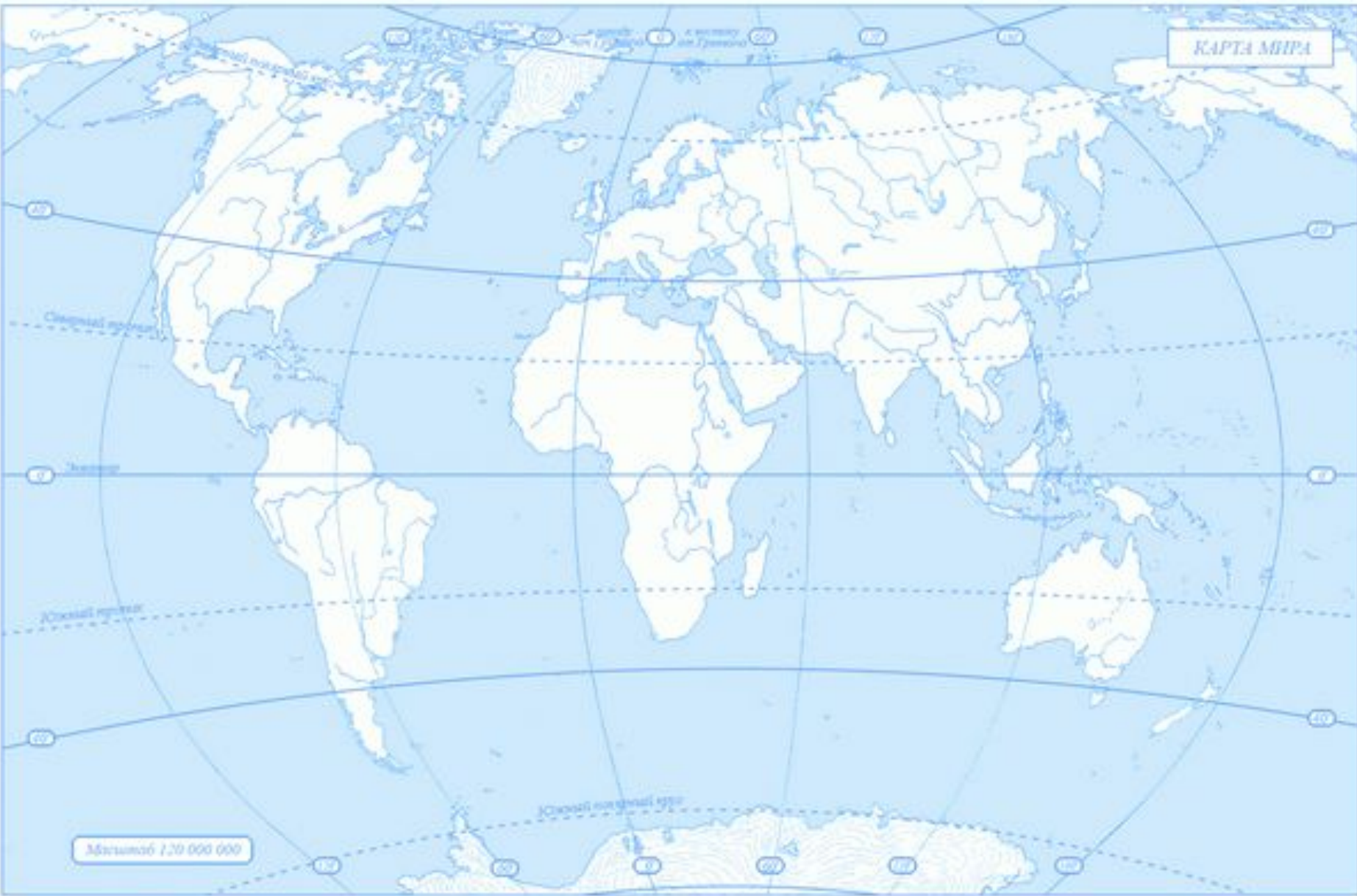


КАРТА МИРА





ЗАДАНИЯ

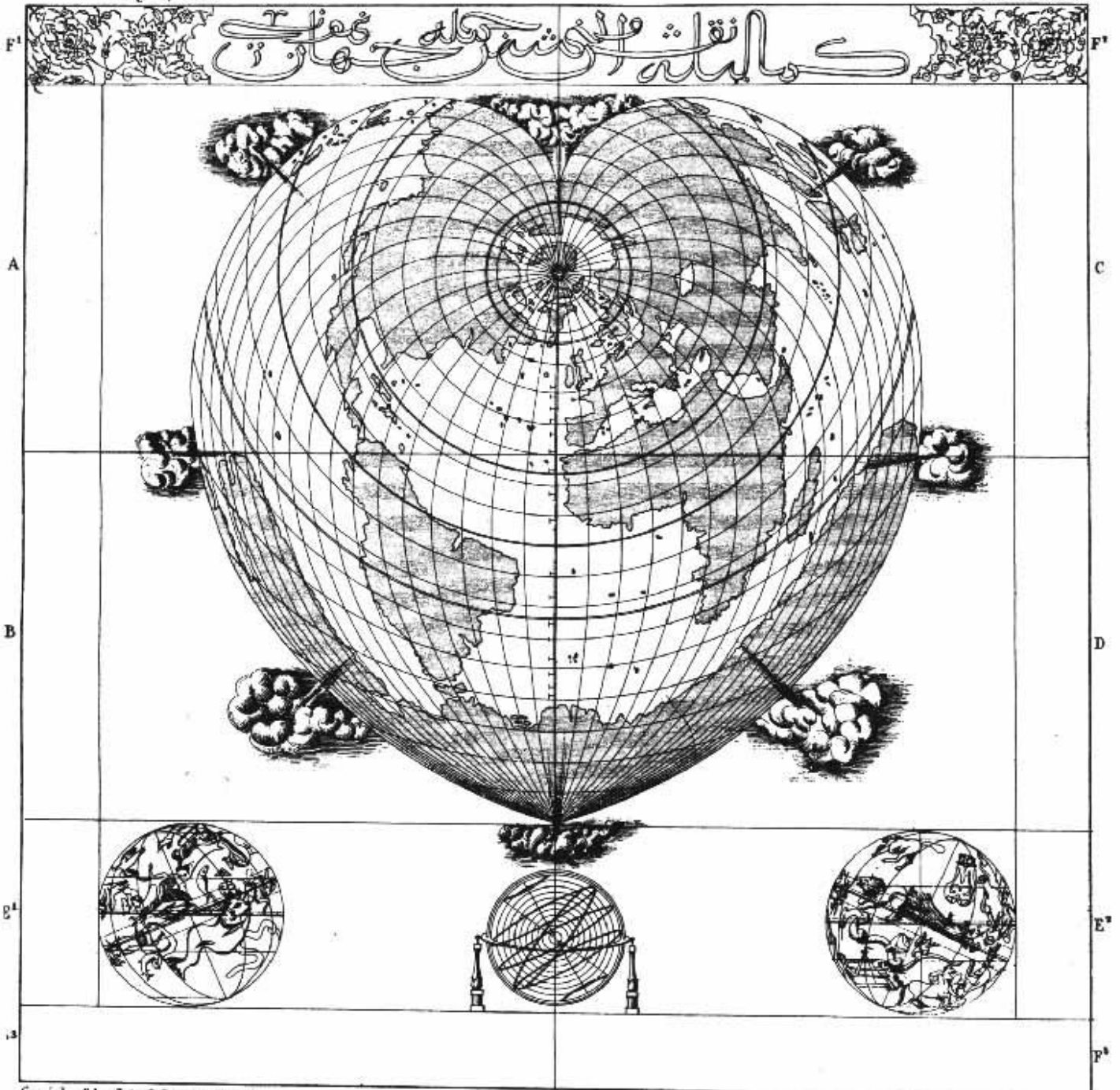
1. Обозначьте границы всех государств Латинской Америки и их столицы.
2. Нанесите месторождения полезных ископаемых.
3. Используя условные знаки, покажите промышленную и с/х специализацию Бразилии и Аргентины.
4. Обозначьте страны Центральной Америки и Карибского бассейна.
5. В какое интеграционное объединение входят страны Латинской Америки? Напишите его название.

