

# Литература

- Основная:
- Путырский В.Е. ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ. Учебник для академического бакалавриата. М., Юрайт, 2014 (электронный ресурс).
- Дополнительная:
- Бусыгина, Ирина Марковна. Политическая география. Формирование политической карты мира [Текст]: учебник / И. М. Бусыгина ; Московский гос. ин-т международных отношений (ун-т) МИД России - Москва: Проспект, 2011. - 384 с. : карт., цв. карт., табл. ; 60\*90/1/16.
- Горохов, С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география : учебное пособие / С.А. Горохов, Н.Н. Роготень. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 272 с. - («Практический курс). - ISBN 978-5-238-02121-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117040>.
- В.А. Колосов, Н.С. Мироненко Геополитика и политическая география. М., 2001.

- **Политическая география.** Политическая география – это наука о территориальной дифференциации политических явлений и процессов. Эта дифференциация рассматривается на разных уровнях - глобальном, региональном, государственном, локальном.

**Политическая география**

- а) формирование политической карты мира и отдельных его регионов,
- б) изменения политических границ,
- в) особенности государственного устройства,
- г) политические партии, группировки и блоки,
- д) территориальные аспекты избирательных кампаний

**Политическая география  
изучает**

- геополитическая структура мира, представленная множеством территориальных моделей. Исследование механизмов и форм контроля над территорией — одна из основных задач геополитики. Историческим ядром геополитики выступает география, ставящая во главу угла исследование прямых и обратных связей между свойствами территории и балансом (соперничеством или сотрудничеством) мировых сил. Методологическим ядром геополитики при этом является «моделирование» на общепланетарном уровне, хотя в составе этой научной дисциплины существуют и региональные и локальные разделы, например, исследование границ, проблем спорных территорий, межгосударственных конфликтов и т. п. Тем не менее, региональные и локальные проблемы могут успешно исследоваться только в контексте указанного методологического ядра, то есть следуя от общего к частному.

## Предмет и объект изучения Политической географии

- 1) территория;
- 2) географическое положение политического субъект;
- 3) протяженность границ, их положение на естественных или искусственных рубежах;
- 4) наличие рек как водных преград и путей сообщения;
- 5) положение страны по отношению к морю, протяженность береговой линии и условия для судоходства;
- 6) климат (холодный, умеренный, жаркий, засушливый и т.д.);
- 7) почвы (насколько они благоприятствуют развитию сельского хозяйства, инфраструктуры, промышленности);
- 8) недра, их богатства, способность обеспечивать экономический рост и социальные запросы населения;
- 9) население, его численность, плотность, социальный состав и другие характеристики;

## Основные факторы



ARCTIC OCEAN

ARCTIC OCEAN

ASIA

PACIFIC

NORTH AMERICA

ATLANTIC

EUROPE

AFRICA

OCEANIA

OCEAN

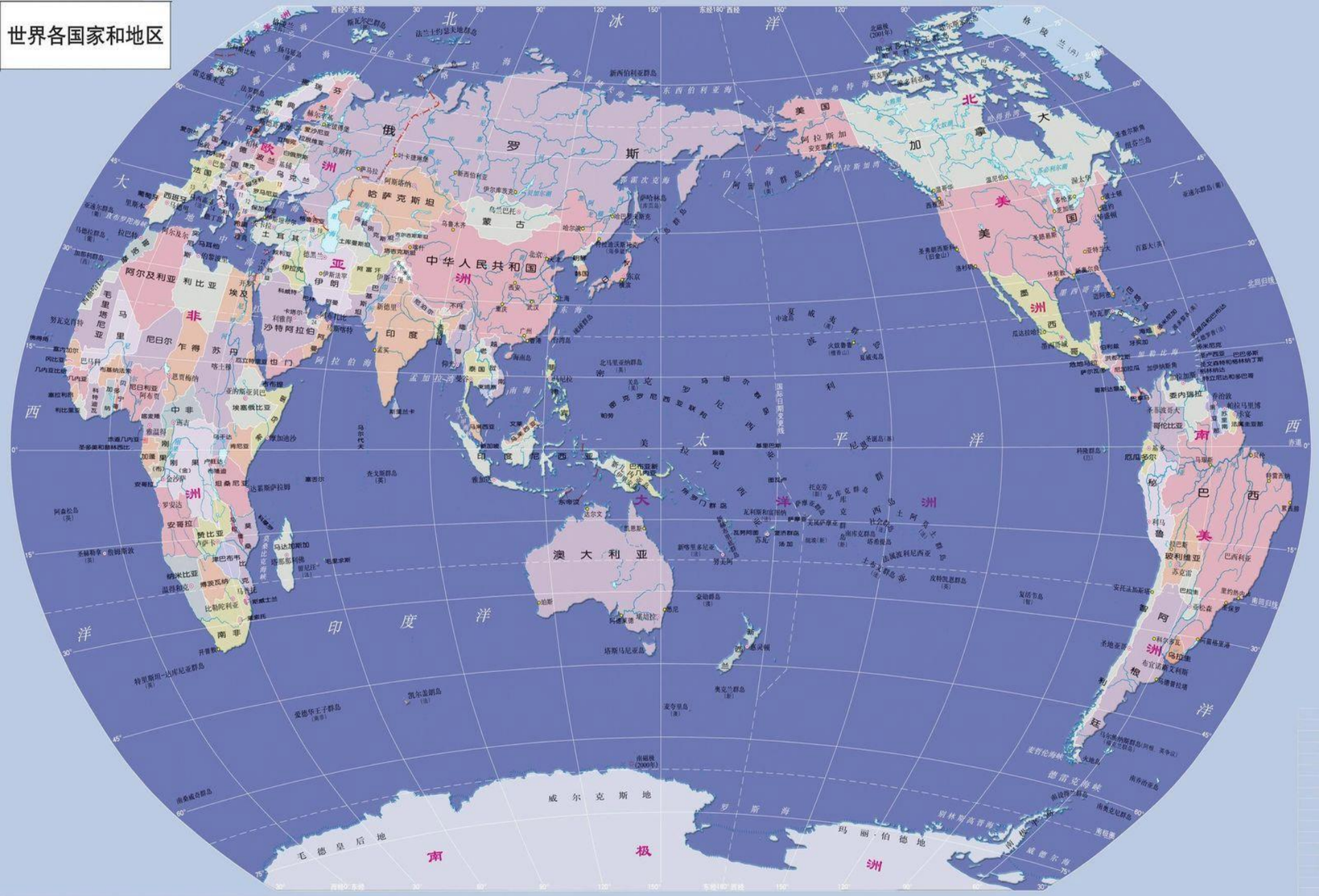
SOUTH AMERICA

OCEAN

INDIAN

OCEAN

# 世界国家和地区



- 1 俄罗斯 2 卢森堡 3 列支敦士登 4 瑞士 5 奥地利 6 斯洛伐克 7 斯洛文尼亚 8 克罗地亚 9 摩纳哥 10 圣马力诺
- 11 波斯尼亚和黑塞哥维那 12 塞尔维亚和黑山 13 安道尔 14 梵蒂冈 15 阿尔巴尼亚 16 马其顿 17 摩尔多瓦 18 亚美尼亚
- 19 阿塞拜疆 20 塞浦路斯 21 塞浦路斯 22 巴勒斯坦 23 以色列 24 阿拉伯联合酋长国

等差分纬线多圆锥投影



# ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

Масштаб 1:44000000



# Карта мировых религий



## ХРИСТИАНЕ

- Католики
- Православные
- Восточные христиане (монофизиты, несториане)
- Протестанты
- Мормоны

