

# География отраслей промышленности мира



# Классификация отраслей

## промышленности

### Новые отрасли

#### Старые отрасли

■ Возникли во время промышленного переворота

Каменоугольная,  
Железорудная,  
Металлургическая,  
Производство подвижного транспорта ж/д,  
Судостроение,  
Текстильная.

Сейчас эти отрасли развиваются замедленными темпами, но играют большую роль в развитии современных отраслей промышленности

■ Появились в начале 20 века и обусловили развитие научно технического прогресса

Автомобилестроение,  
Выплавка алюминия,  
Производство пластмасс,  
Производство химических волокон.

Широкое развитие получило в развитых и развивающихся странах

### Новейшие отрасли

■ Возникли в эпоху НТР. Это наукоемкие отрасли

Микроэлектроника,  
Вычислительная техника,  
Роботостроение,  
Индустрия информатики,  
Атомное и аэрокосмическое производство,  
Химия органического синтеза,  
Микробиологическая промышленность.

Развивается быстрыми темпами.



# Промышленные комплексы



металлургический



нефтеперерабатывающий



судостроительный



# Топливная промышленность

## Главные грузопотоки нефти:

Ближний Восток-Япония  
Ближний Восток-Зарубежная Европа  
Ближний Восток-США  
Карибский район-США  
Индонезия-Япония  
Россия-Зарубежная Европа  
Зарубежная Европа-США

## Главные грузопотоки природного газа:

Россия-Зарубежная Европа  
Алжир-США  
Алжир-Зарубежная Европа  
Индонезия-Япония  
США-Япония  
Ближний Восток-Япония  
Канада-США  
Малайзия-Япония

## Главные грузопотоки угля:

США-Зарубежная Европа  
США-Япония  
Австралия-Япония  
Австралия-Зарубежная Европа  
Канада-Япония  
ЮАР-Зарубежная Европа  
ЮАР-Япония

## Главные страны — экспортёры нефти:

Страны Ближнего Востока  
Россия Венесуэла  
Мексика

## Главные страны — экспортёры газа:

Алжир Россия Индонезия  
Саудовская Аравия  
Малайзия ОАЭ Бруней

## Главные страны — экспортёры угля:

США Австралия ЮАР

# Производство электроэнергии

Значительная доля ТЭС	Значительная доля ГЭС	Значительная доля АЭС
Нидерланды (97%)	Норвегия (99,5%)	Франция (72%)
Польша (87%)	Бразилия (92%)	Бельгия (61%)
ЮАР (91%)	Канада (61%)	Республика Корея (54%)
Румыния (83%)	Албания (90%)	Швеция (45%)
Китай (80%)	Эфиопия (80%)	Швейцария (42%)
Мексика (82%)	Колумбия (70%)	Испания (38%)
Италия (80%)		