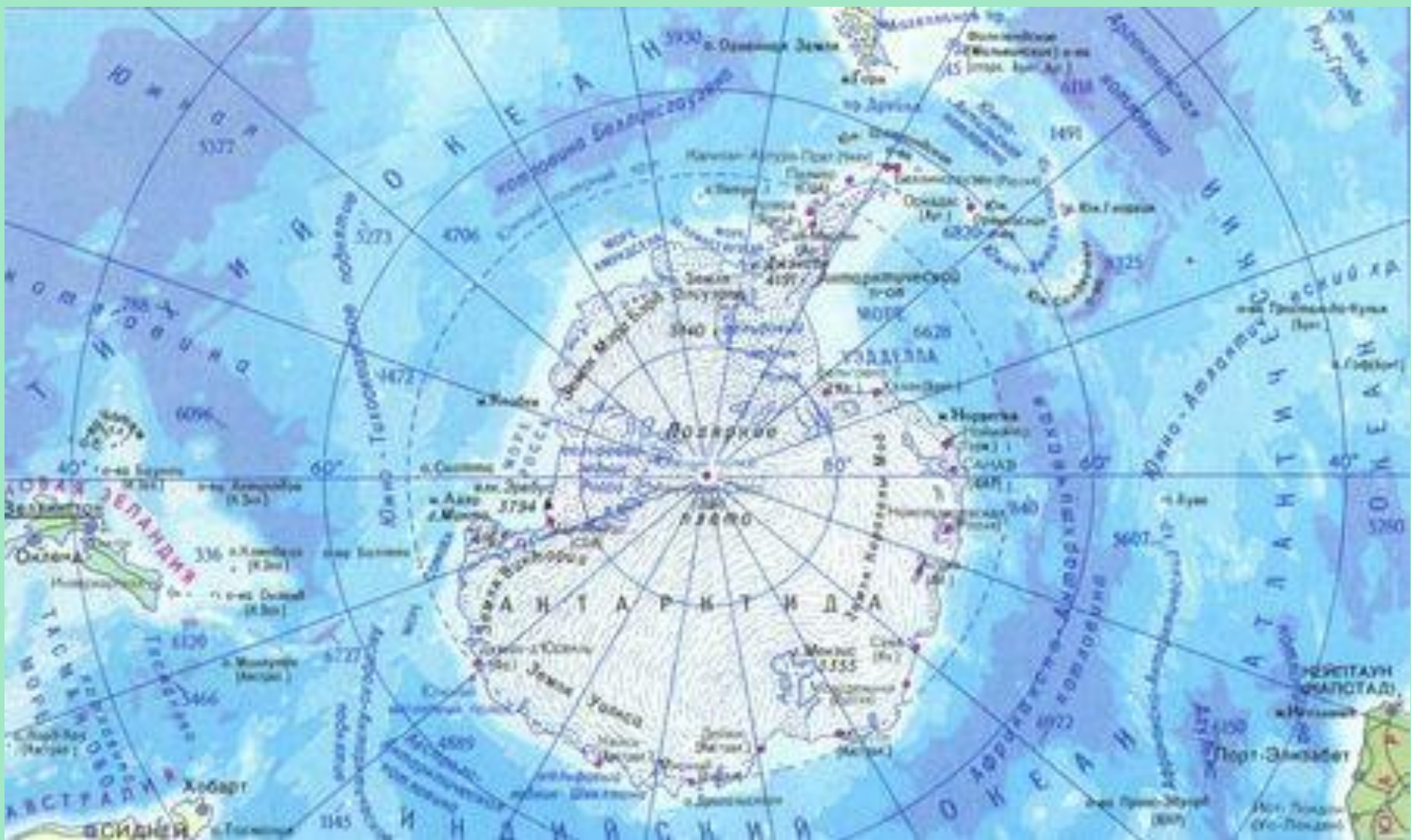
Масштаб 1:450 000 000

© 2010
This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License



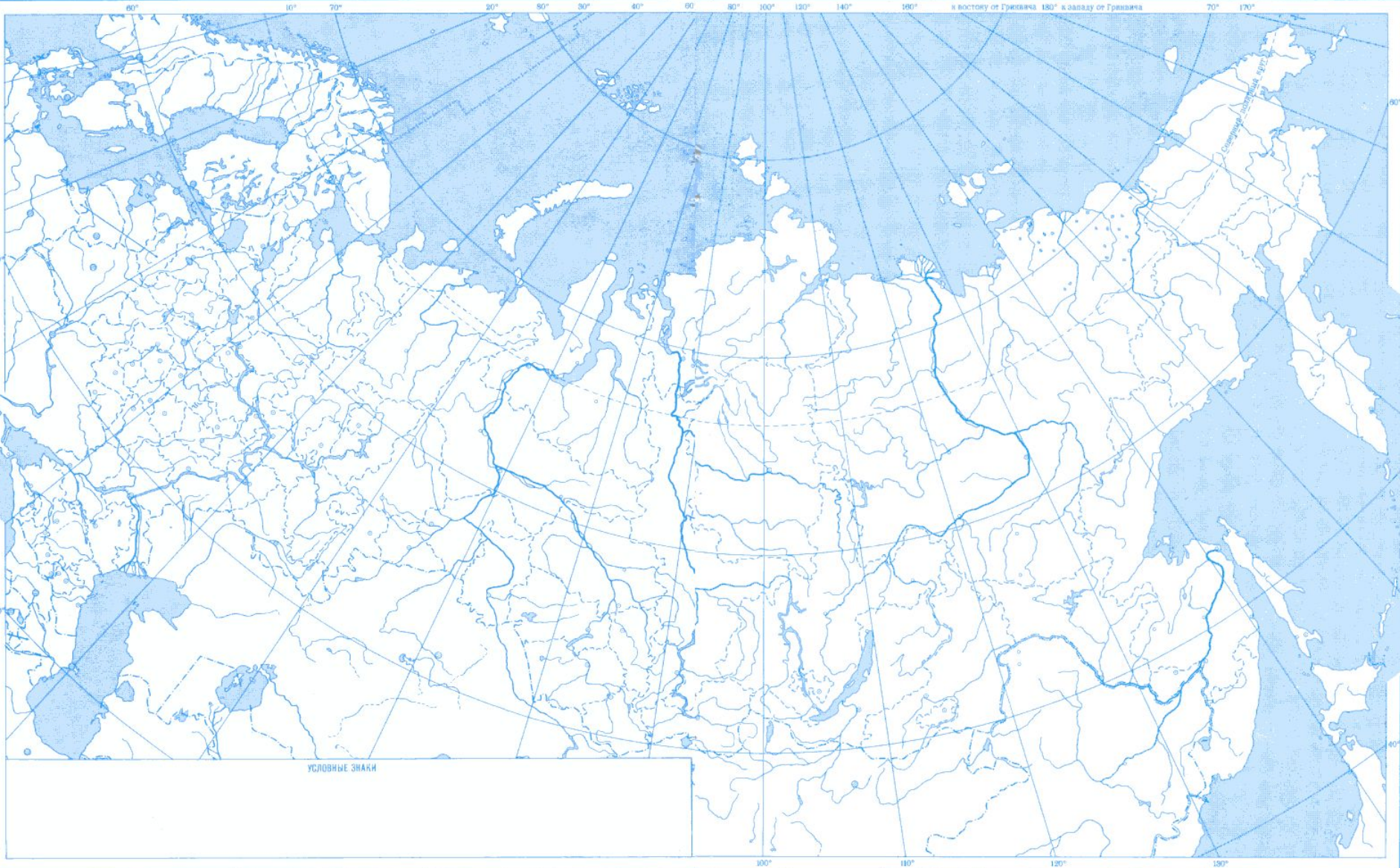
كروية الأرض والشمس واليابس







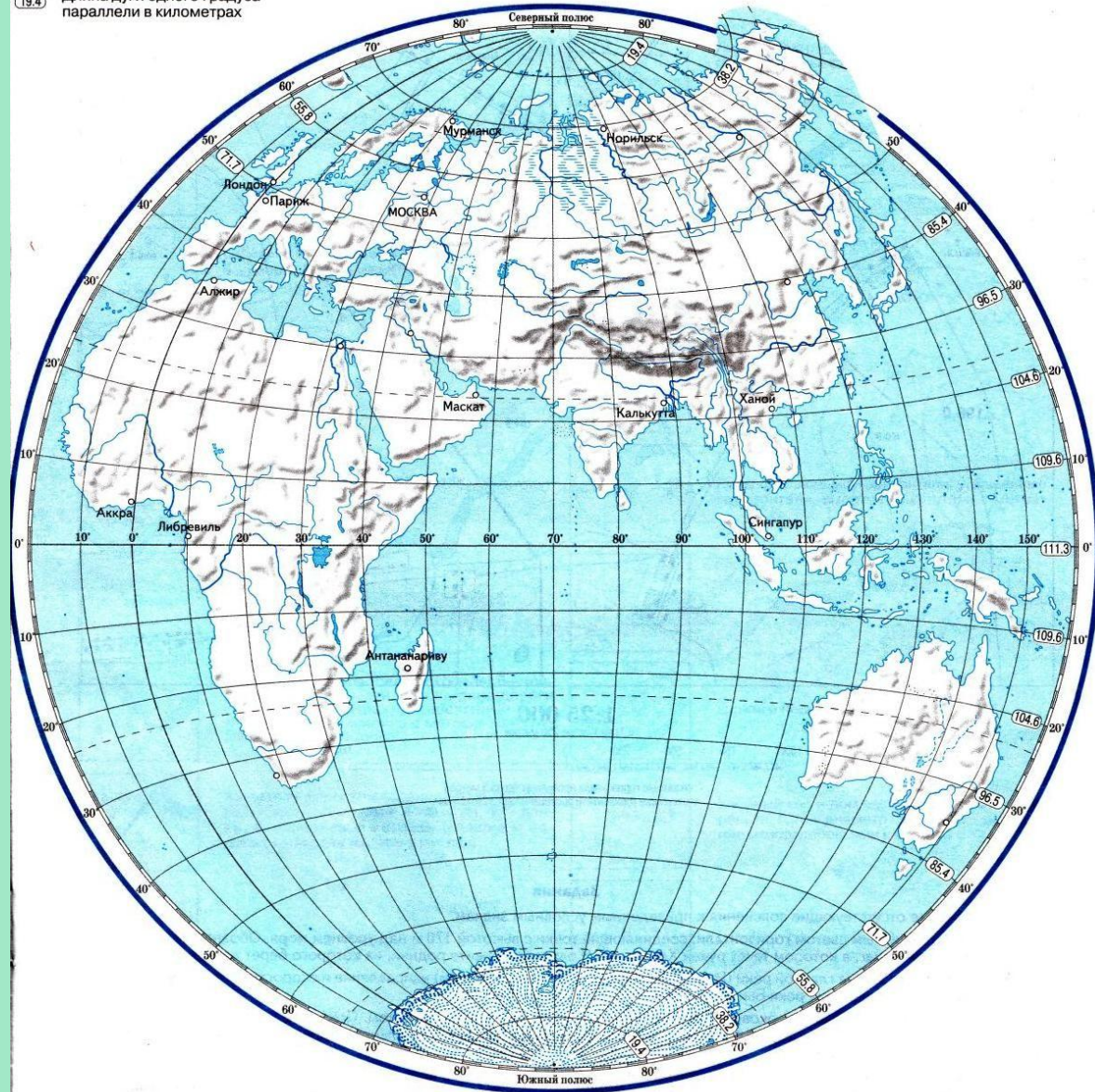
КАРТА РОССИИ



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

Масштаб 1:20 000 000 (в 1 см 200 км)
200 0 200 400 600 800 1000 км

19.4 Длина дуги одного градуса параллели в километрах



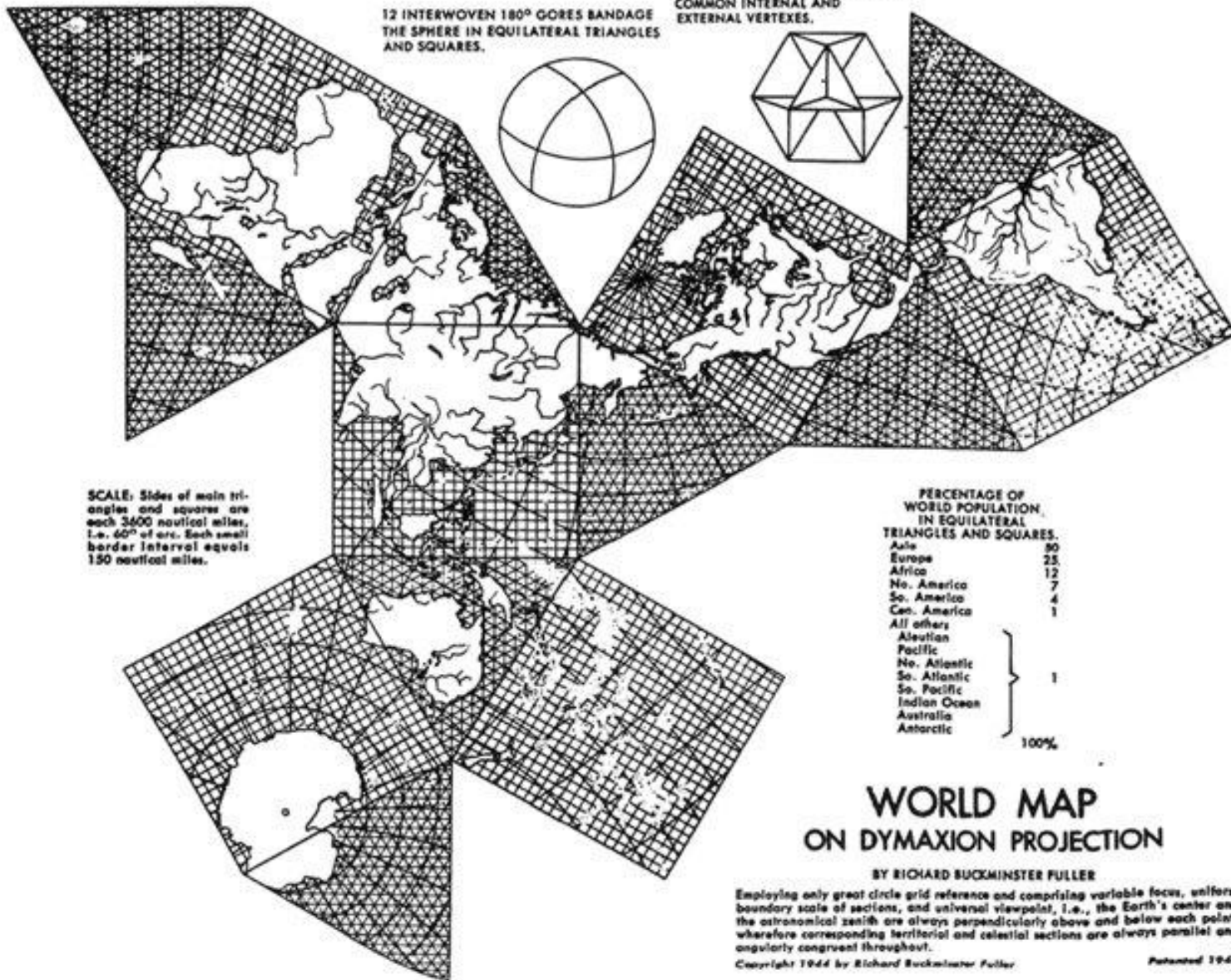
ния

4. Обозначьте объекты с координатами 38° с. ш. и 121° з. д.; 13° ю. ш. и 76° з. д.; 35° ю. ш. и 59° з. д.; 62° с. ш. и 129° в. д.; 30° с. ш. и 32° в. д.; 39° с. ш. и 117° в. д.
5. Найдите на карте столицу Австралии и город с координатами 34° ю. ш. и 19° в. д., подпишите их названия и определите расстояние между этими двумя городами в градусах и километрах.



