



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИГСУ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Регионообразующие факторы. Основные подходы к районированию

лекция по дисциплине «Основы регионоведения» для студентов бакалавриата направлений «Зарубежное регионоведение», «Регионоведение России» I к., 2017/2018 уч.г.

Голубченко И.В., канд.геогр.наук, доцент кафедры зарубежного регионоведения и международного сотрудничества

Основные вопросы

**Территориальная дифференциация,
регионообразование и районирование**

Регионообразующие факторы

Региональные границы

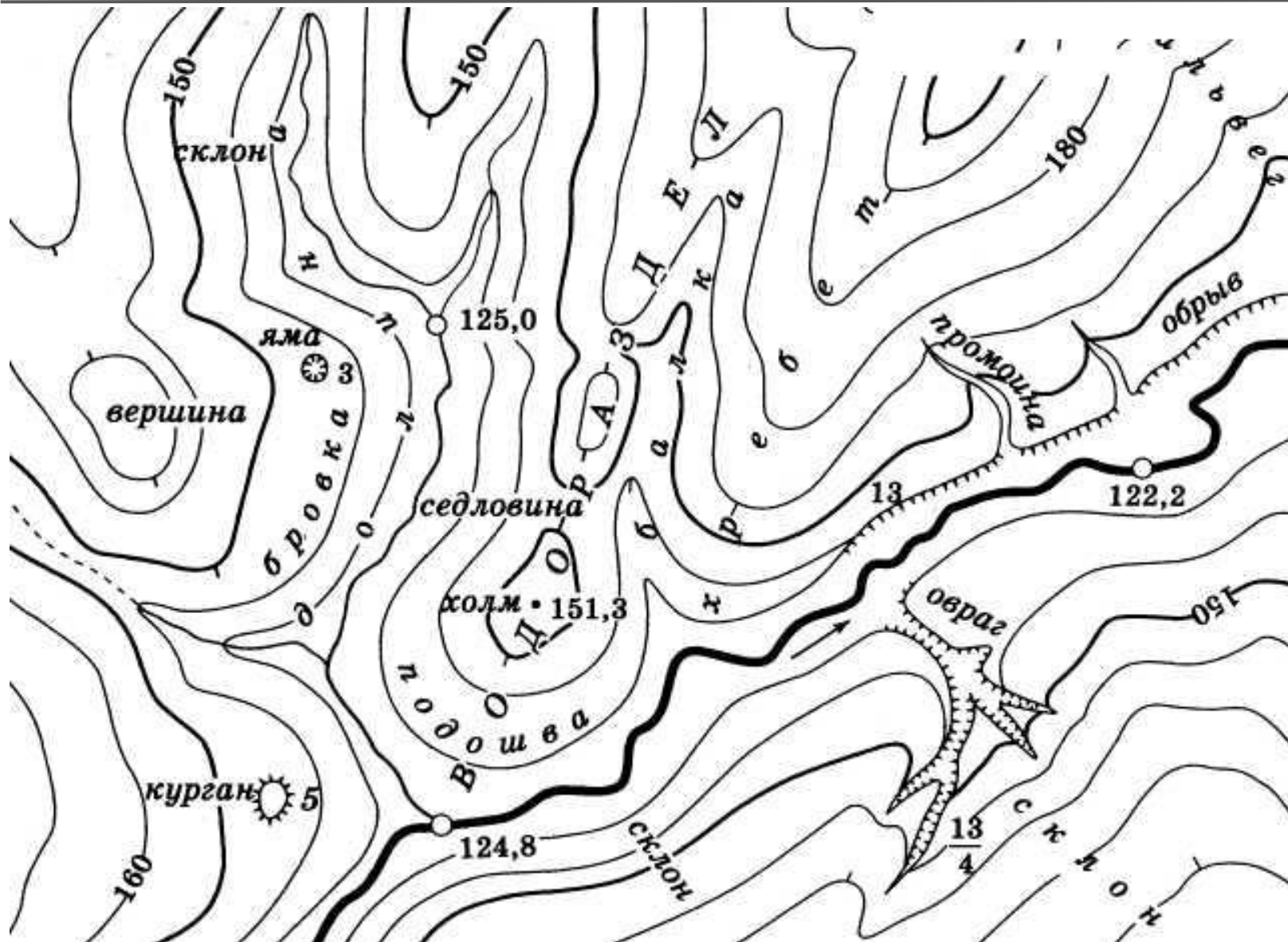
Основные подходы к районированию

Иерархия в районировании

Комплексное районирование

Регион как система

Территориальная дифференциация



Территориальная дифференциация

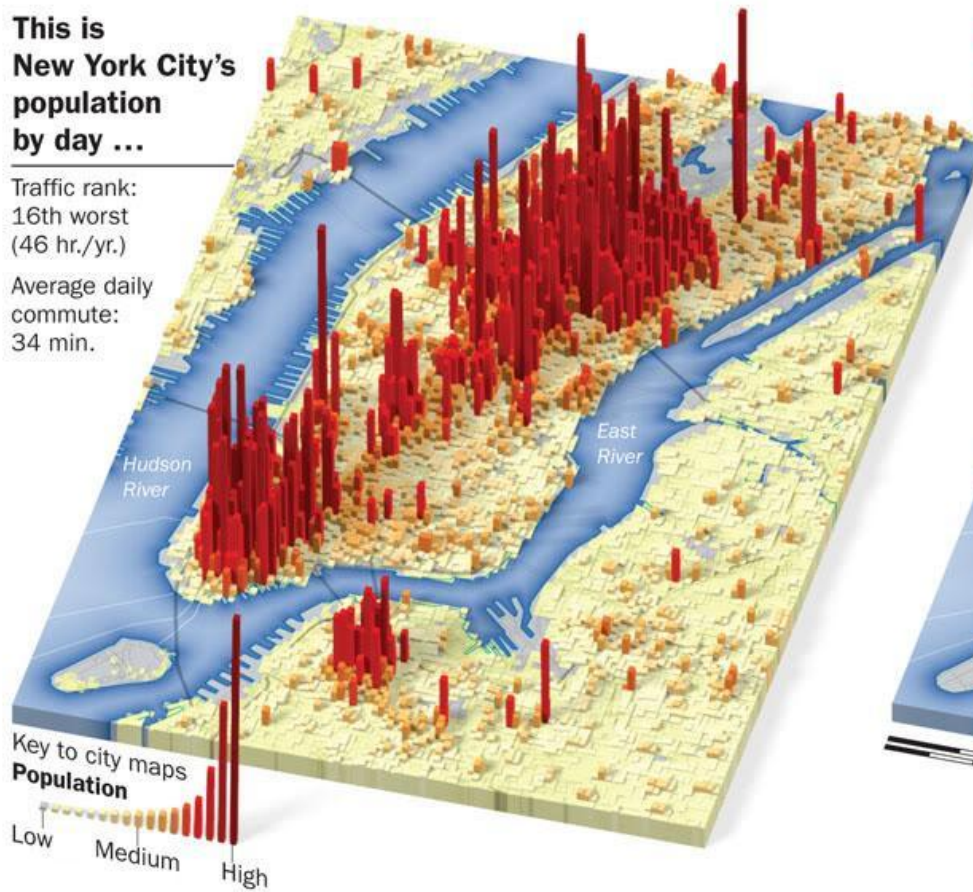


Территориальная дифференциация

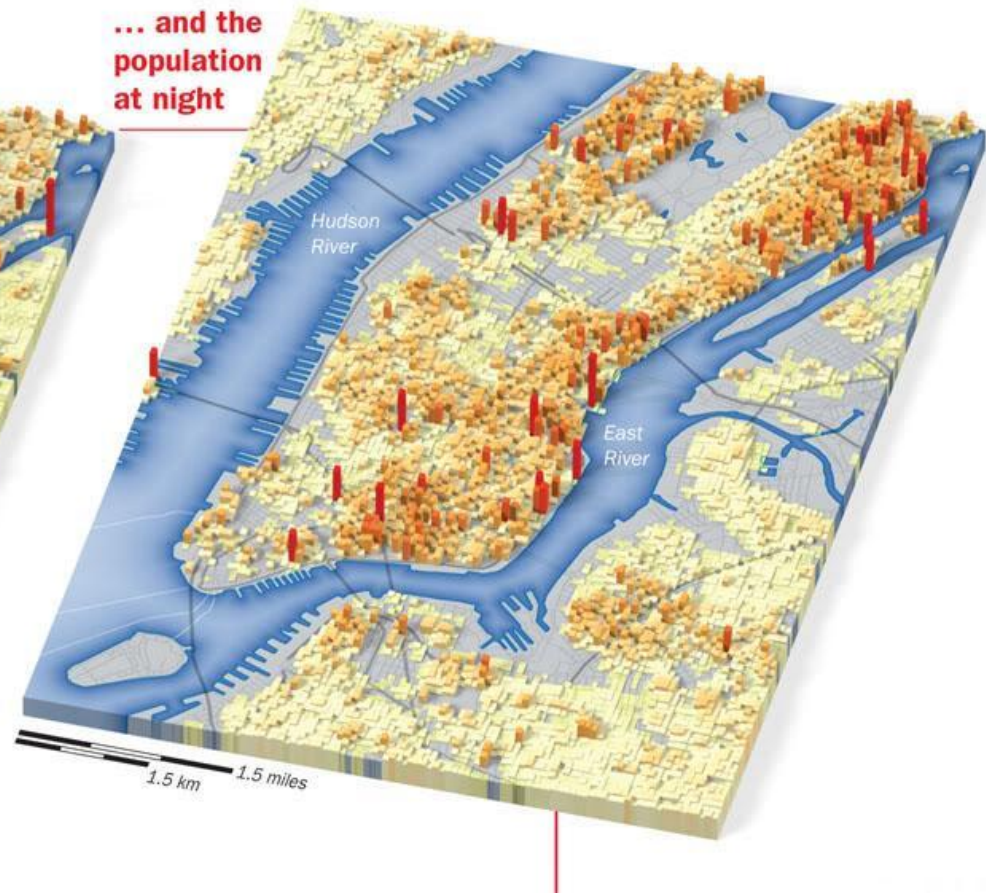