# Страны - производители железной руды

Добыча  
железной  
руды

Китай  
Бразилия  
Австралия  
Россия  
Украина  
США  
Индия



рудник



Добыча железной руды

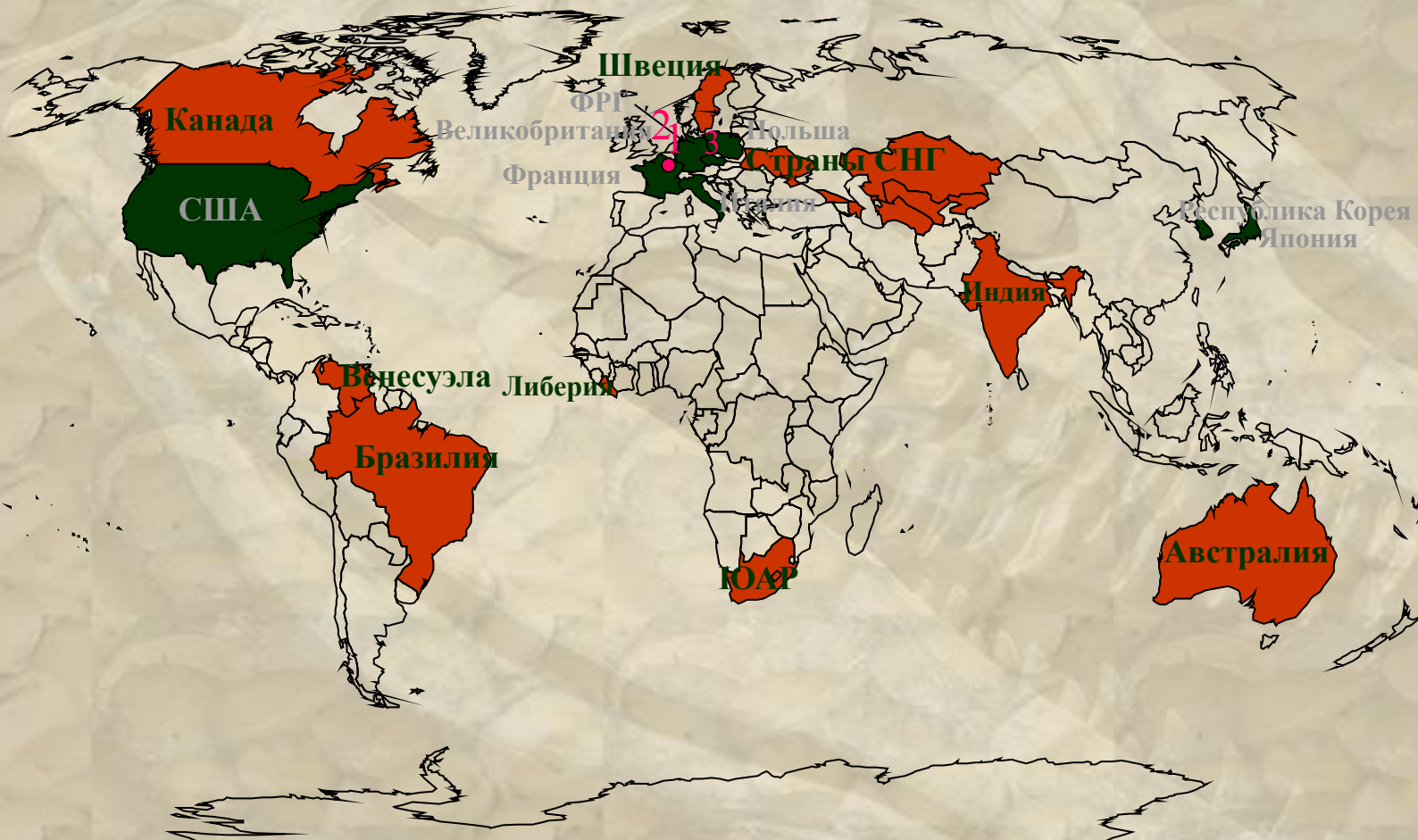
Выплавка  
стали

Япония  
Россия  
США  
Китай  
Украина  
Германия

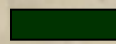


Гематит железная руда

# Международная торговля железной рудой



Страны экспортёры железной руды



Страны импортёры железной руды

1- Люксембург

2- Бельгия

3- Чехия

# Цветная металлургия

- Размещение предприятий этой отрасли связано с разнообразием сырьевой базы
- Выплавка тяжелых металлов (меди, олова, цинка, свинца) в основном ориентирована на сырьевой фактор, так как содержание полезного компонента в руде низко (1-2%)
- Выплавка легких металлов (алюминия, титана, магния, бериллия) в основном ориентирована на энергетический фактор.  
Так как содержание полезного компонента в руде составляет 40-60%