12 INTERWOVEN 180° GORES BANDAGE THE SPHERE IN EQUILATERAL TRIANGLES AND SQUARES.

24 EQUIANGULAR TRIANGLES WITH COMMON INTERNAL AND EXTERNAL VERTICES.



SCALE: Sides of main triangles and squares are each 3600 nautical miles, i.e. 60° of arc. Each small border interval equals 150 nautical miles.

PERCENTAGE OF WORLD POPULATION IN EQUILATERAL TRIANGLES AND SQUARES.

Asia	30
Europe	25
Africa	12
No. America	7
So. America	4
Can. America	1
All others	} 1
Aleutian Pacific	
No. Atlantic	
So. Atlantic	
So. Pacific	
Indian Ocean	
Australia Antarctic	
	100%

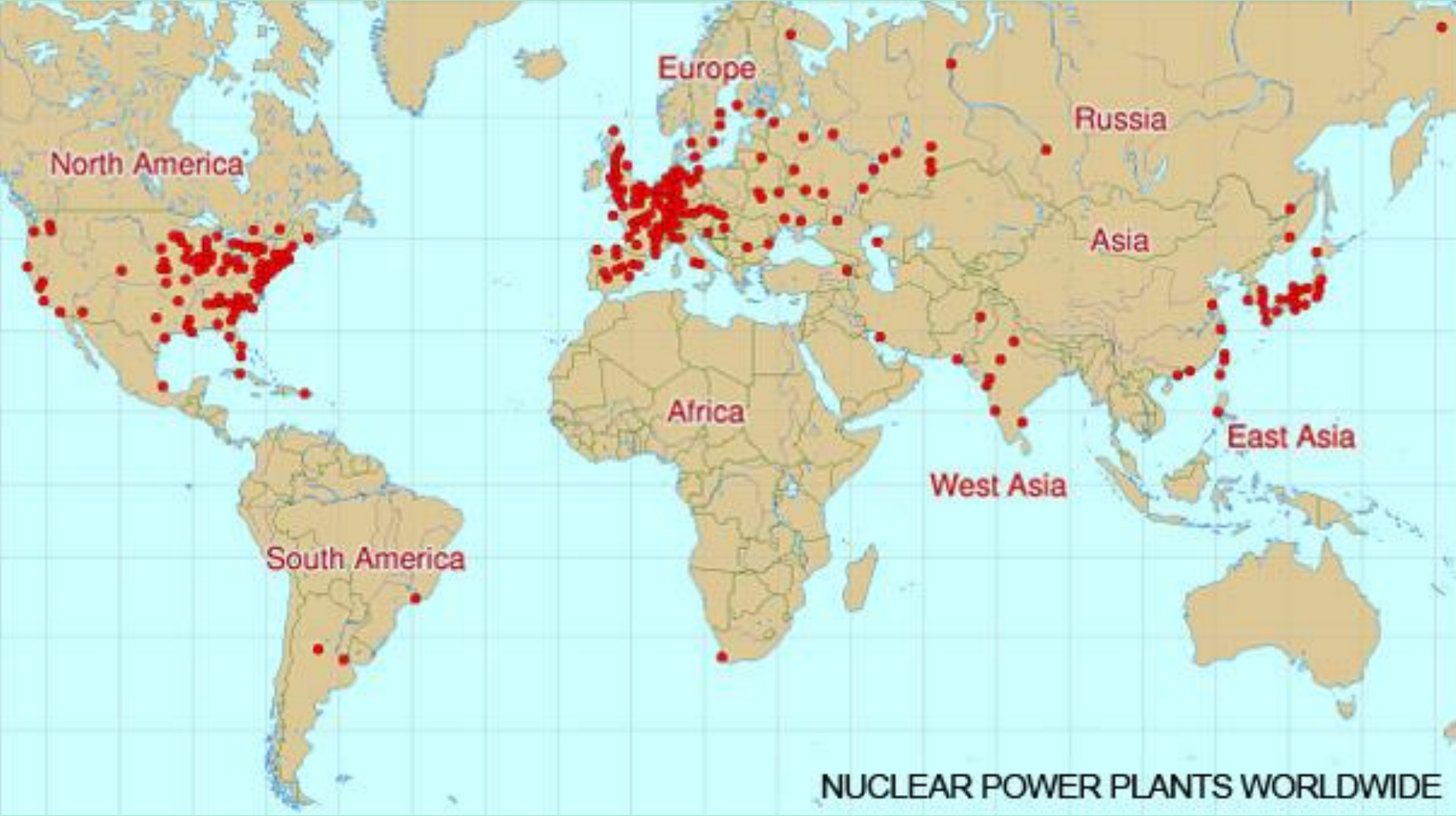
WORLD MAP ON DYMATION PROJECTION

BY RICHARD BUCKMINSTER FULLER

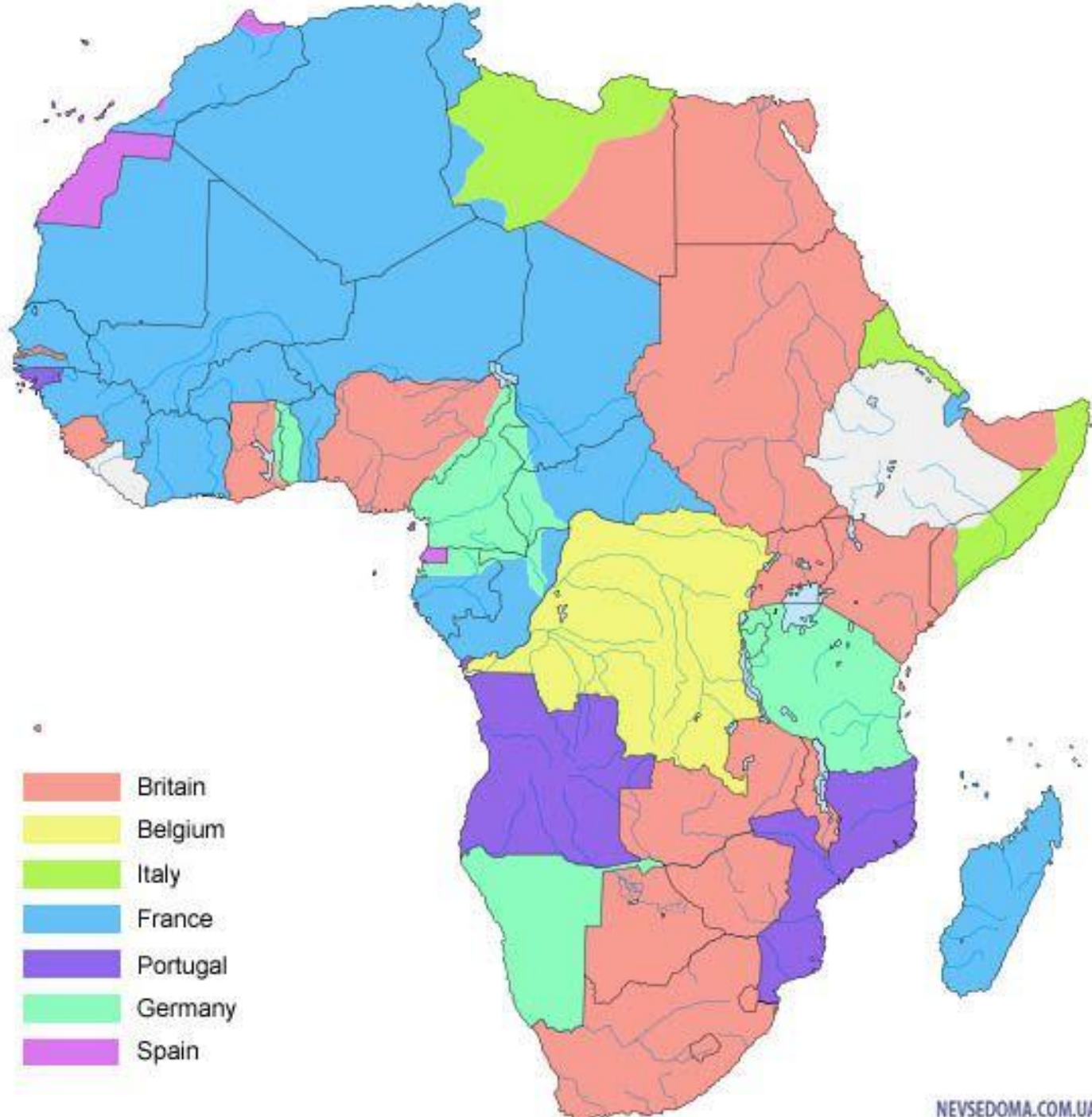
Employing only great circle grid reference and comprising variable focus, uniform boundary scale of sections, and universal viewpoint, i.e., the Earth's center and the astronomical zenith are always perpendicularly above and below each point, wherefore corresponding territorial and celestial sections are always parallel and angularly congruent throughout.