**This is
 New York City's
 population
 by day ...**

Traffic rank:
 16th worst
 (46 hr./yr.)

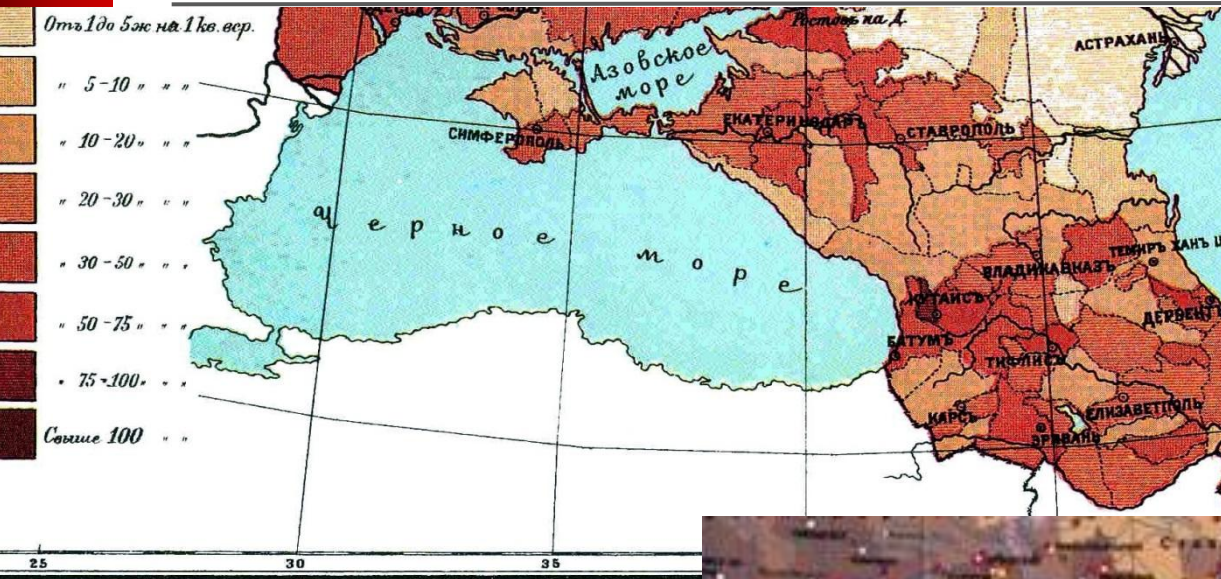
Average daily
 commute:
 34 min.



**... and the
 population
 at night**



Территориальная дифференциация



Регионообразование («регионизация», «регионализация»)

Стихийный процесс взаимодействия неоднородностей всех компонентов территории (результатов территориальной дифференциации природы, населения, хозяйства). Результат – комплексные регионы.

Sic! Регионы – только комплексные! Районы, напротив, могут быть отраслевыми.

Фраза «промышленный район» двусмысленна, а «промышленный регион» – однозначна.

Районирование

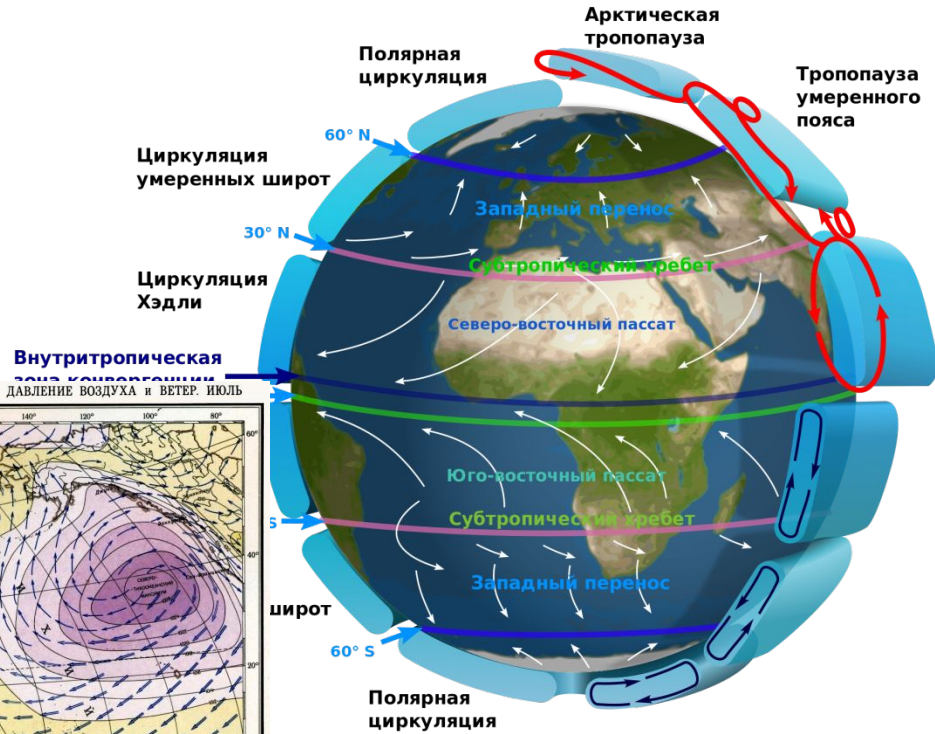
Процесс (и результат) целенаправленного проведения границ для тех или иных интересов человека. Результат – сетка районов, как правило, полученных на основе учета ограниченного количества параметров.