В развивающихся странах преобладают нижние стадии производства

Добыча руды

Производство концентратов

Производство черного металла

В развитых странах развиты верхние стадии

Выплавка металла

Производство конечной продукции

# Факторы размещения предприятий цветной металлургии

Ориентированно на сырьё

Медная промышленность



Оловянная промышленность



Ориентированно на транспортный фактор

Западная Европа

США

Япония



# Главные страны - производители

## Добыча медной руды и производство концентратов



## Выплавка рафинированной меди



## Добыча бокситов



## Производство алюминия



# Страны-экспортеры меди и алюминия



Страны экспортёры рафинированной меди



Страны экспортёры алюминия

# машиностроение

транспортное

автомобилестроени  
е

судостроение

авиастроение

сельскохозяйственн  
ое

тракторостроени  
е

Производство  
комбайнов

транспортное

приборостроени  
е

Вычислительна  
я

техника

роботостроение

радиоэлектрони  
ка

Производство технологического  
оборудования

Энергетическое  
машиностроение

Кузнечно-прессовое  
оборудование

# Страны лидеры по производству станков и судов

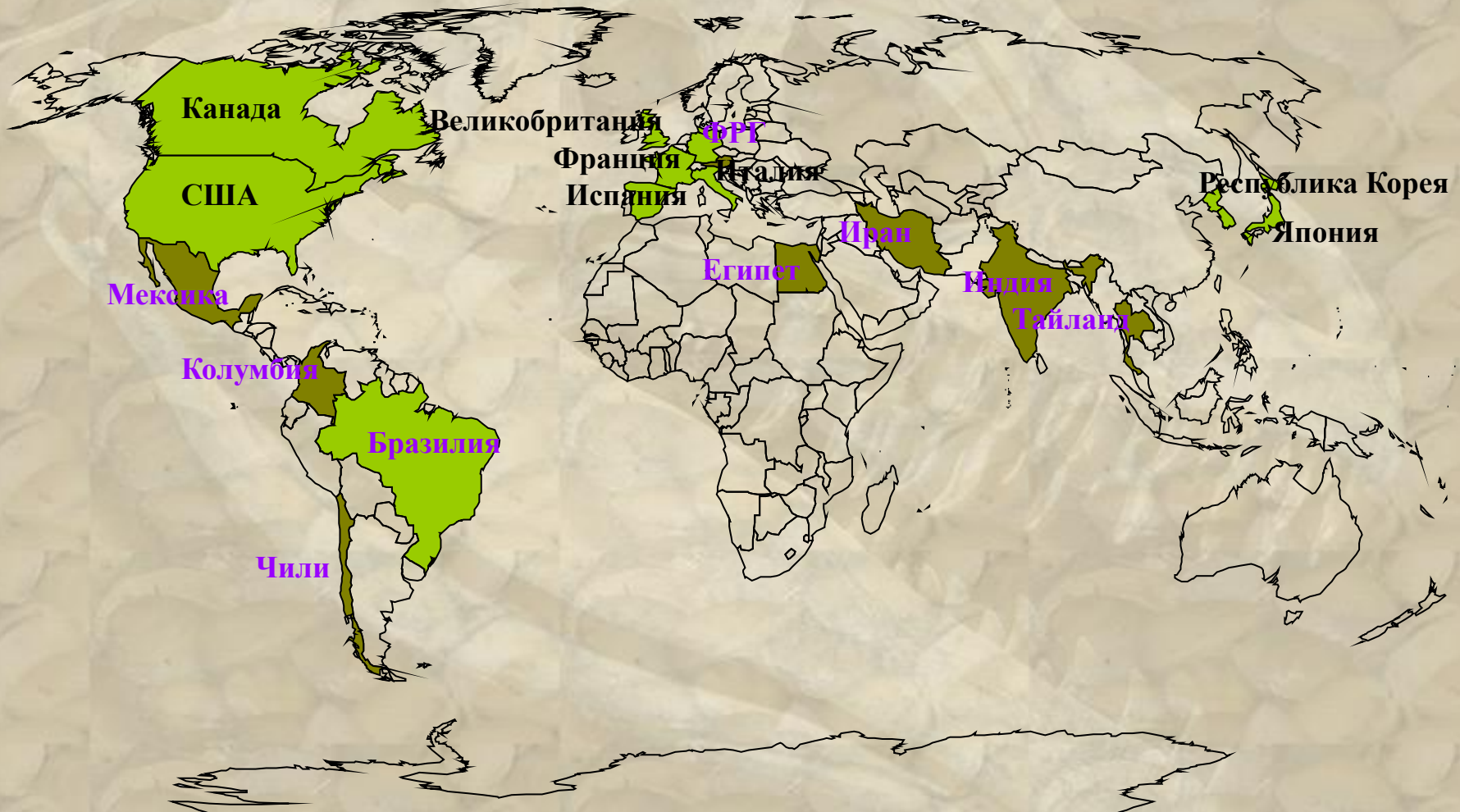


лидеры по выпуску станков