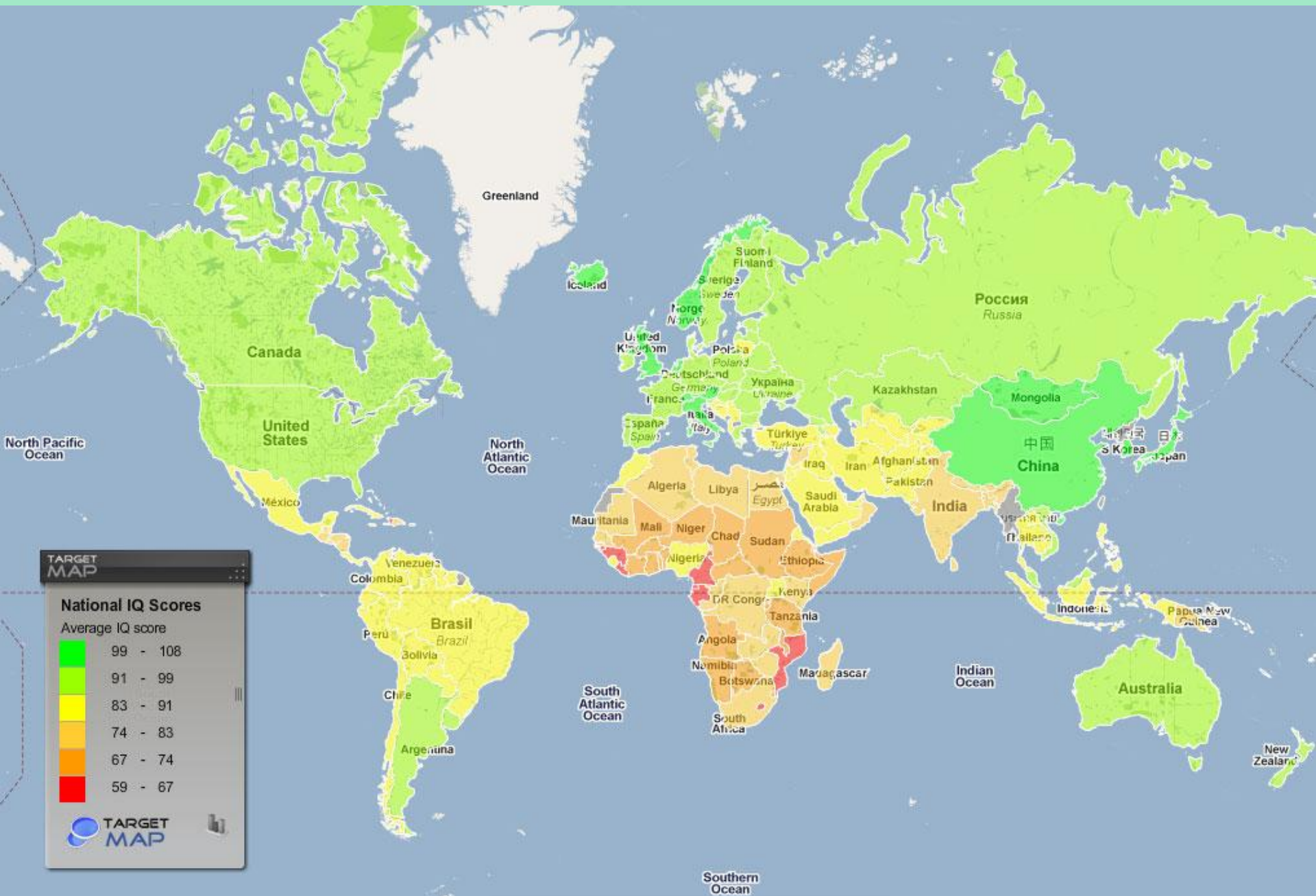
Copyright 1944 by Richard Buckminster Fuller.

Patented 1946.



NUCLEAR POWER PLANTS WORLDWIDE





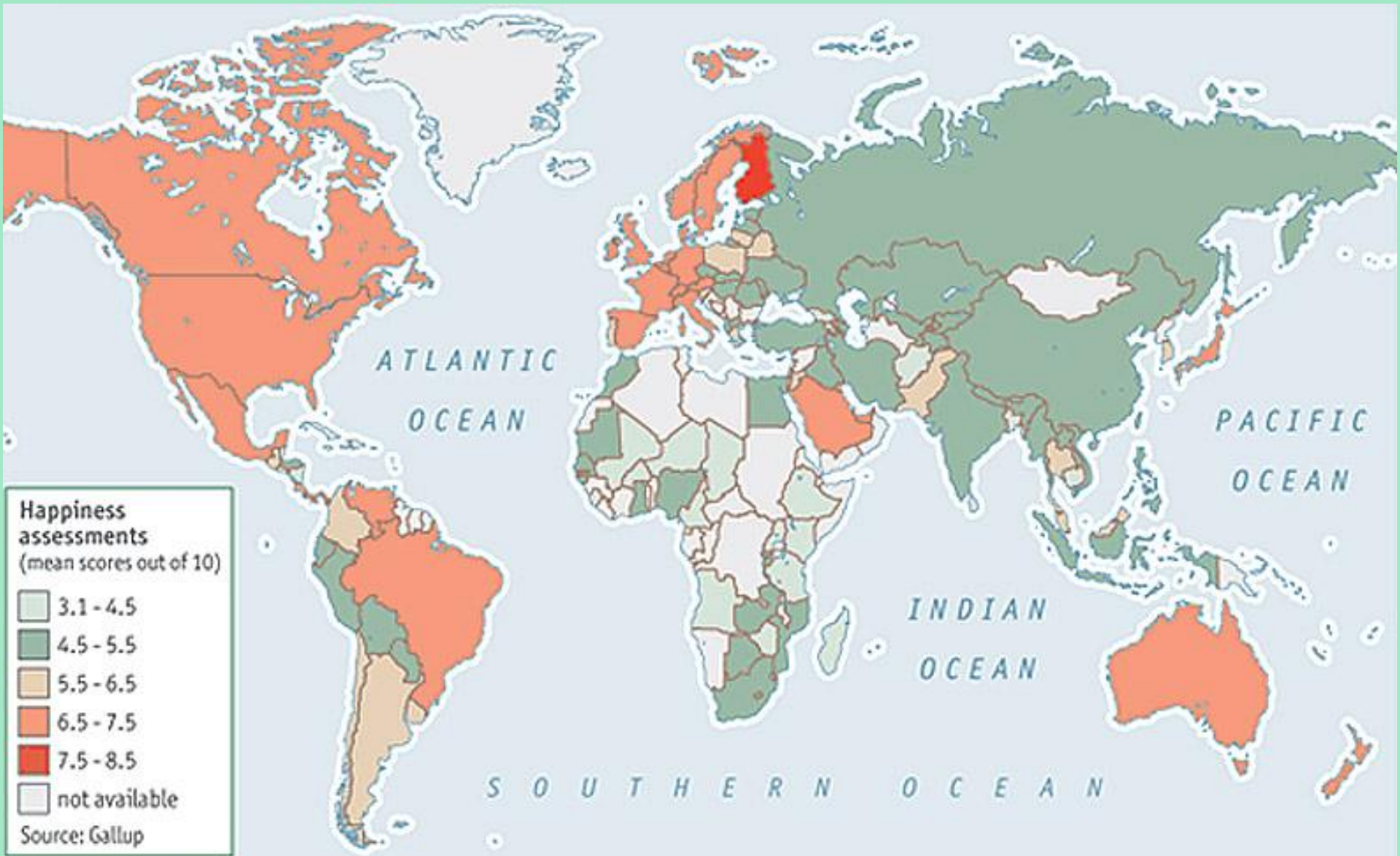
TARGET MAP

National IQ Scores

Average IQ score

99 - 108
91 - 99
83 - 91
74 - 83
67 - 74
59 - 67

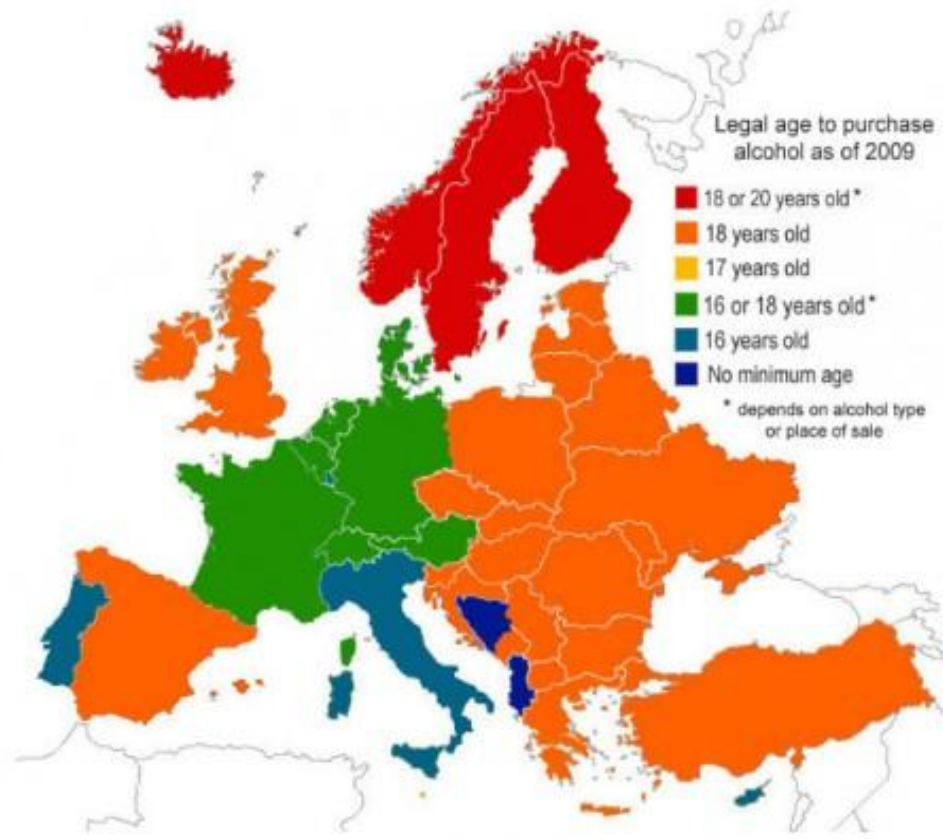
TARGET MAP





Percentage of light eyes in Europe © Eupedia.com





WORLD-WIDE WIND ENERGY RESOURCE DISTRIBUTION ESTIMATES



Map Description:
 This map shows the estimated wind energy resource distribution worldwide. The color scale indicates the average annual wind energy potential in kWh/m². The map is based on a 2-degree resolution dataset.

CLASSIFICATION OF WIND ENERGY CLASS (kWh/m²)

Class	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



MAP DESCRIPTION

This map shows the estimated wind energy resource distribution worldwide. The color scale indicates the average annual wind energy potential in kWh/m². The map is based on a 2-degree resolution dataset.

The map is based on a 2-degree resolution dataset. The color scale indicates the average annual wind energy potential in kWh/m². The map is based on a 2-degree resolution dataset.

