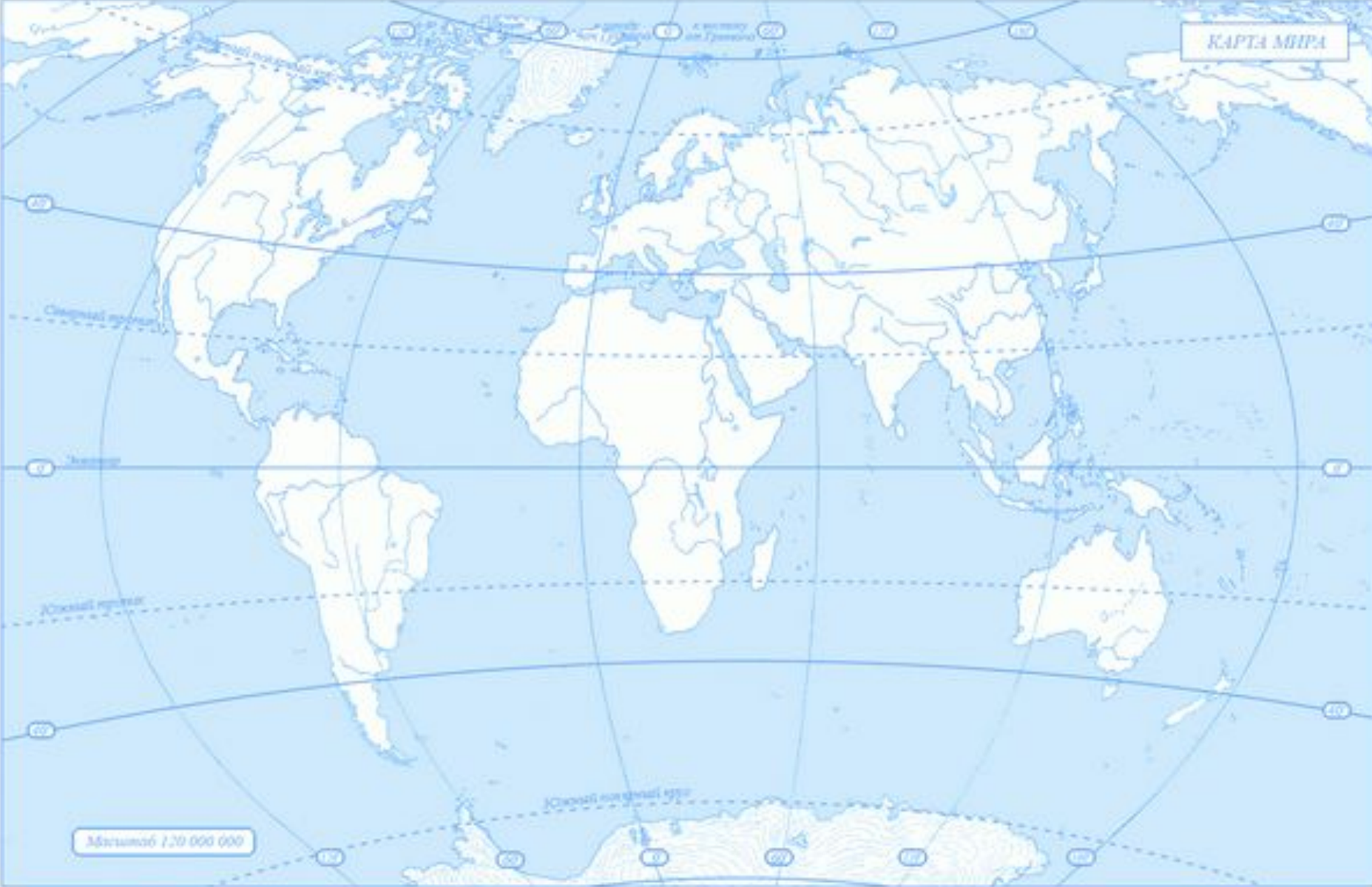


КАРТА МИРА



Масштаб 1:20 000 000



**ЗАДАНИЯ**

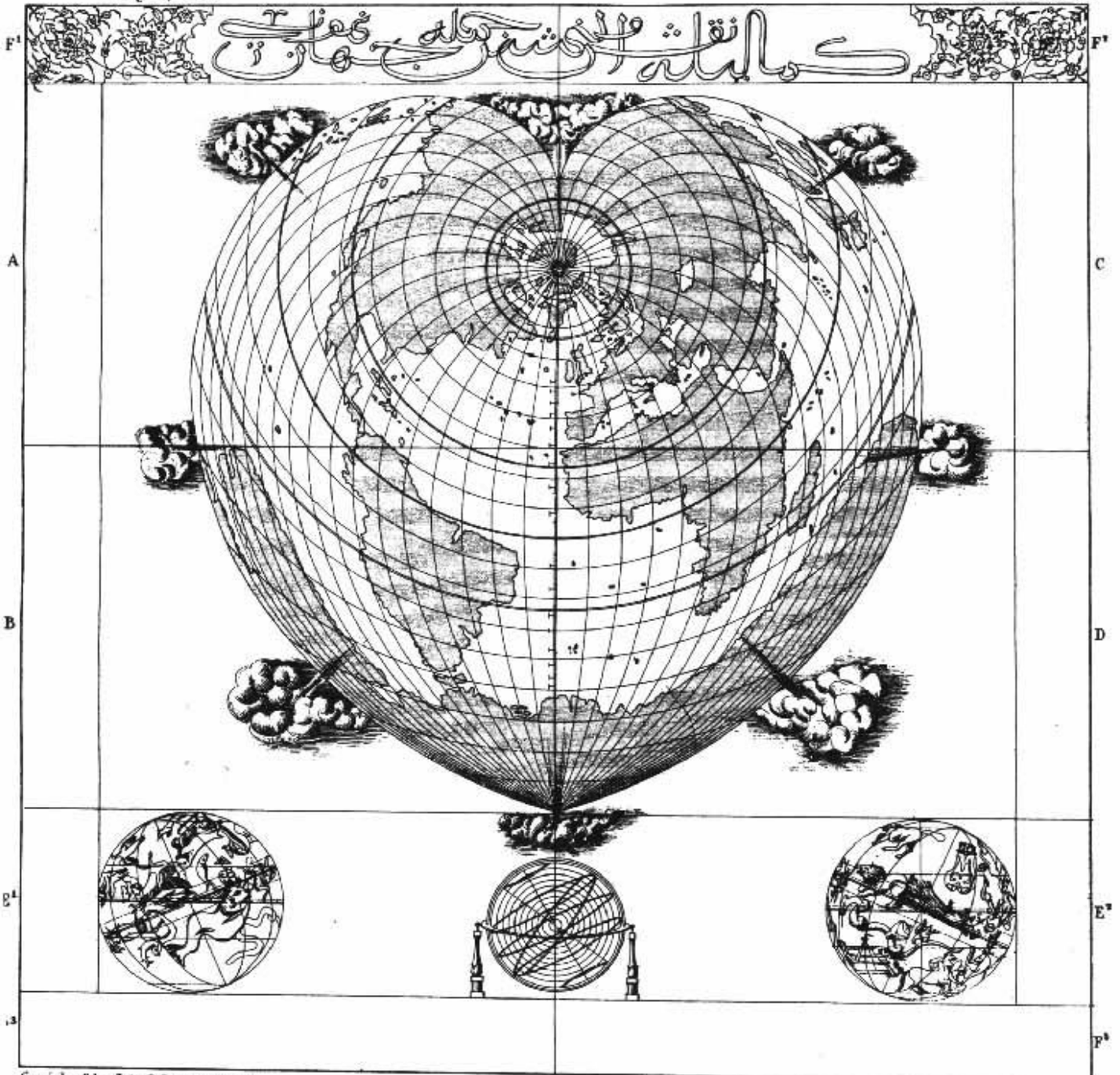
1. Обозначьте границы всех государств Латинской Америки и их столицы.
2. Нанесите месторождения полезных ископаемых.
3. Используя условные знаки, покажите промышленную и с/х специализацию Бразилии и Аргентины.
4. Обозначьте страны Центральной Америки и Карибского бассейна.
5. В какое интеграционное объединение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

Масштаб 1:450 000 000

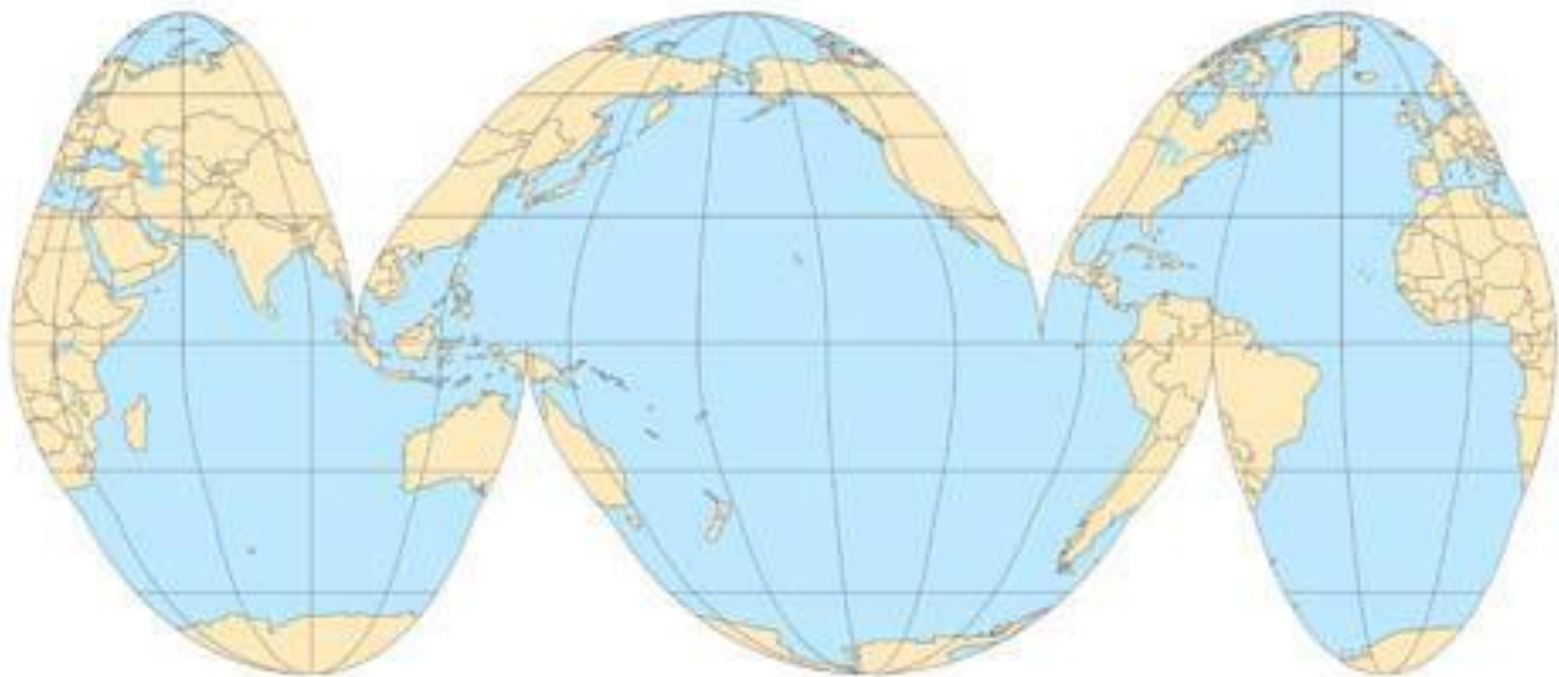
© 2010  
This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License



