

География отраслей промышленности мира



Классификация отраслей промышленности

Старые отрасли

□ Возникли во время промышленного переворота

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

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

Новые отрасли

□ 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 страны — экспортеры нефти:

Страны Ближнего
Востока
Россия Венесуэла
Мексика

Главные грузопотоки природного газа:

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

Главные страны — экспортеры газа:

Алжир Россия Индонезия
Саудовская Аравия
Малайзия ОАЭ Бруней

Главные грузопотоки угля:

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

Главные страны — экспортеры 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

Выплав
ка
стали

Япония
Россия
США
Китай
Украина
Германия

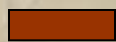
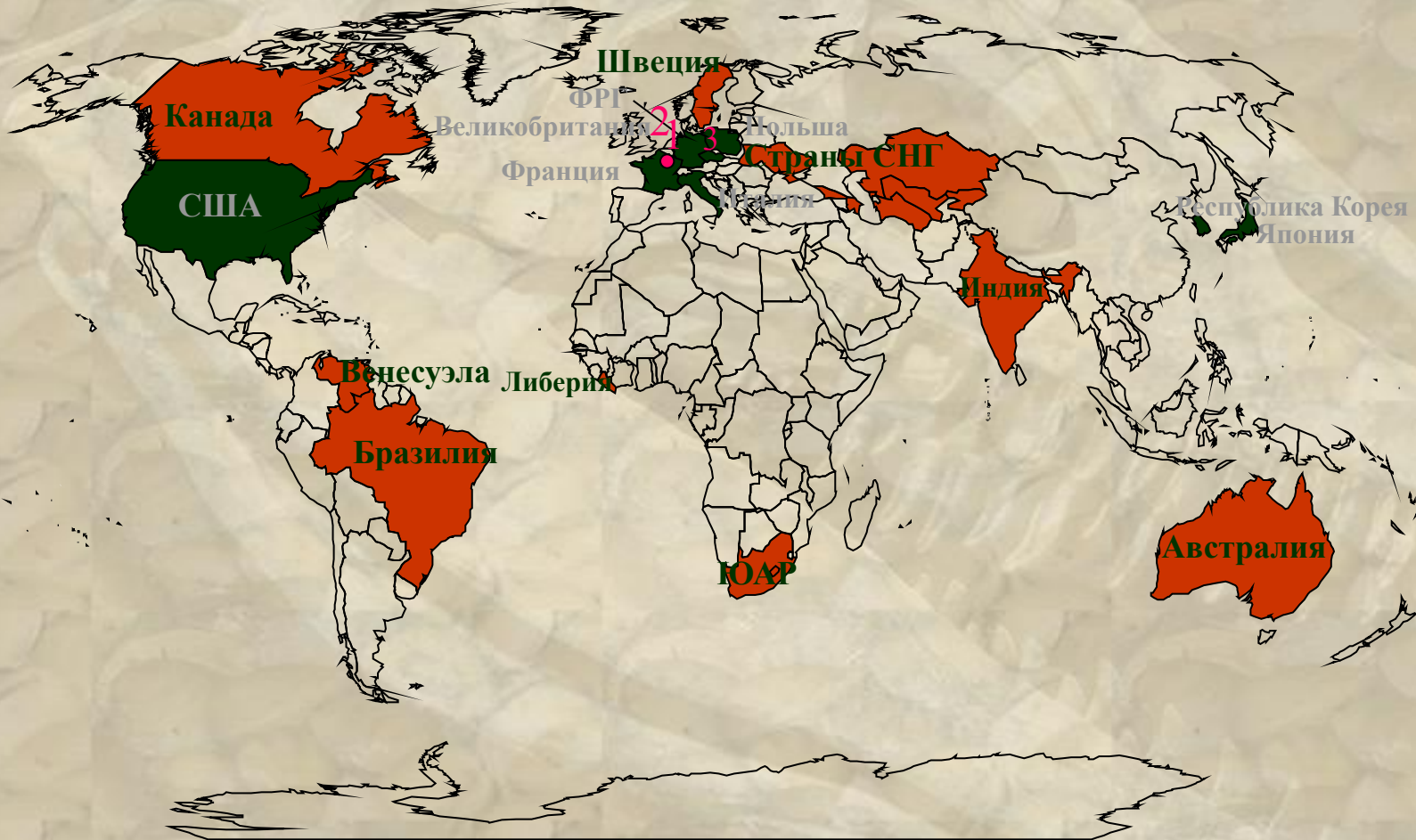