BACKGROUND INFORMATION

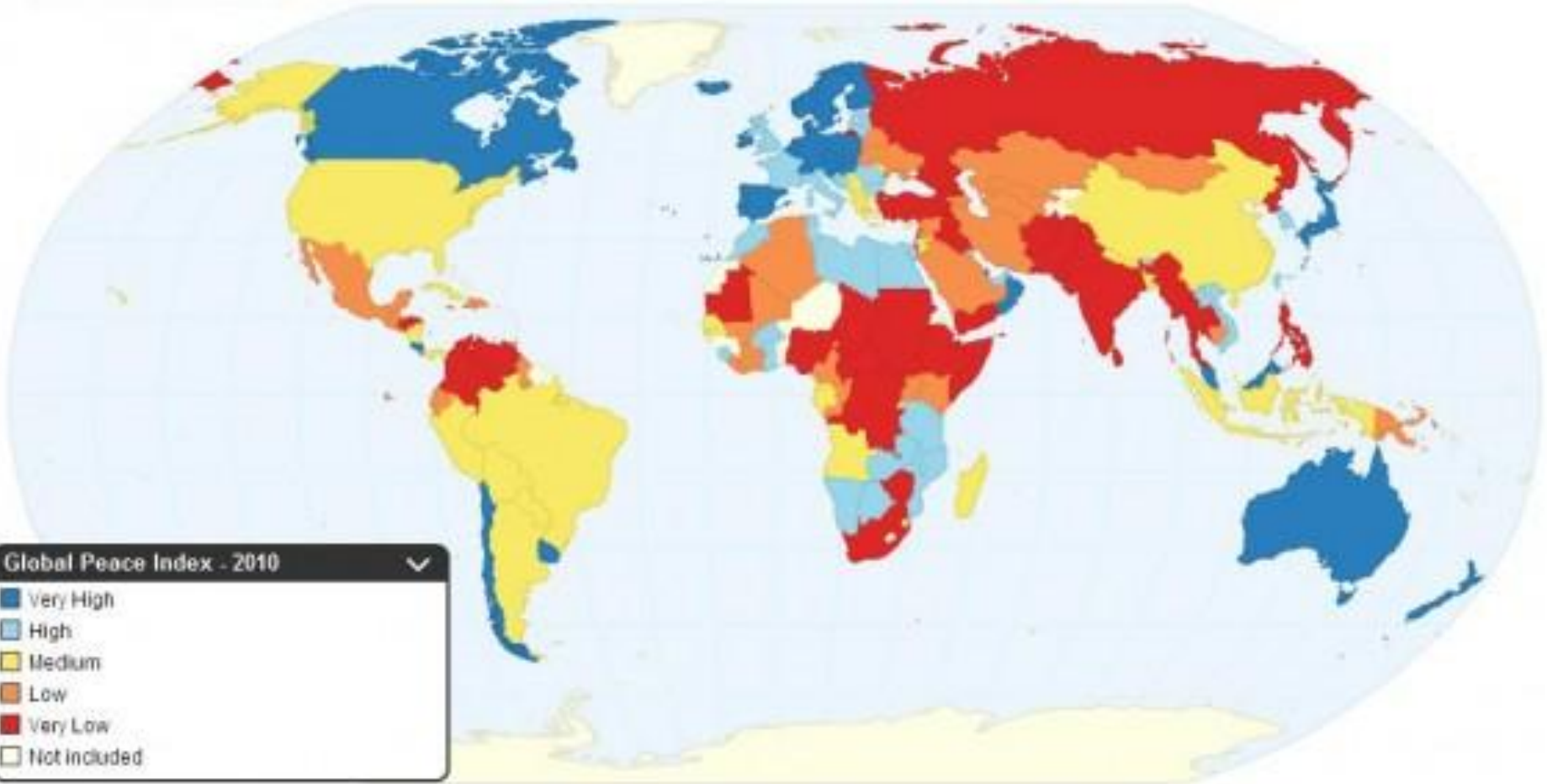
The background information provides details on the data sources and the methodology used for the wind energy resource estimation.

The background information provides details on the data sources and the methodology used for the wind energy resource estimation.

The background information provides details on the data sources and the methodology used for the wind energy resource estimation.

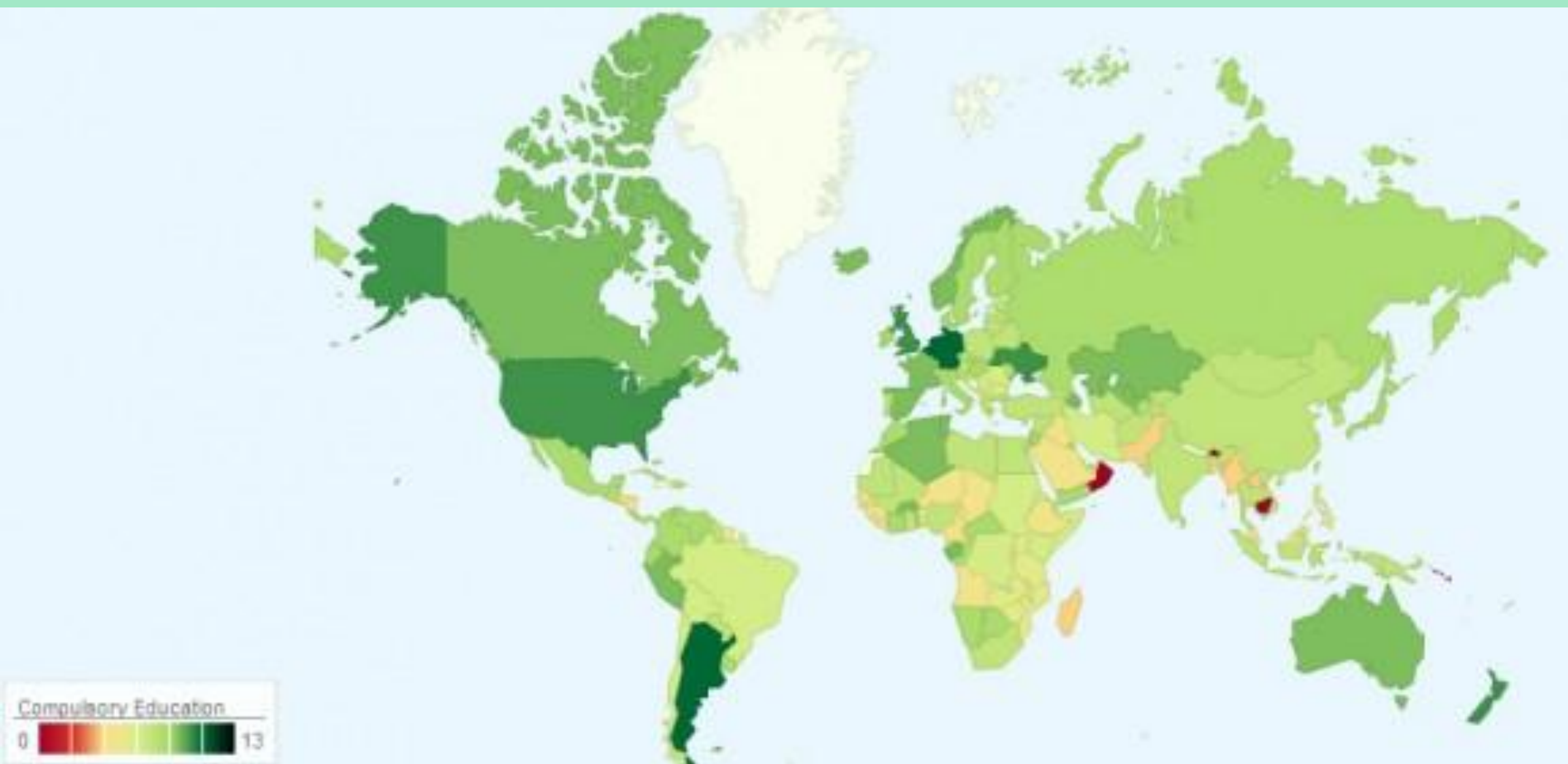
The background information provides details on the data sources and the methodology used for the wind energy resource estimation.

Peace around the World





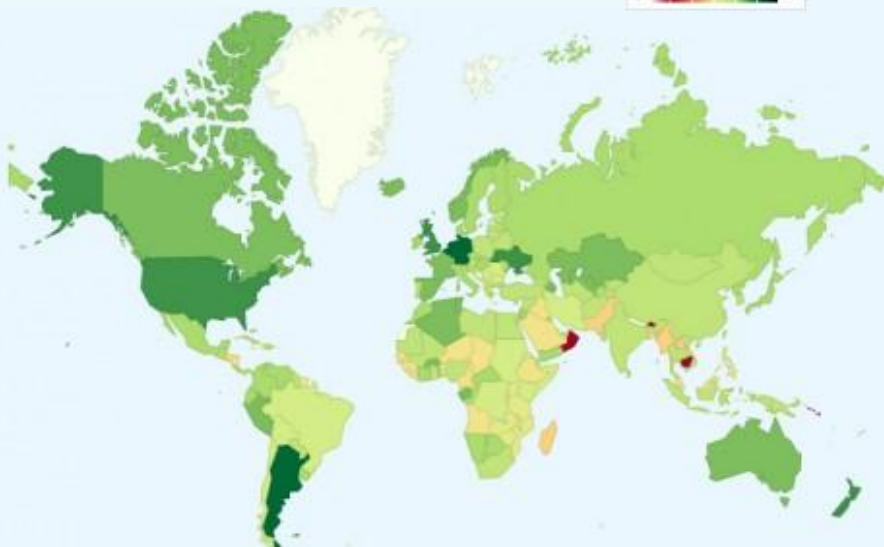
Эта карта показывает возраст выпускника средней школы в всем мире. Средний возраст окончания общеобразовательной школы: 13.7 лет



Эта карта показывает **продолжительность обязательного общего образования** во всем мире. Продолжительность обязательного образования означает число лет, которое дети по закону обязаны учиться в школе. Средняя продолжительность обязательного образования в мире составляет: 7.85 лет



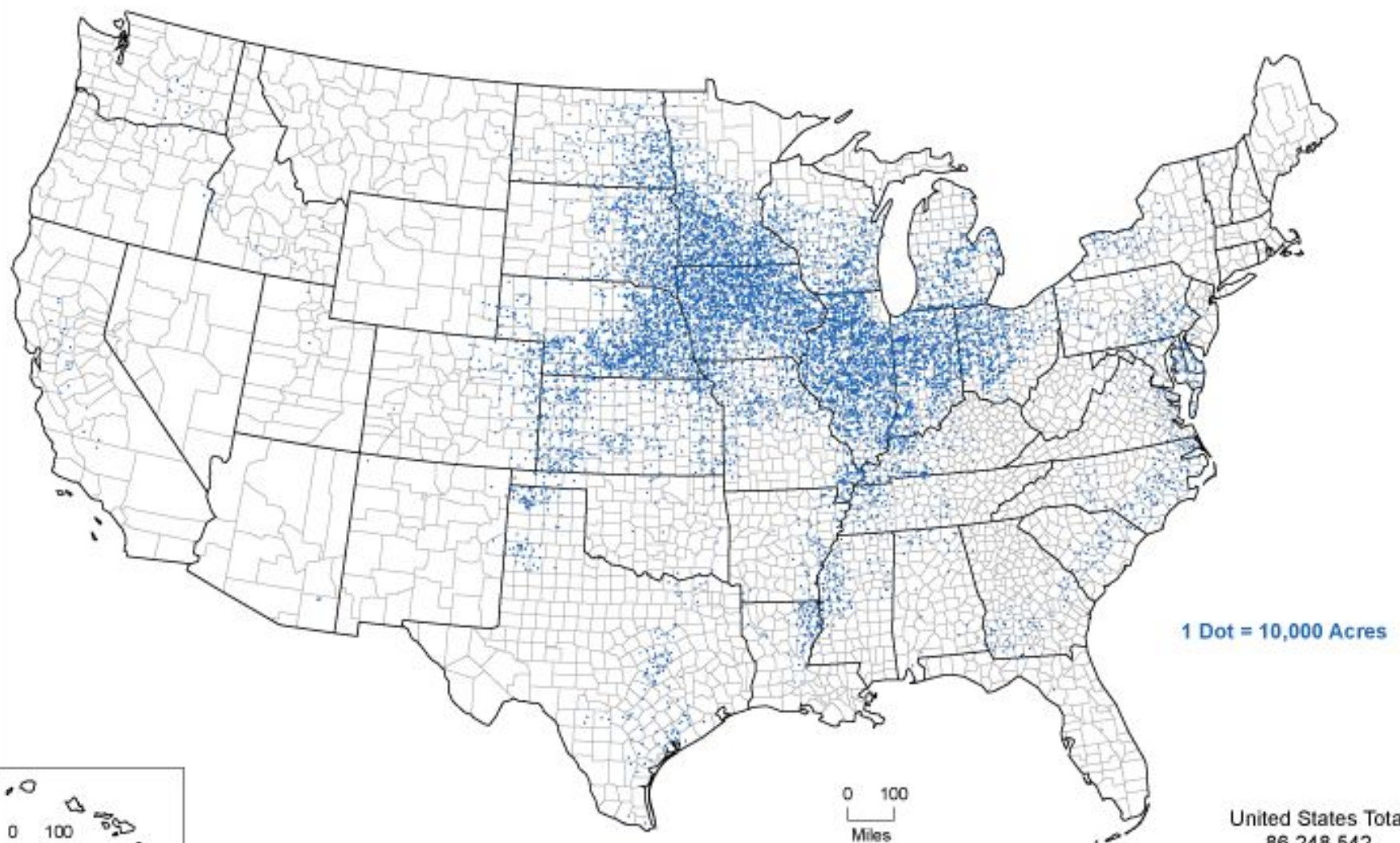
Эта карта показывает начальный возраст обязательного образования в мире. Средний стартовый возраст обязательного образования: 5.9 лет