Регионообразующие факторы

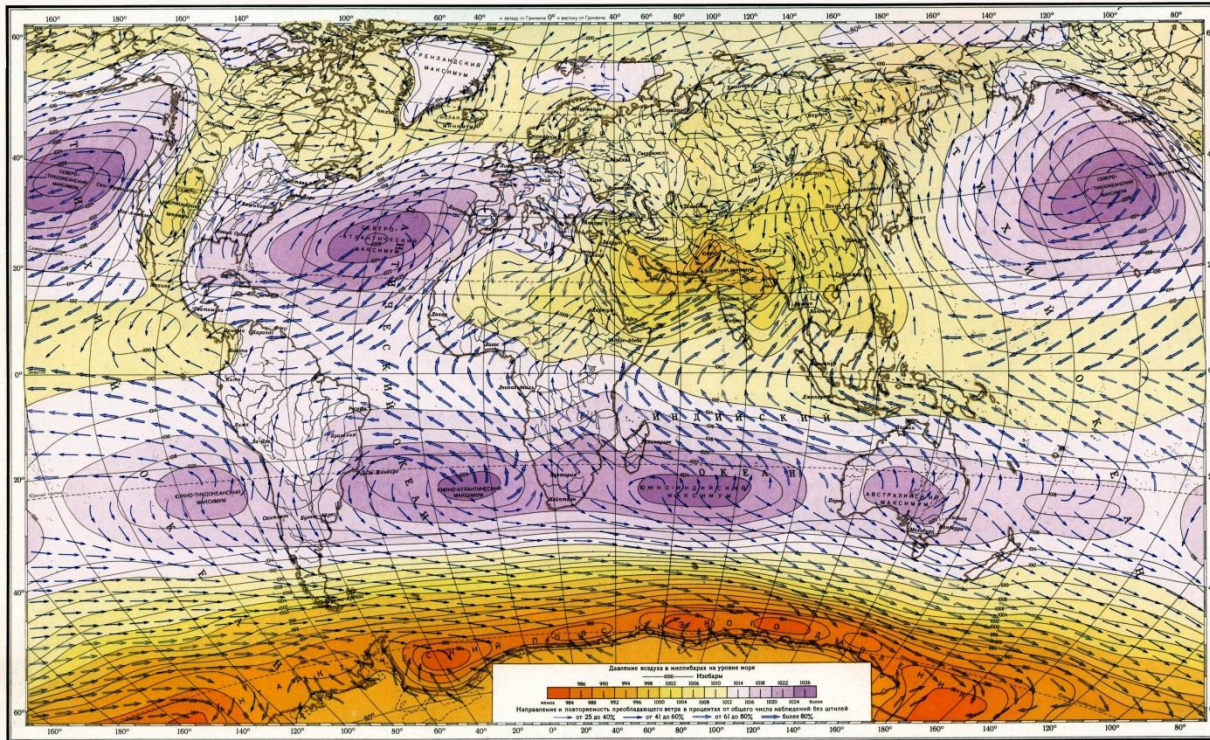
- природные (ландшафтные);
- экологические;
- расово-этнические;
- конфессиональные;
- культурно-исторические;
- социально-экономические;
- политические.

Возможны и другие варианты – как дробление перечисленных (демографический фактор как один из социально-экономических), так и формулировка новых (технические, психологические и др.).

Географическая зональность



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС МИРА

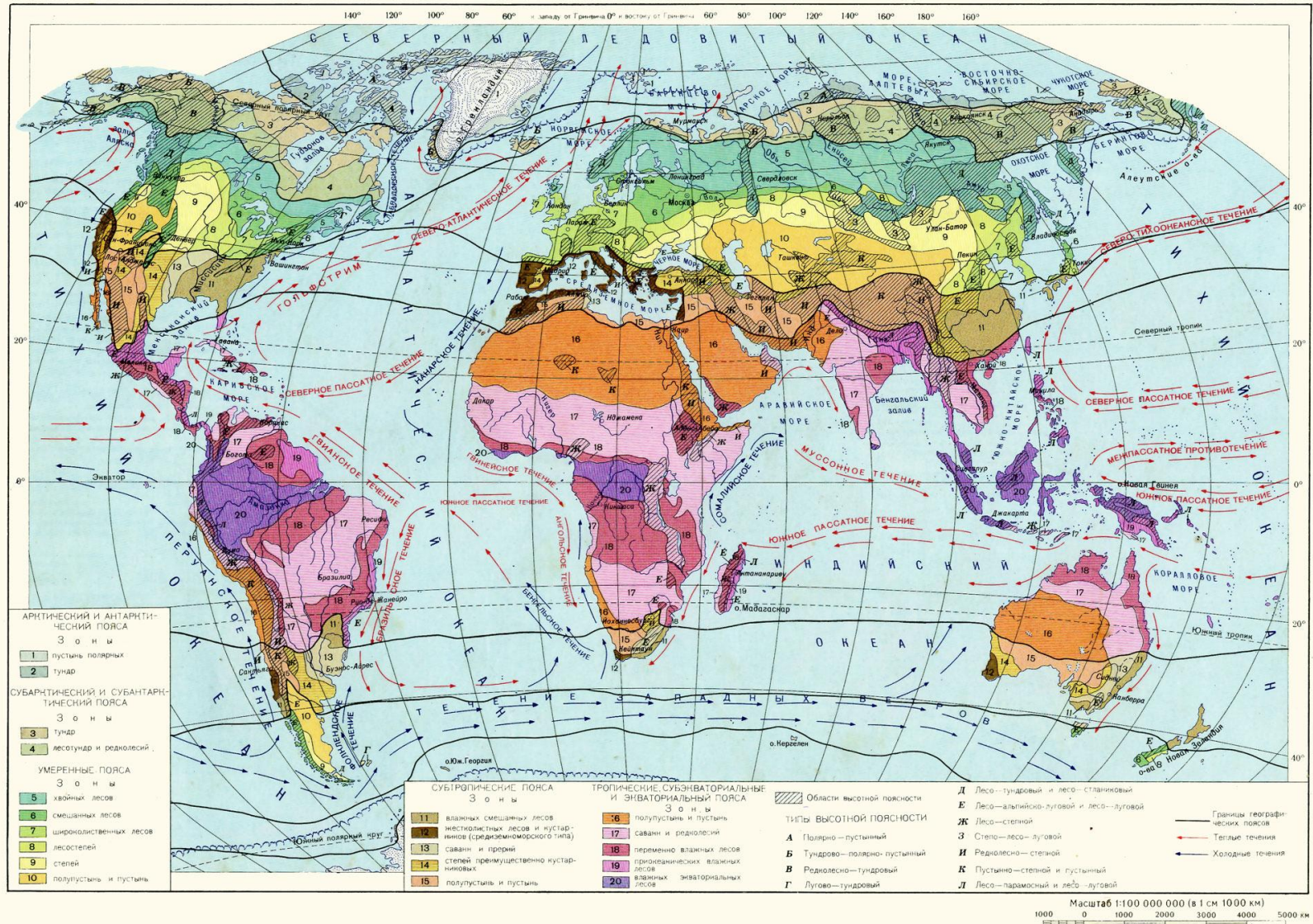


Карта разработана в Главной географической обсерватории РАН по материалам ГИМС (по Системе Мониторинга МСЭ) и М.Д.Давыдов, В.В.Ткаченко, С.М.Чичковской и В.В.Шолохова под редакцией О.М.Чичковской и С.М.Чичковской. Составлена в научно-исследовательской метеорологической части ГИМС РАН СССР по электронному материалу Рабинера-Корнфельда И.Г.Великого.

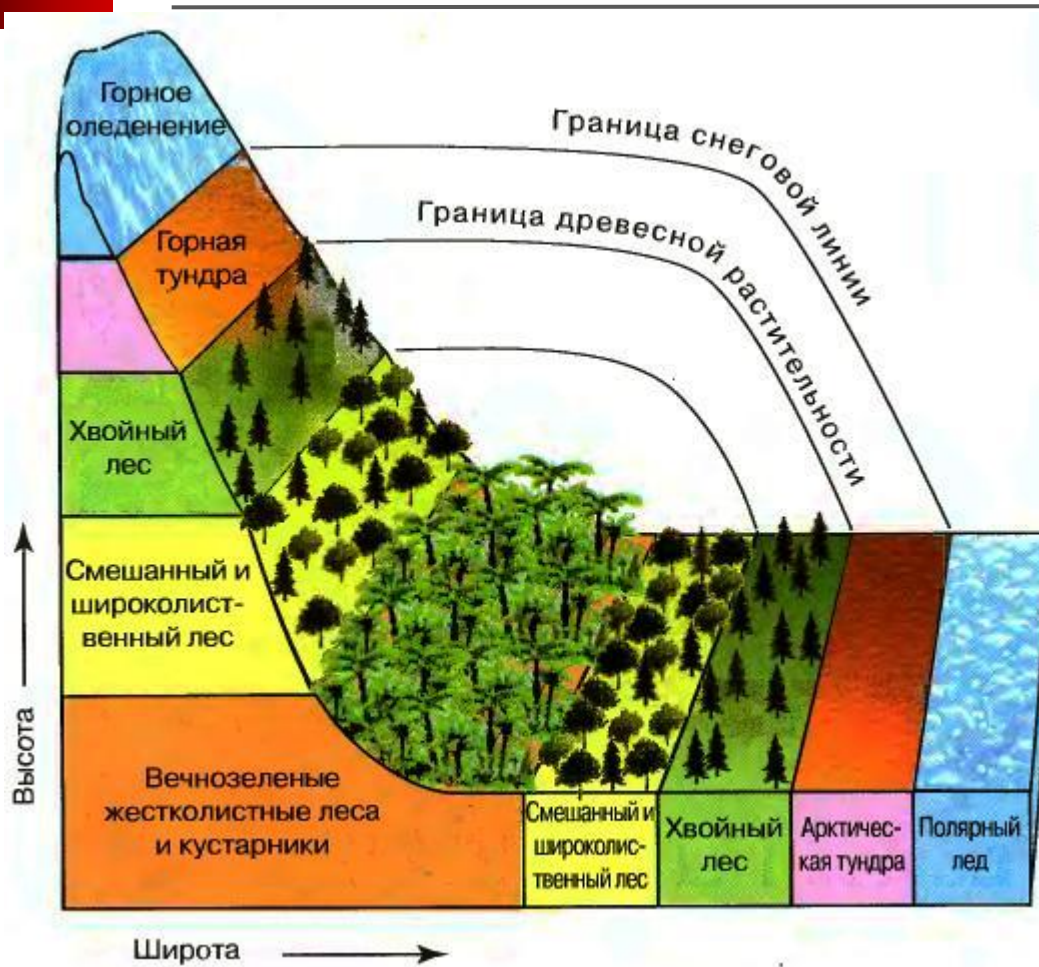
Примеры природных зон по В.В. Докучаеву

- бореальная (тундра);
- северная лесная (тайга, смешанные и широколиственные леса);
- лесостепная;
- степная;
- сухих степей (полупустынь);
- аэральная (пустынь);
- субтропическая.