Добыча железной руды

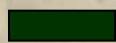


Гематит железная руда

Международная торговля железной рудой



Страны экспортеры железной руды



Страны импортеры железной руды

1- Люксембург

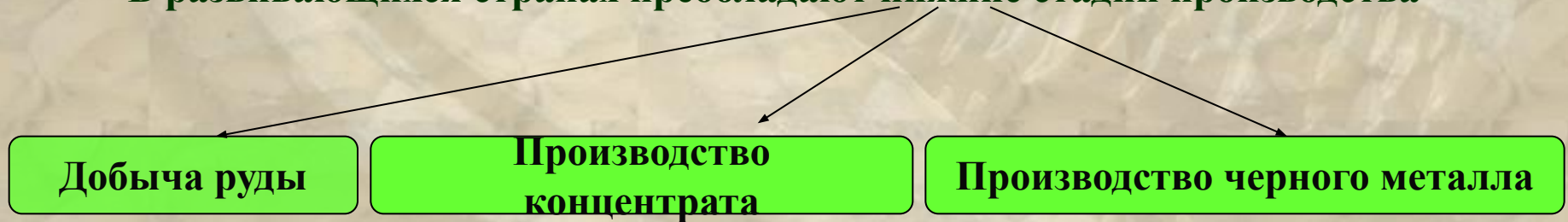
2- Бельгия

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



В развитых странах развиты верхние стадии

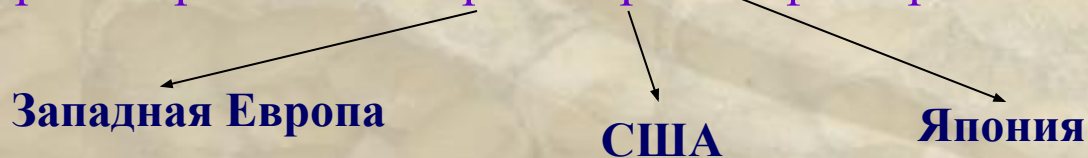


Факторы размещения предприятий цветной металлургии

Ориентированно на сырьё



Ориентированно на транспортный фактор



Главные страны - производители

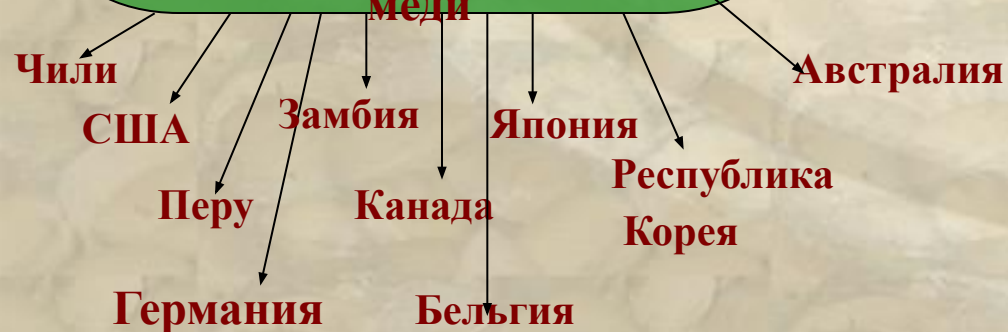
Добыча медной руды и производство концентрата



Добыча бокситов

Австралия
Гвинея
Ямайка
Россия
Китай
Бразилия
Суринам
Австралия
Греция
Индия

Выплавка рафинированной меди



Производство алюминия

Россия
Германия
Франция
США
Канада
Италия
Япония
Норвегия
Австралия
Великобритания

