



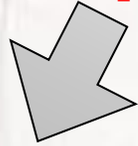
География основных отраслей производственной сферы

Детроит
Чикаго
Бостон
Нью-Йорк
Филладельфия
Лос-Анджелес
Мехико
Даллас — Форт-Уэрт
Сан-Паулу

Лондон
Рур

Сеул
Токио
Шанхай
Нагоя
Осака
Тайбэй

География отраслей мирового хозяйства



Производственная сфера

промышленность

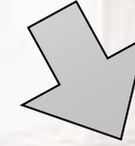
- старые отрасли
- новые отрасли
- новейшие отрасли

сельское хозяйство

- растениеводство
- животноводство
- рыболовство

транспорт

строительство



Непроизводственная сфера

сфера социального обслуживания

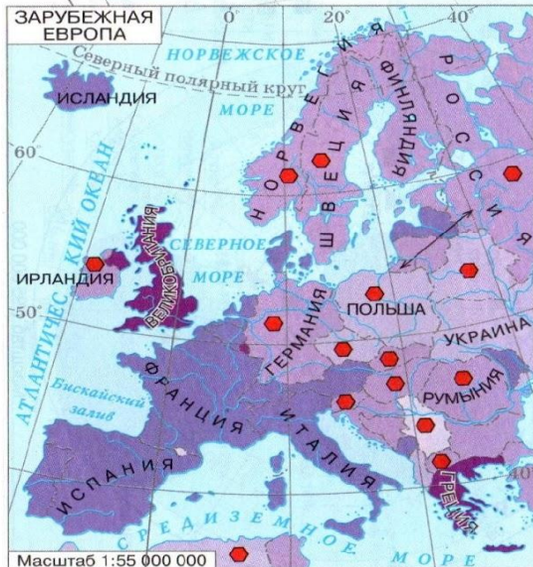
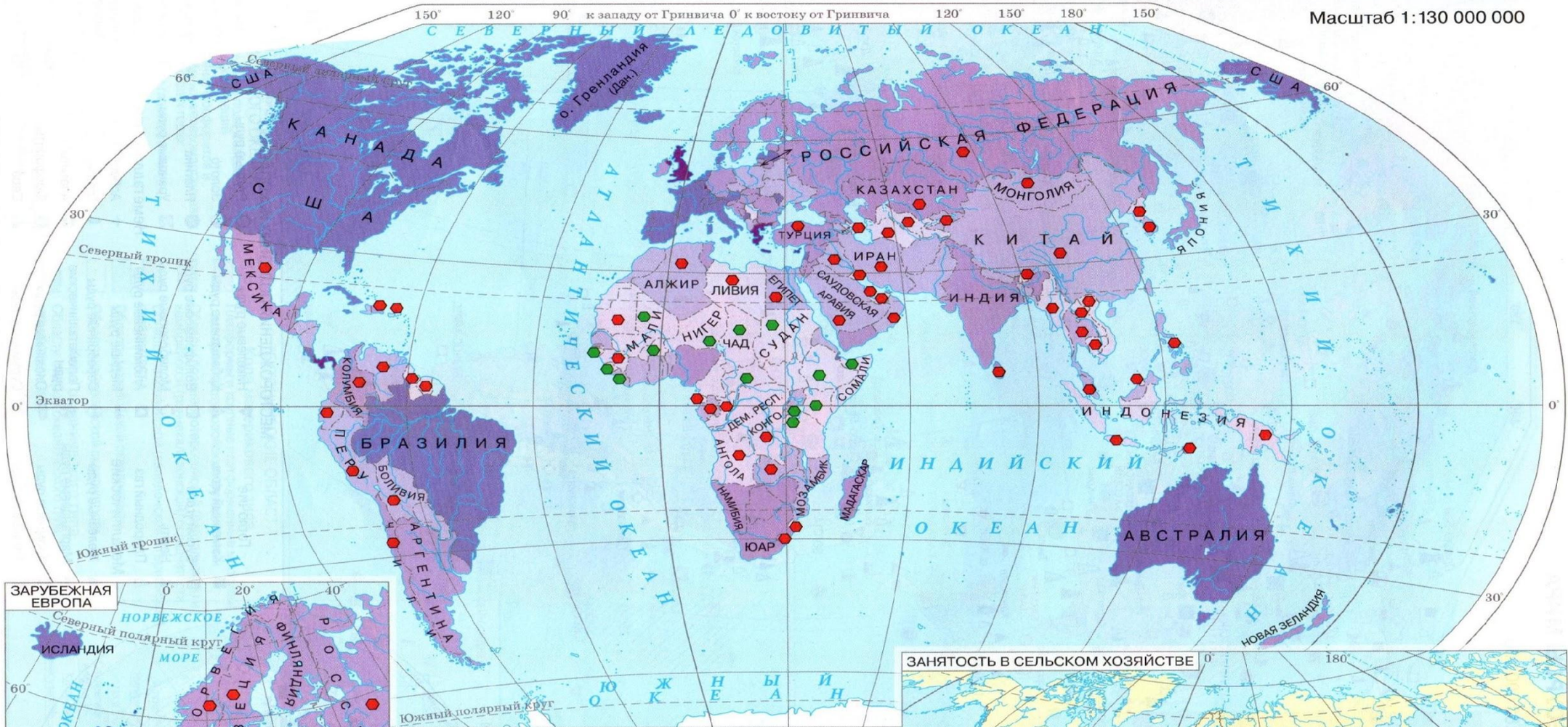
(образование, здравоохранение, наука, культура и т.д.)