## МУСУЛЬМАНЕ

- Сунниты
- Ваххабиты
- Шииты
- Ибадиты
- ИУДАИСТЫ

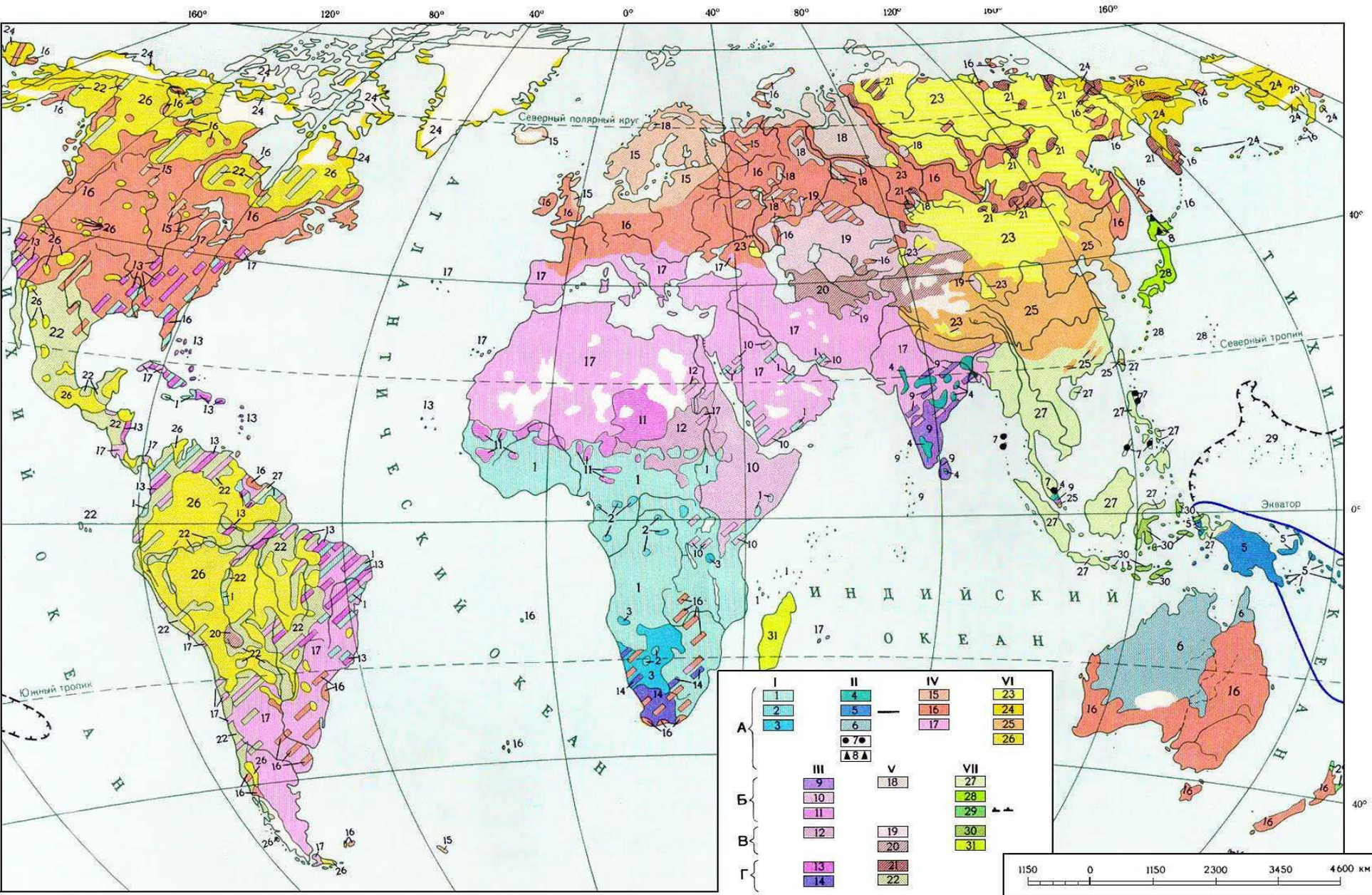
## БУДДИСТЫ

- Приверженцы махаяны
- Ламаисты
- Приверженцы хиняяны (тхеравады)
- ИНДУИСТЫ
- СИКХИ
- ДЖАЙНЫ

- КОНФУЦИАНЦЫ И ДАОСИСТЫ
- СИНТОИСТЫ
- ПРИВЕРЖЕНЦЫ ТРАДИЦИОННЫХ МЕСТНЫХ ВЕРОВАНИЙ
- Районы смешанных вероисповеданий
- Незаселенные территории
- Рим
- Важнейшие центры религиозной жизни



1	Индоевропейская семья	2	Нивхи	12	Северокавказская семья	22	Папуасские семьи	28	Экваториально-тукановская семья
7	Афразийская семья	3	Чукотско-камчатская семья	16	Кеты	23	Австралийская семья	29	Же-пано-карибская семья
3	Картвельская семья	9	Нигеро-кордофанская семья	17	Сино-тибетская семья	24	Семья на-дене	30	Территории с населением смешанного национального состава
4	Дравидийская семья	11	Нило-сахарская семья	18	Австроазиатская семья	25	Североамериканская семья	31	Незаселенные территории
5	Уральско-юкагирская семья	13	Койсанская семья	19	Семья мяо-яо	26	Центральноамериканская семья	32	русские Народы
6	Эскимосско-алеутская семья	14	Баски	20	Паратайская семья	27	Семья чибча-паас	33	
8	Алтайская семья	15	Буриши	21	Австронезийская семья	34	Андская семья		



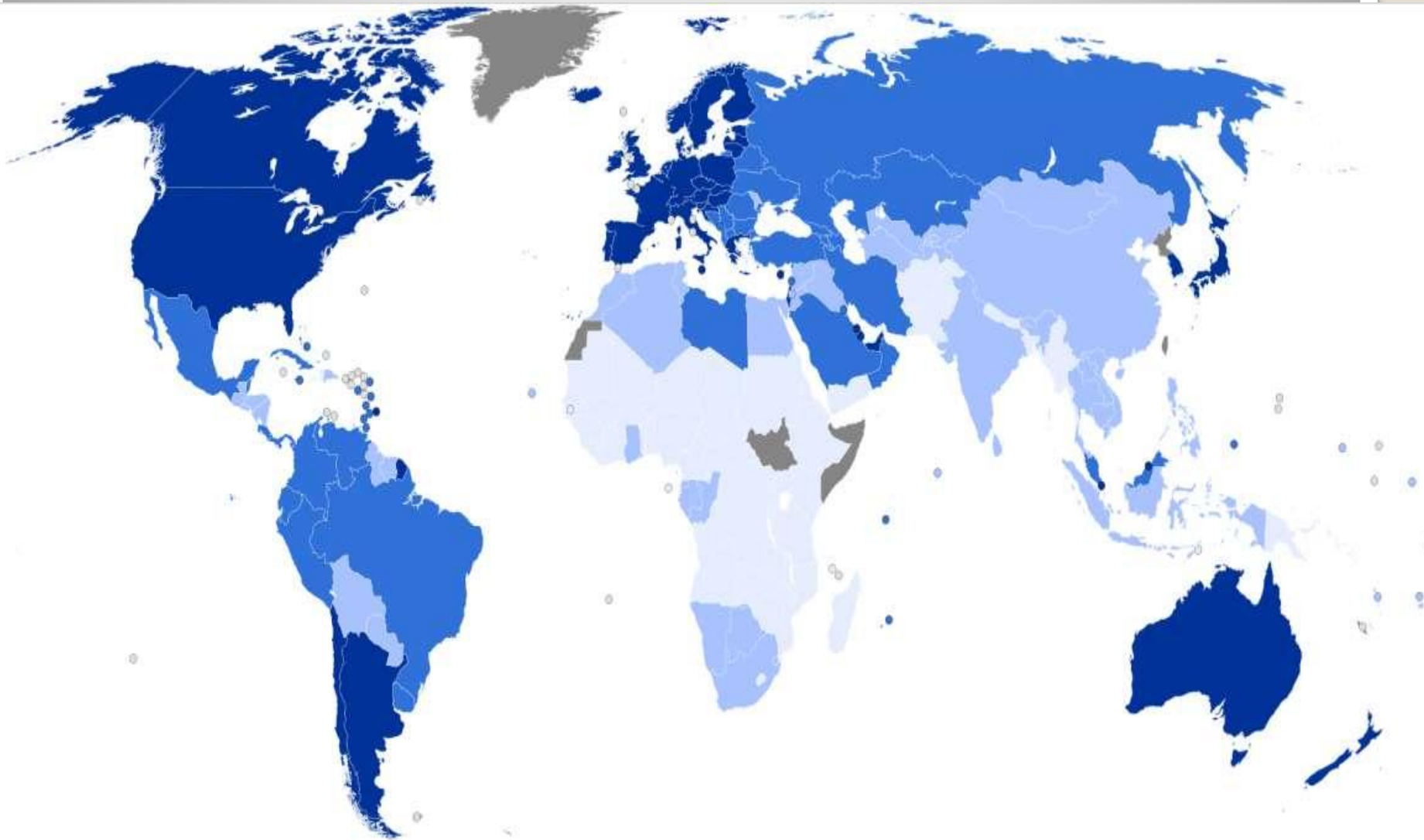
**А** – древние расы. **Б** – ранние переходные группы. **В** – средневековые переходные и смешанные группы. **Г** – поздние смешанные группы