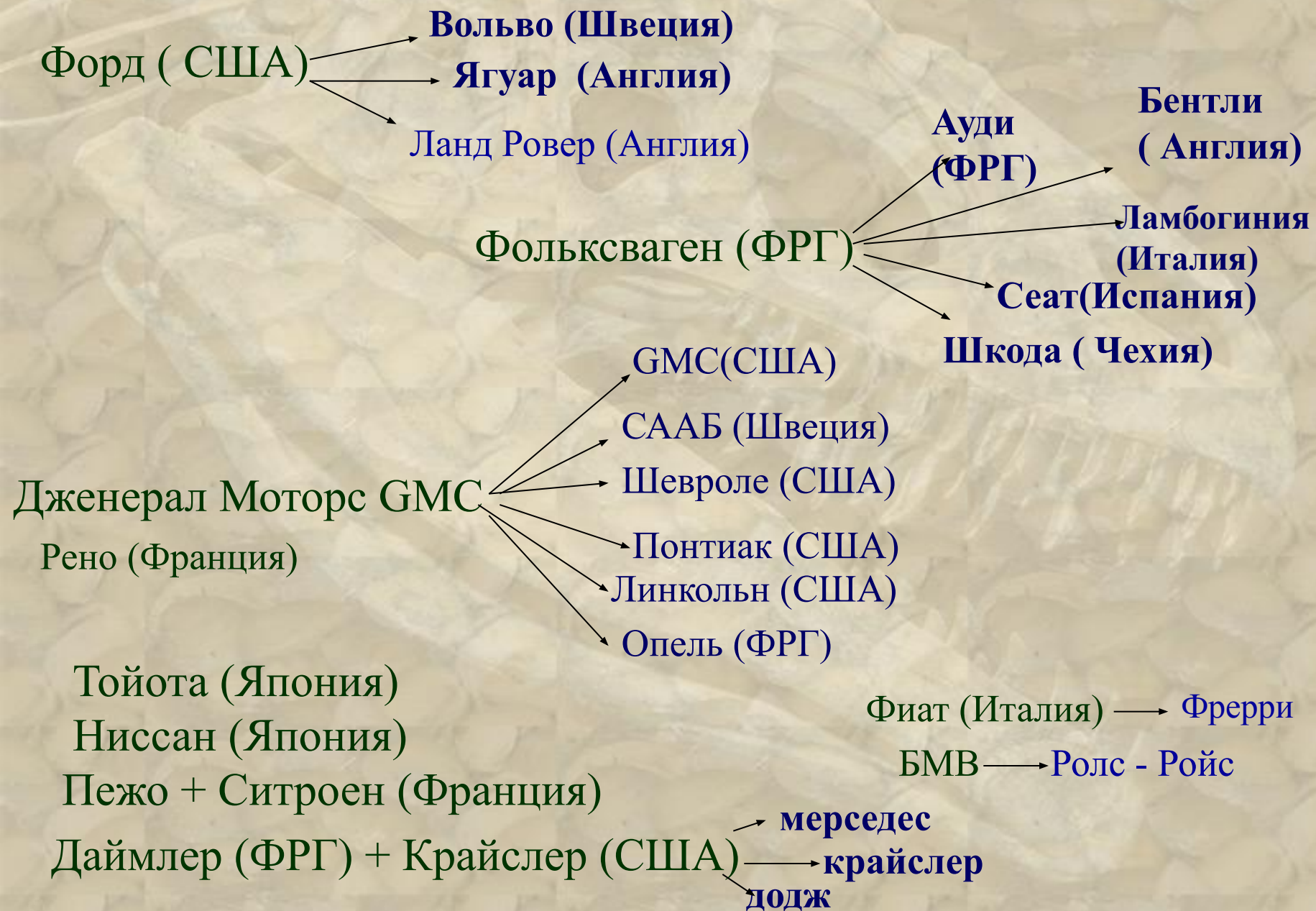
лидеры по выпуску судов

# Страны лидеры по производству вагонов и автомобилей

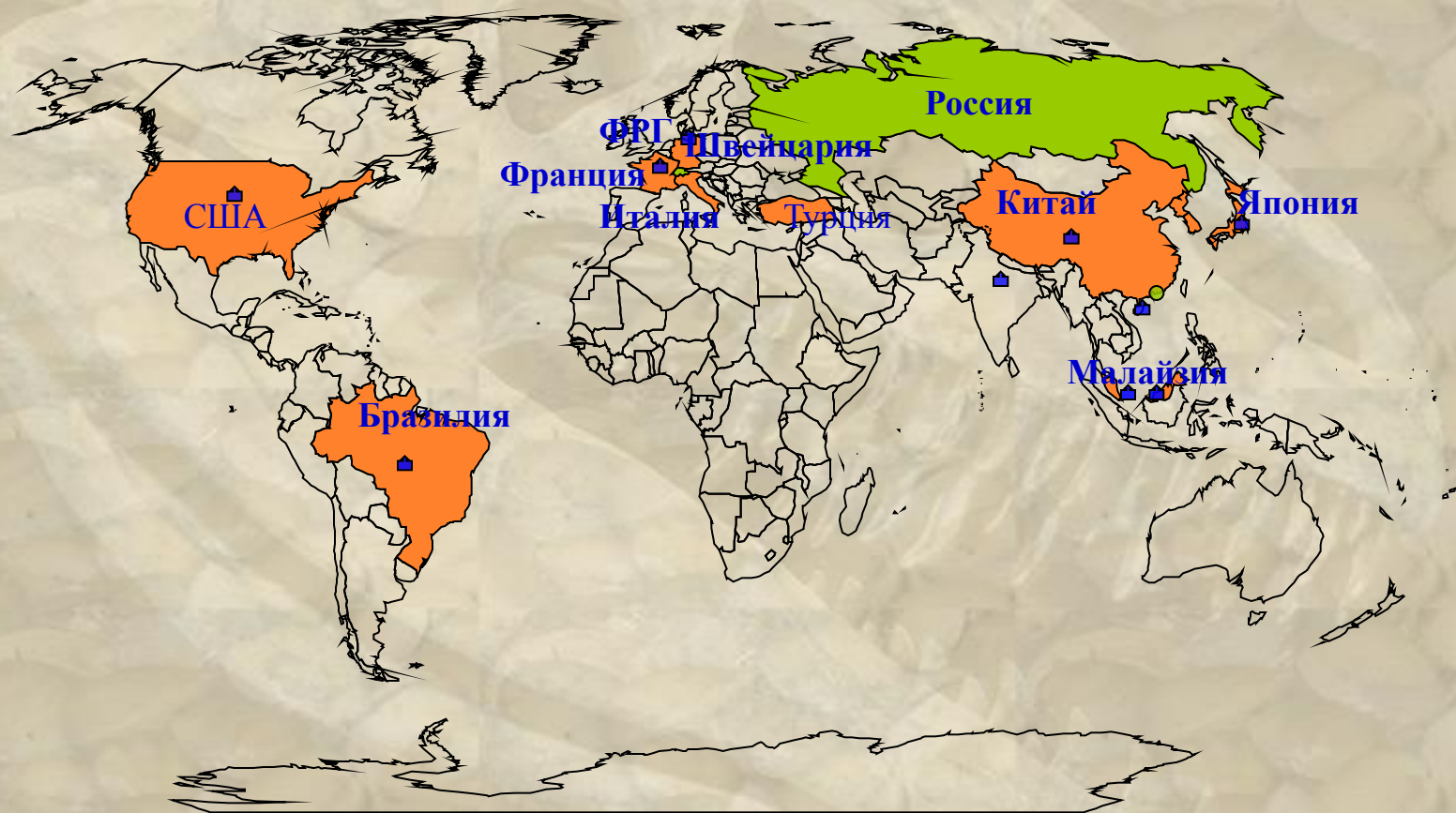


лидеры по выпускну вагонов  
лидеры по выпускну автомобилей

# Крупнейшие автомобильные фирмы



# Страны лидеры по производству бытовой техники



лидеры по производству часов



лидеры по производству телевизоров



лидеры по производству радиоприемников

# Химическая промышленность



Экспортеры продукции химической промышленности

ФРГ, США, Великобритания, Франция ,Нидерланды

# Страны-лидеры по выпуску удобрений



страны - лидеры по производству фосфатных удобрений