сфера услуг

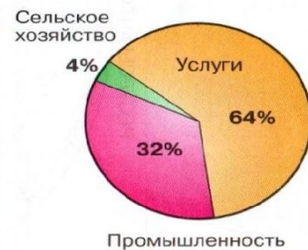
(жилищные, бытовые, коммунальные, финансовые, информационные и т.д.)

СТРУКТУРА ЭКОНОМИКИ СТРАН МИРА

Масштаб 1:130 000 000



СТРУКТУРА МИРОВОГО ВВП



ДОЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ В ВВП (% , 2017 г.)



ЗАНЯТОСТЬ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



Топливо-энергетическая промышленность

Топливная промышленность включает в себя все процессы добычи и первичной переработки топлива. В состав входят: нефтяная, газовая, угольная промышленность.

Этапы развития топливной промышленности мира:

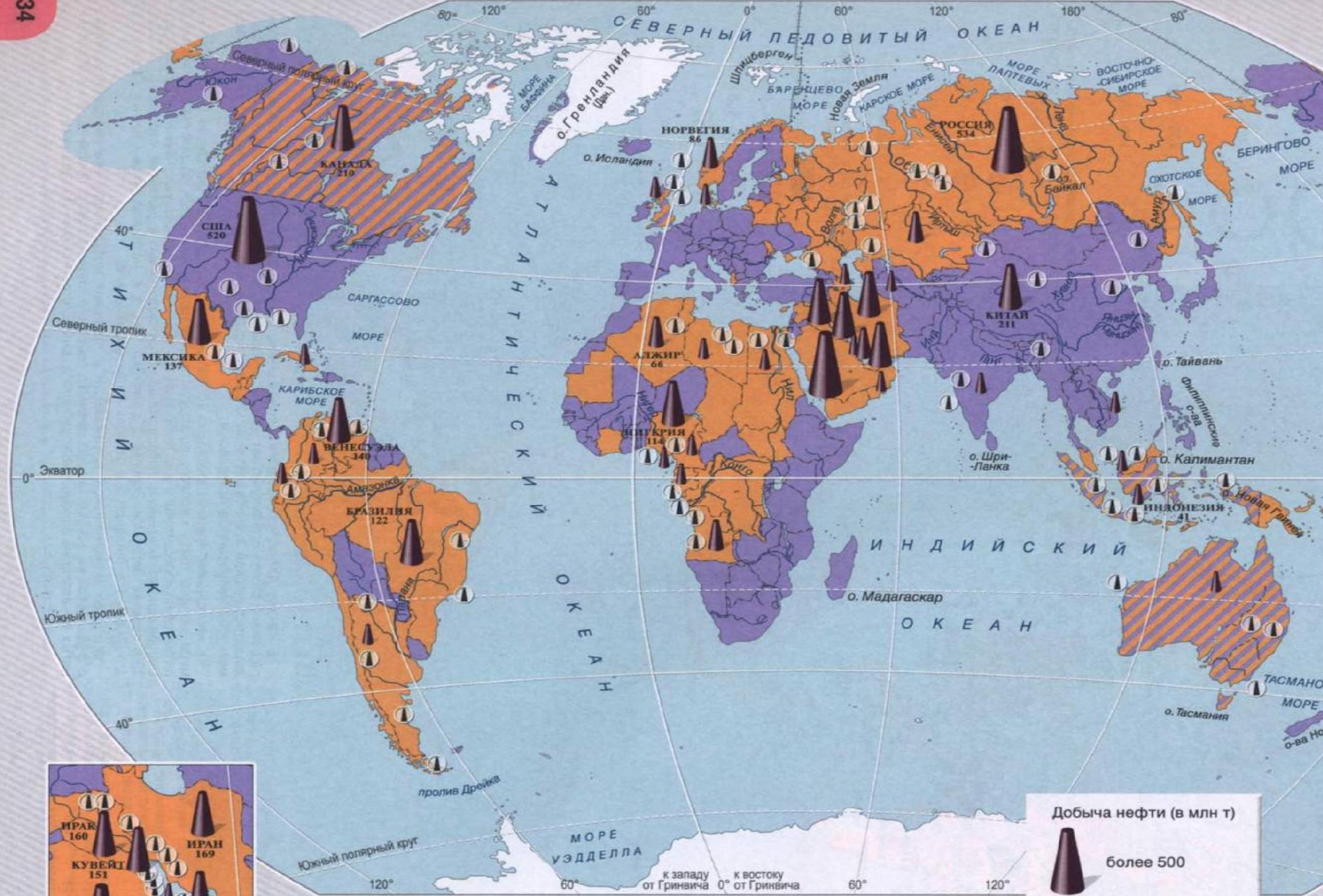
I этап – угольный этап, продолжался до первой половины XX в.;

II этап – нефтегазовый этап, начался со второй половины XX в.

По добыче угля выделяются Китай, США, Индия.

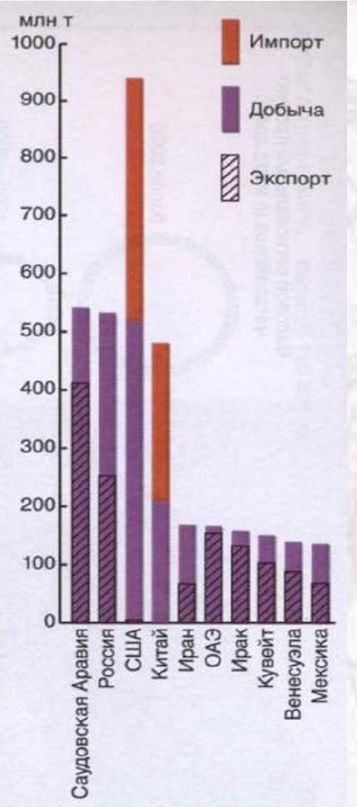
По добыче нефти выделяются страны Персидского залива.