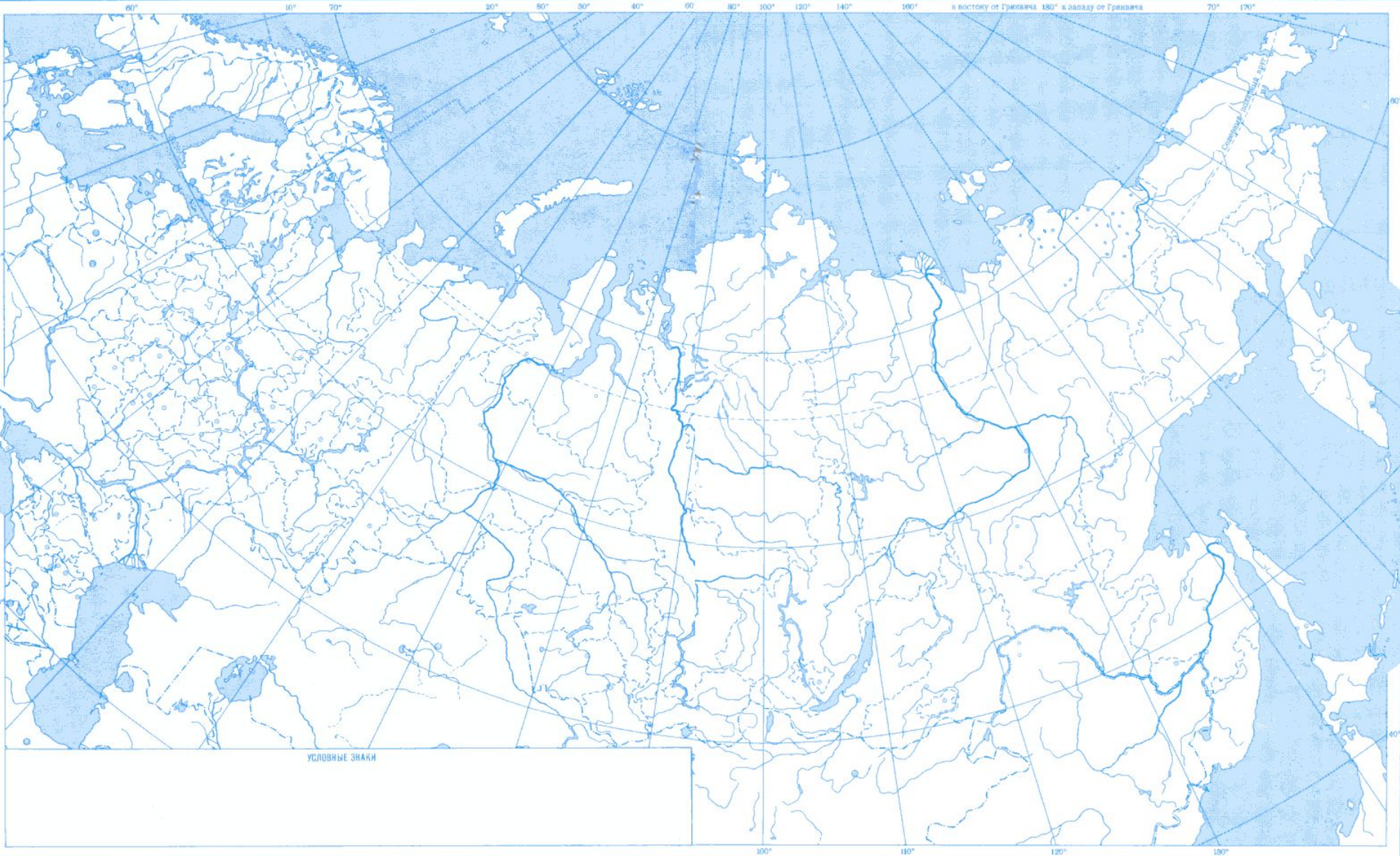
# كروية الأرض والشمس واليابس







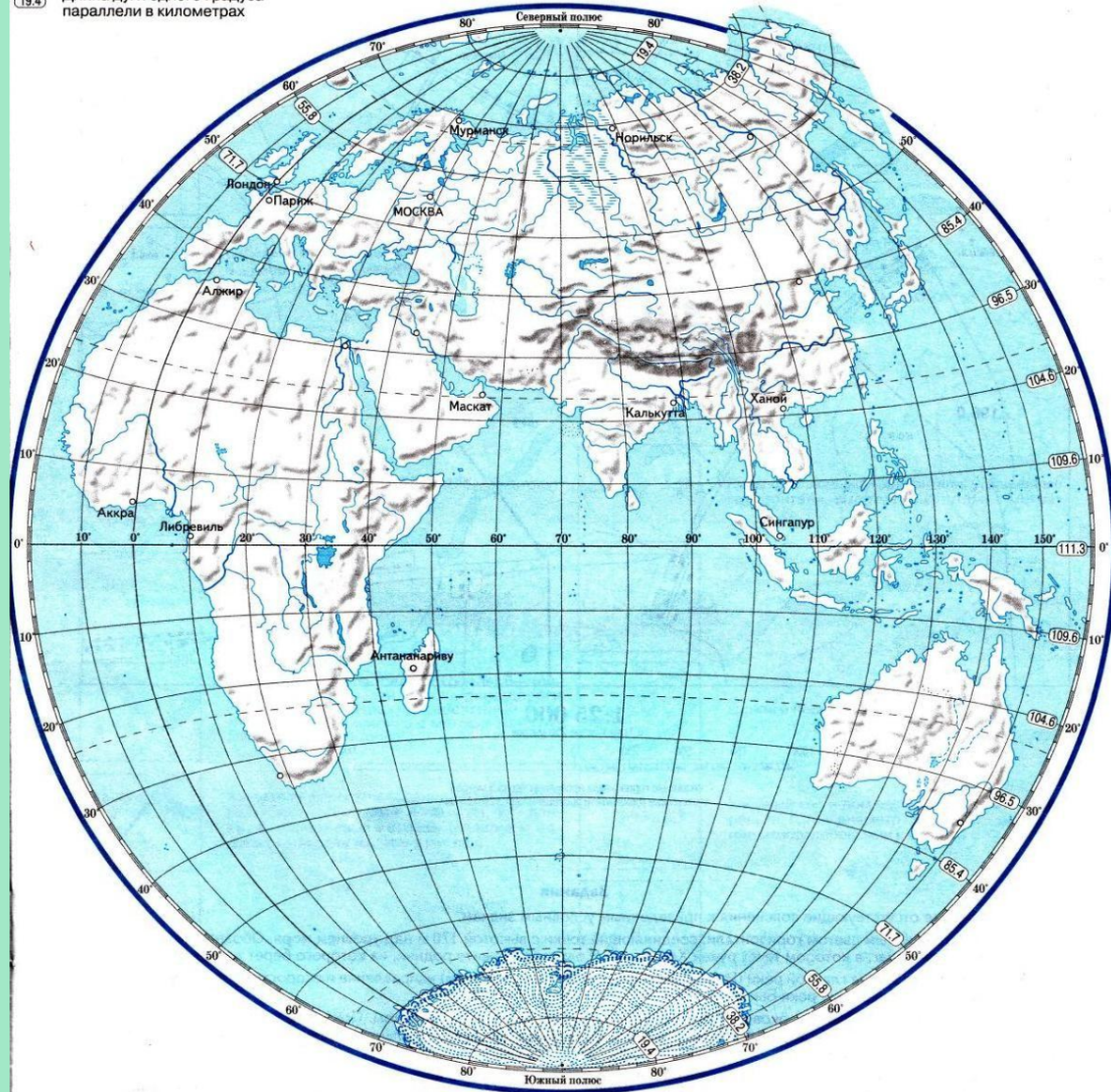
КАРТА РОССИИ



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



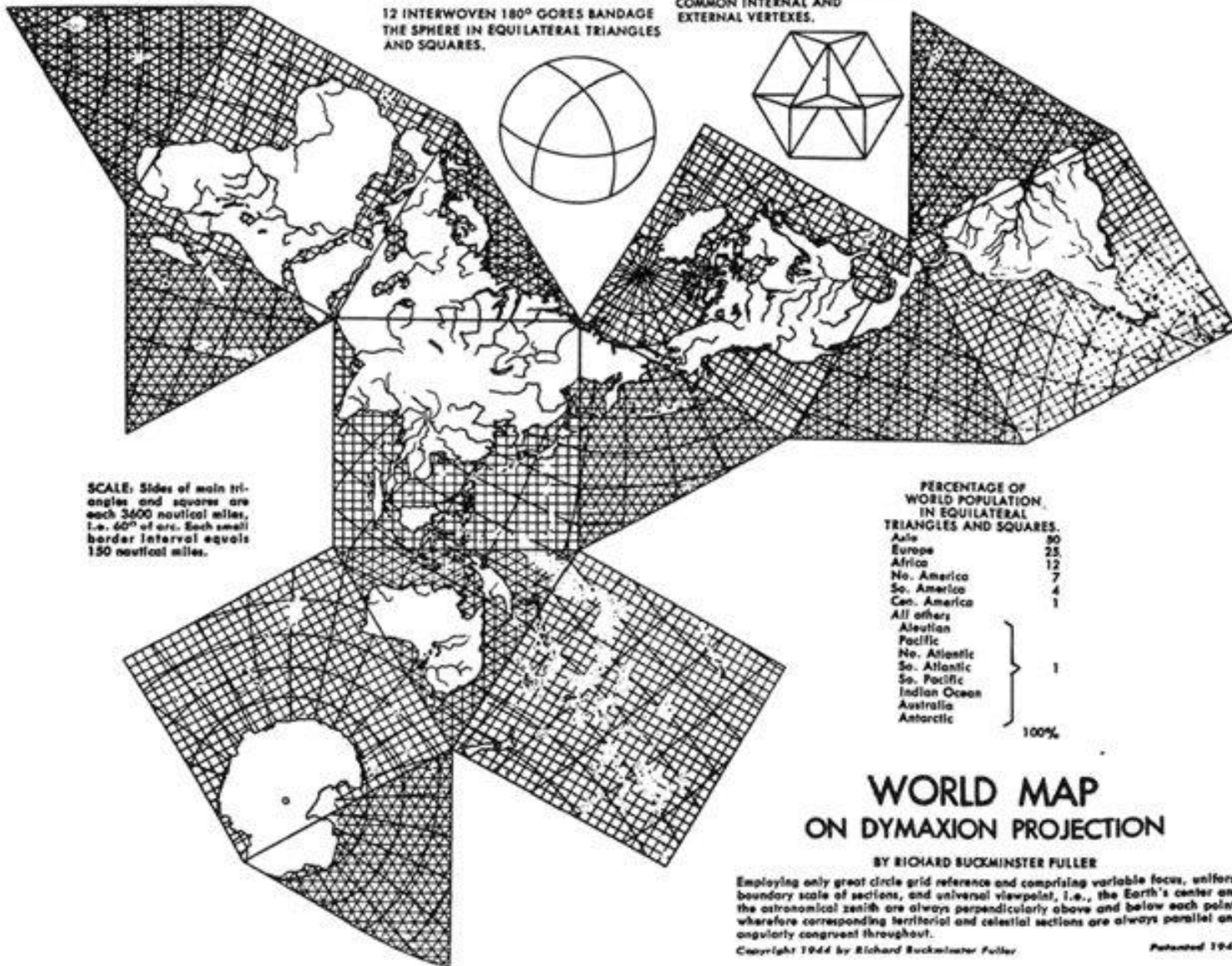
ния

4. Обозначьте объекты с координатами  $38^{\circ}$  с. ш. и  $121^{\circ}$  з. д.;  $13^{\circ}$  ю. ш. и  $76^{\circ}$  з. д.;  $35^{\circ}$  ю. ш. и  $59^{\circ}$  з. д.;  $62^{\circ}$  с. ш. и  $129^{\circ}$  в. д.;  $30^{\circ}$  с. ш. и  $32^{\circ}$  в. д.;  $39^{\circ}$  с. ш. и  $117^{\circ}$  в. д.
5. Найдите на карте столицу Австралии и город с координатами  $34^{\circ}$  ю. ш. и  $19^{\circ}$  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%

