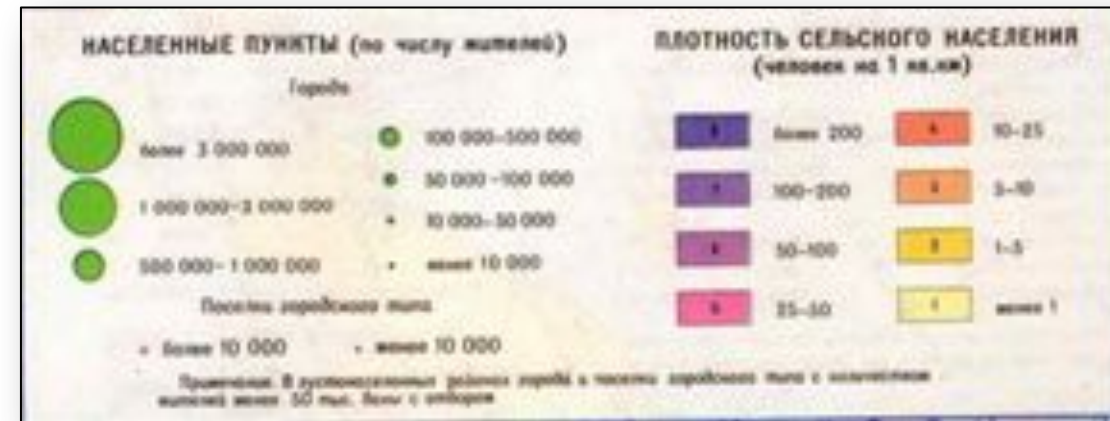
На данной карте используется следующий метод:

- 1) Картограмма- обозначение среднего уровня плотности сельского населения на определенной территории;
- 2) Точечный метод- показывается интенсивность размещения жителей по данной территории;
- 3) Метод ареалов (относительный)- указание крупных городских агломераций.

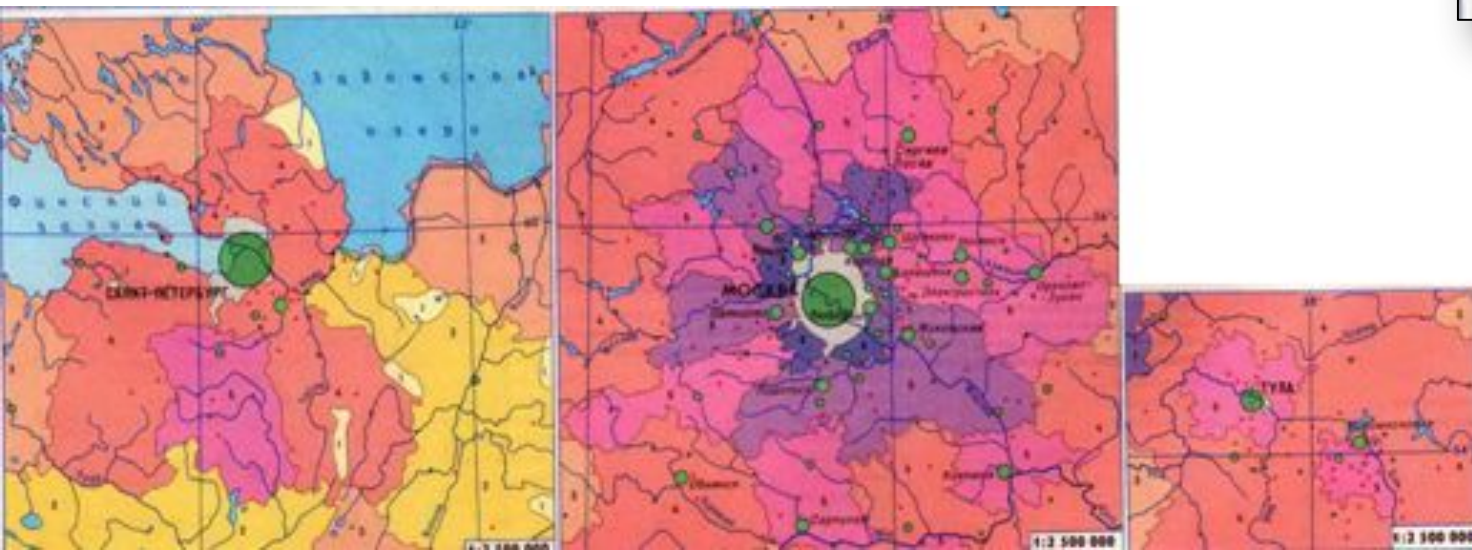
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Структурные элементы:

1) ЛЕГЕНДА:



2) КАРТООБРЕЗКИ:



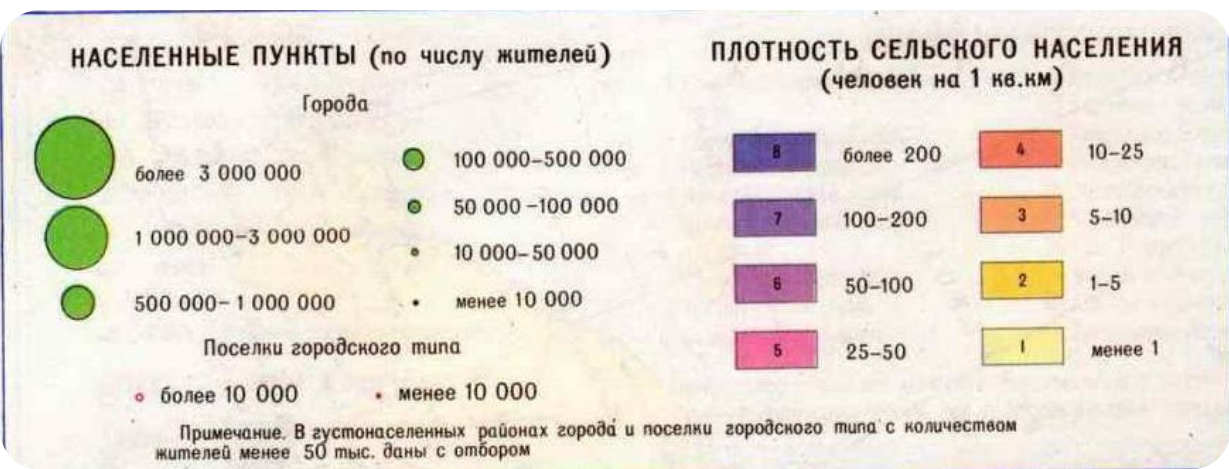
ОПИСАНИЕ КАРТЫ

Исследуя данную карту можно сделать следующие выводы:

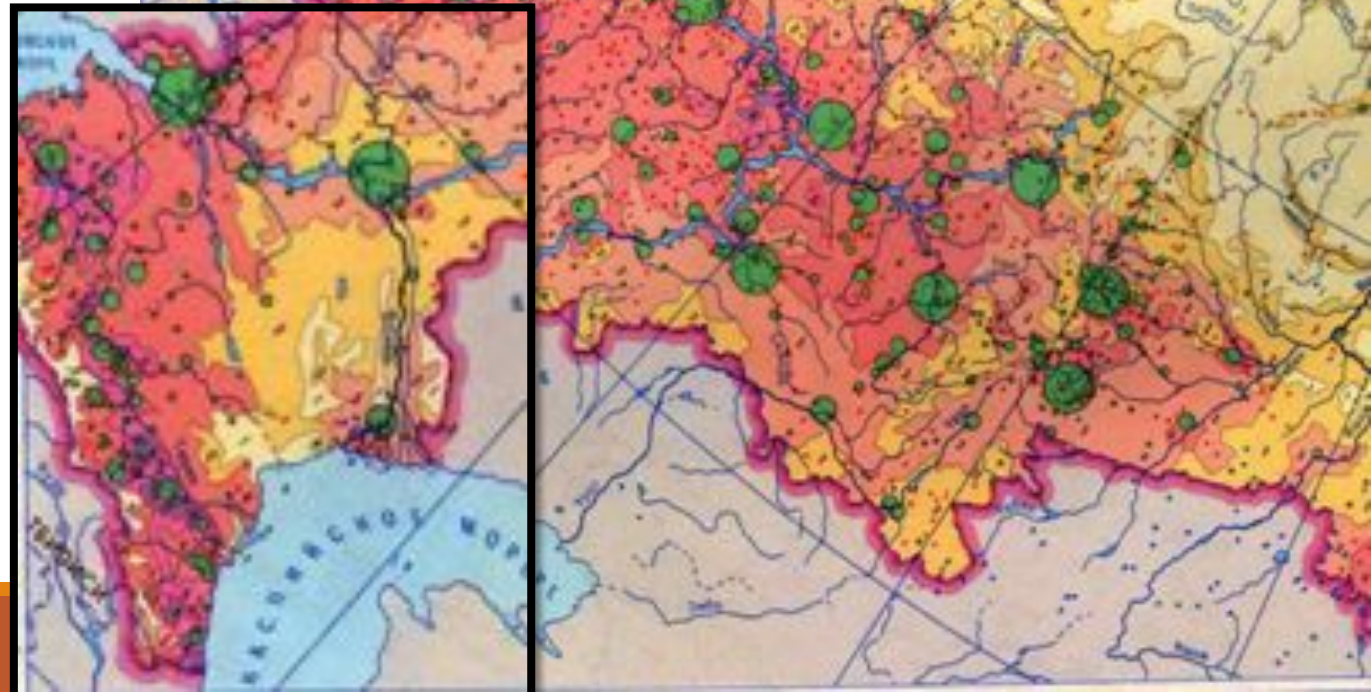
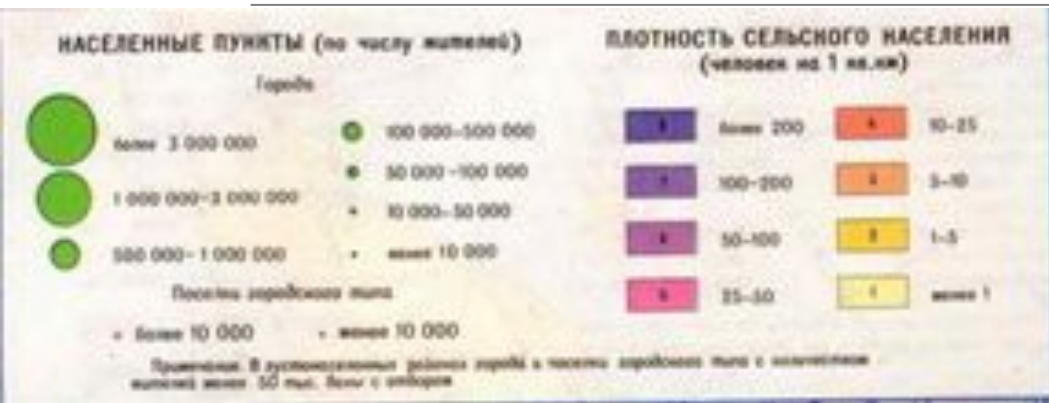
1) Московская агломерация является самой крупной в стране;