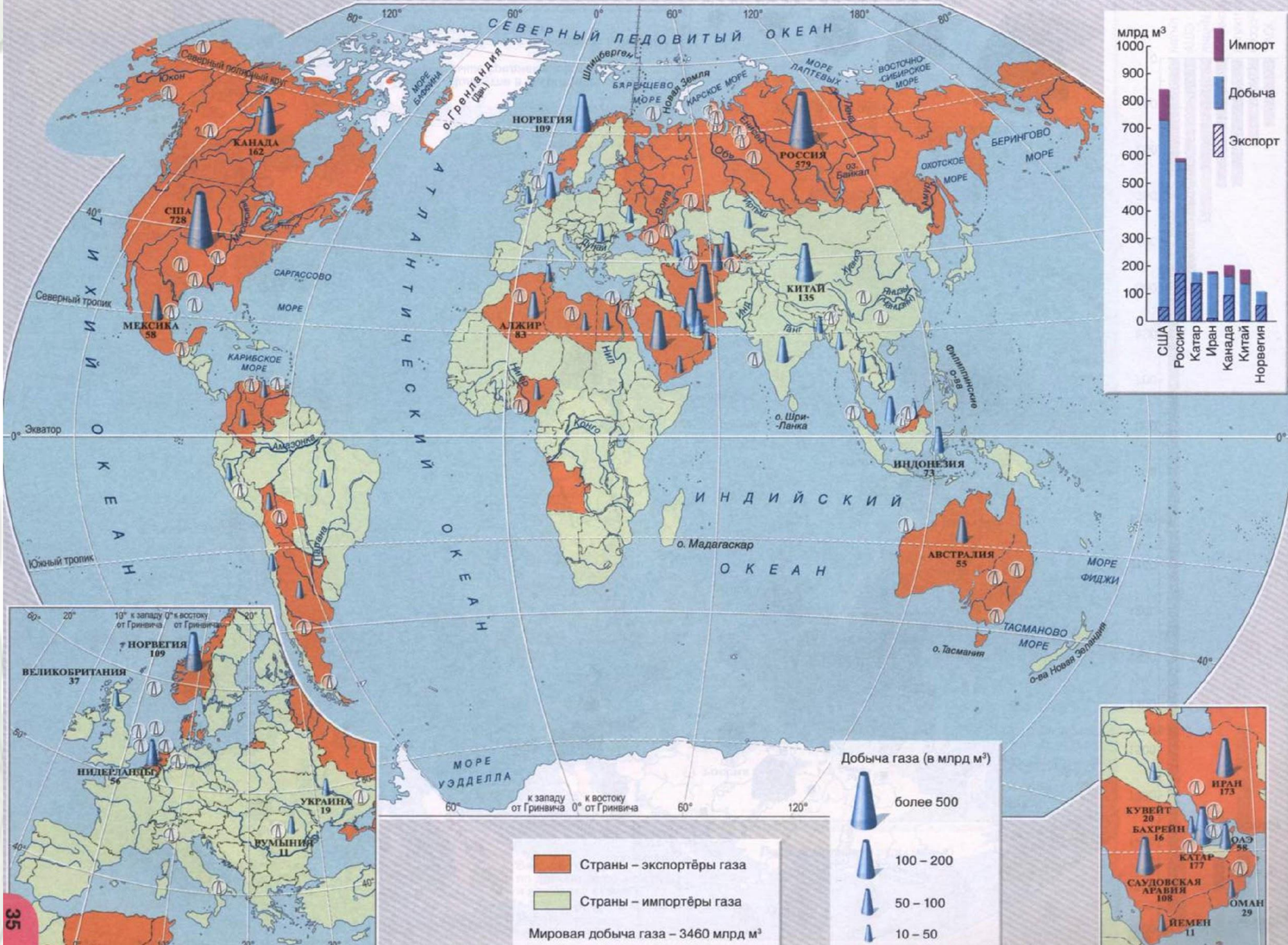
По добыче природного газа - Россия и США. Россия остаётся стабильным, самым главным в мире экспортёром газа.