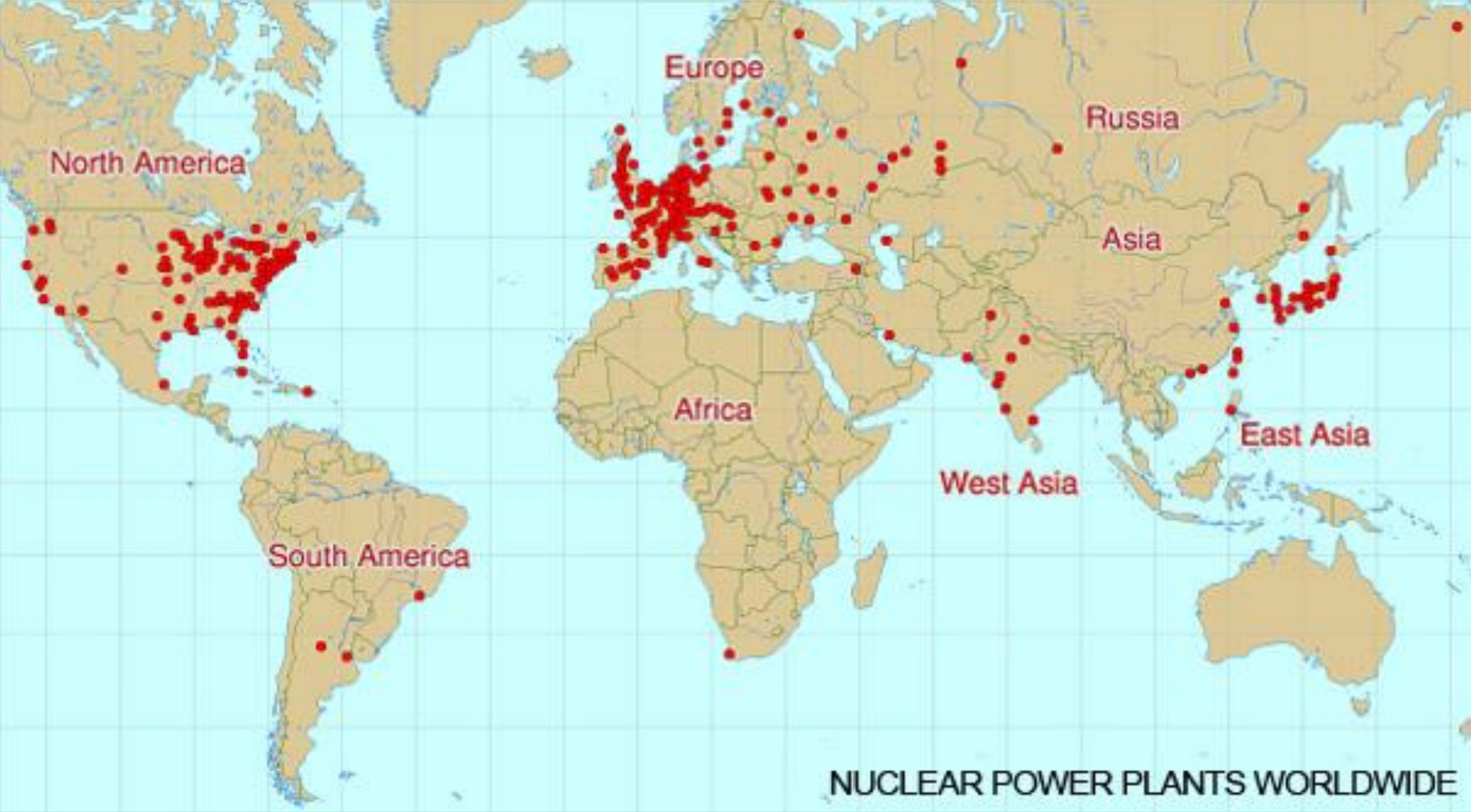
## WORLD MAP ON DYMATION PROJECTION

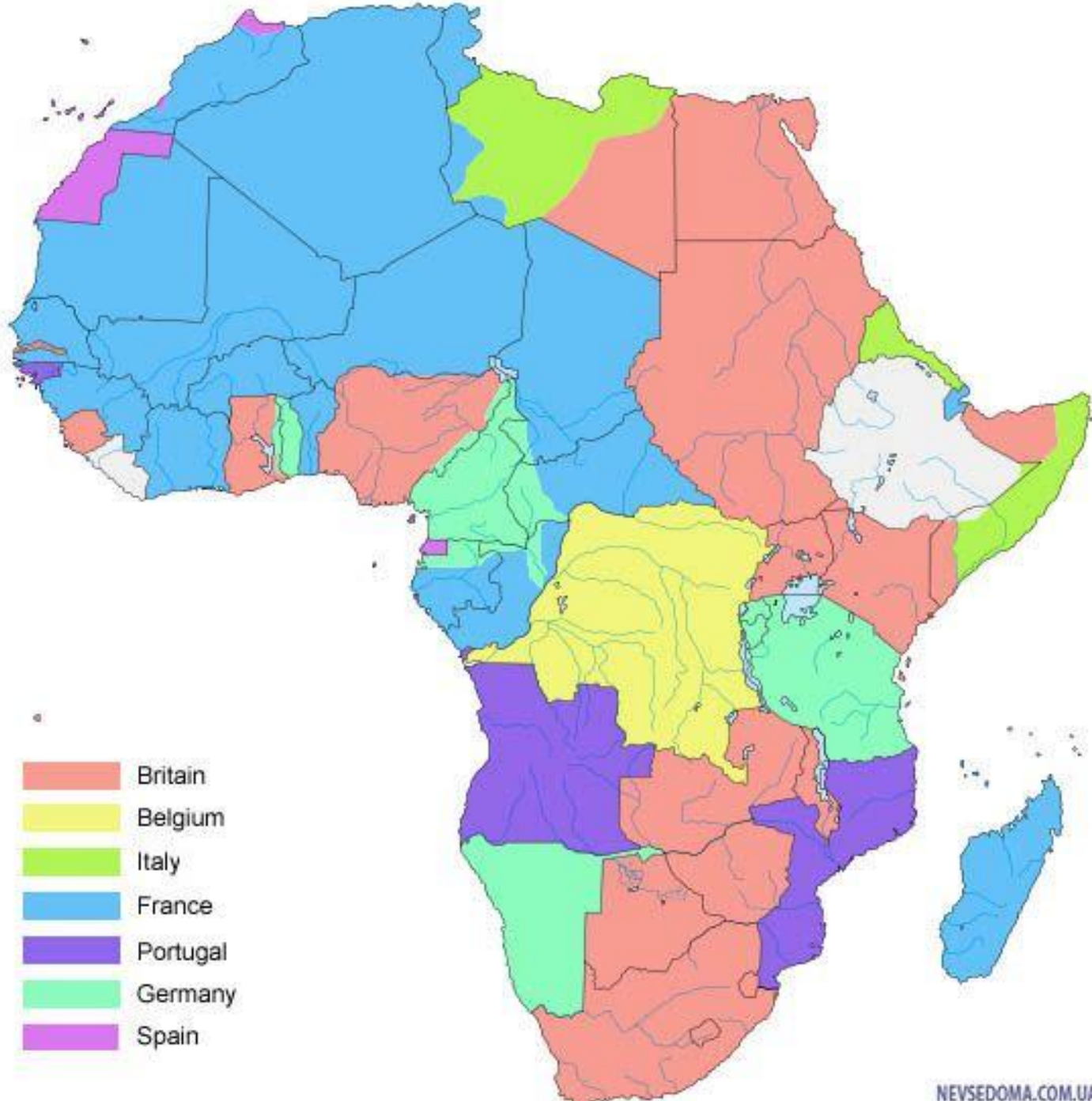
BY RICHARD BUCKMINSTER FULLER

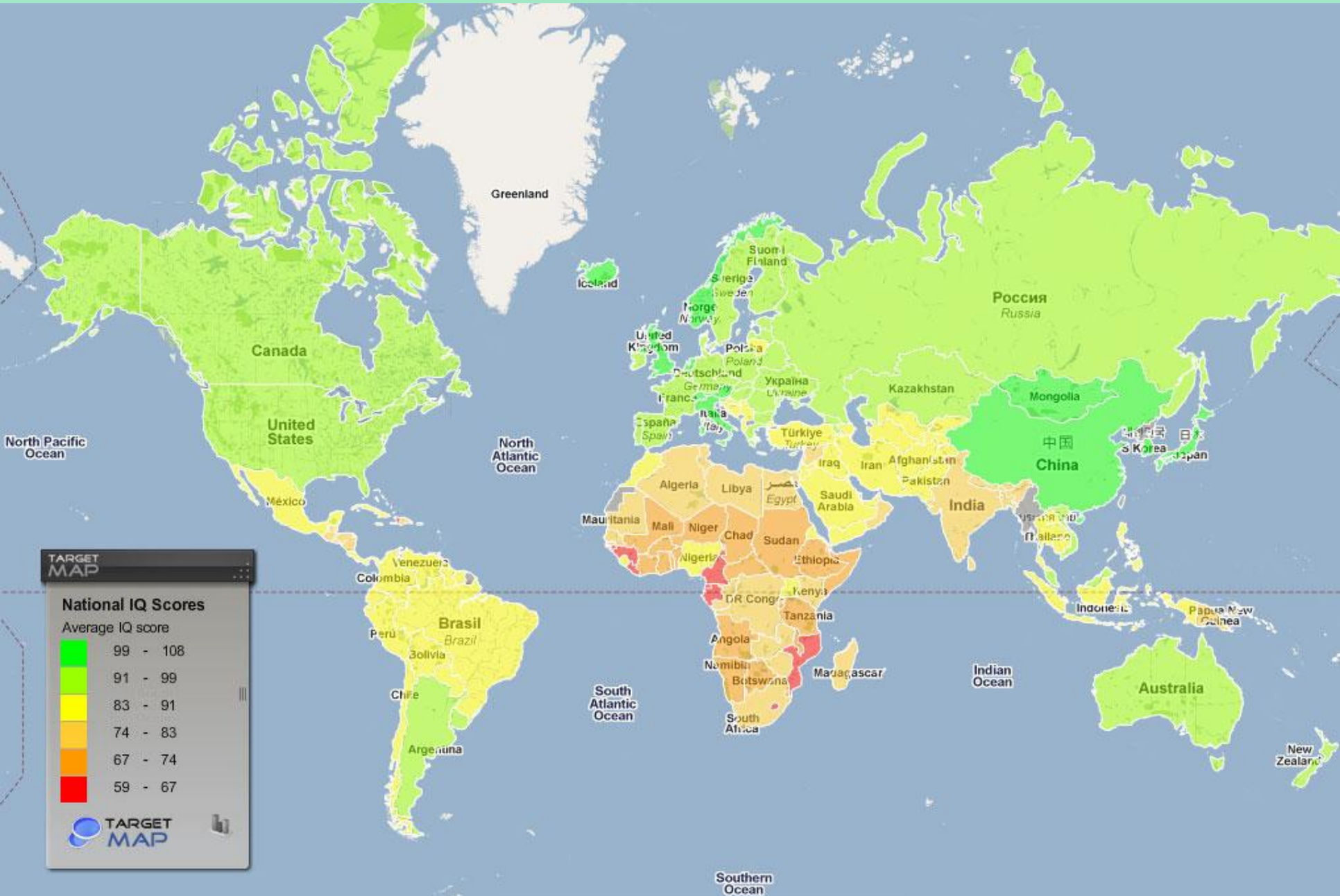
Employing only great circle grid reference and comprising variable focus, uniform boundary scale of sections, and universal viewpoint, i.e., the Earth's center and the astronomical zenith are always perpendicularly above and below each point, wherefore corresponding territorial and celestial sections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

Copyright 1944 by Richard Buckminster Fuller.

Patented 1946.