Экваториальные негроидные расы: 1–негры, 2–негрилли (пигмеи), 3–бушмены и готтентоты; II Экваториальные австралоидные расы: 4–веддоиды, 5–папуасы и меланезийцы, 6–австралийцы, 7–негритосы, 8–айны; III Переходные группы между экваториальными и европеоидными расами: 9–южноиндийская раса, 10–эфиопская раса, 11–переходные группы Западного Судана, 12–смешанные группы Судана, 13–американские мулаты, 14–южноафриканские «цветные»; IV Европеоидные расы: 15–северные, 16–переходные, 17–южные; V Переходные группы между европеоидными и монголоидными расами: 18–уральская раса, 19–жюносибирская раса, 20–среднеазиатские смешанные группы, 21–смешанные группы Сибири, 22–американские метисы; VI Монголоидные расы: 23–континентальные, 24–арктическая, 25–тихоокеанские (восточноазиатские), 26–американские; VII. Переходные группы между монголоидными и экваториальными расами: 27–южноазиатская раса, 28–японцы, 29–полинезийцы и микронезийцы, 30–восточноиндонезийская группа, 31–малагасийцы

# Карта плотности населения мира



# «Золотой миллиард»





**ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ**

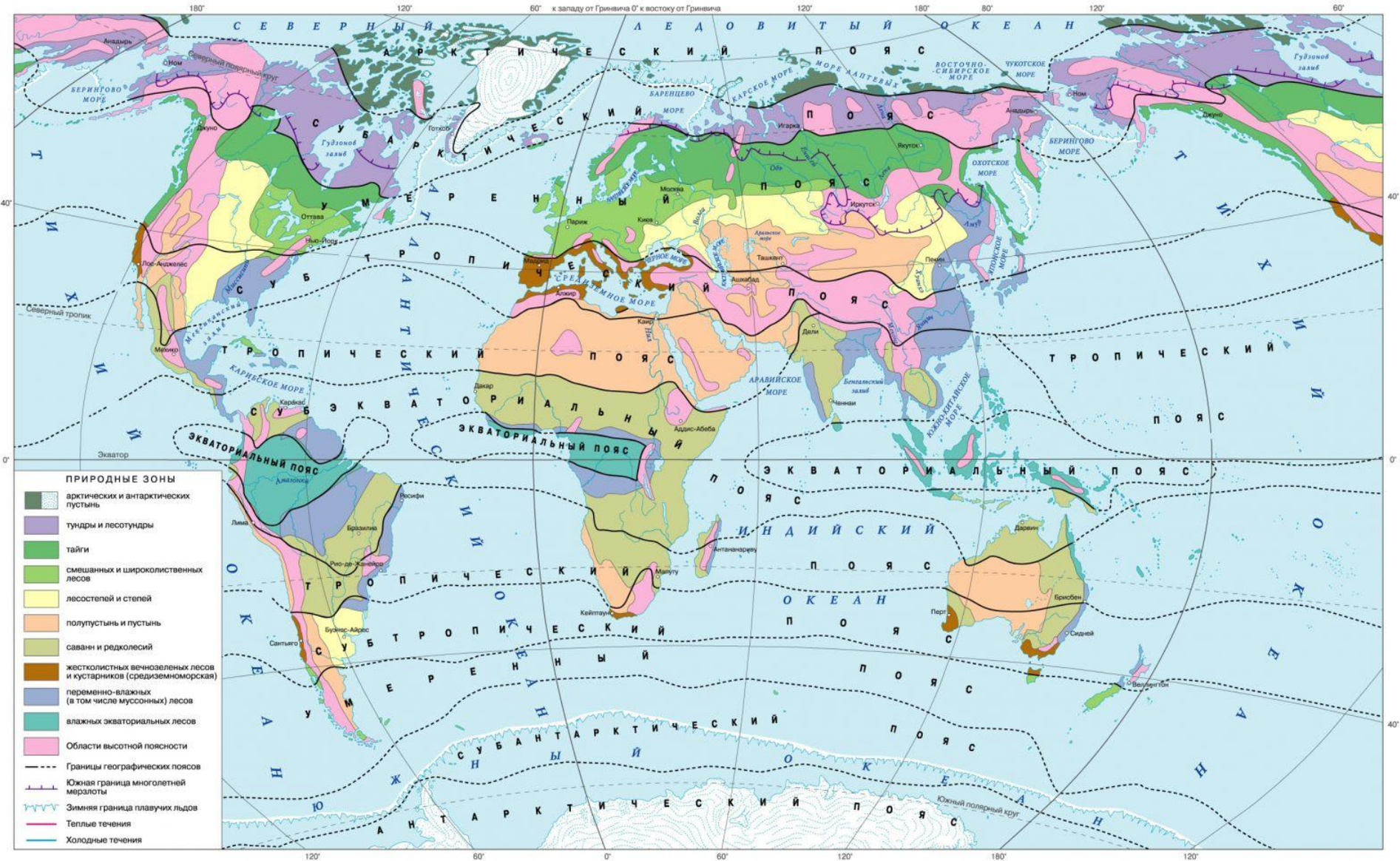
- |                                                                                          |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Платформы и крупные платформенные массивы с доверноплатерозойским фундаментом            | Горючие<br>■ Каменный уголь |
| Области позднепротерозойской (байкальской) и кембрийской (раннекаледонской) складчатости | Бурый уголь                 |
| Области палеозойской (каледонской и герцинской) складчатости                             | Нефть                       |
| Области мезозойской складчатости                                                         | Природный газ               |
| Области кайнозойской складчатости                                                        | <b>Металлические</b>        |
| Области с корой океанического типа, поднятые над уровнем моря                            | Железные руды               |
|                                                                                          | Марганцевые руды            |
|                                                                                          | Хромовые руды               |