Страны – экспортёры нефти
 Страны – импортёры нефти
 Страны со значительным экспортом и импортом нефти
 Мировая добыча нефти – 4220 млн т

Добыча нефти (в млн т)
 более 500
 100 – 300
 50 – 100
 10 – 50





Электроэнергетика

Электроэнергетика относится к числу отраслей, определяющих развитие научно-технического прогресса. Поэтому по темпам своего развития она должна опережать все хозяйство.

Большую часть электроэнергии (примерно 50 –55 %) вырабатывают развитые страны, хотя выработка электроэнергии в развивающихся странах с каждым годом растёт быстрее темпов развитых.

Наибольший показатель выработки электроэнергии на душу населения у Норвегии и Канады.

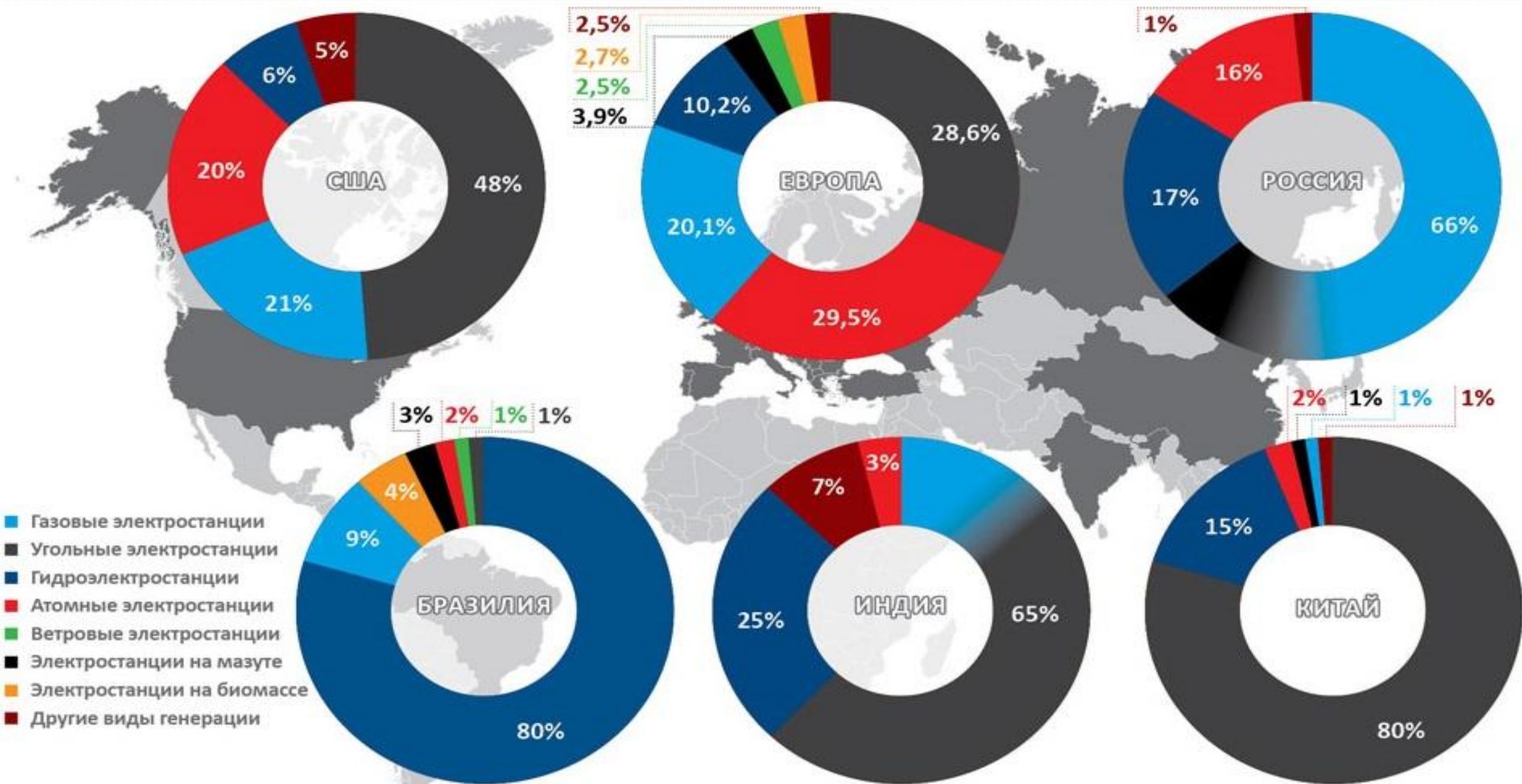
Выработка электроэнергии на угле характерна для стран Азии, Африки и Центральной Европы.