0 200
Miles

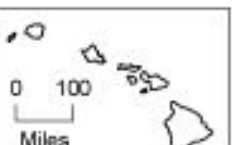


Corn for Grain, Harvested Acres: 2007



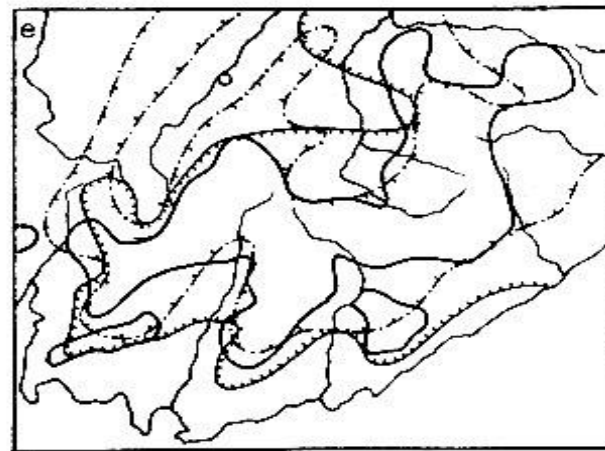
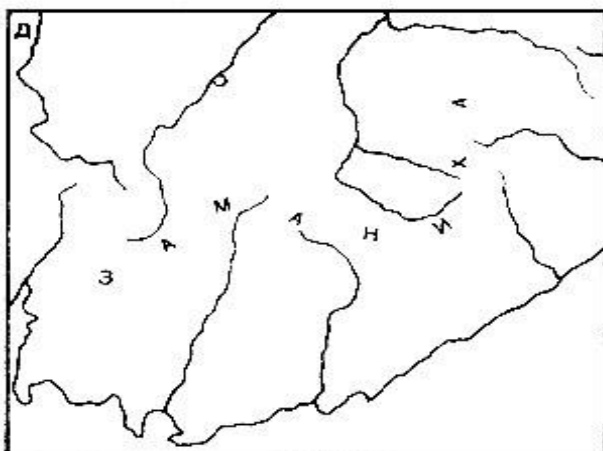
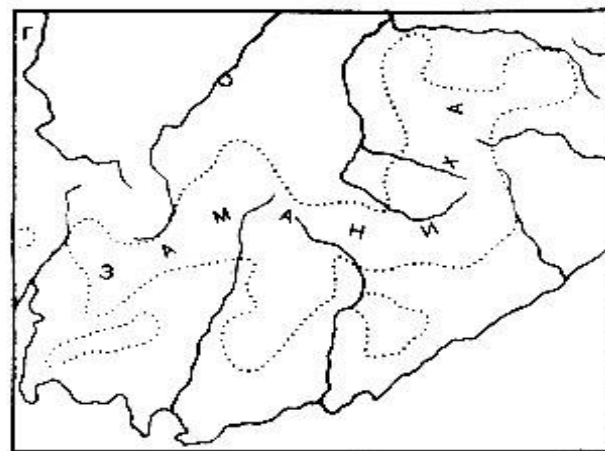
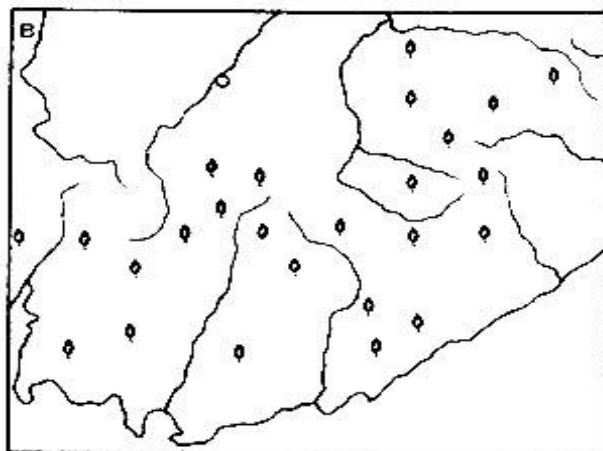
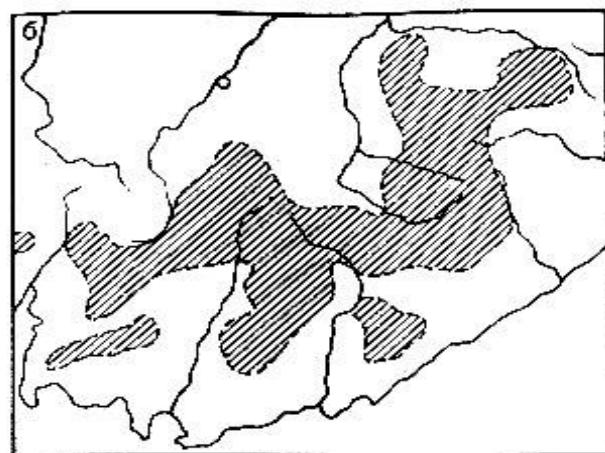
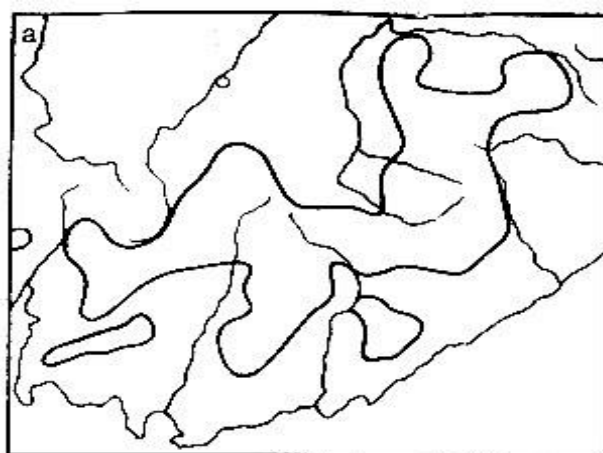
1 Dot = 10,000 Acres

0 100
Miles



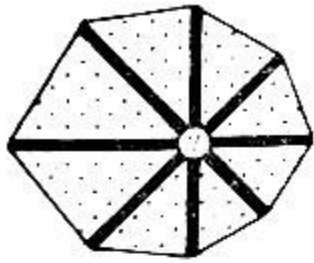
0 100
Miles

United States Total
86,248,542



ПОВТОРЯЕМОСТЬ ВЕТРА РАЗЛИЧНОЙ СКОРОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ /в процентах/

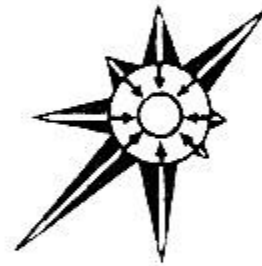
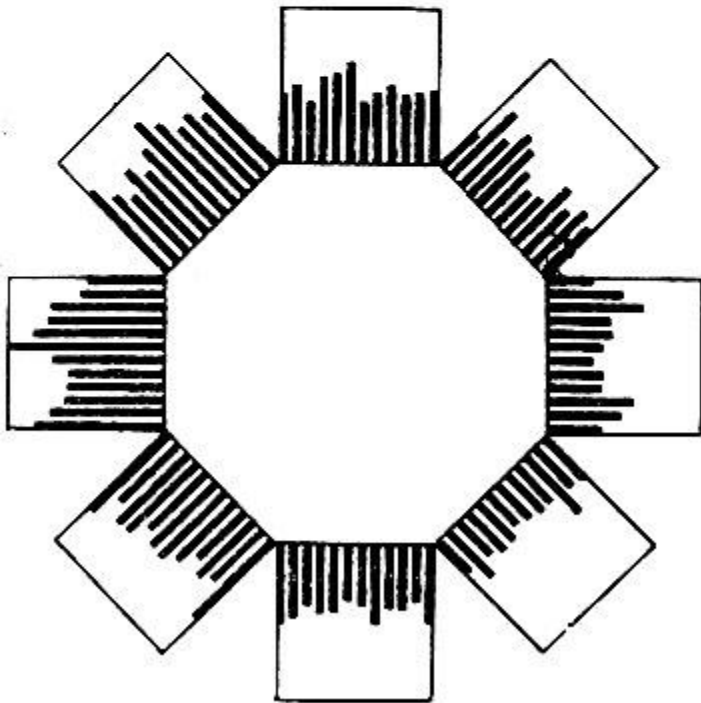
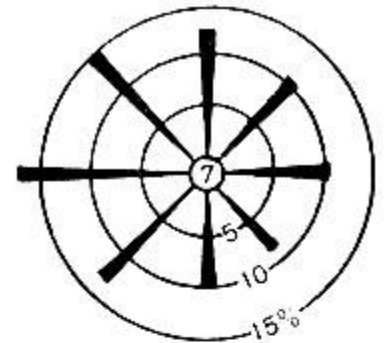
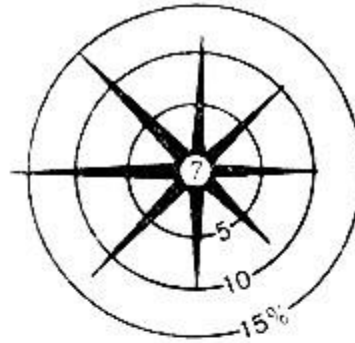