**TARGET MAP**

**National IQ Scores**

Average IQ score

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

**TARGET MAP**

Canada

United States

Mexico

Venezuela  
Columbia

Peru  
Brasil  
Brazil

Bolivia

Chile

Argentina

Greenland

Iceland

Suomi  
Finland

Sverige  
Sweden

Norge  
Norway

United Kingdom

Polen  
Poland

Deutschland  
Germany

Frankreich  
France

Spanien  
Spain

Italien  
Italy

Ukraina  
Ukraine

Türkiye  
Turkey

Kazakhstan

Россия  
Russia

Mongolia

中国  
China

대한민국  
S. Korea

日本  
Japan

Mauritania

Algeria

Libya

Egypt

Saudi Arabia

Iraq

Iran

Afghanistan

Pakistan

India

Malaysia

Thailand

Indonesia

Papua New Guinea

Australia

New Zealand

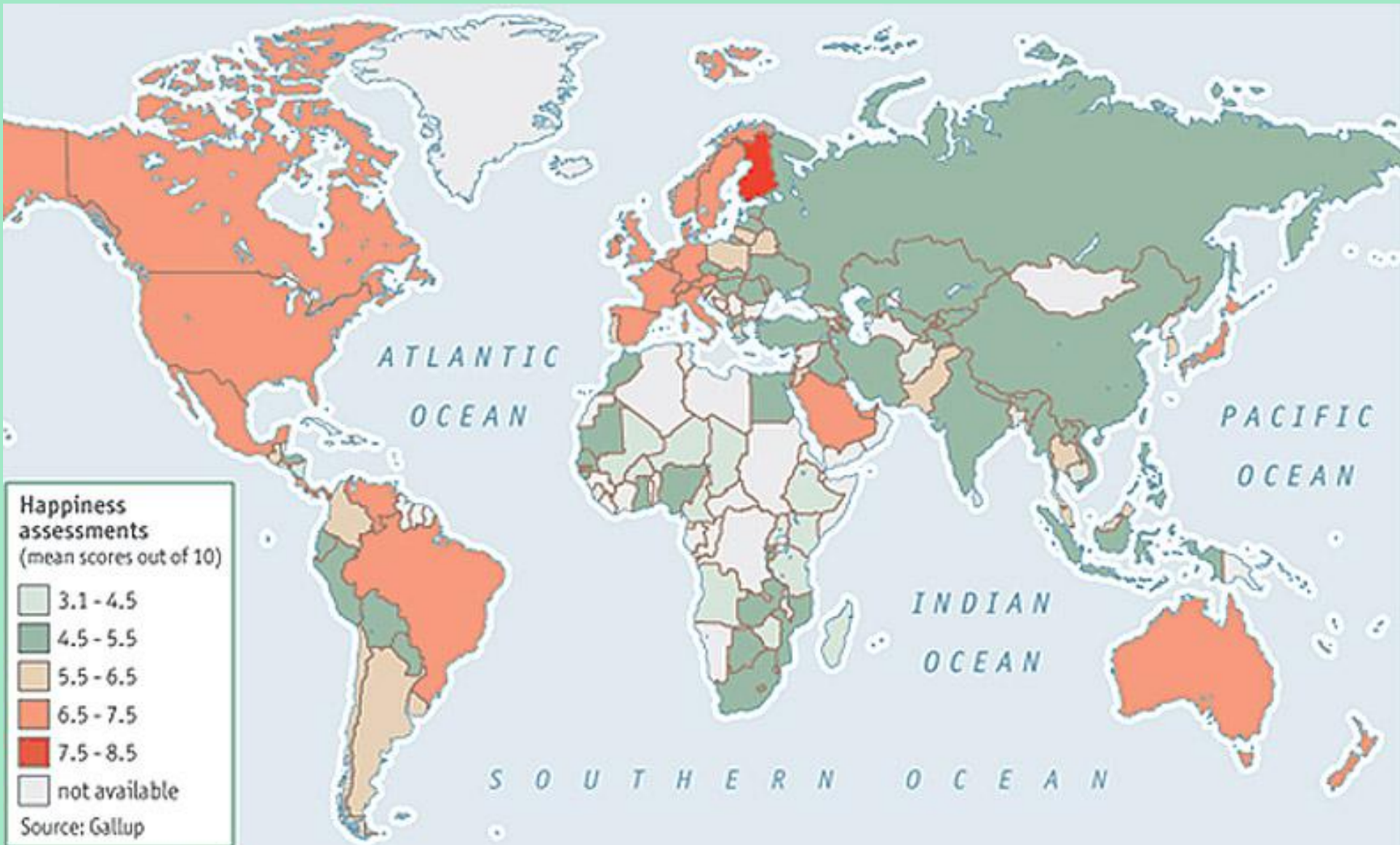
South Atlantic Ocean

Indian Ocean

Southern Ocean

North Pacific Ocean

North Atlantic Ocean





Percentage of light eyes in Europe

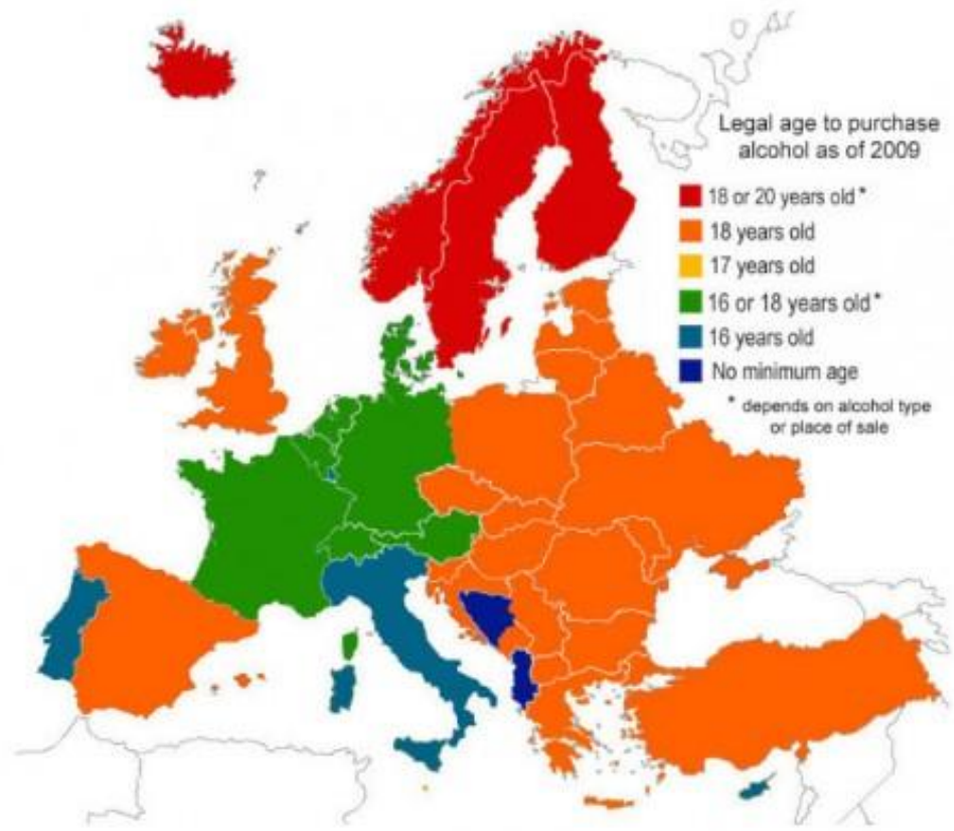
© Eupedia.com

80%  
or more

50 - 79%

20 - 49%

1 - 19%





# Peace around the World





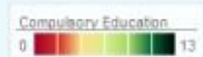
Эта карта показывает возраст выпускника средней школы в всем мире. Средний возраст окончания общеобразовательной школы: 13.7 лет



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



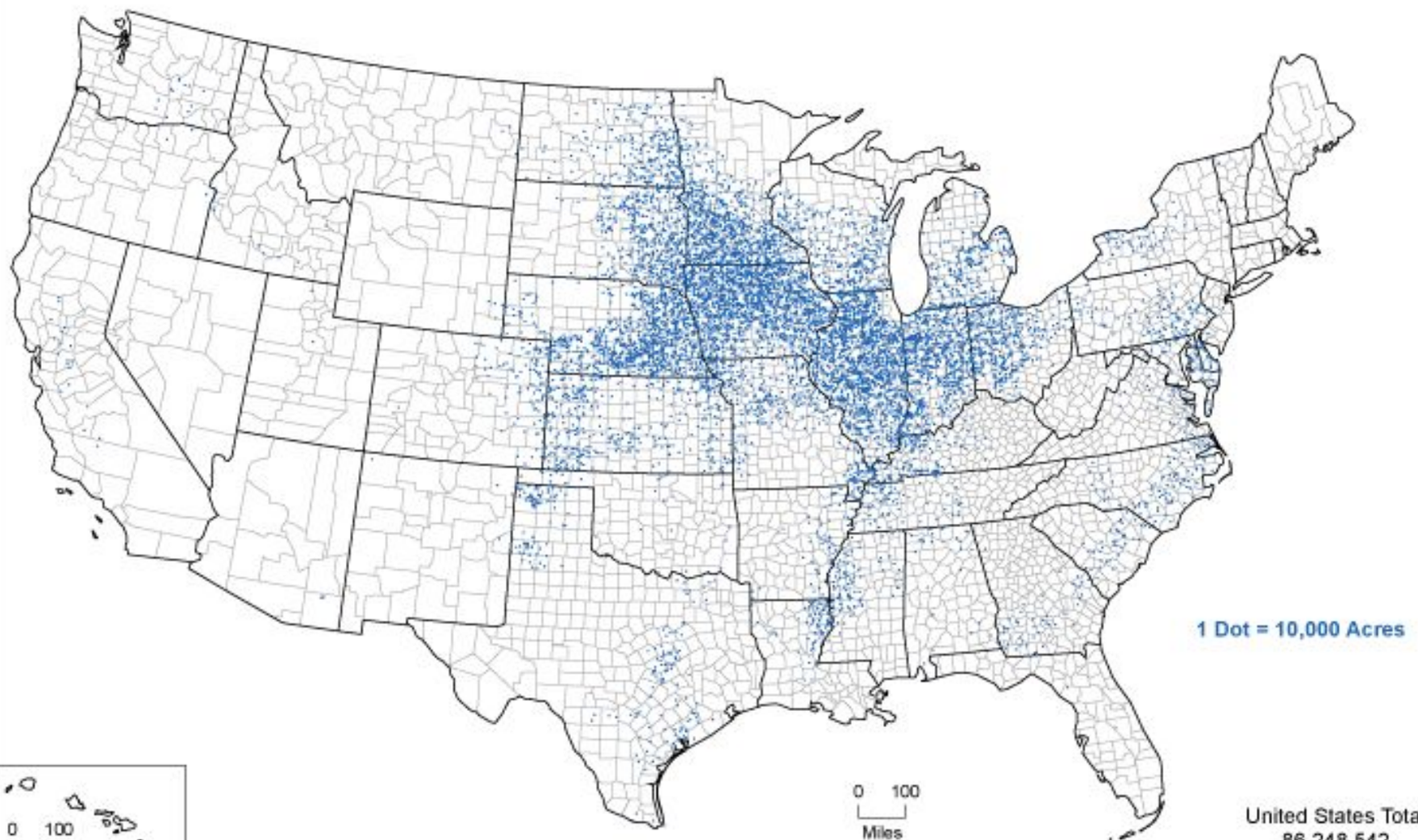
Эта карта показывает начальный возраст обязательного образования в мире. Средний стартовый возраст обязательного образования: 5.9 лет