страны - лидеры по производству калийных удобрений



страны - лидеры по производству азотных удобрений

# Страны-лидеры по выпуску искусственных материалов

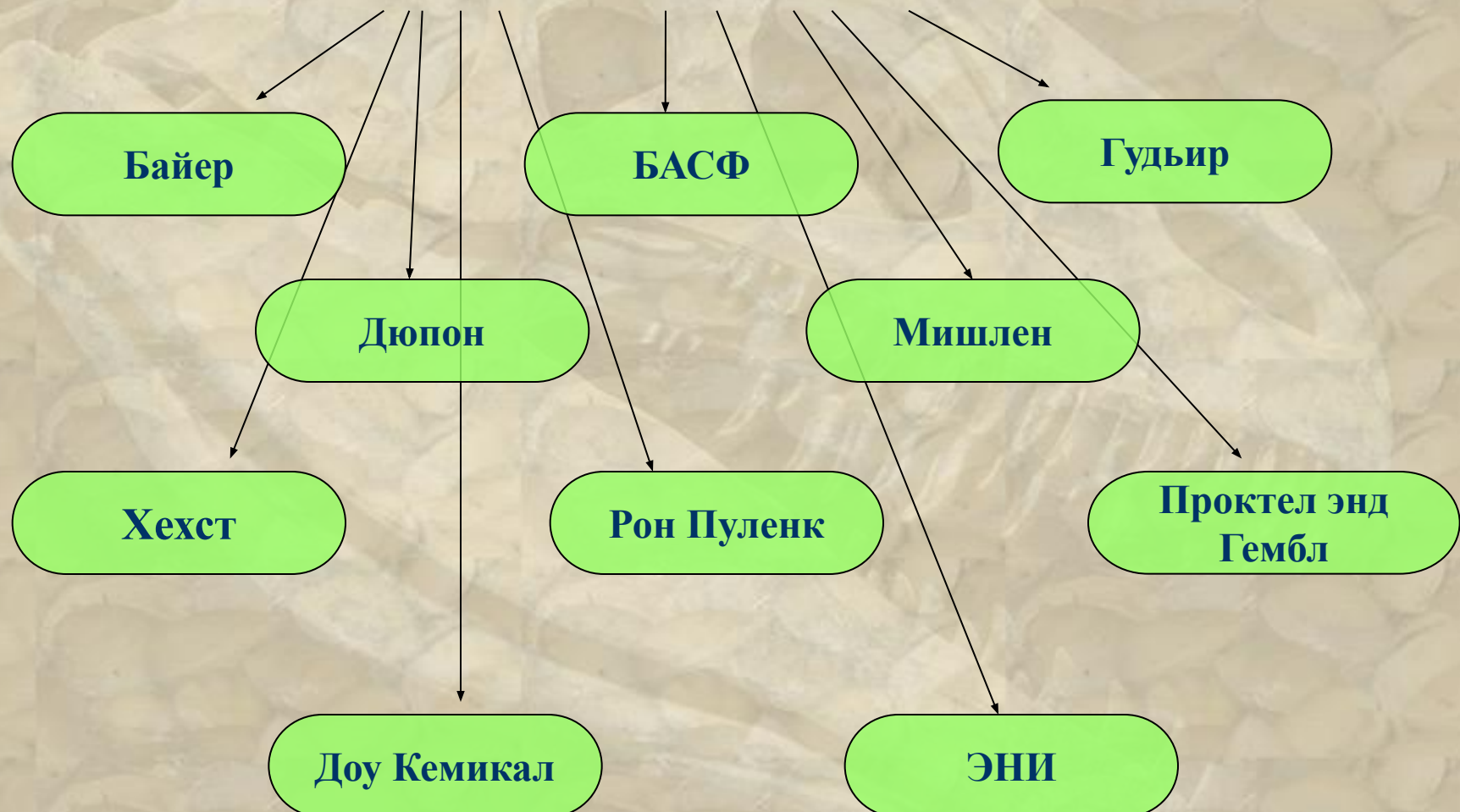


Страны-лидеры по выпуску пластмассы

Страны-лидеры по выпуску волокна

Страны-лидеры по выпуску синтетического каучука

# Предприятия изготавливающие химическую продукцию



# Обрабатывающая промышленность

Лесная

легкая

пищевая

деревообрабаты  
вающая

текстиль  
ная

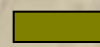
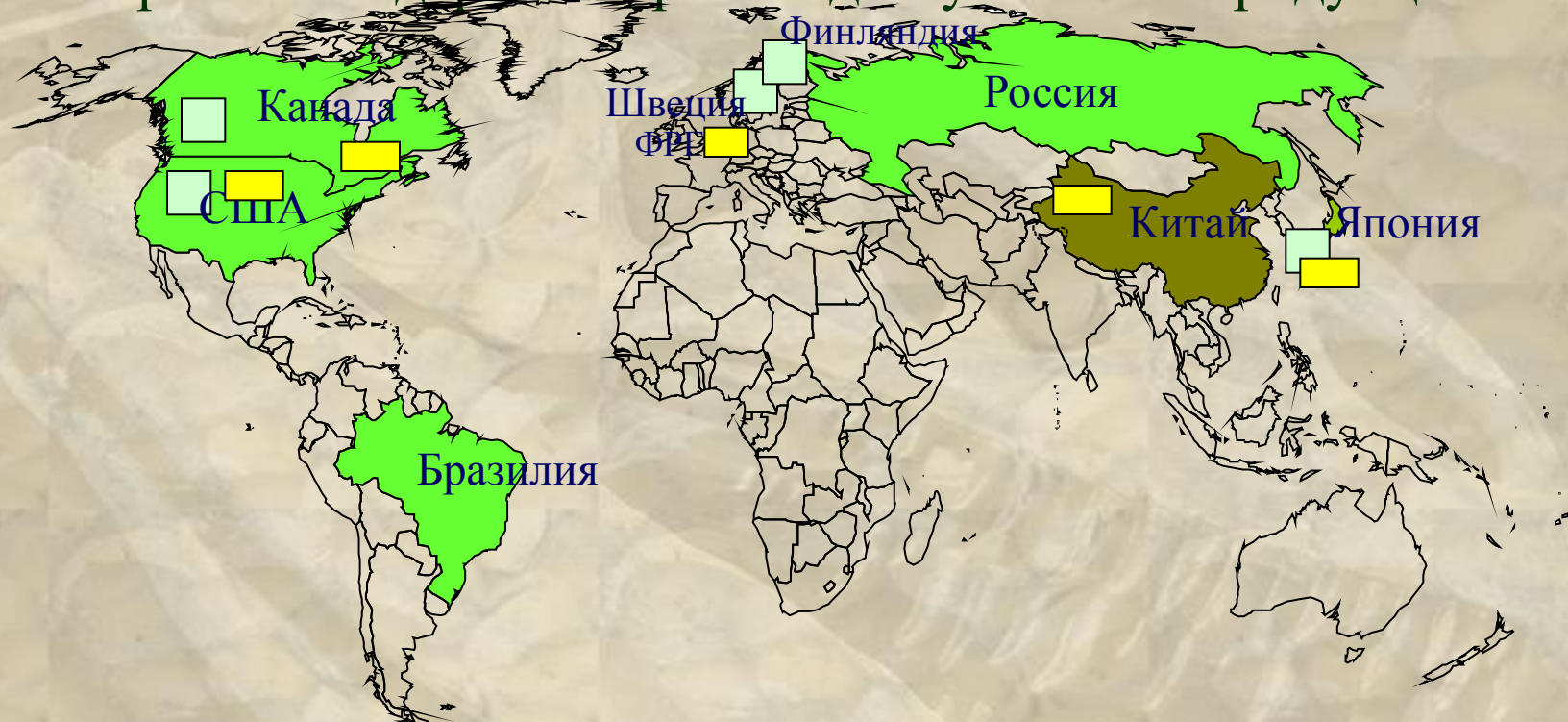
швейная