Страны-экспортеры меди и алюминия



Страны экспортеры рафинированной меди



Страны экспортеры алюминия

машиностроение

транспортное

автомобилестроение

судостроение

авиастроение

сельскохозяйственное

тракторостроение

Производство
комбайнов

транспортное

приборостроение

Вычислительная
техника

роботостроение

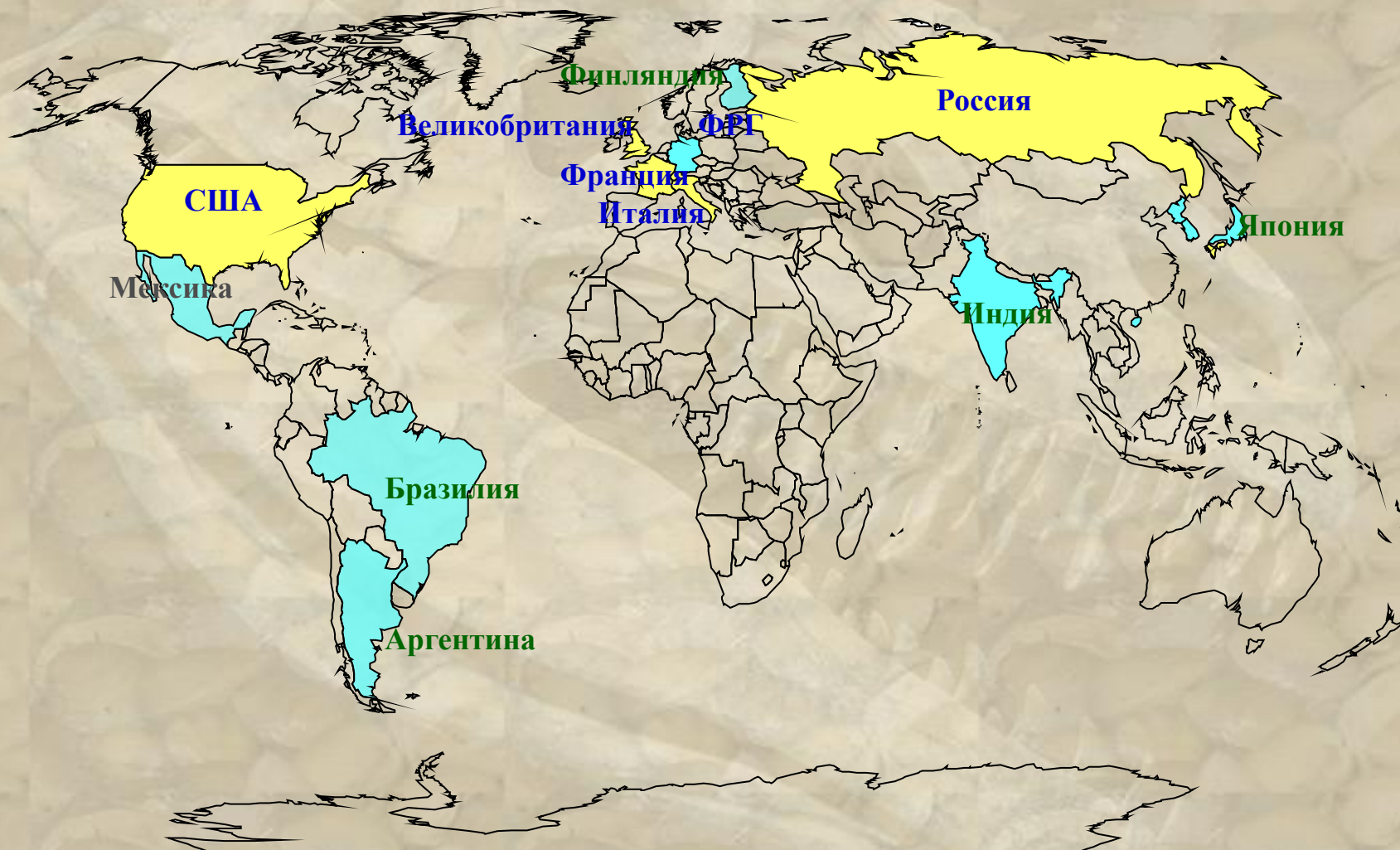
радиоэлектроника



Производство технологического
оборудования

Энергетическое
машиностроение

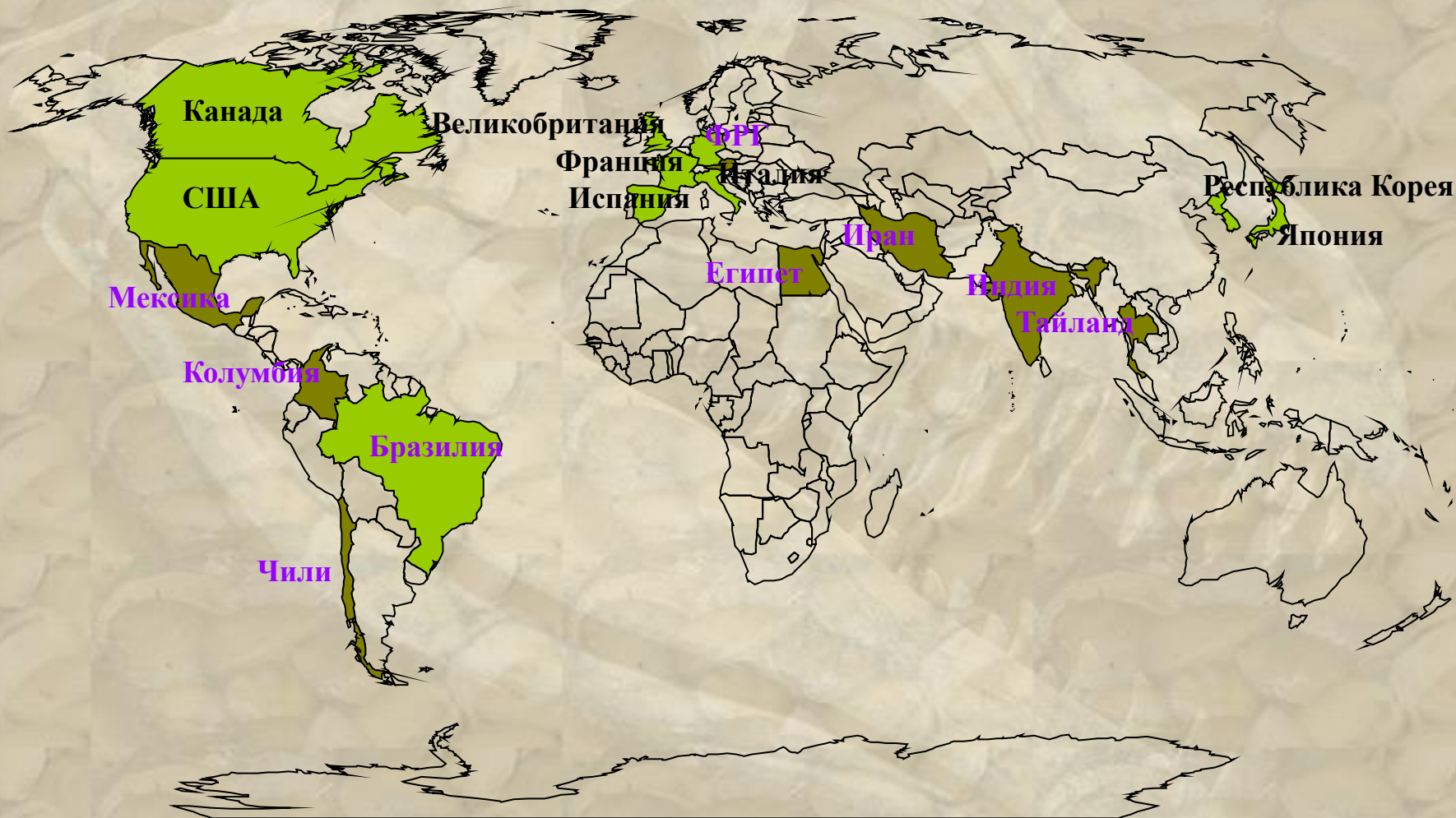
Кузнечно-прессовое
оборудование

Страны лидеры по производству станков и судов



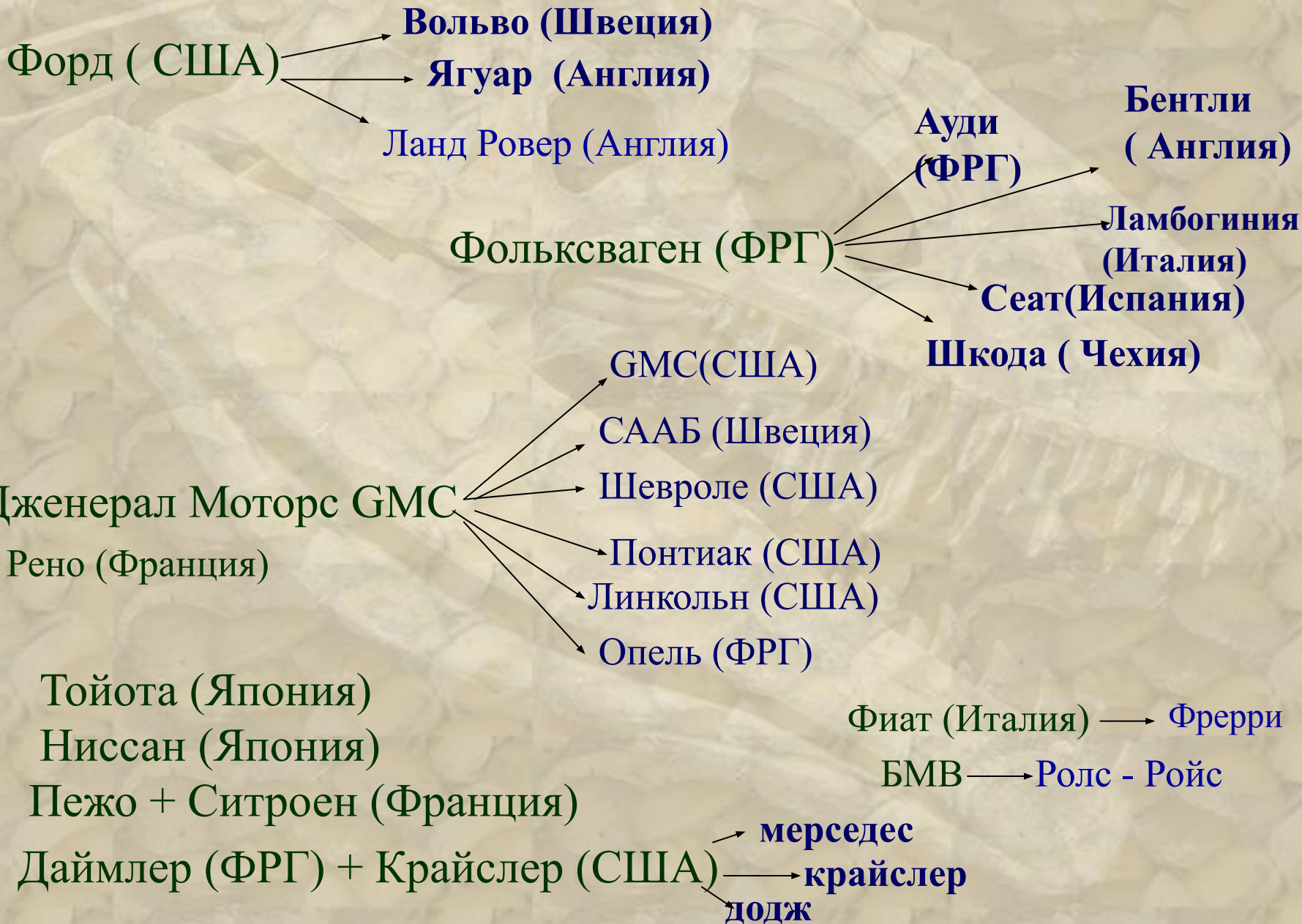
-  лидеры по выпуску станков
-  лидеры по выпуску судов