0 200  
Miles

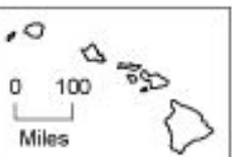


### Corn for Grain, Harvested Acres: 2007



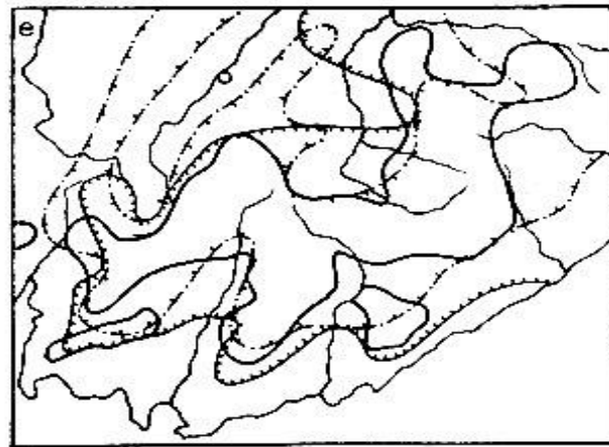
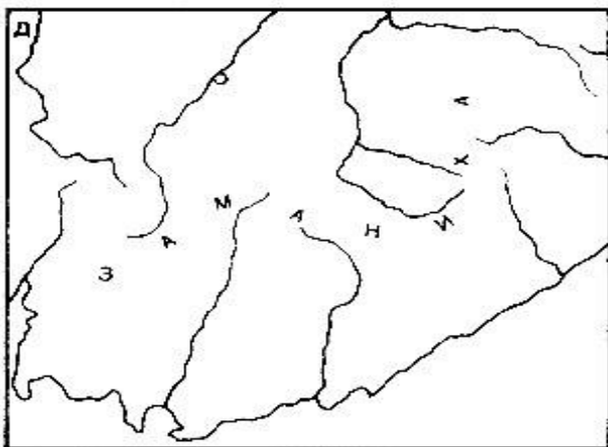
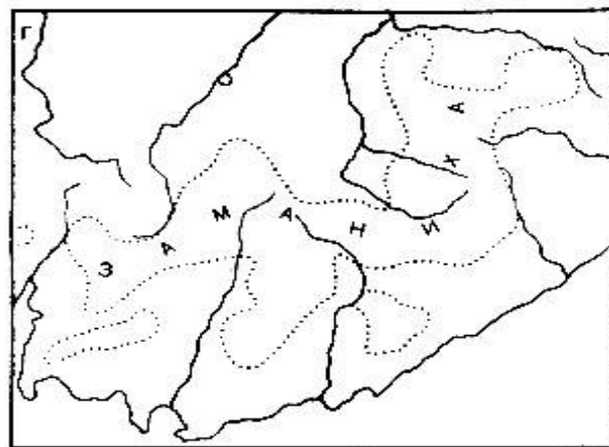
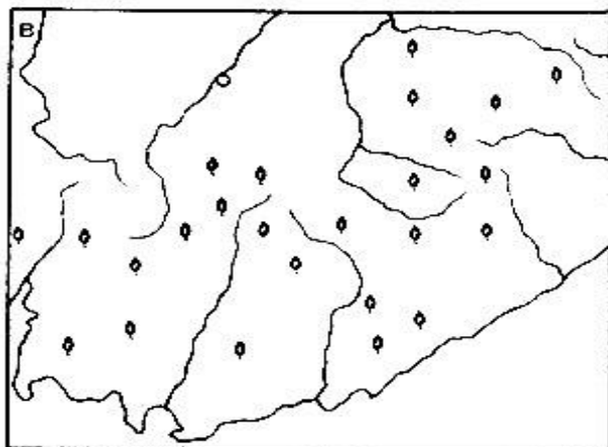
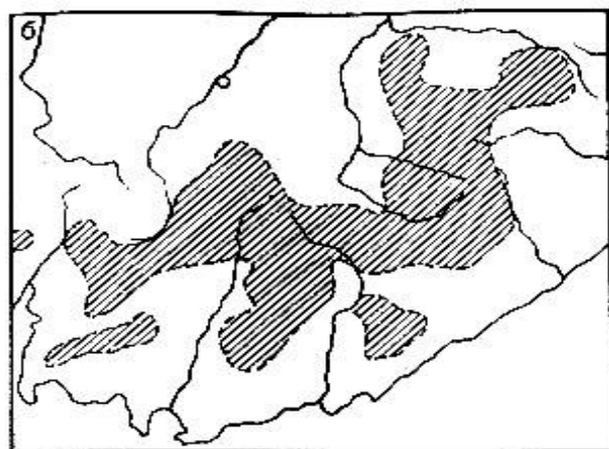
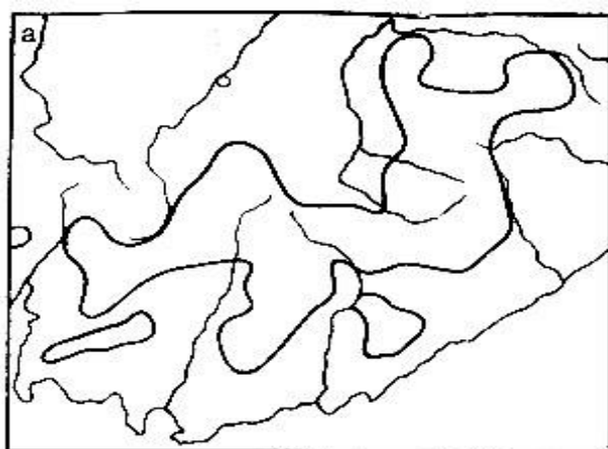
1 Dot = 10,000 Acres

0 100  
Miles



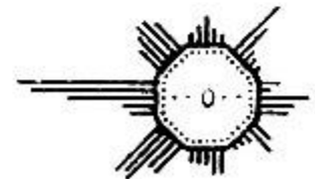
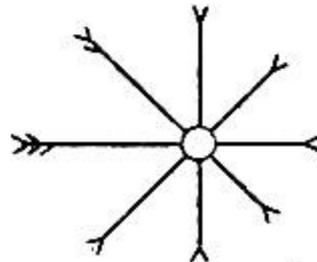
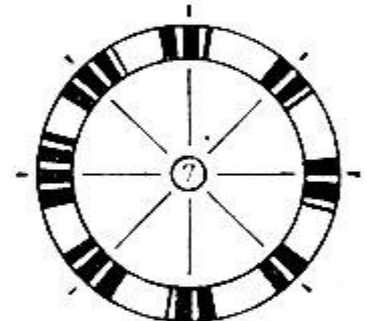
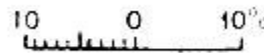
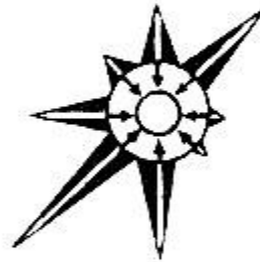
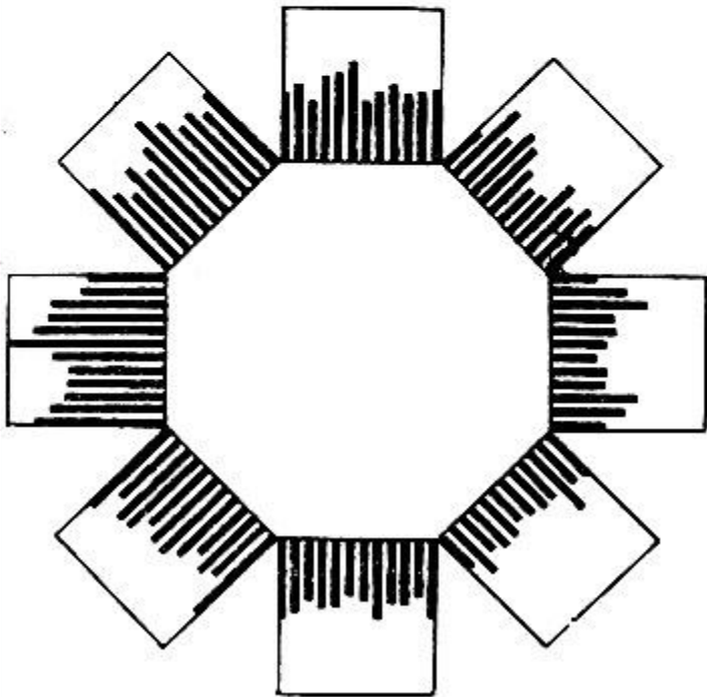
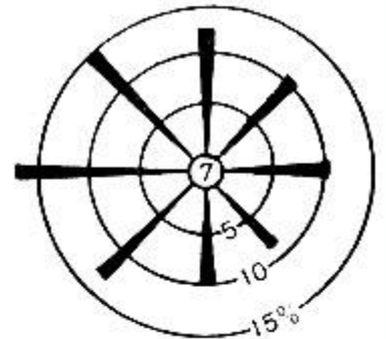
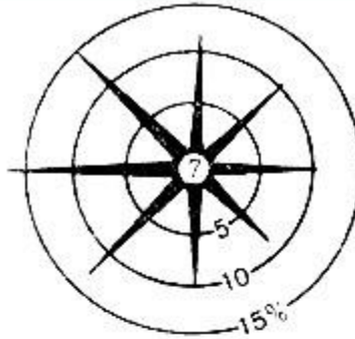
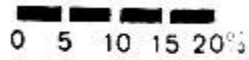
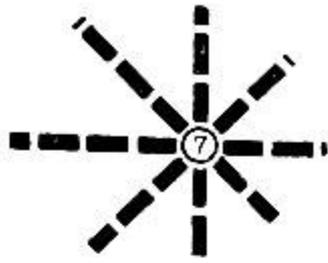
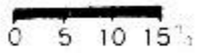
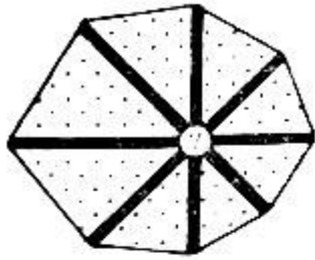
0 100  
Miles

United States Total  
86,248,542



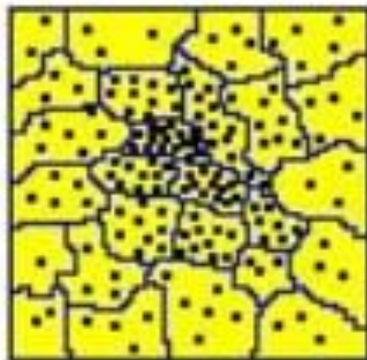
# ПОВТОРЯЕМОСТЬ ВЕТРА РАЗЛИЧНОЙ СКОРОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ /в процентах/