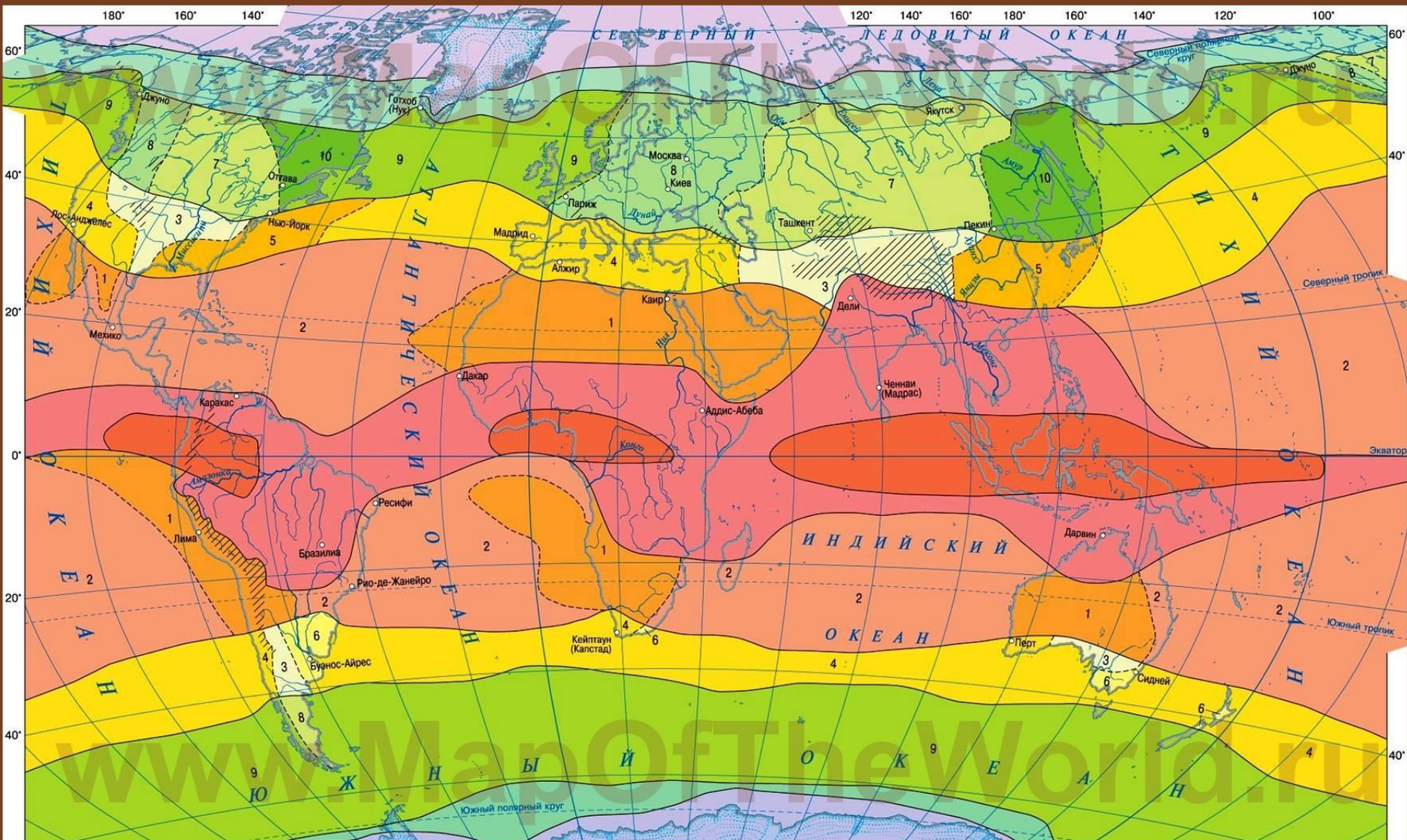
**МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

- |                   |                        |               |
|-------------------|------------------------|---------------|
| Титановые руды    | Полиметаллические руды | Асбест        |
| Никелевые руды    | Оловянные руды         | Графит        |
| Кобальтовые руды  | Сурьмяные руды         | Алиты         |
| Вольфрамовые руды | Ртутные руды           | Фосфориты     |
| Молибденовые руды | Золото                 | Сера          |
| Алюминиевые руды  | Платина                | Селитра       |
| Медные руды       | Урановые руды          | Калийные соли |
| Серебряные руды   | Слюда                  | Магнезит      |
|                   | <b>Неметаллические</b> | Алмазы        |

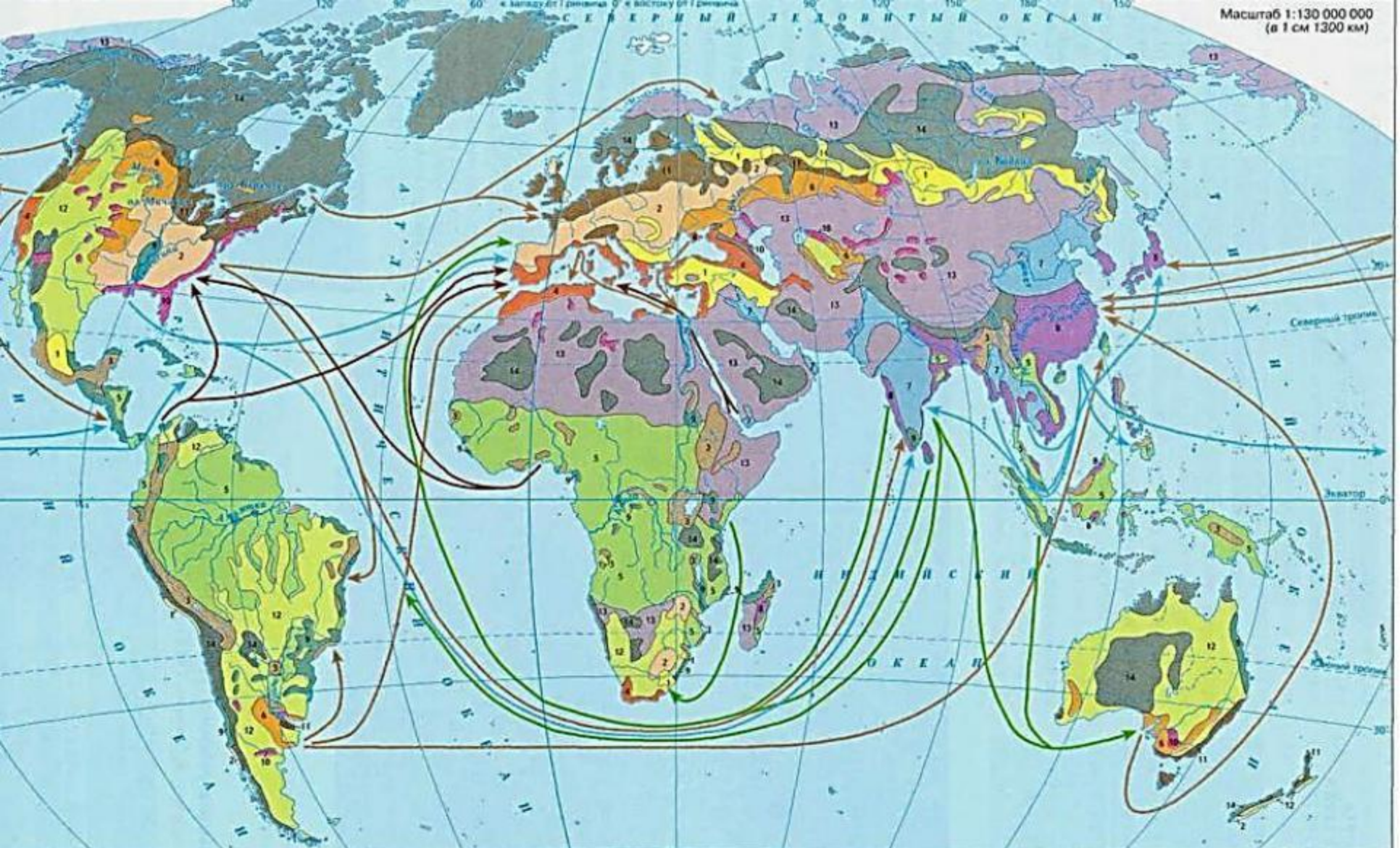
**МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА**