Страны лидеры по производству вагонов и автомобилей

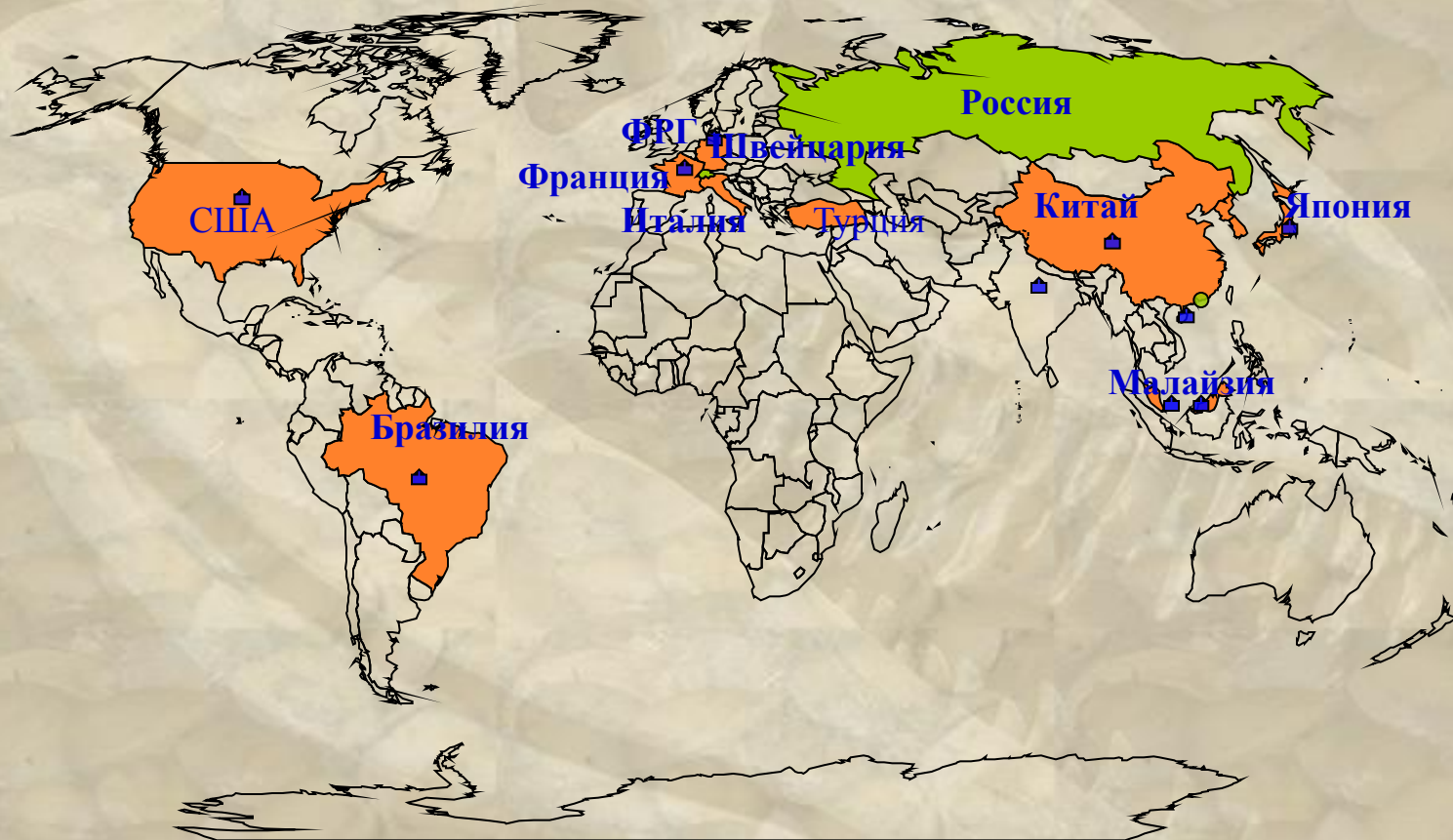





лидеры по выпуску вагонов
лидеры по выпуску автомобилей

Крупнейшие автомобильные фирмы



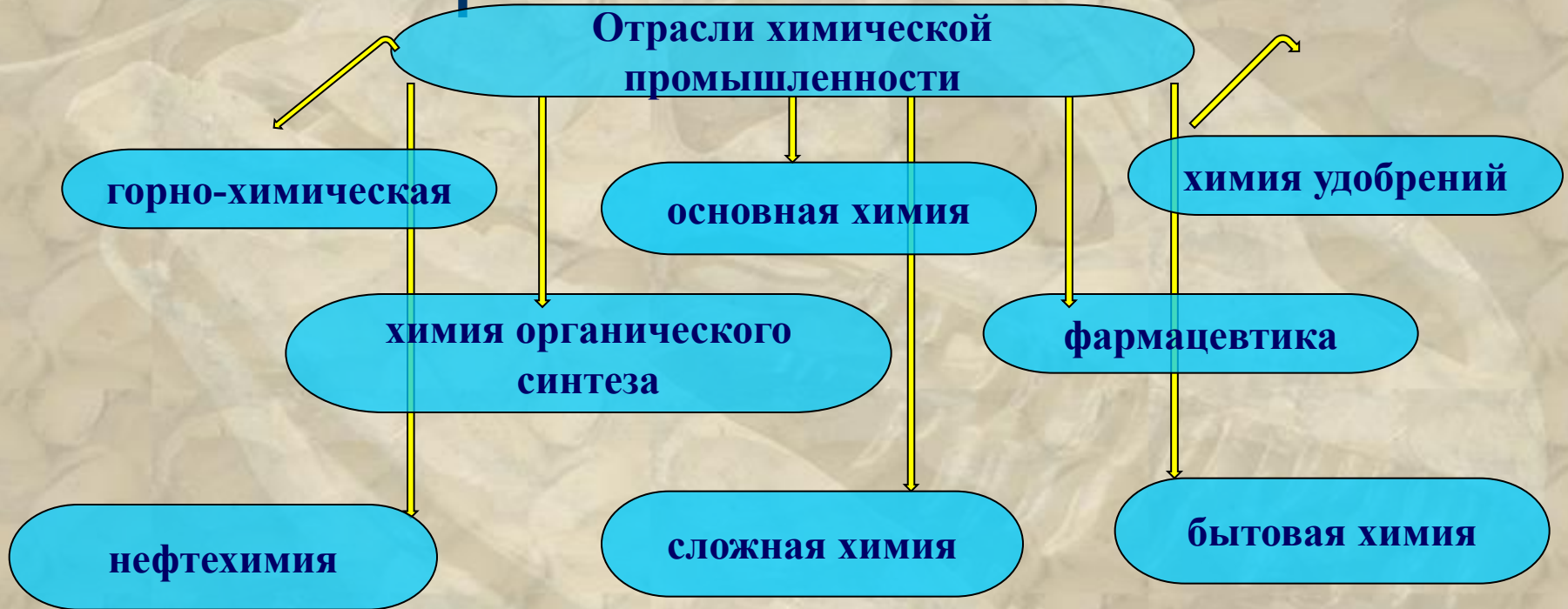
Страны лидеры по производству бытовой техники