ГЭС лидируют в Латинской Америке.

Значительная доля АЭС в развитых странах.



СТРУКТУРА ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В СТРАНАХ МИРА



Горнодобывающая промышленность

Темпы развития горнодобывающей промышленности заметно сократились, но роль отрасли в мире велика.

В мировом хозяйстве сформировались восемь «великих горнодобывающих держав», которые добывают свыше 30 видов минералов. Сюда входят **США, Канада, Австралия, ЮАР, Китай, Бразилия, Индия, Россия**. К ним в какой-то мере приближаются Украина, Казахстан, Мексика.

Основным потребителем продукции мировой горнодобывающей промышленности остаётся Китай.

Металлургия

Металлургия включает в себя все процессы от добычи руды до выпуска готовой продукции. В состав металлургии входит две отрасли: чёрная и цветная.

По **выплавке меди** лидируют Чили, США, Канада, Замбия, Перу, Австралия.

Главные экспортёры алюминия — Канада, Норвегия, Австралия, Исландия, Швейцария.

Олово добывается в Восточной и Юго–Восточной Азии.

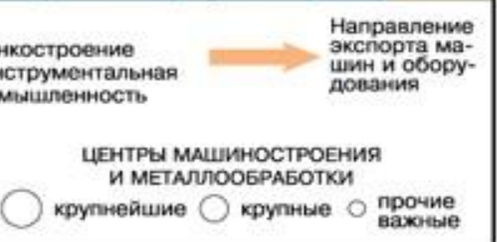
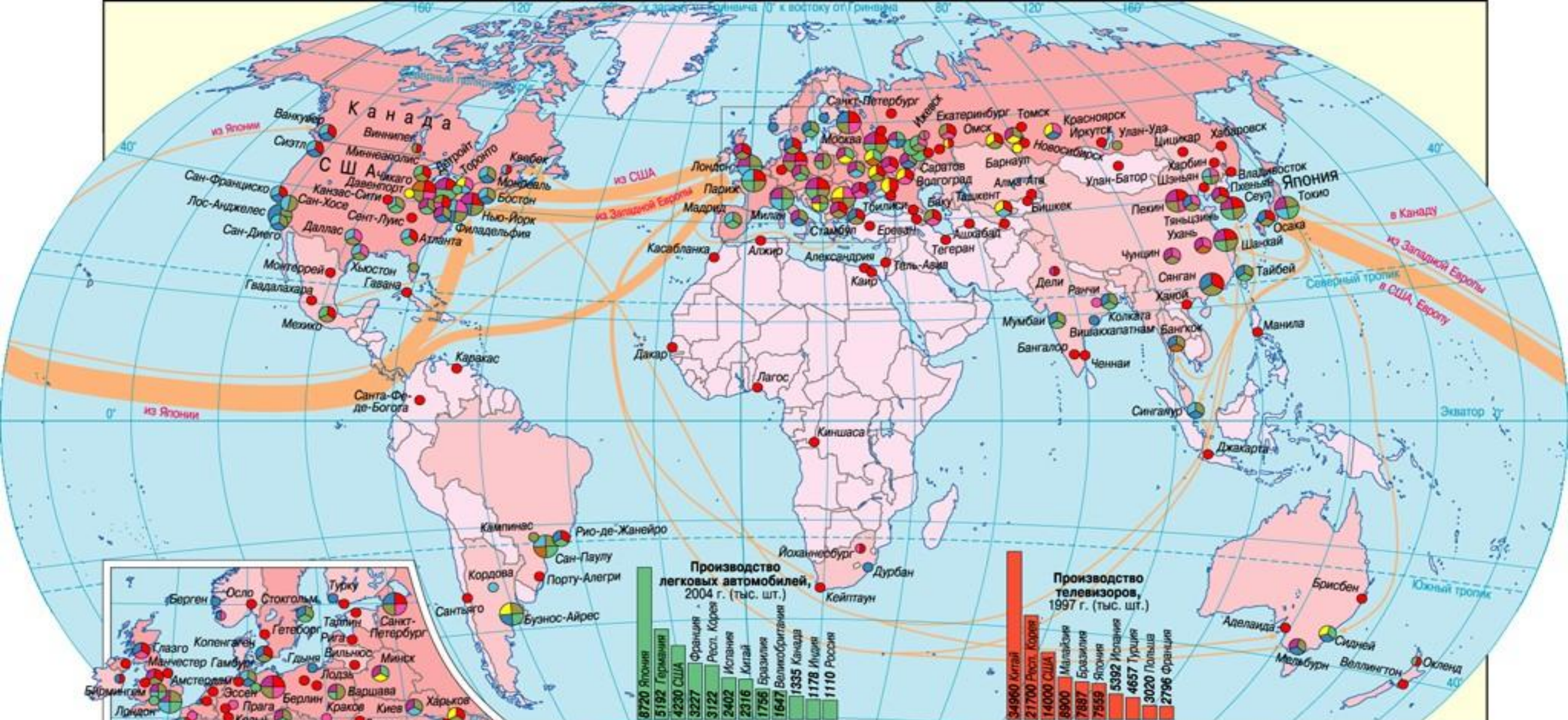
Свинец и цинк выплавляют США, Япония, Канада, Австралия, Германия и Бразилия.

Машиностроение

На долю машиностроительного комплекса приходится примерно 35 % мирового промышленного производства. В развитых странах эта доля достигает 40 %.