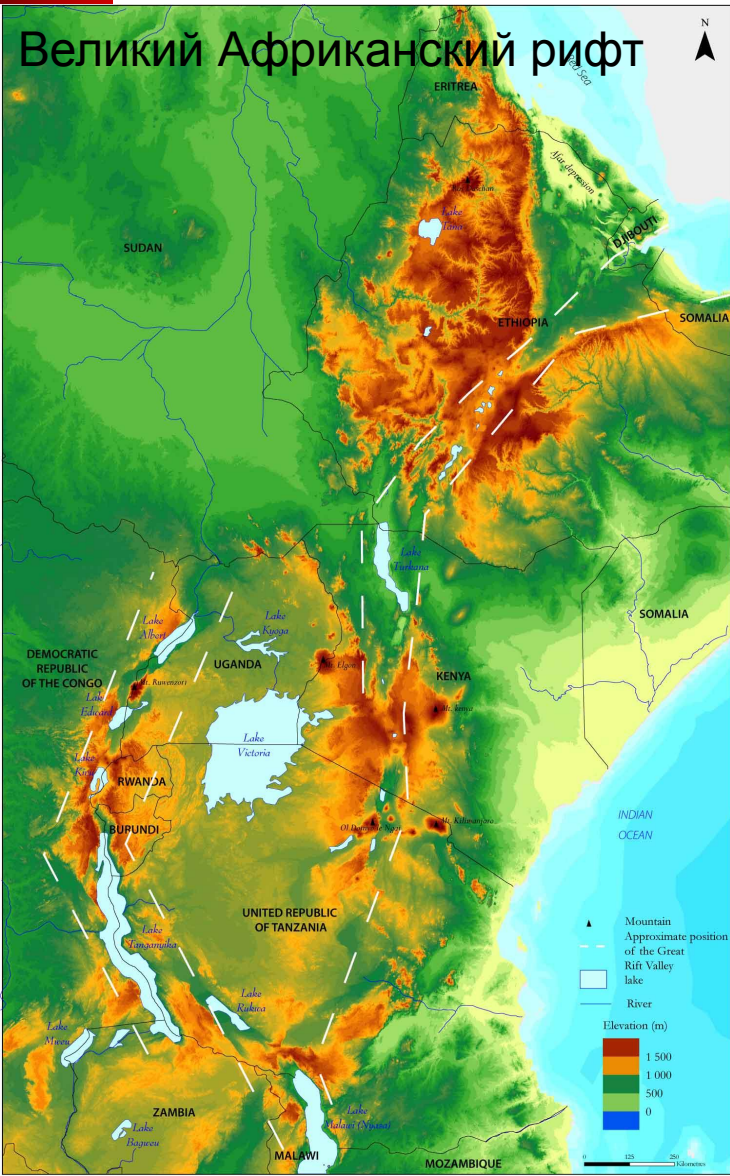
Природные зоны



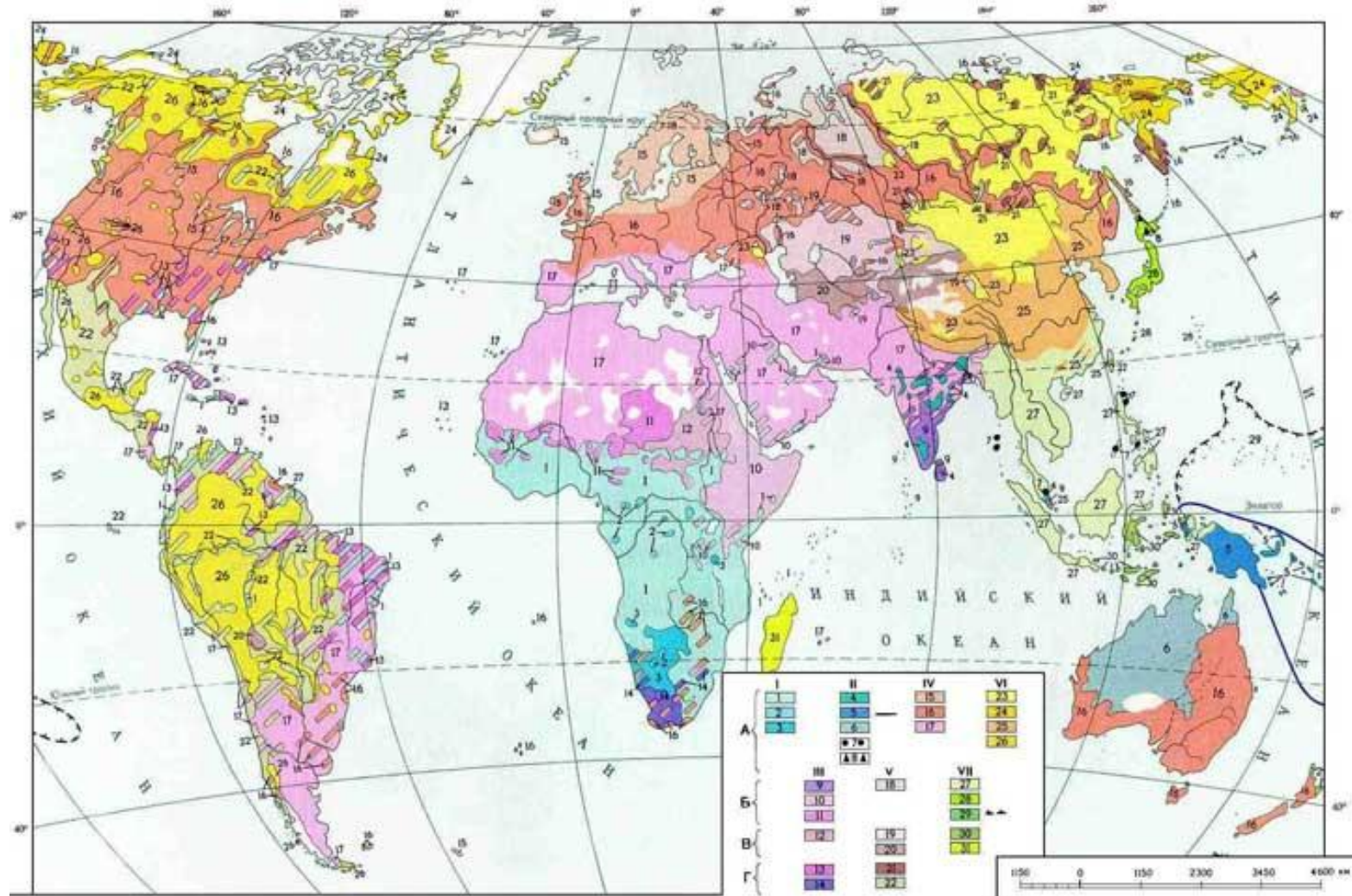
Географическая азональность



Расово-этнический фактор регионализации: начало

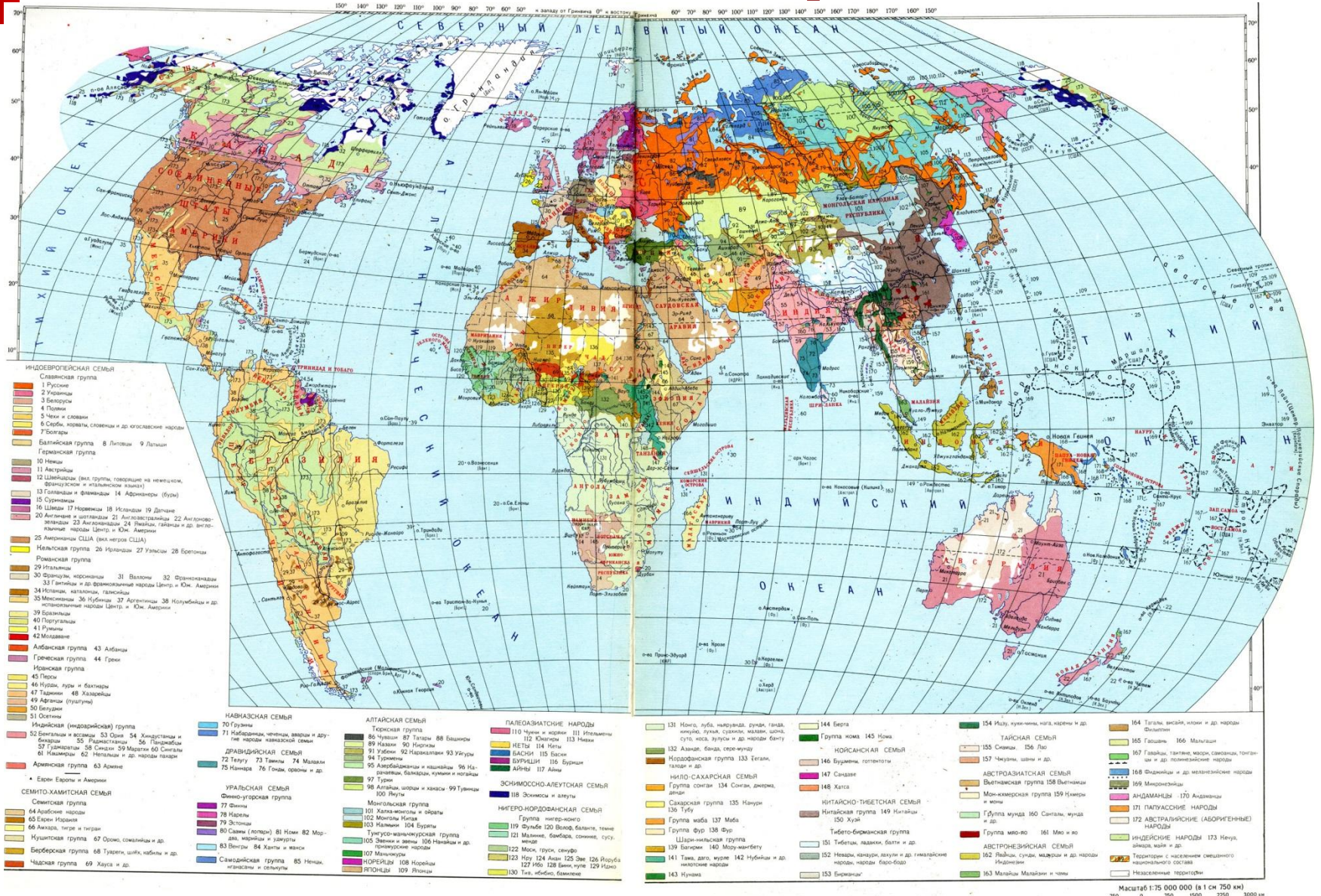


Человеческие расы



А - древние расы. Б - ранние переходные группы. В - средневековые переходные и смешанные группы. Г - поздние смешанные группы.
 I. Экваториальные негроидные расы: 1-египты, 2-израильтяне (израильтяне), 3-бушмены и лотте. II. Экваториальные азиатские расы: 4-византизм, 5-кавказы и италийцы, 6-австралийцы, 7-египтяне, 8-финны.
 III. Переходные группы между экваториальными и европеоидными расами: 9-византизм, 10-африканские, 11-переходные группы Западного Судана, 12-смешанные группы Судана, 13-американские индейцы, 14-африканские индейцы.