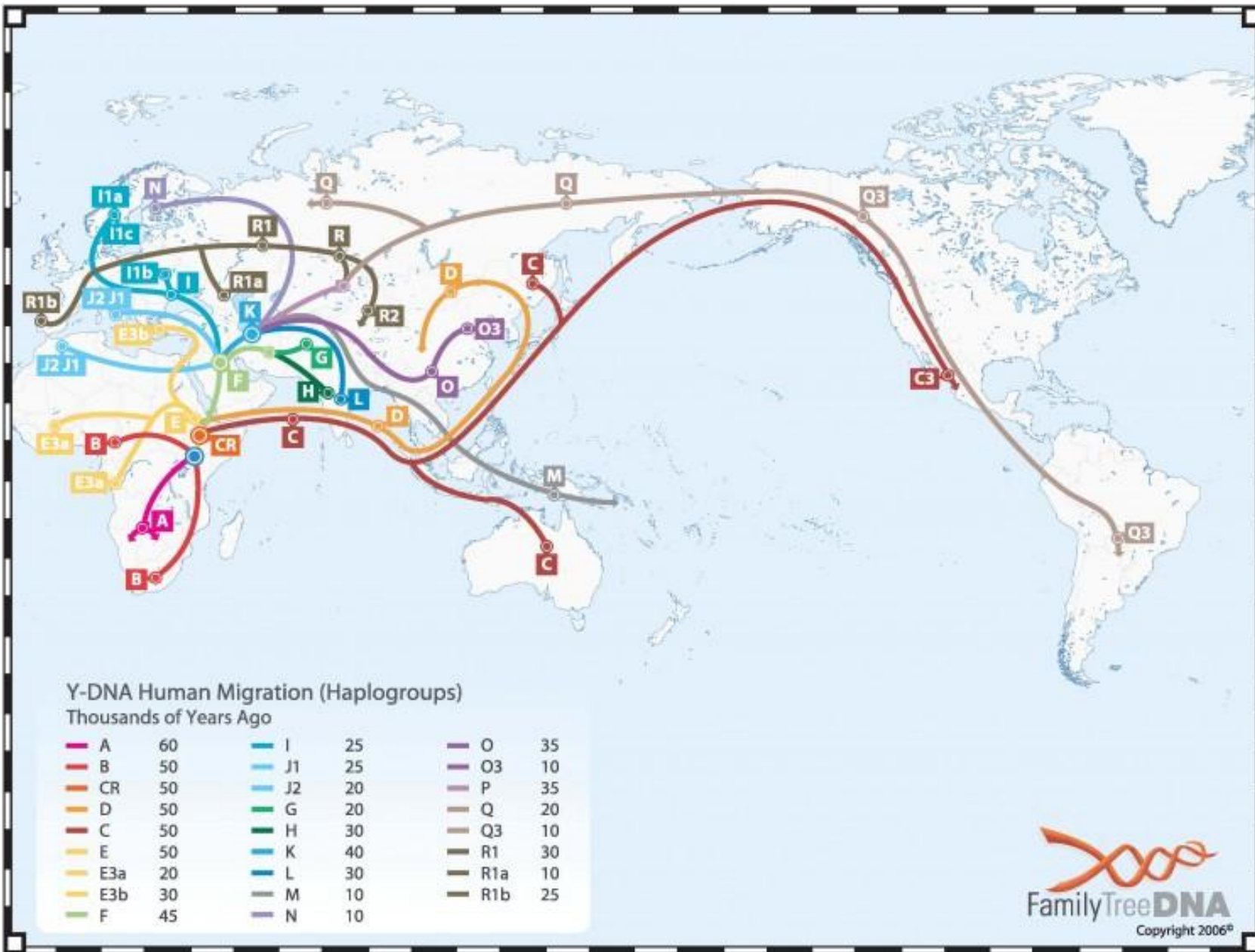
Количество  
собак

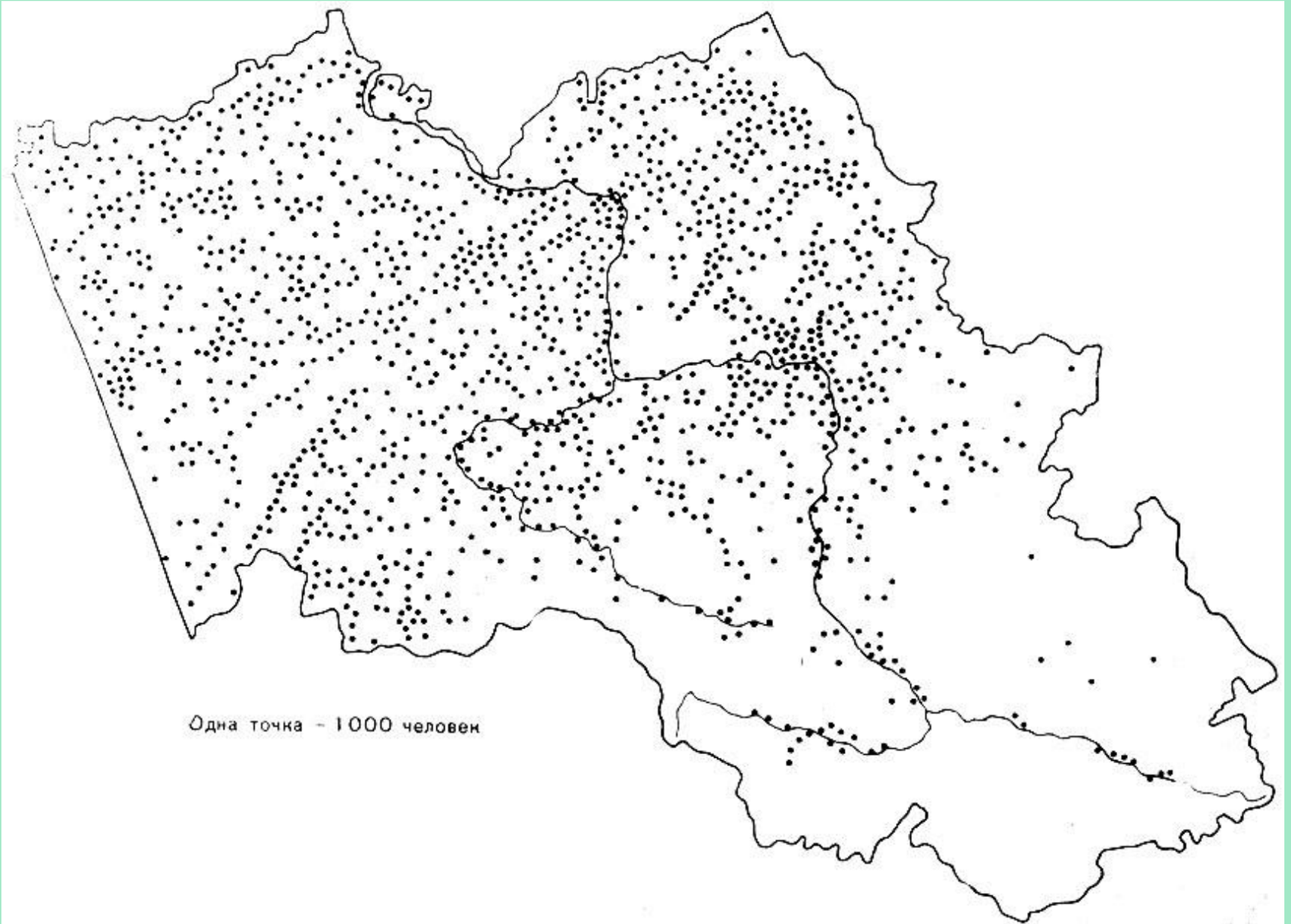
● = 1,000







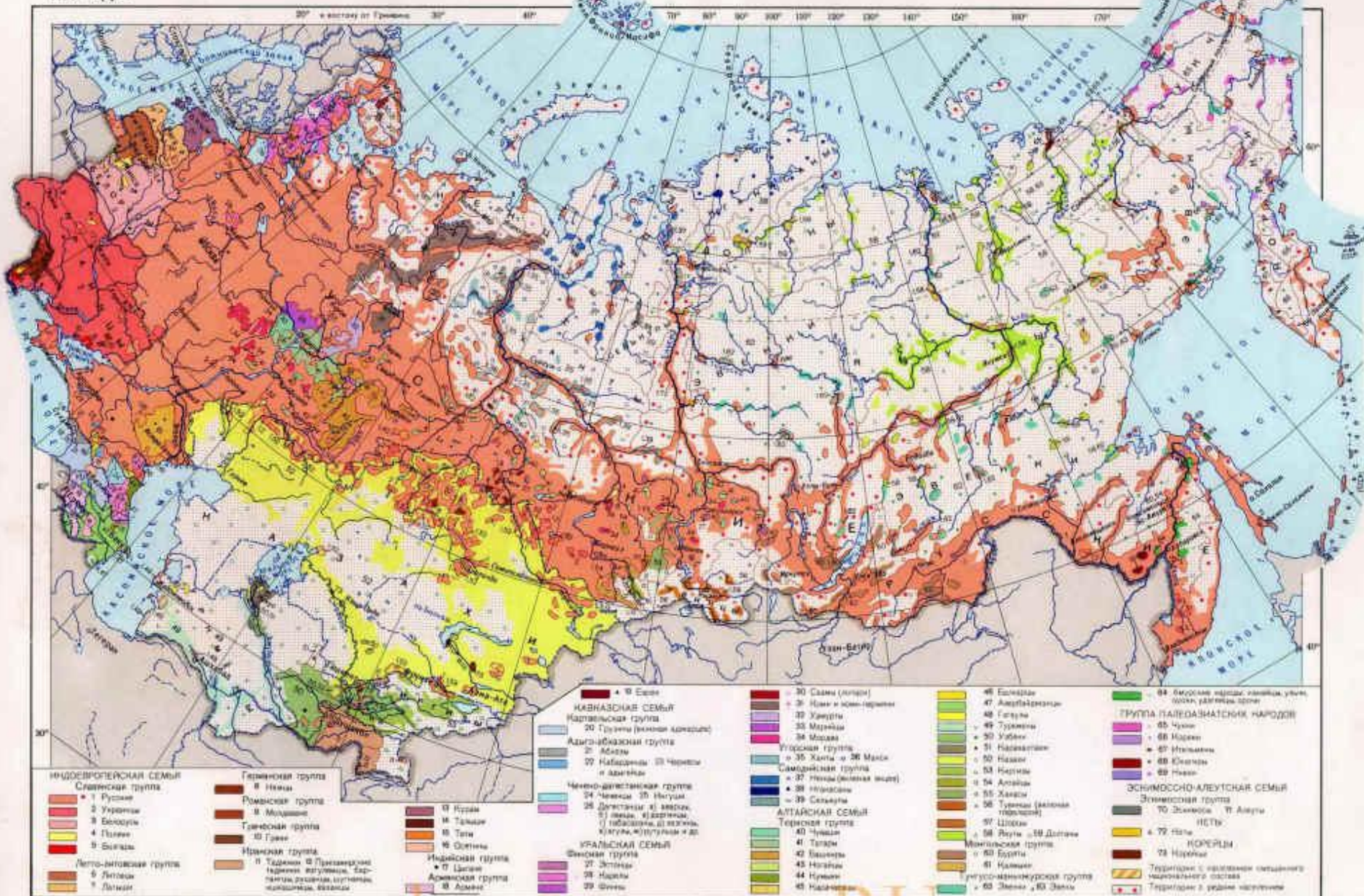




Одна точка - 1000 человек



# НАРОДЫ

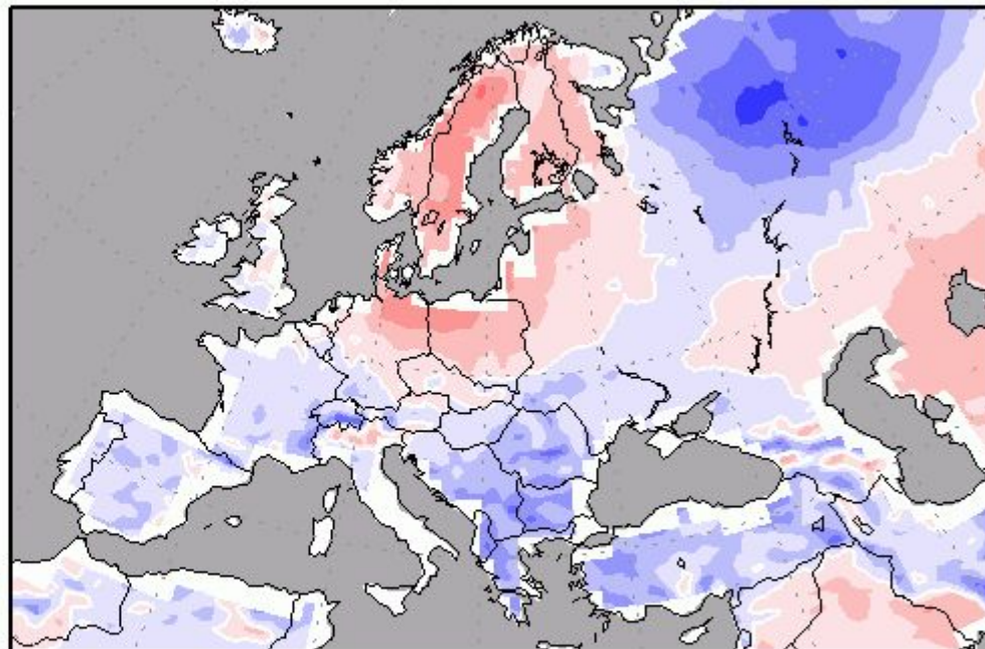
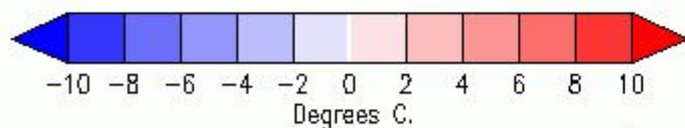


Temperature Anomaly  
during the first 7.5-day period from:

Mon, 27 APR 2009 at 12Z