- |                                                                                       |                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Основные рудные поля железо-марганцевых конкреций                                     | Подводные россыпи магнетита и титаномагнетита                     |
| Месторождения и рудопроявления фосфоритов на шельфе                                   | россыпи золота                                                    |
| Рудопроявления фосфоритов и кобальтоносных железомарганцевых корок на подводных горах | касситерита                                                       |
| <b>Нефтегазовые месторождения на шельфе</b>                                           | ильменита, рутила, монашита, цирконя                              |
| Нефтяные                                                                              | алмазов                                                           |
| Газовые и газоконденсатные                                                            | Полиметаллические рудные или массивные полиметаллические сульфиды |
| Нефтегазовые и газонефтяные                                                           |                                                                   |





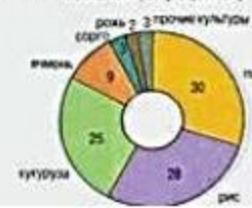
<p><b>ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС</b></p> <p>Слабые неустойчивые ветры. Жарко и влажно. Сезонные колебания температуры и влажности воздуха очень малы</p> <p><b>СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ ПОЯСА</b></p> <p>Летом — экваториальные, зимой — тропические воздушные массы. Зима немного прохладнее лета, но отличается сухостью. На океанах возникают тропические циклоны</p> <p><b>ТРОПИЧЕСКИЕ ПОЯСА</b></p> <p>Преобладают пассаты. Хорошо заметны сезонные изменения температуры воздуха, особенно на материках</p>	<p><b>Области тропического климата</b></p> <p>1 пустынного      2 влажного</p> <p><b>СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПОЯСА</b></p> <p>Летом — тропические, зимой — умеренные воздушные массы. Значительные сезонные различия температуры и осадков. Возможны снегопады</p> <p><b>Области субтропического климата</b></p> <p>3 континентального      5 муссонного</p> <p>4 средиземноморского      6 с равномерным увлажнением</p>	<p><b>УМЕРЕННЫЕ ПОЯСА</b></p> <p>Ветры западные. На материках зимой — снежный покров. На океанах Южного полушария встречаются плавучие льды</p> <p><b>Области умеренного климата</b></p> <p>7 континентального      9 морского</p> <p>8 умеренно континентального      10 муссонного</p> <p><b>СУБАРКТИЧЕСКИЙ И СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА</b></p> <p>Летом — умеренные, зимой — арктические и антарктические воздушные массы. Значительные сезонные колебания температуры. На материках — сплошное распространение многолетней мерзлоты почвы. На океанах — плавучие льды</p>	<p>Климат субарктический</p> <p>Климат субантарктический с прохладным сырым летом и холодной зимой</p> <p><b>АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА</b></p> <p>Очень холодная зима и холодное лето. Осадков выпадает мало</p> <p>Климат арктический</p> <p>Климат антарктический с наиболее холодной на земном шаре зимой</p> <p>--- Границы климатических поясов</p> <p>--- Границы климатических областей</p> <p>////// Области высокогорного климата</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- 1 Зерновое хозяйство и животноводство
- 2 Животноводство и зерновое хозяйство
- 3 Неспециализированное земледелие и животноводство
- 4 Средиземноморское сельское хозяйство
- 5 Очаговое земледелие и животноводство
- 6 Земледелие с преобладанием зерновых культур
- 7 Трудоемкое неспециализированное земледелие с производством лесных и технических культур

- 8 Трудоемкое земледелие с преобладанием посевов риса
- 9 Плантационное сельское хозяйство
- 10 Специализированное садоводство
- 11 Молочное животноводство
- 12 Скотоводство на рачо
- 13 Кочевое скотоводство
- 14 Несельскохозяйственные территории

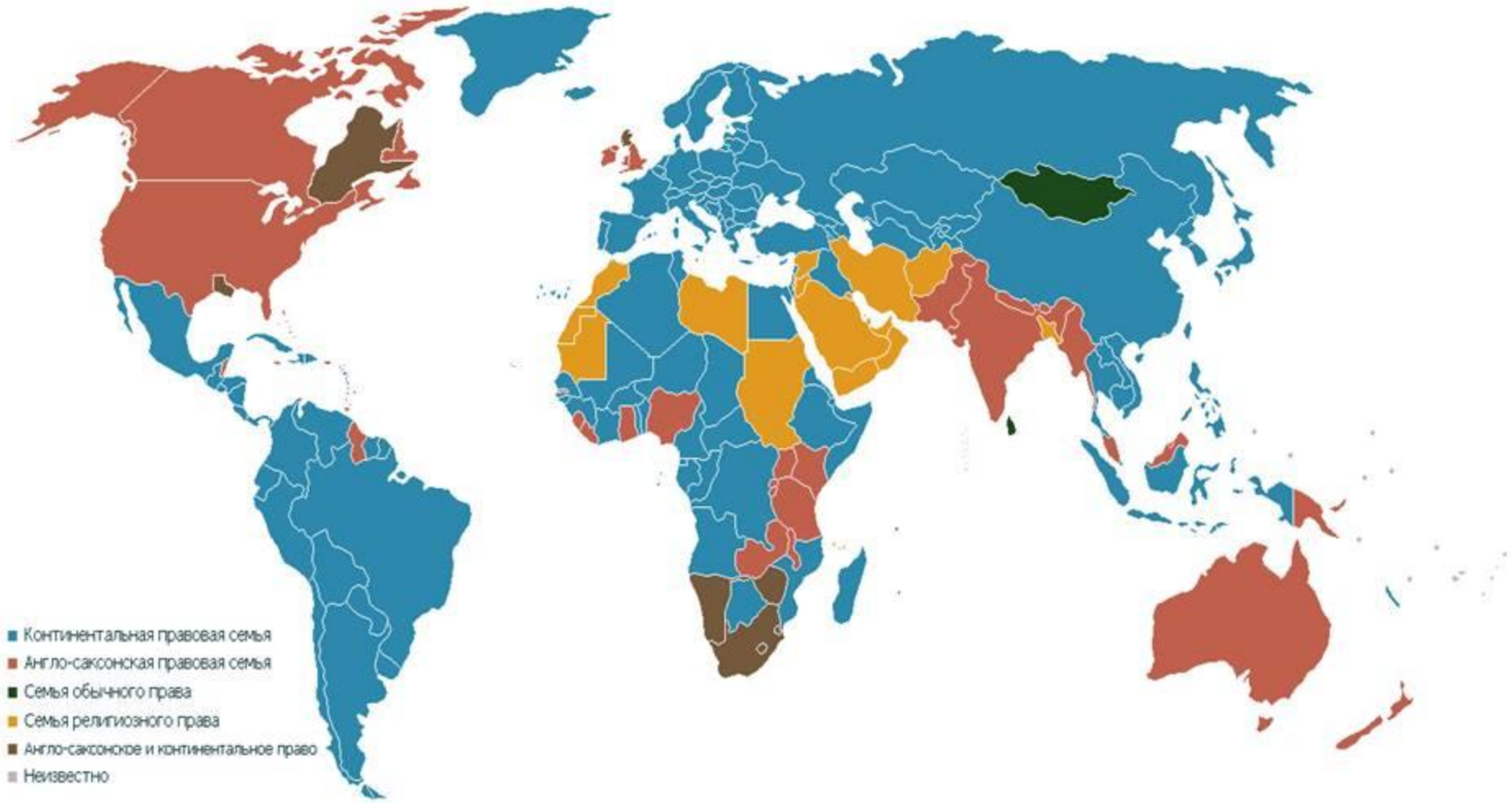
СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (в процентах)