 IV. Европеоидные расы: 15-северные, 16-средне-европейские, 17-южные. V. Переходные группы между европеоидными и монголоидными расами: 18-уральские расы, 19-азиатские расы, 20-средне-азиатские смешанные группы, 21-смешанные группы Сибири, 22-азиатские индейцы. VI. Монголоидные расы: 23-монголоидные, 24-арктические, 25-тибетские (восточноазиатские), 26-американские. VII. Переходные группы между монголоидными и экваториальными расами: 27-азиатские расы, 28-азиатские, 29-азиатские и италийцы, 30-восточноазиатские группы, 31-азиатские.

Этническая карта



Варианты межэтнических контактов по Л.Н.Гумилеву

- сосуществование (сохранение соседних этносов);
- ассимиляция (поглощение большим этносом малого);
- метисация (перемешивание приграничных частей этносов);
- слияние (полное смешивание с образованием нового этноса).

Население конкретной территории

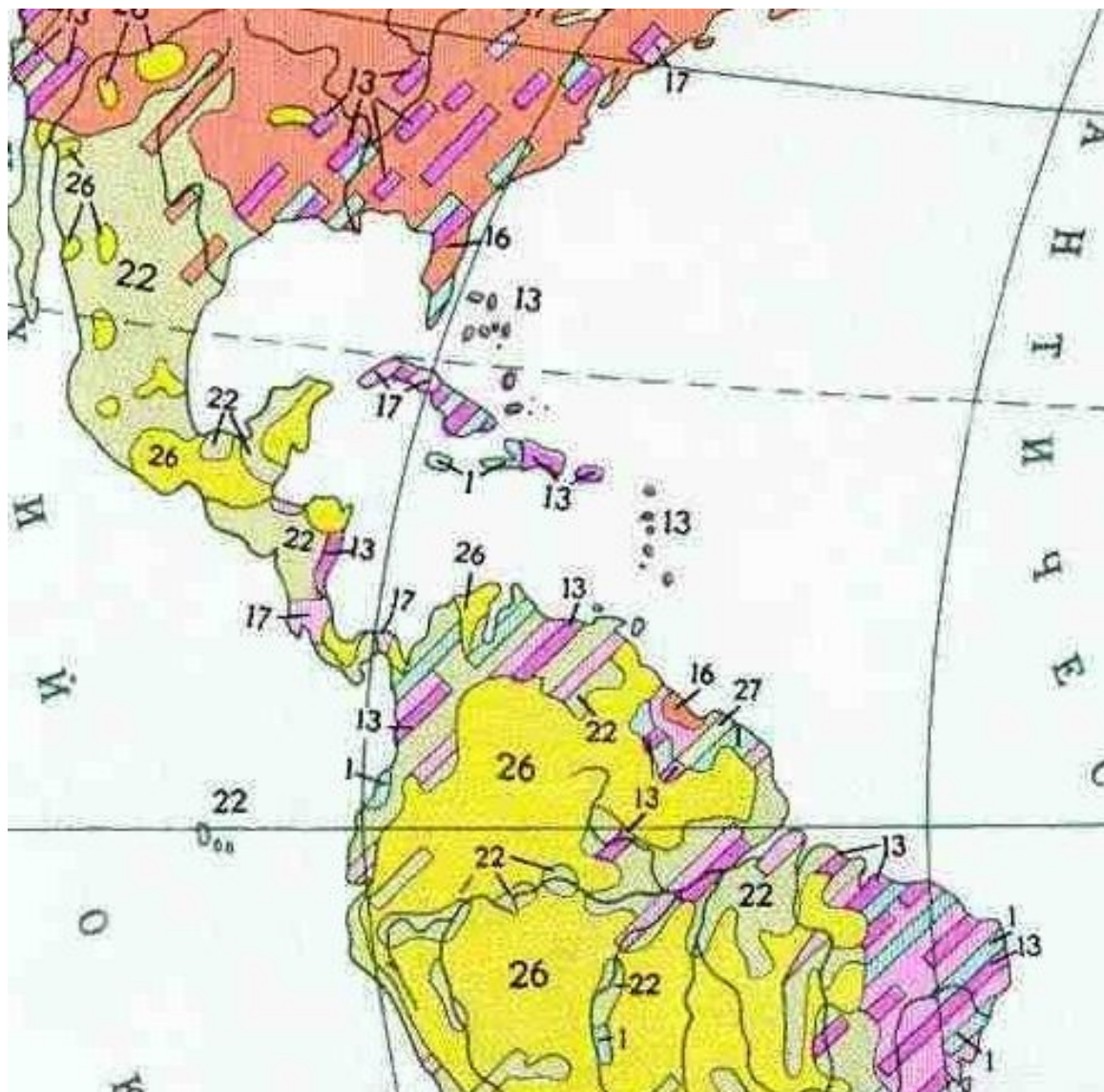
- социум;
- народонаселение;
- территориальная общность людей;
- система расселения.