Производств  
о  
продуктов  
питания

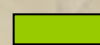
Целлюлозно-  
бумажная

обувная

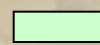
# Страны – лидеры по производству лесной продукции



**древесина**



**пиломатериалы**

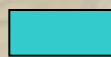
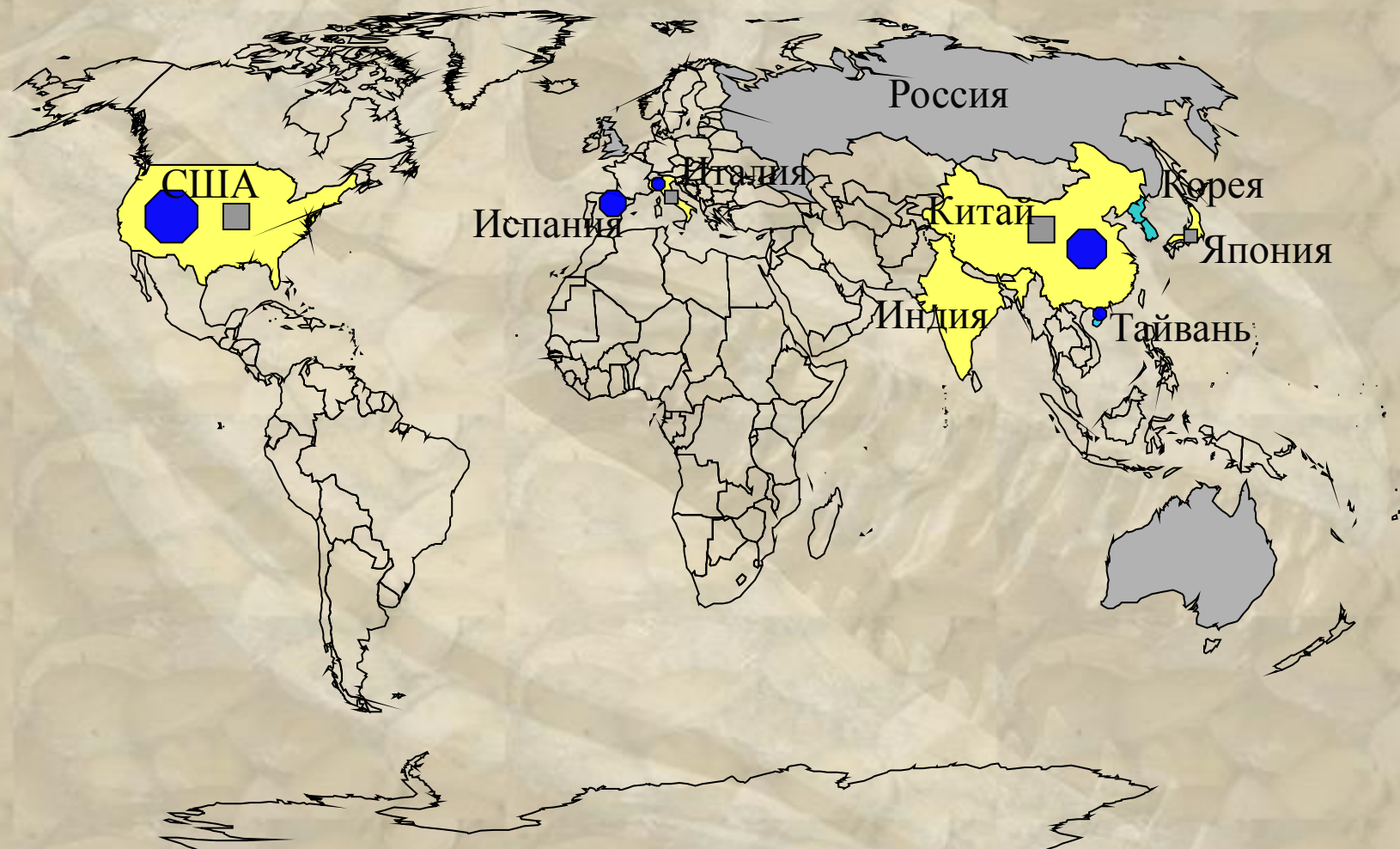