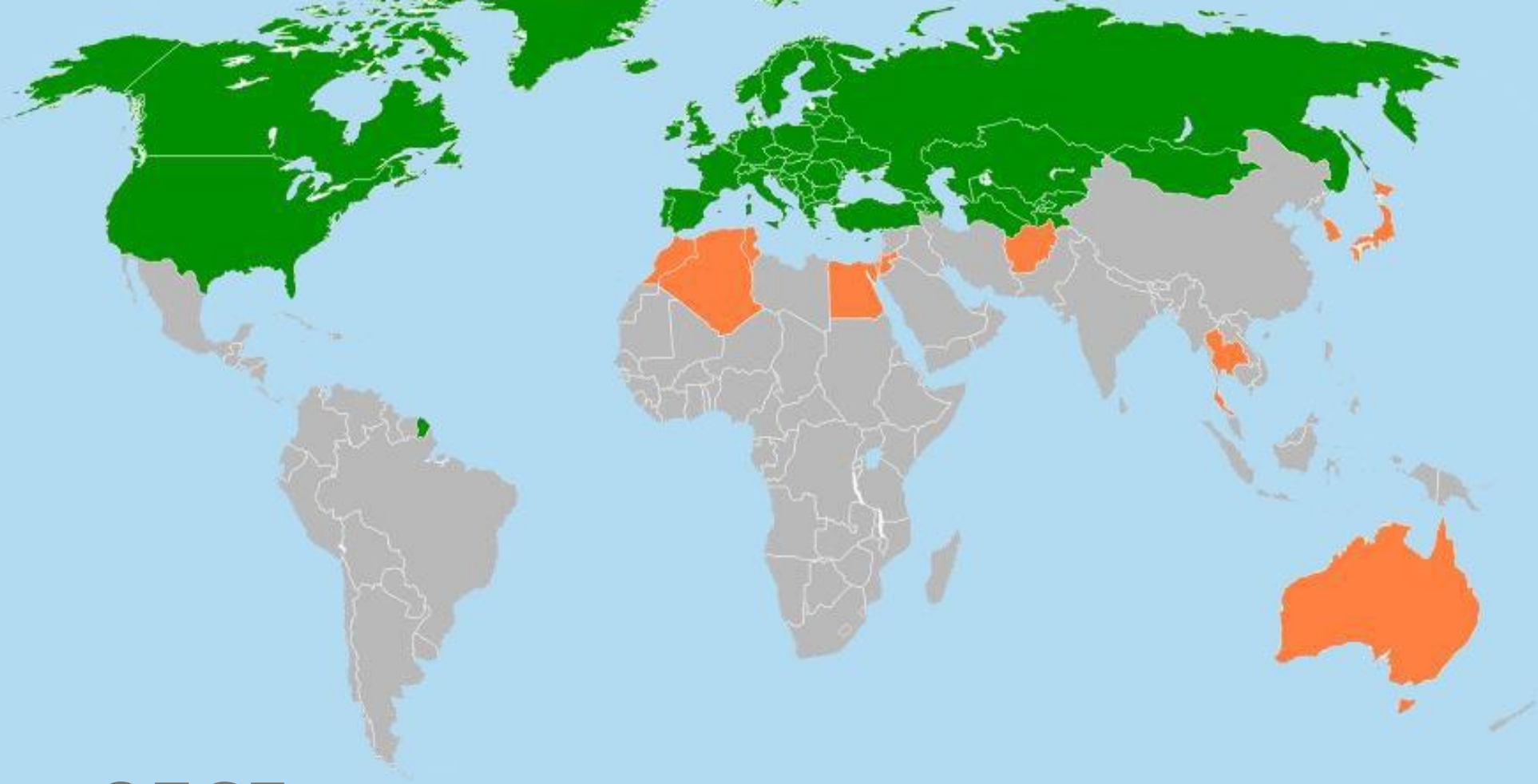


ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА

- пшеницы
- риса
- кофе
- чая

# Карта правовых систем мира





# ОБСЕ

 - 57 государств-участников

 - 11 партнёров по сотрудничеству





- Belgium
- Bulgaria
- Czech Republic
- Denmark
- Germany
- Estonia
- Ireland
- Greece
- Spain
- France
- Croatia
- Italy
- Cyprus
- Latvia

- Lithuania
- Luxembourg
- Hungary
- Malta
- Netherlands
- Austria
- Poland
- Portugal
- Romania
- Slovenia
- Slovakia
- Finland
- Sweden
- United Kingdom

NON-CONTINENTAL AND OVERSEAS TERRITORIES OF THE MEMBER STATES

- Azores (PT)
- Guadeloupe (FR)
- Martinique (FR)
- French Guiana (FR)
- Reunion (FR)
- Madira (PT)
- Canary Islands (ES)

The protocol order is the alphabetical order of the names of the Member States in their national language.



# NATO Member Countries



 NATO Member Countries

Map not to Scale

Copyright © Compare Infobase Pvt. Ltd. 2003-04.

# АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Австралия  
Бруней  
Вьетнам  
Гонконг  
Индонезия  
Канада  
КНР

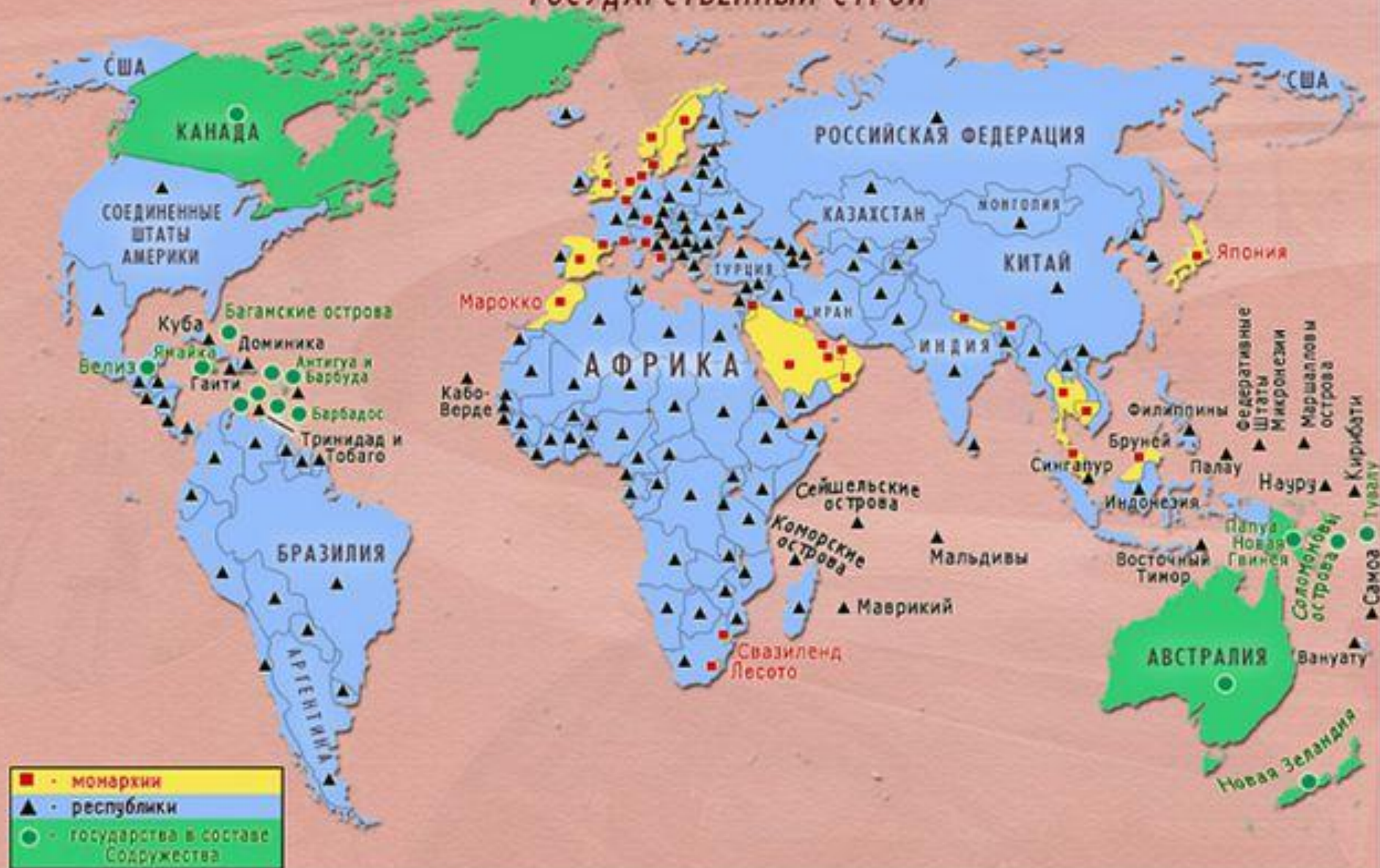
Республика Корея  
Малайзия  
Мексика  
Новая Зеландия  
Папуа-Новая Гвинея  
Перу  
Россия