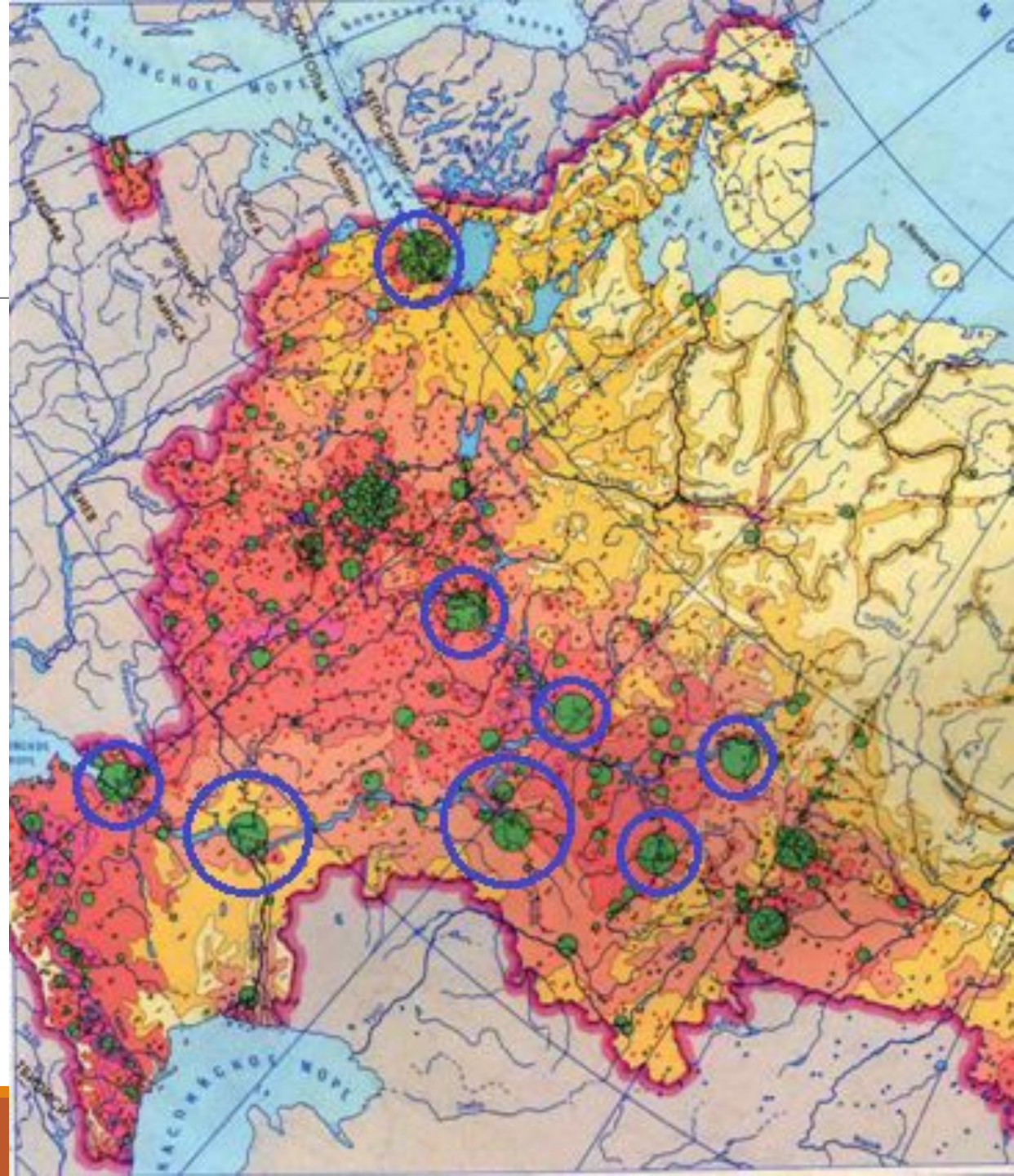
2) При движении с Запада на Восток плотность сельского и городского населения стремительно снижается;



3) Северный Кавказ является третьим по густоте городского населения и первым по плотности сельского населения;



4) Большое количество крупные городские агломерации размещаются вблизи крупных рек;



5) На крайнем юго-востоке европейской части России (Республика Калмыкия) самая маленькая плотность городского и сельского населения в Европейской части России;



6) Соседние субъекты Ленинградской области (Вологодская область, Новгородская область, Калерия) обладают значительно меньшей плотностью сельского и городского населения, чем данная область.