Примеры: россияне (ср.: русские), таджикистанцы (таджики), турецкоподданные (турки)

Проблема границ

- нечеткость, расплывчатость (переходные зоны);
- несовпадение «отраслевых» границ (природных с политическими, культурных с социальными);
- разный вид при смене масштаба (детализации и генерализации);
- неоднозначность (вариативность) проведения;
- динамичность.

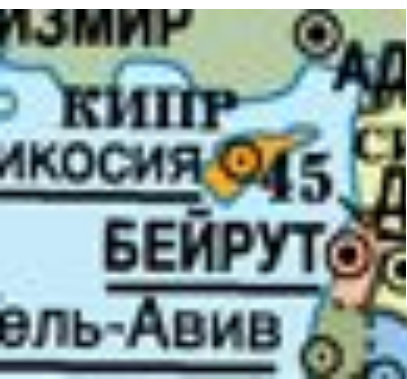
Переходная зона: расы



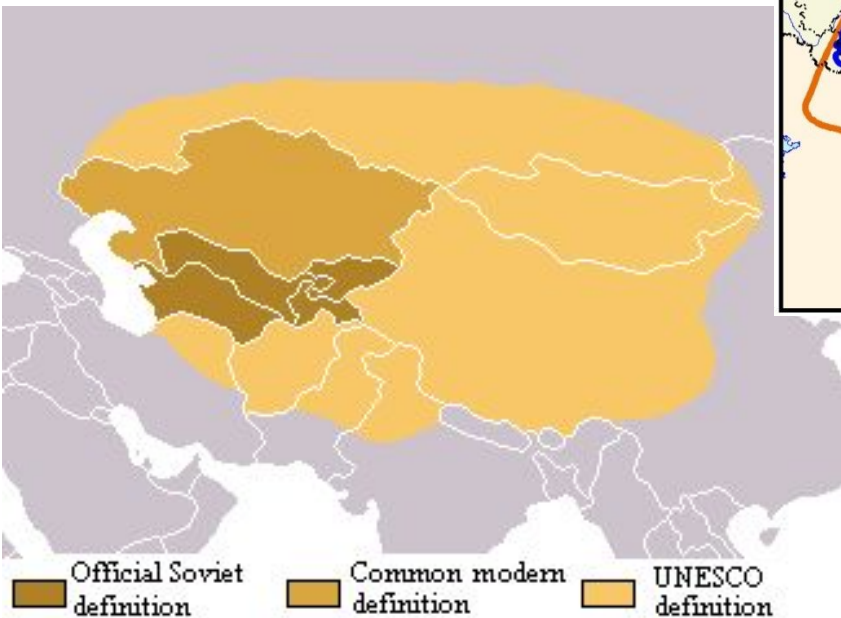
Несовпадение границ: рельеф, реки и государственные границы



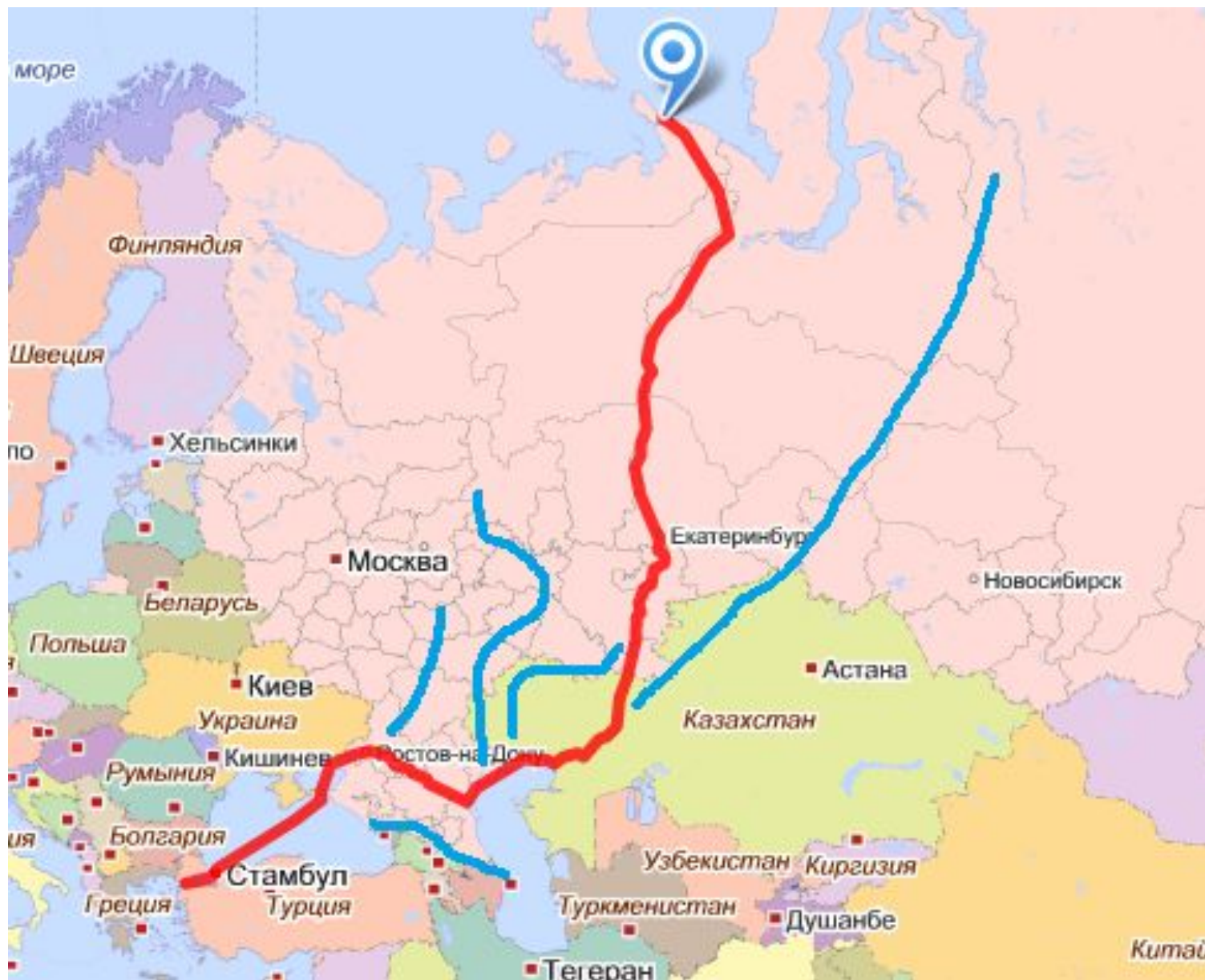
Разный вид при смене масштаба:



Вариативность границы: Центральная Азия и Сибирь



Динамичность границы: Европа и Азия



Способы (виды) районирования

- однородное (по одному признаку, по двум и более признакам, по степени выраженности признака);
- узловое;
- индивидуальное;
- типологическое.