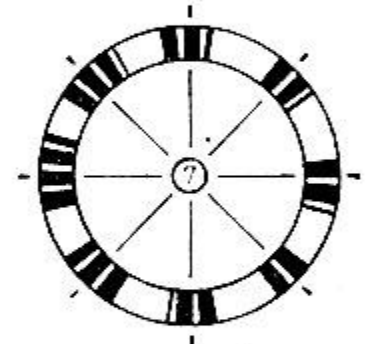
0 5 10 15%



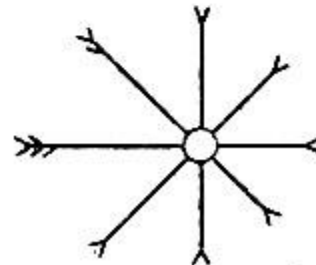
0 5 10 15 20%



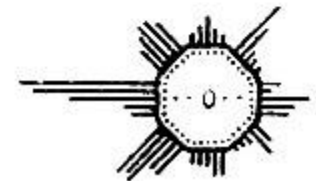
10 0 10%



0 5 10 15 20%



5 0 15%



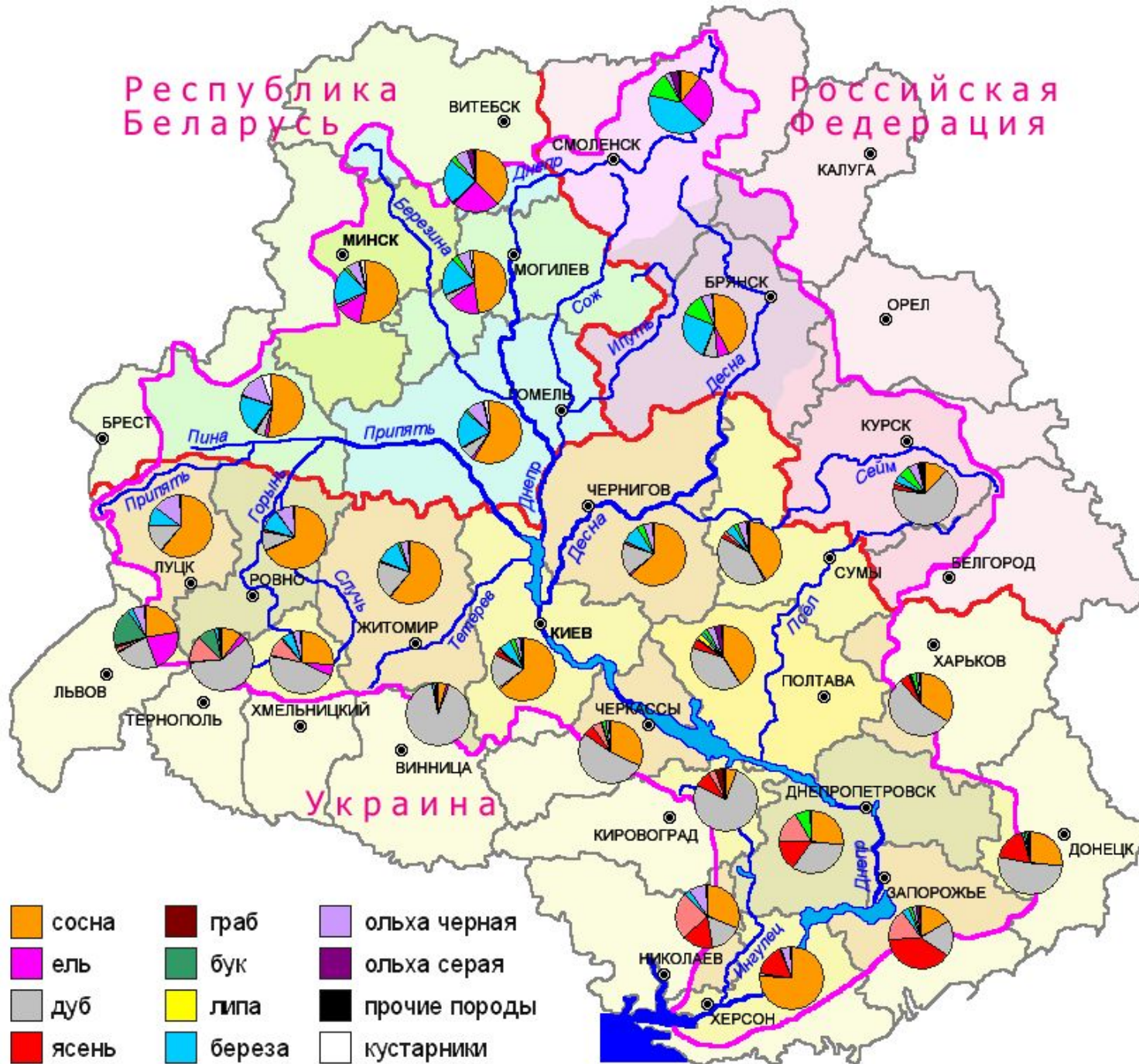
20 0 40%

Количество
собак

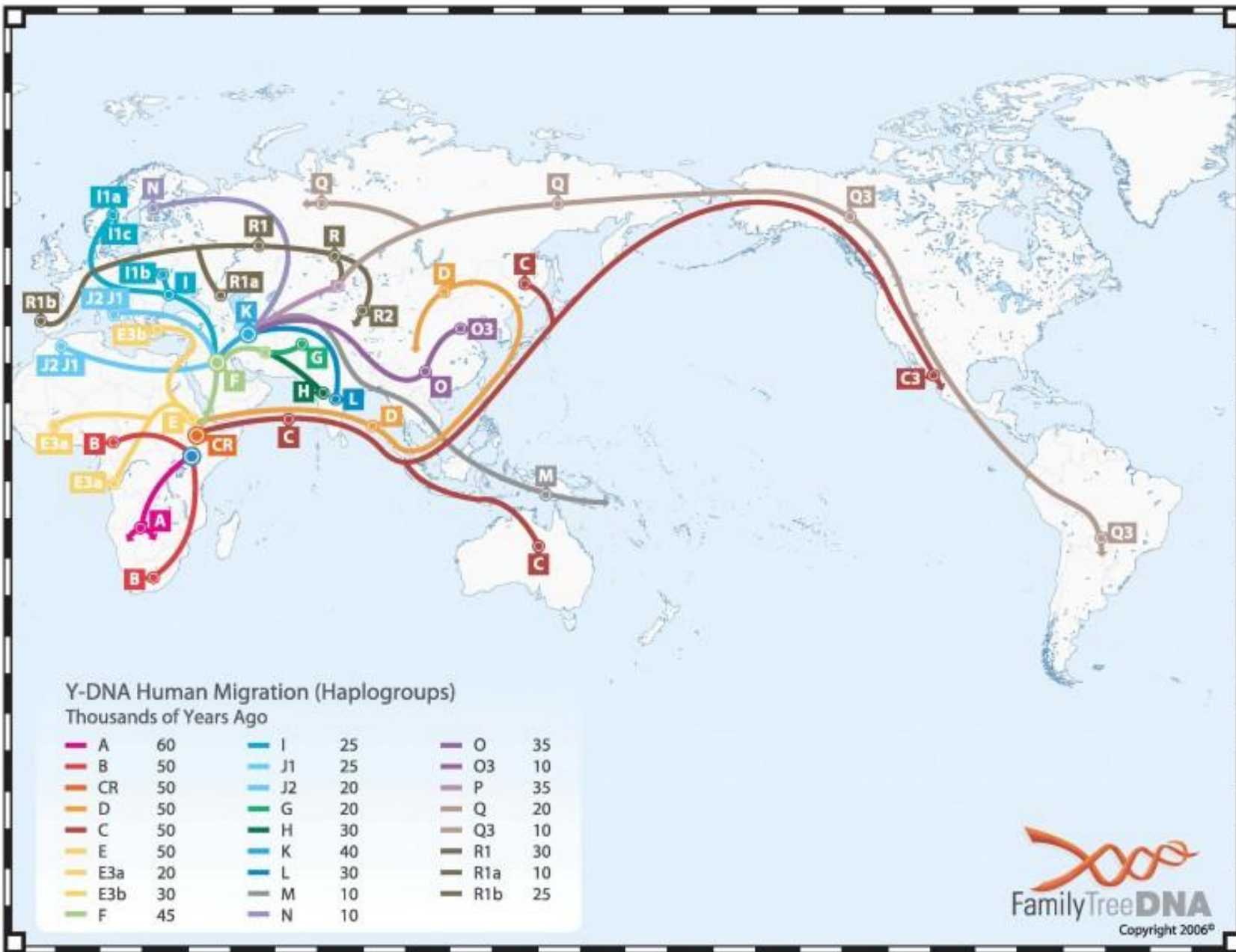
● = 1,000

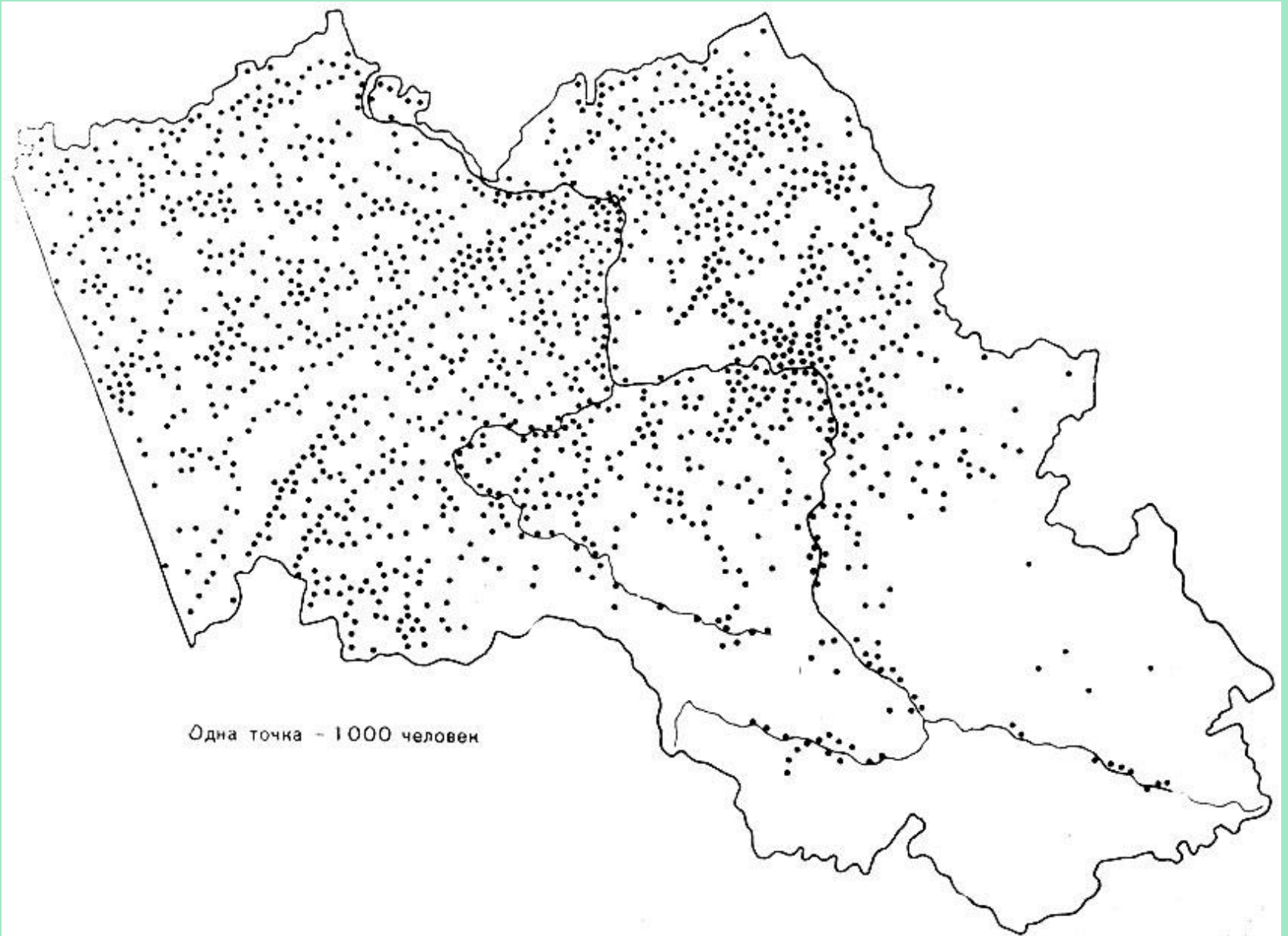




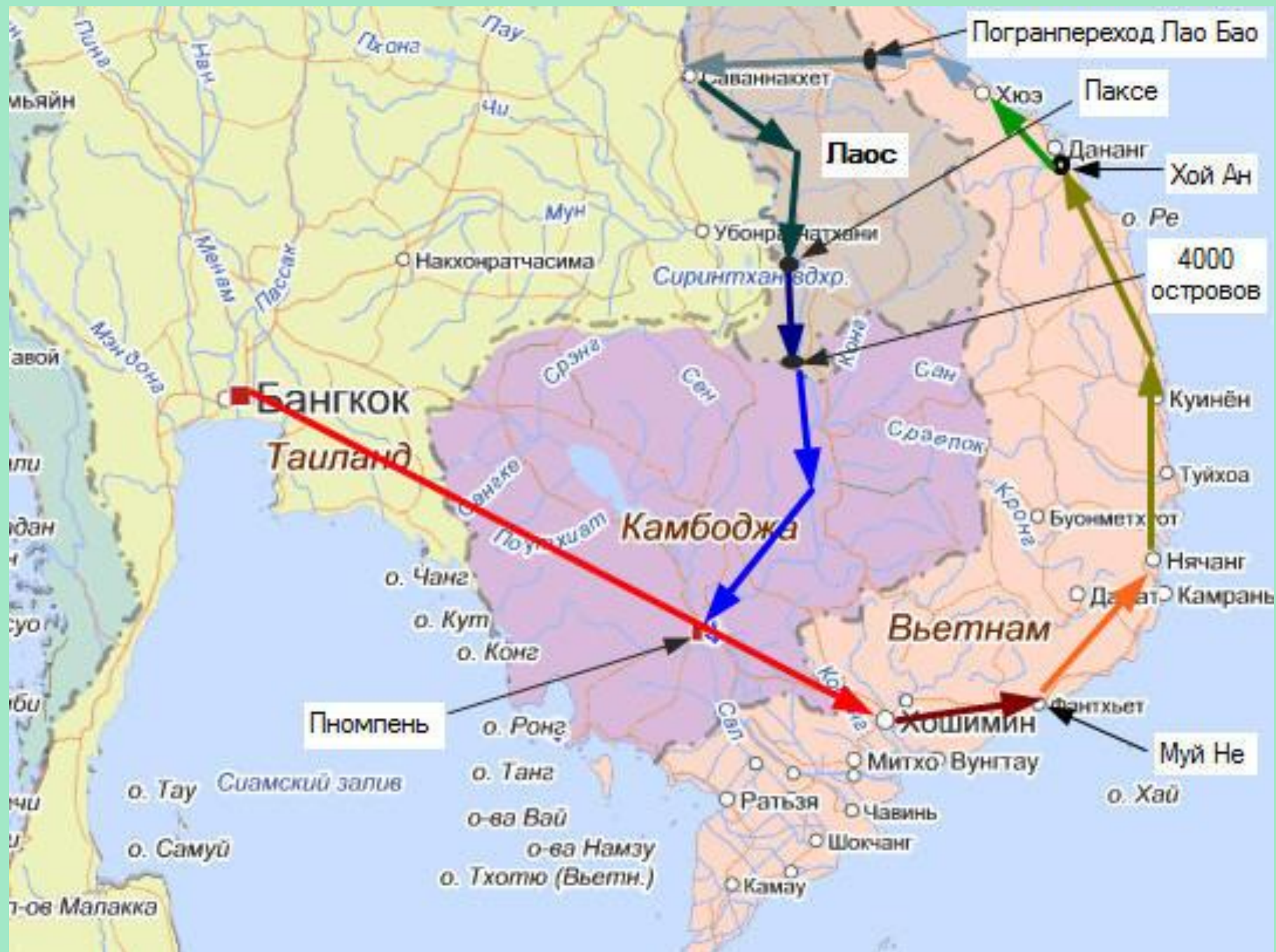


- | | | |
|--|--|---|
| сосна | граб | ольха черная |
| ель | бук | ольха серая |
| дуб | липа | прочие породы |
| ясень | береза | кустарники |
| клен | осина | |





Одна точка - 1000 человек



НАРОДЫ



kontur-map.RU

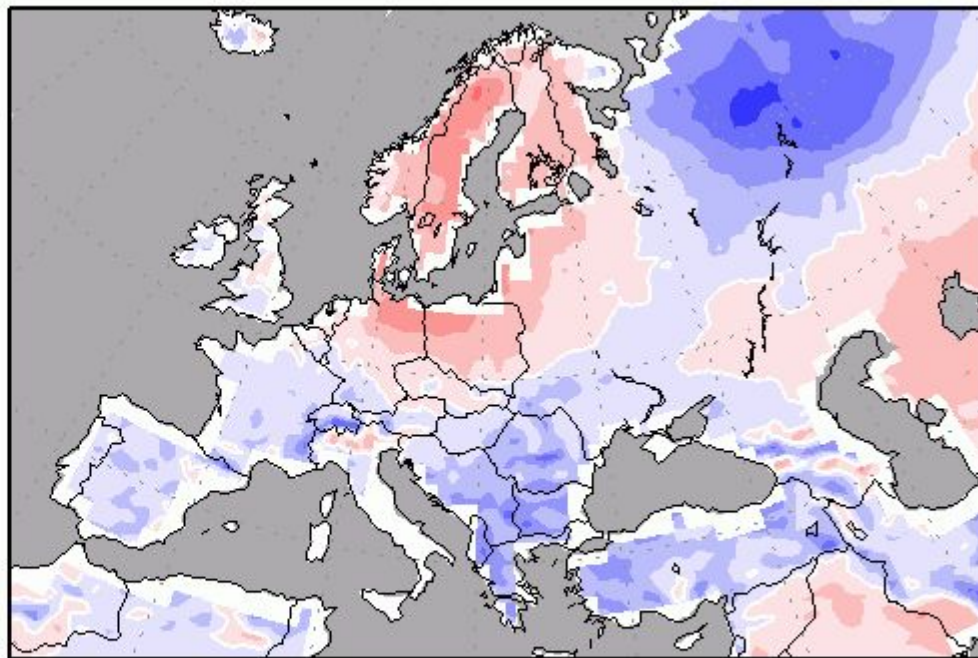
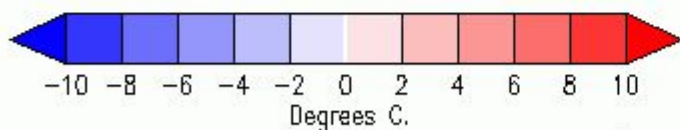
Масштаб 1:25 000 000 (в 1 см 250 км)