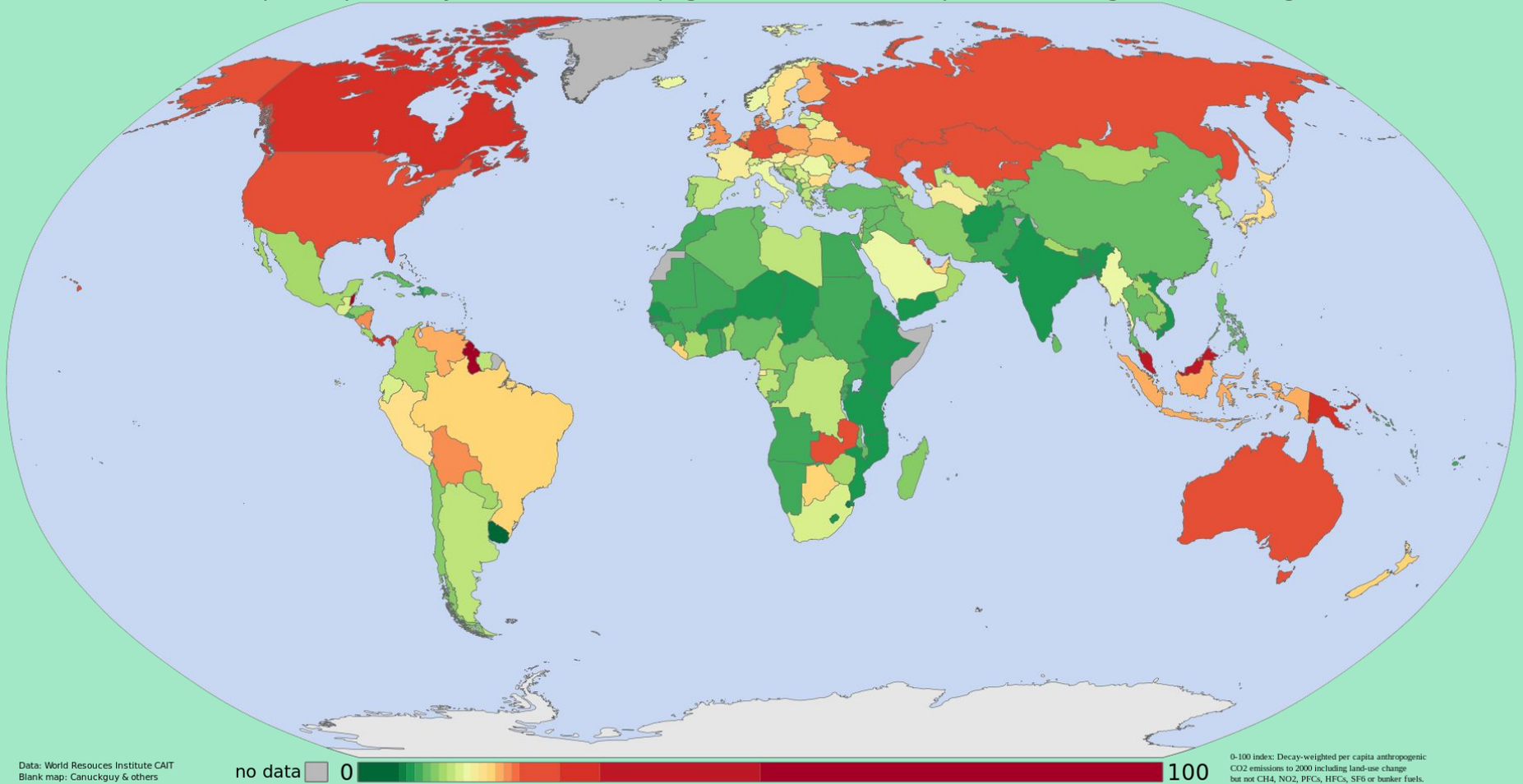
—to—

Tue, 05 MAY 2009 at 00Z



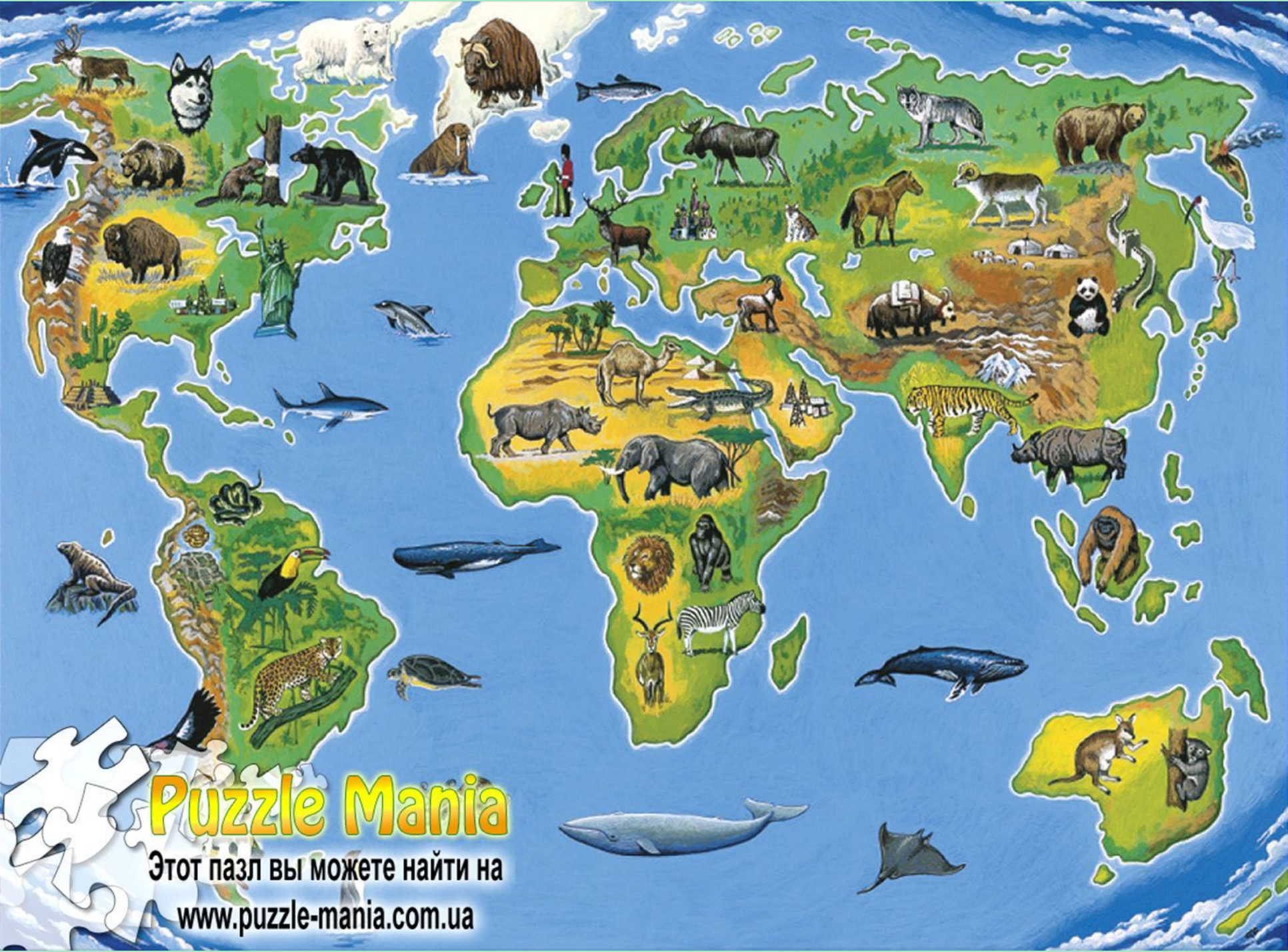
Temperature forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.  
Normal Temperature derived from CRU monthly climatology for 1901–2000  
Forecast Initialization Time: 12Z27APR2009

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](http://www.puzzle-mania.com.ua)