**целлюлоза**

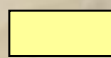


**производство бумаги**

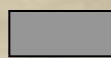
# Страны- лидеры по производству ткани



синтетические ткани



хлопчатобумажные ткани



шерстяные ткани

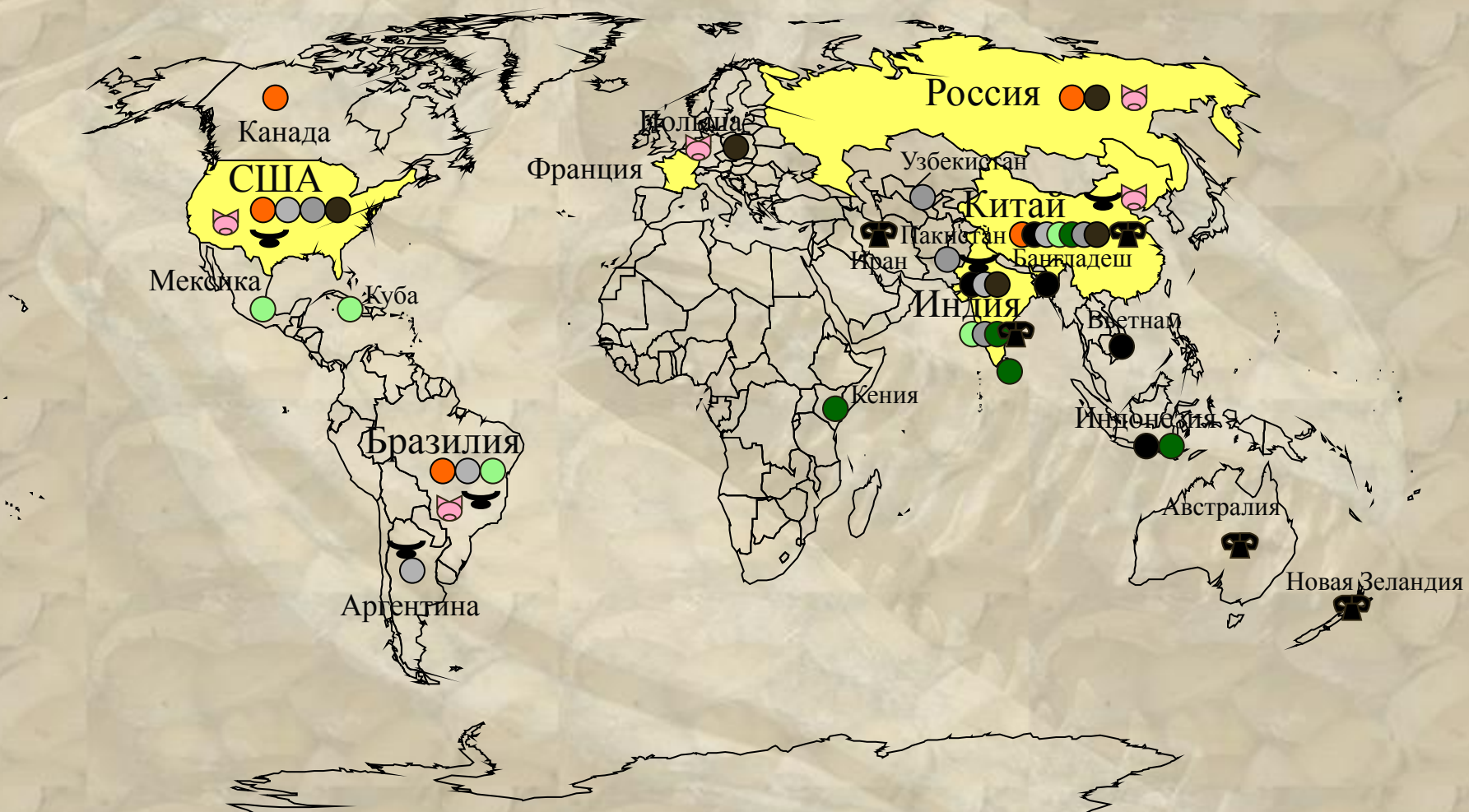


производство обуви

# Структура сельского хозяйства



# Страны- лидеры по производству с/х продукции



- Пшеница   ● Рис   ● Сахарный тростник   ● Чай   ● Крупный рогатый скот
- Кукуруза   ● Соя   ● Хлопок   ● Картофель   ● Свиньи   ● Овцеводство