-  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

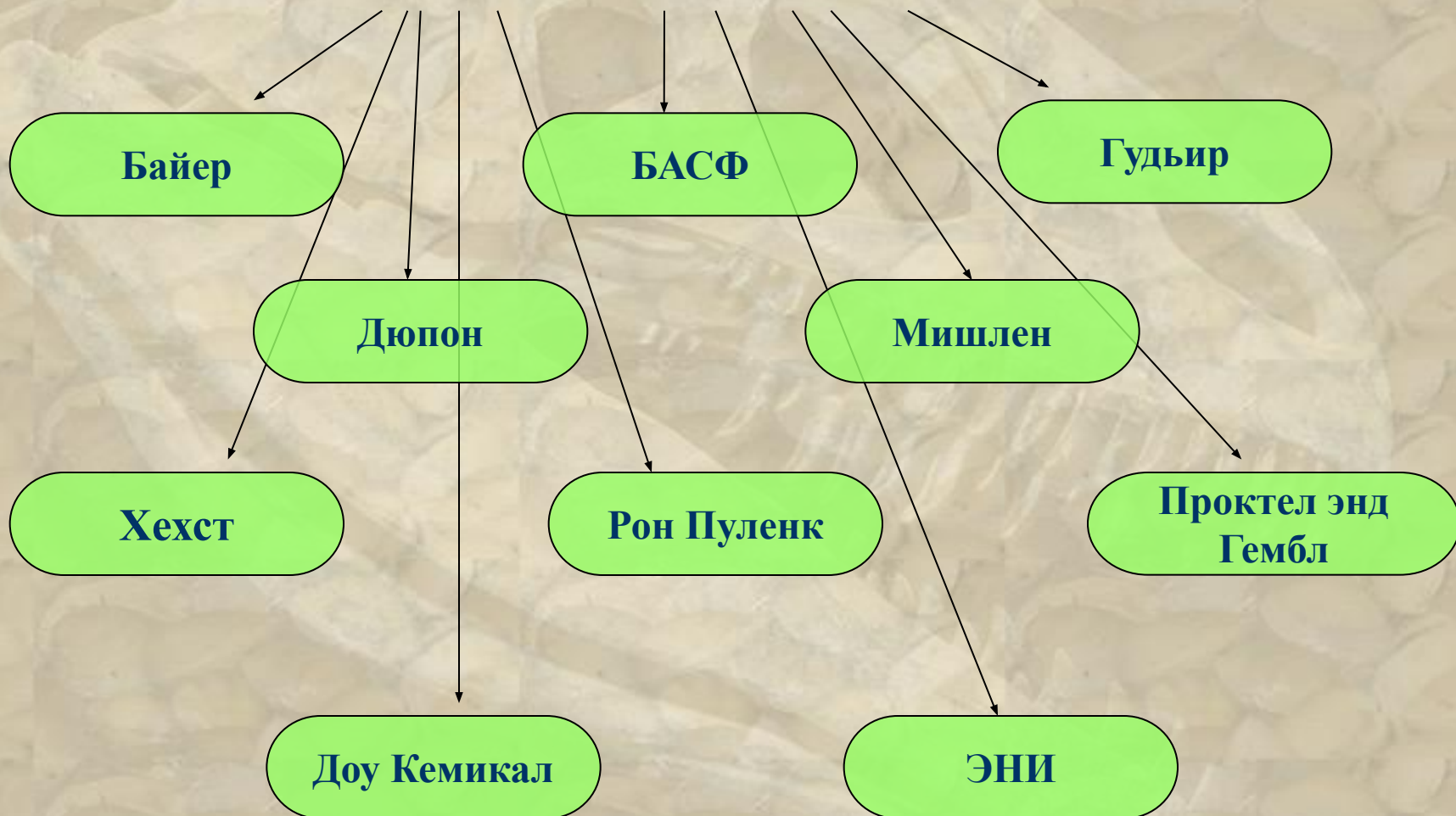


Страны-лидеры по выпуску пластмассы

Страны-лидеры по выпуску волокна

Страны-лидеры по выпуску синтетического каучука

Предприятия изготовляющие химическую продукцию



Обрабатывающая промышленность

Лесная

деревообрабаты