0 250 500 750 1000 1250 км

Temperature Anomaly
during the first 7.5-day period from:

Mon, 27 APR 2009 at 12Z

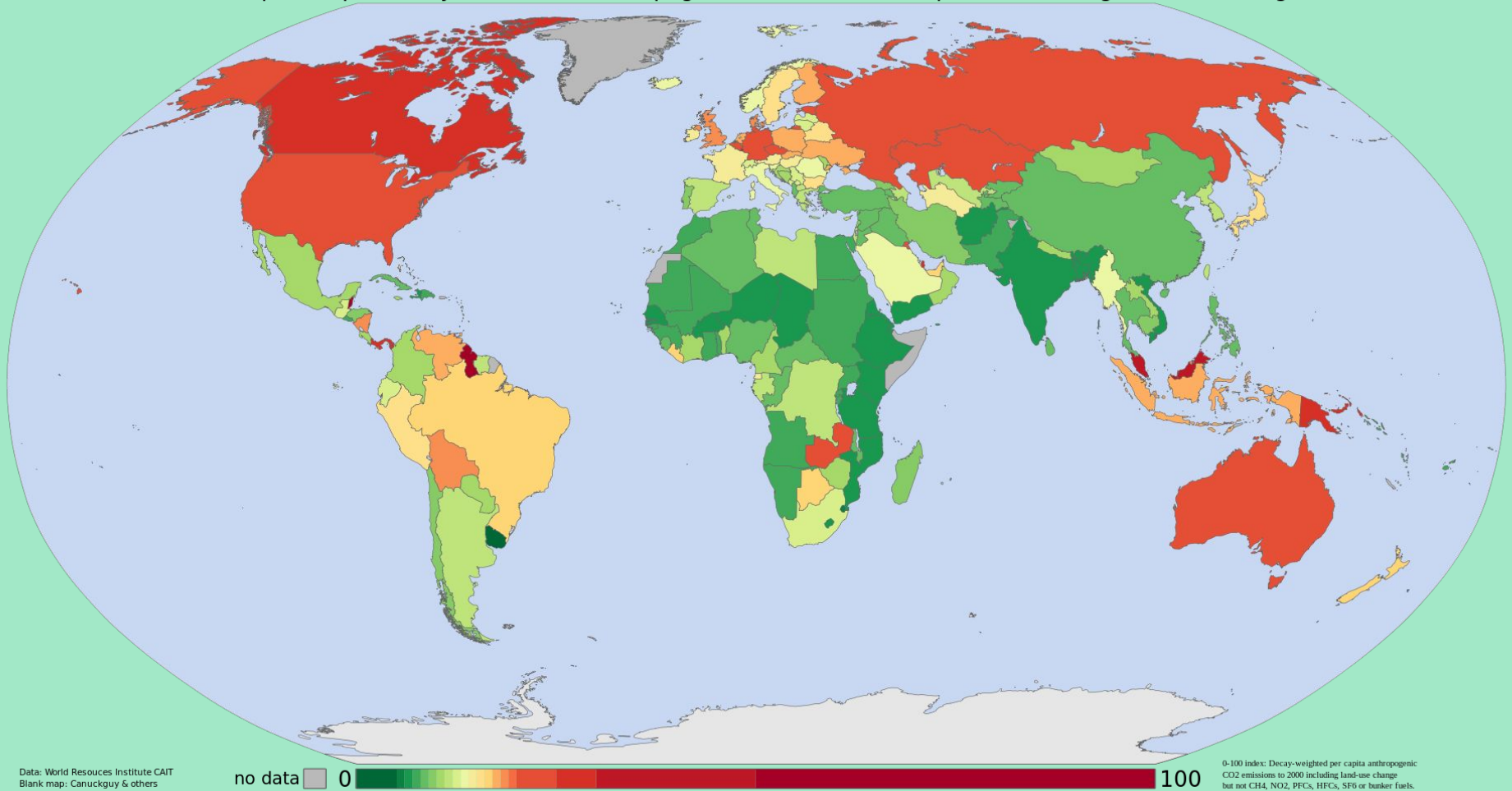
—to—

Tue, 05 MAY 2009 at 00Z



Temperature forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.
Normal Temperature derived from CRU monthly climatology for 1901–2000
Forecast Initialization Time: 12Z27APR2009

Per capita responsibility for current anthropogenic CO₂ in the atmosphere (including land-use change)



ответственность на душу населения за текущие антропогенные преобразования

(в том числе изменения в землепользовании и изменения количества углекислого газа в атмосфере)



Puzzle Mania

Этот пазл вы можете найти на

www.puzzle-mania.com.ua