Сингапур  
США  
Таиланд  
Тайвань  
Филиппины  
Чили  
Япония

ForexAW.com

# Государственный строй стран мира

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ



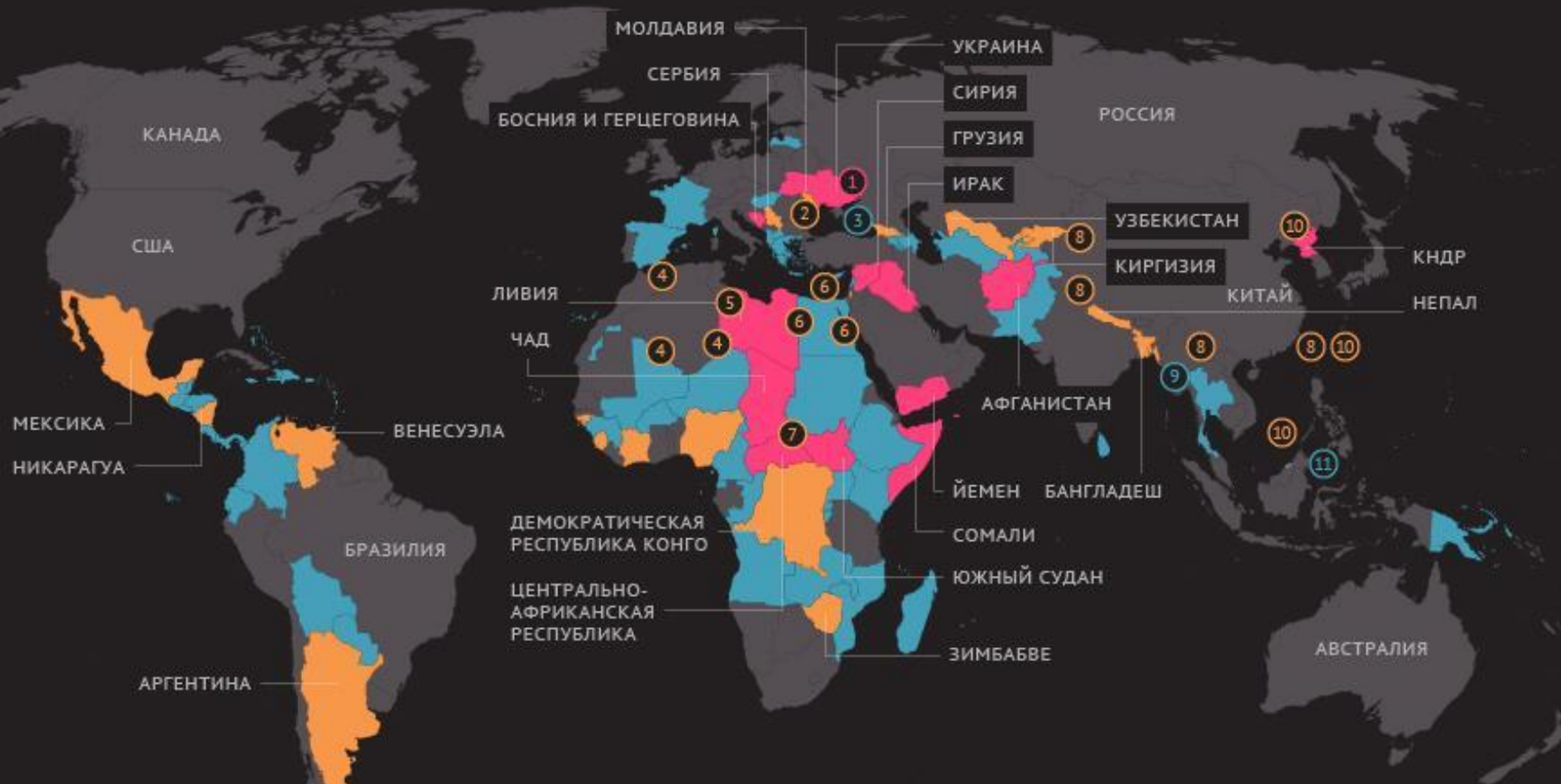
# Индекс международных угроз

■ Стабильный режим

■ Внутренняя напряжённость

■ Высокая степень напряжённости

■ Несостоявшееся государство, война



## Цифрами обозначены:

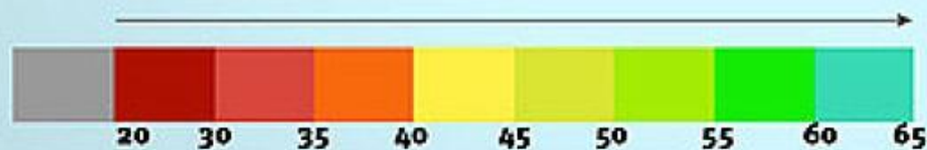
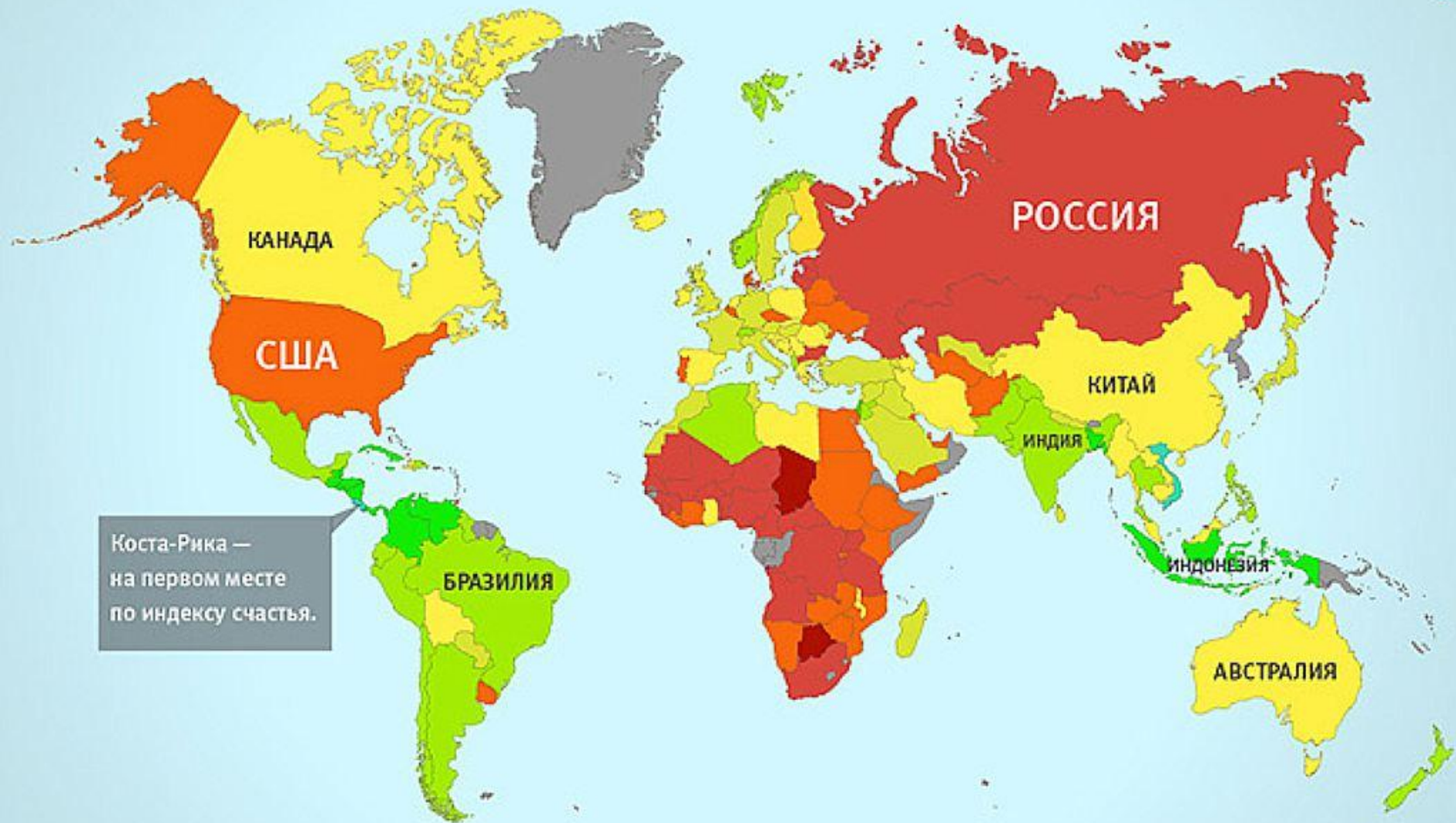
1. Украина: Донецкая и Луганская народные республики; 2. Молдавия: Приднестровская Молдавская Республика; 3. Северный Кавказ, приграничные области с Украиной;