На мировой экономической карте можно выделить четыре крупных региона:

- **Северная Америка.** Выпускает около 30 % всей машиностроительной продукции. Присутствуют практически все виды продукции.
- **Зарубежная Европа.** Выпускает массовую продукцию, продукцию станкостроения и автомобилестроения.
- **Восточная и Юго-Восточная Азия.** Выделяется продукцией точного машиностроения и производством бытовой техники.
- **СНГ.** 10 % общего объёма, выделяется тяжёлое машиностроение.



Химическая промышленность

Химическая промышленность обеспечивает другие отрасли промышленности новыми материалами, сельское хозяйство — минеральными удобрениями и средствами защиты растений, а население — разнообразными бытовыми химическими средствами.

Выделяется 4 крупных региона химической промышленности:

1. Зарубежная Европа (лидирует Германия);

2. Северная Америка (США);

3. Восточная и Юго-Восточная Азия (Япония, Китай, страны НИС);

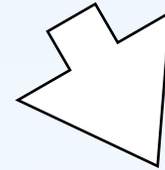
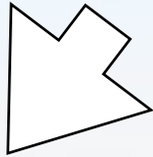
4. СНГ (Россия и Беларусь).



Сельское хозяйство



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



Растениеводство

- зерновое хозяйство;
- производство технических культур;
- овощеводство;
- садоводство;
- производство кормовых культур и т.д.