Однопризнаковое районирование

0	0	X	X	X
0	0	0	X	X
0	0	0	0	X
0	0	0	X	X

X – посевы пшеницы; 0 – посевы пшеницы отсутствуют

Двупризнаковое районирование

0/	0/	X/	X	X
0	0/	0/	X/	X
0	0	0/	0/	X/
0	0	0	X/	X/

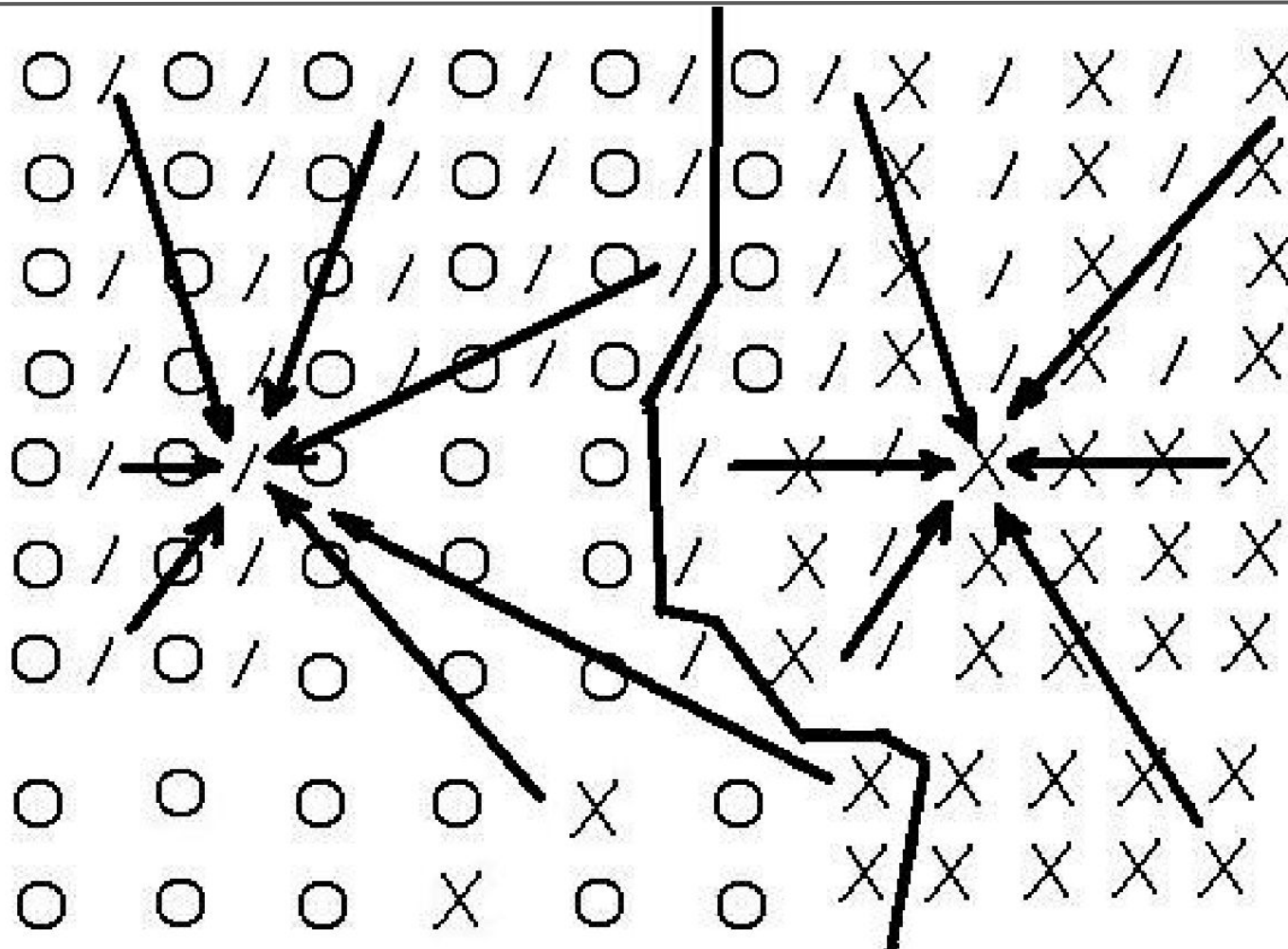
X – посевы пшеницы; 0 – посевы пшеницы отсутствуют
/ - наличие овцеводства

Районирование по степени выраженности признака

1	1	1	2	2	2	3	3	3	3
1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
1	1	2	2	2	2	2	2	3	3
1	2	2	2	2	2	2	2	2	3

доля пшеницы в посевах: 1 – менее 25%; 2 – 25-50%; 3 – более 50%

Узловое районирование

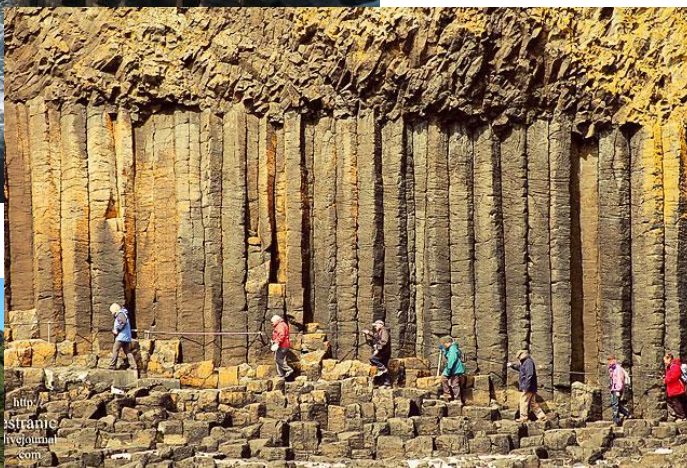


X – посевы пшеницы; O – посевы пшеницы отсутствуют; / - овцеводство

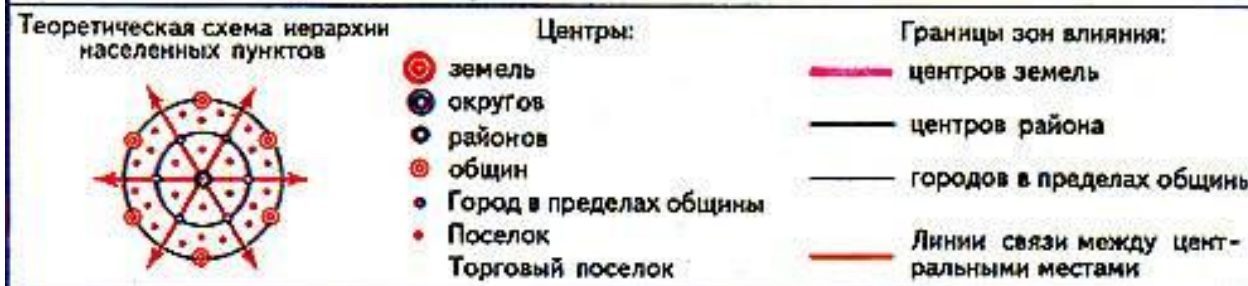
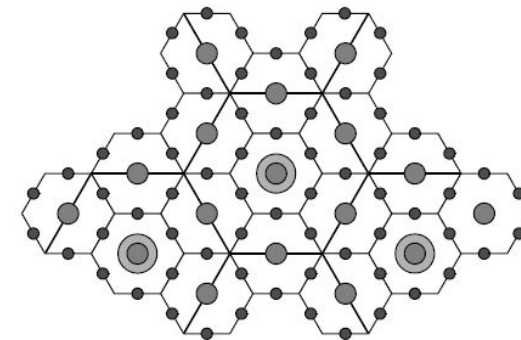
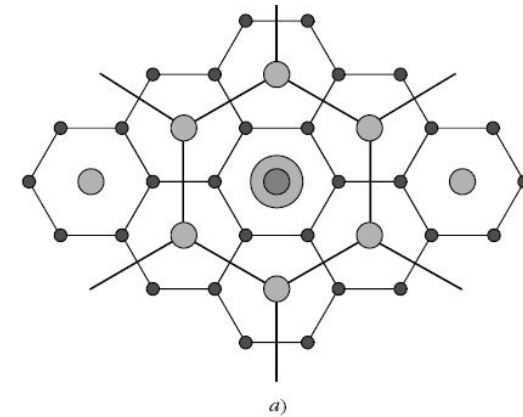
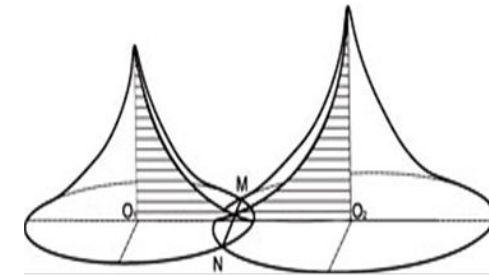
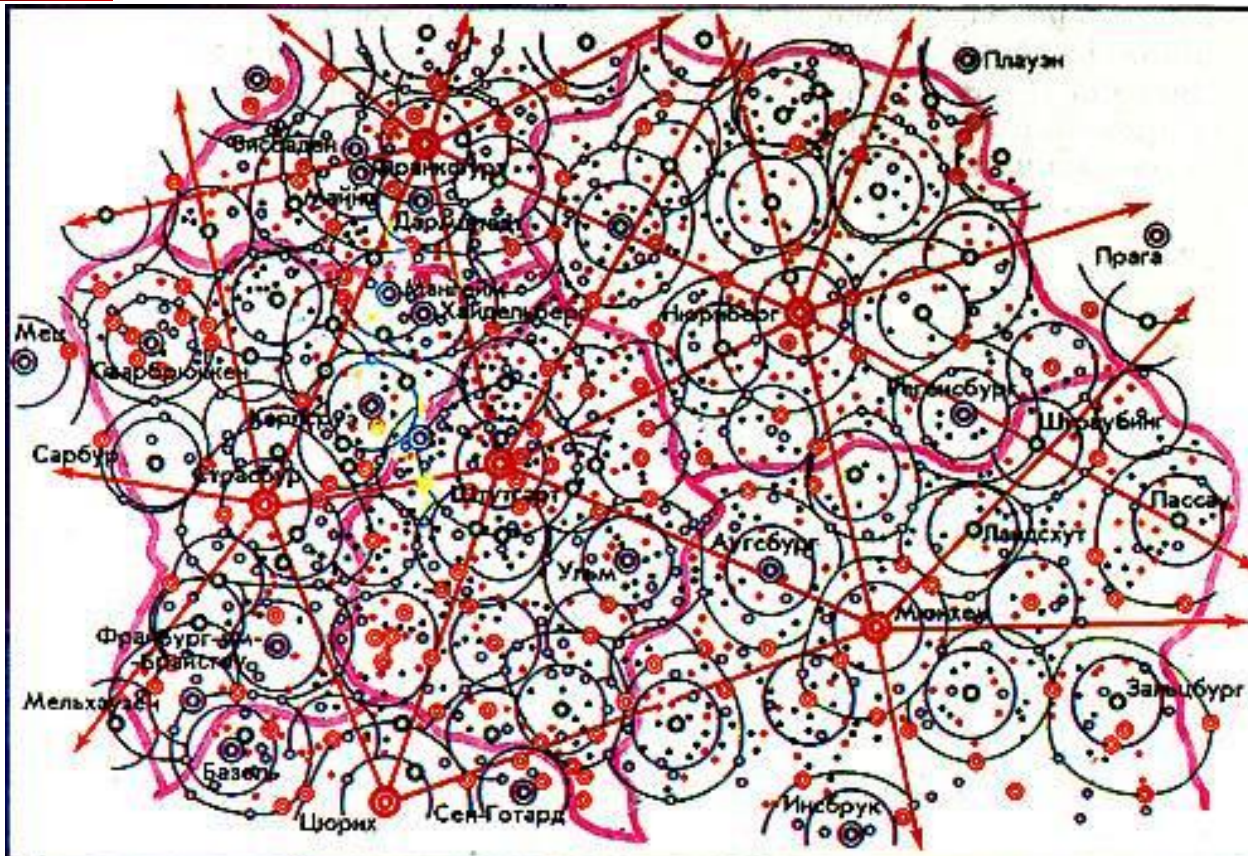
Направленность связей в узловом районе