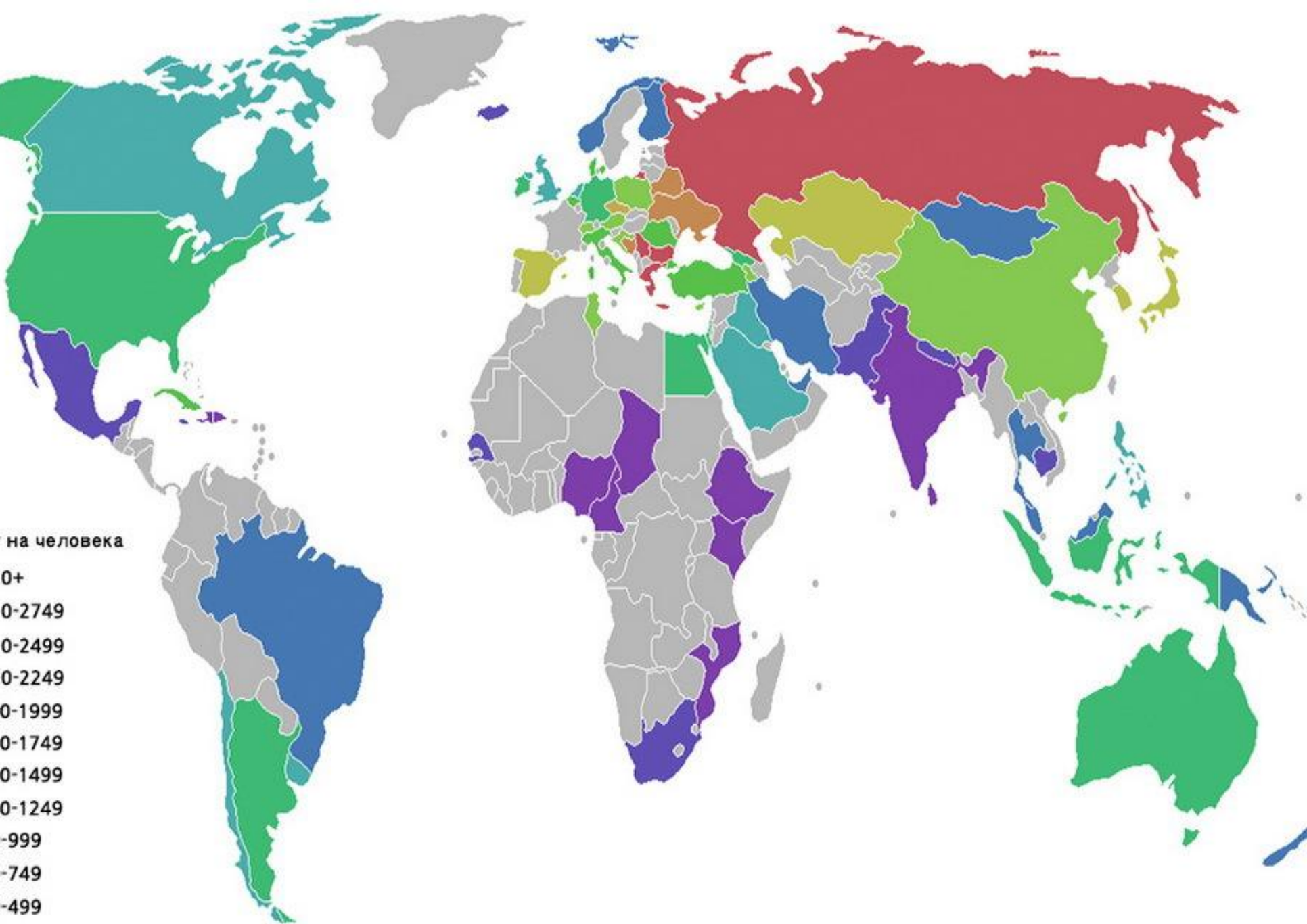
4. Алжир: границы с Мали, Ливией и побережье; 5. Границы Туниса и Ливии; 6. Египет: Синай, район Каира, граница с Ливией;

7. Судан: Дарфур; 8. Китай: Синьцзян, Тибет по границе с Индией (Джамму и Кашмир), Тайвань, Юньнань по границе с Мьянмой; 9. Мьянма: Качин, Шан и Аракан;

10. Граница КНДР и Китая, Сэнкаку/Дяюйтай, Спратли и Парасельские острова и риф Скарборо; 11. Филиппины: Минданао и Сулу

# Карта индекса счастья





на човека

- 0+
- 0-2749
- 0-2499
- 0-2249
- 0-1999
- 0-1749
- 0-1499
- 0-1249
- 999
- 749
- 499
- 40