вающая

Целлюлозно-
бумажная

легкая

текстиль
ная

обувная

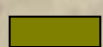
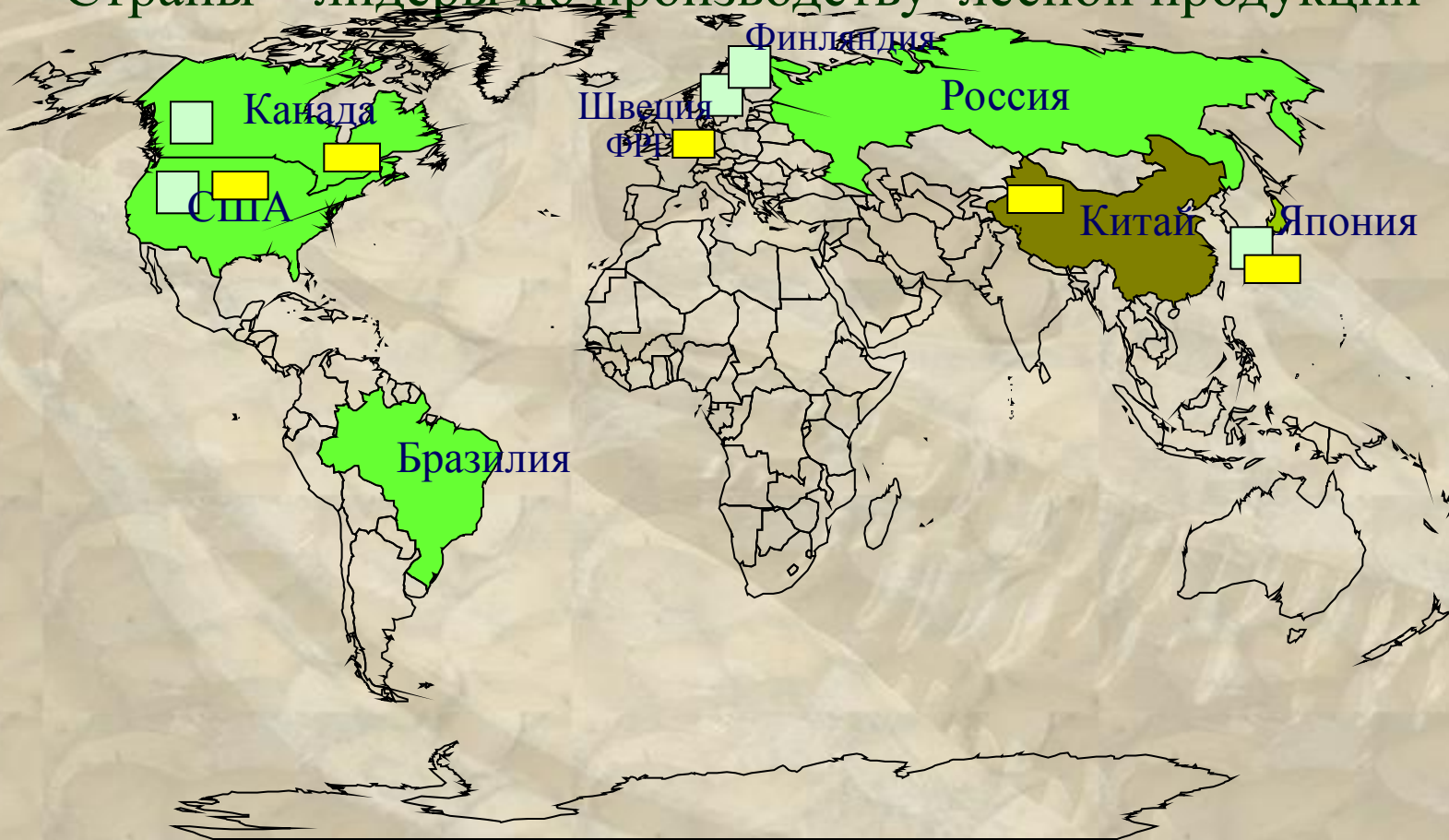
швейная

пищевая

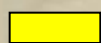
Производств

о
продуктов
питания

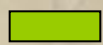
Страны – лидеры по производству лесной продукции