1. Связи, направленные к центру (центростремительные). Сырьевая зона молокозавода.
2. Связи, исходящие из центра (центробежные). Из отдела доставки почтового отделения в городе корреспонденция доставляется в ими участки.
3. Обоюдно направленные связи. В районном центре сосредоточены предприятия, перерабатывающие производимую в районе сельскохозяйственную продукцию – потоки зерна, молока, направляются на переработку в райцентр, а готовые продукты питания (частично) обратно из райцентра в села (а также потоки удобрений).

Гексагональная упаковка в природе



Теория экономического ландшафта. Теория центральных мест



Пример районирования (типы районов)

- I. С растущим населением, в том числе подтипы:
 - а) За счет сочетания естеств. и механич. прироста;
 - б) За счет сочетания ЕП и механич. убыли, когда $ЕП > МУ$;
 - в) За счет сочетания ЕУ и МП, когда $МП > ЕУ$.
- II. С убывающим населением, в том числе подтипы:
 - г) Сочетание естественной и механической убыли;
 - д) Сочетание ЕП и МУ, когда $МУ > ЕП$;
 - е) Сочетание ЕУ и МП, когда $ЕУ > МП$.

Районирование в разных странах

- В числе первых стран, где появилась идея районирования – Россия
- Другие страны с традициями районирования: США, Канада, Китай, Франция
- Одна из основных особенностей российской школы районирования – признание объективности района, поиск его «истинных» границ
- Одна из современных тенденций развития районирования (в России еще с 1930-х гг., за рубежом после Второй мировой войны) – направление развития района, его конструирование, управление

Частное (отраслевое) районирование

- Сельскохозяйственное
- Промышленное
- Туристское (рекреационное)
- Этническое
- Демографическое
- Административное и т.д.

Частное (отраслевое) районирование

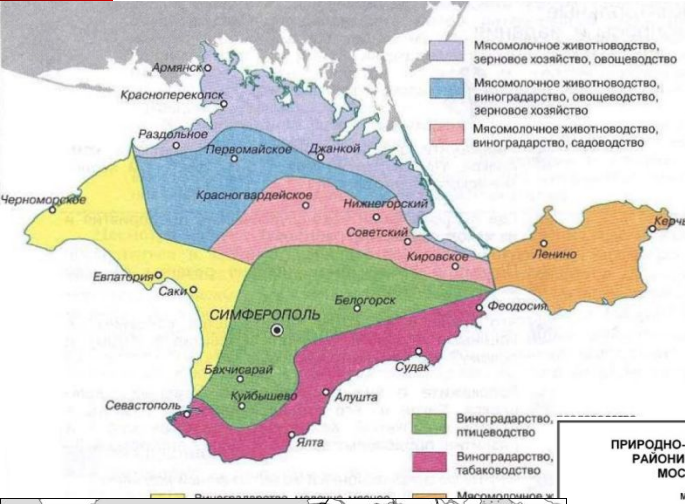


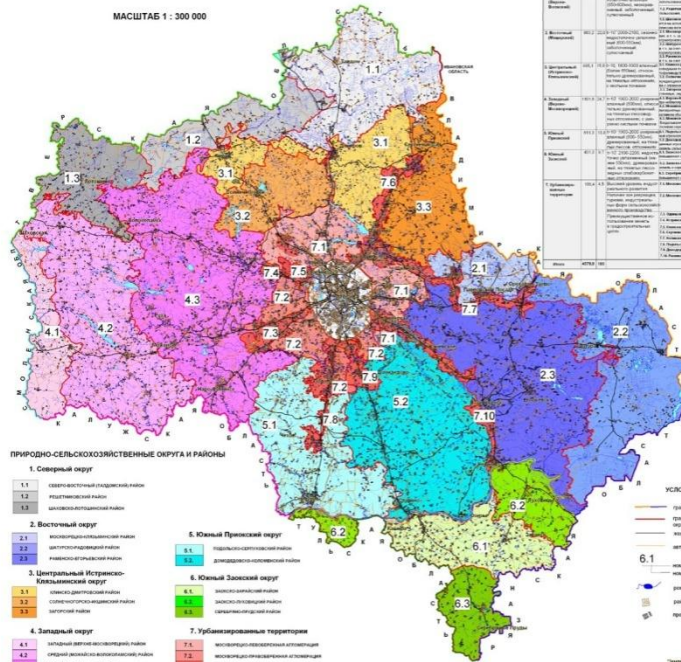
Рис. 1. Рекреационное районирование России

- Зона III, Юг России
- III, район Нижнее Поволжье
- III, Кавказско-Черноморский район
- IV, Якутский район
- IV, Чукотско-Колымский район
- IV, Камчатский район
- Зона V, Юг Сибири
- V, Обско-Алтайский район
- V, Обский (равнина) подрайон



ПРИРОДНО-СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МАСШТАБ 1 : 300 000



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ

№	Наименование	Площадь, тыс. га	Численность населения, тыс. чел.	Плотность населения, чел./км²
1	Северный округ	102,5	1,2	11,7
2	Восточный округ	102,5	1,2	11,7
3	Центральный Истринско-Талдомский округ	102,5	1,2	11,7
4	Западный округ	102,5	1,2	11,7
5	Южная Протвинский округ	102,5	1,2	11,7
6	Южная Звениковский округ	102,5	1,2	11,7
7	Урбанизированные территории	102,5	1,2	11,7



Комплексное районирование

- Экономическое
- Историко-культурное (цивилизационное)
- Экологическое

Иерархичность районирования

- Земля (планета)
- Евразия (материк)
- Европа (часть света)
- Южная Европа (макрорегион)
- Испания (страна, государство)
- Каталония (автономное сообщество, регион)
- Таррагона (провинция)
- Баш-Камп (комарка, район)
- Реус (муниципалитет)
- Реус (город)

Регион как система

- сложность структуры (горизонтальная и вертикальная)
- функциональные взаимосвязи компонентов
- открытость
- автономность
- устойчивость
- эластичность
- динамичность (функционирование, развитие)
- эмерджентность
- самоорганизация (синергетичность)



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИГСУ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Спасибо за внимание!