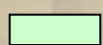
древесина



производство бумаги

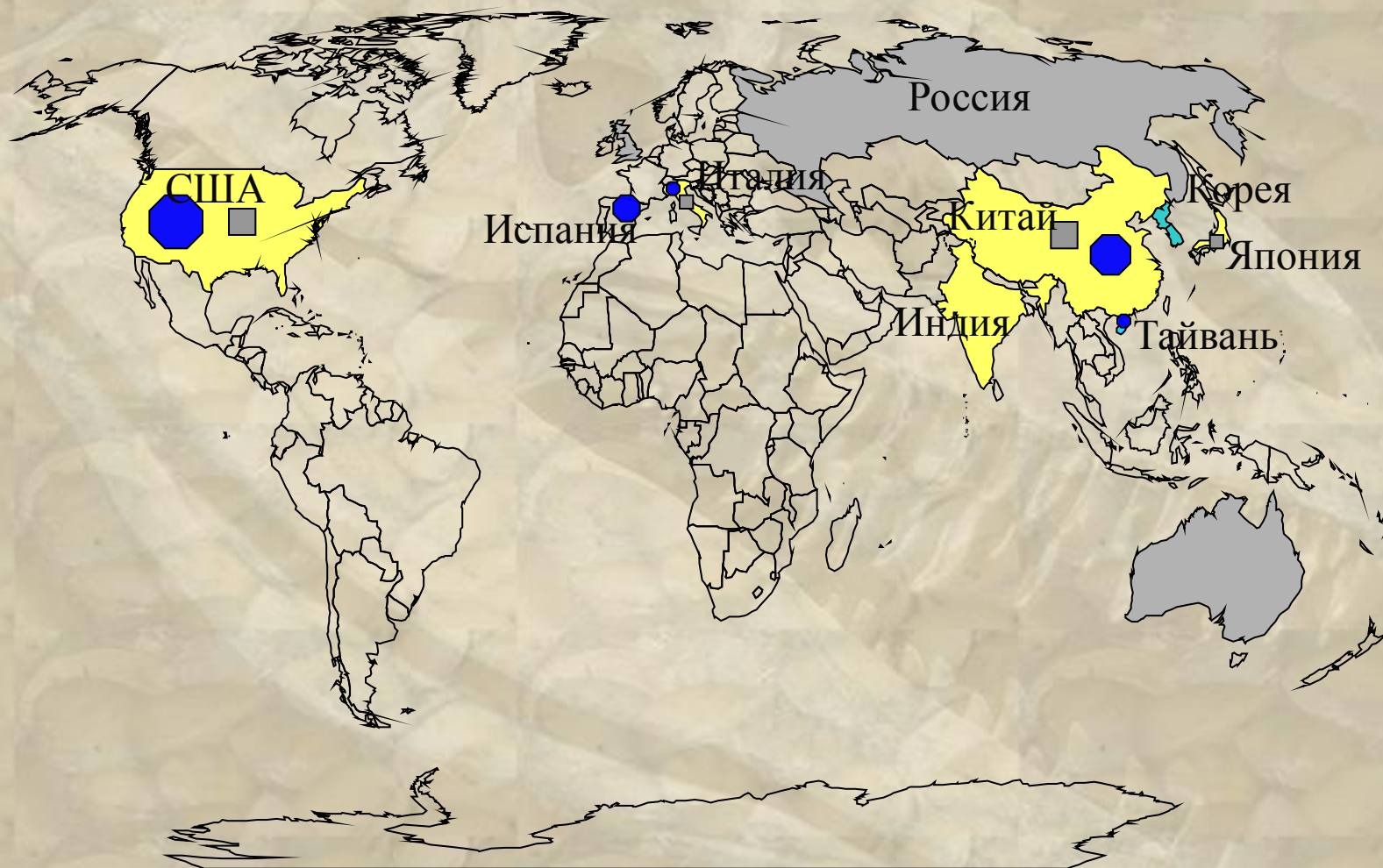


пиломатериалы



целлюлоза

Страны- лидеры по производству ткани



синтетические ткани

хлопчатобумажные ткани

шерстяные ткани

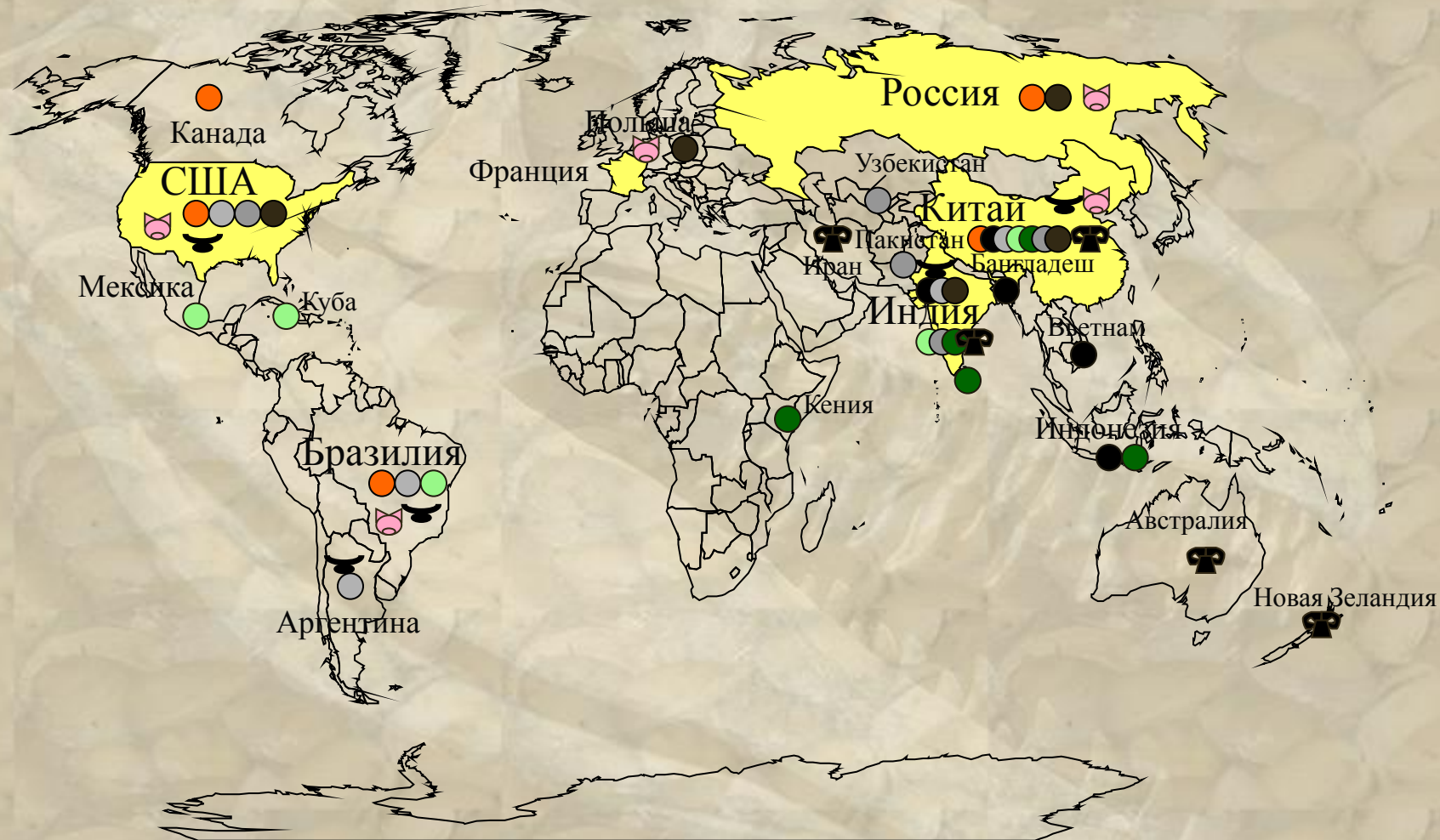


производство обуви

Структура сельского хозяйства



Страны- лидеры по производству с/х продукции



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