Главные производители зерновых культур:

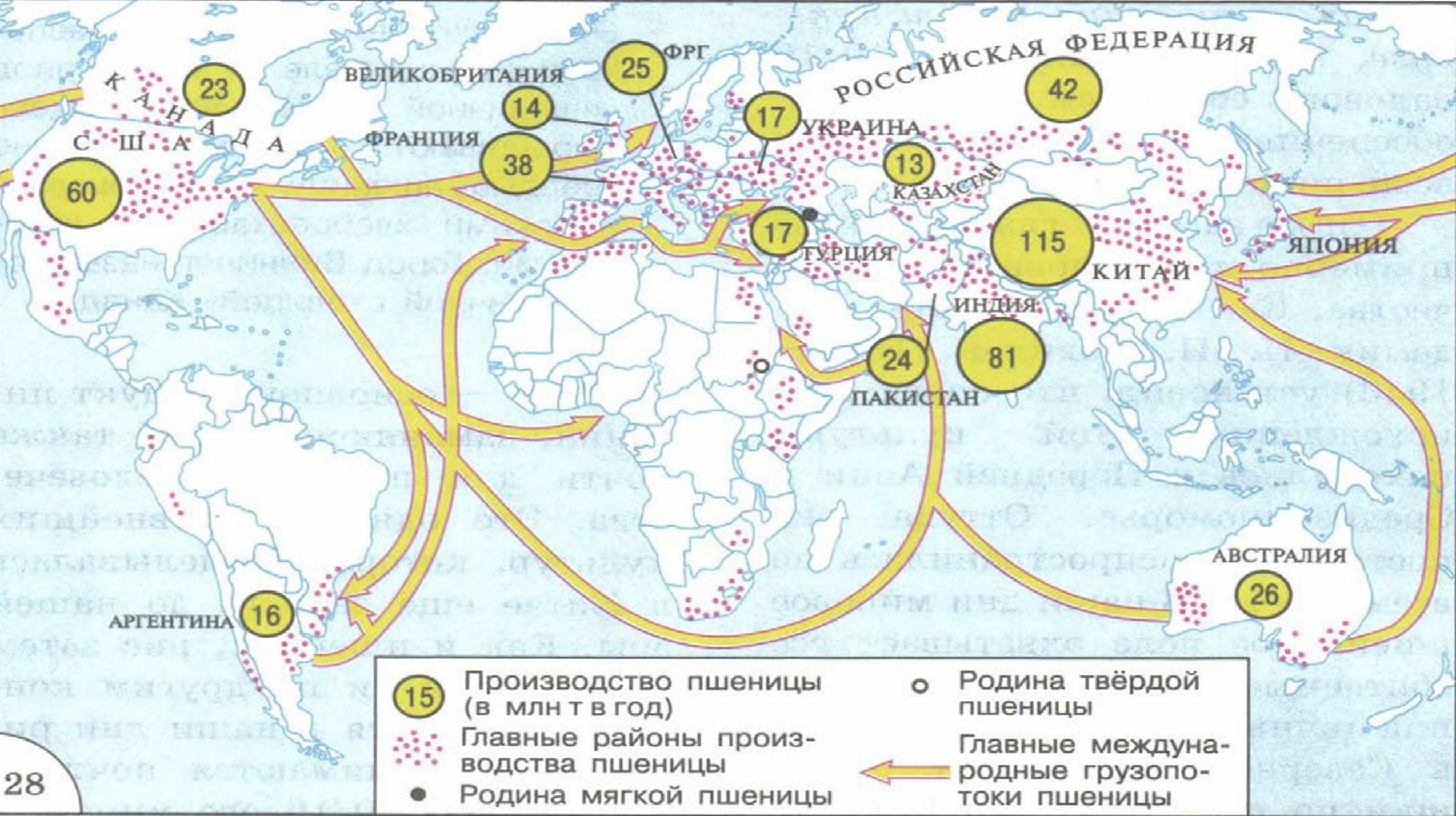
пшеница — Китай, США, Россия, Франция, Канада, Украина;
рис — Китай, Индия, Индонезия, Таиланд;
кукуруза — США, Мексика, Бразилия, Аргентина.

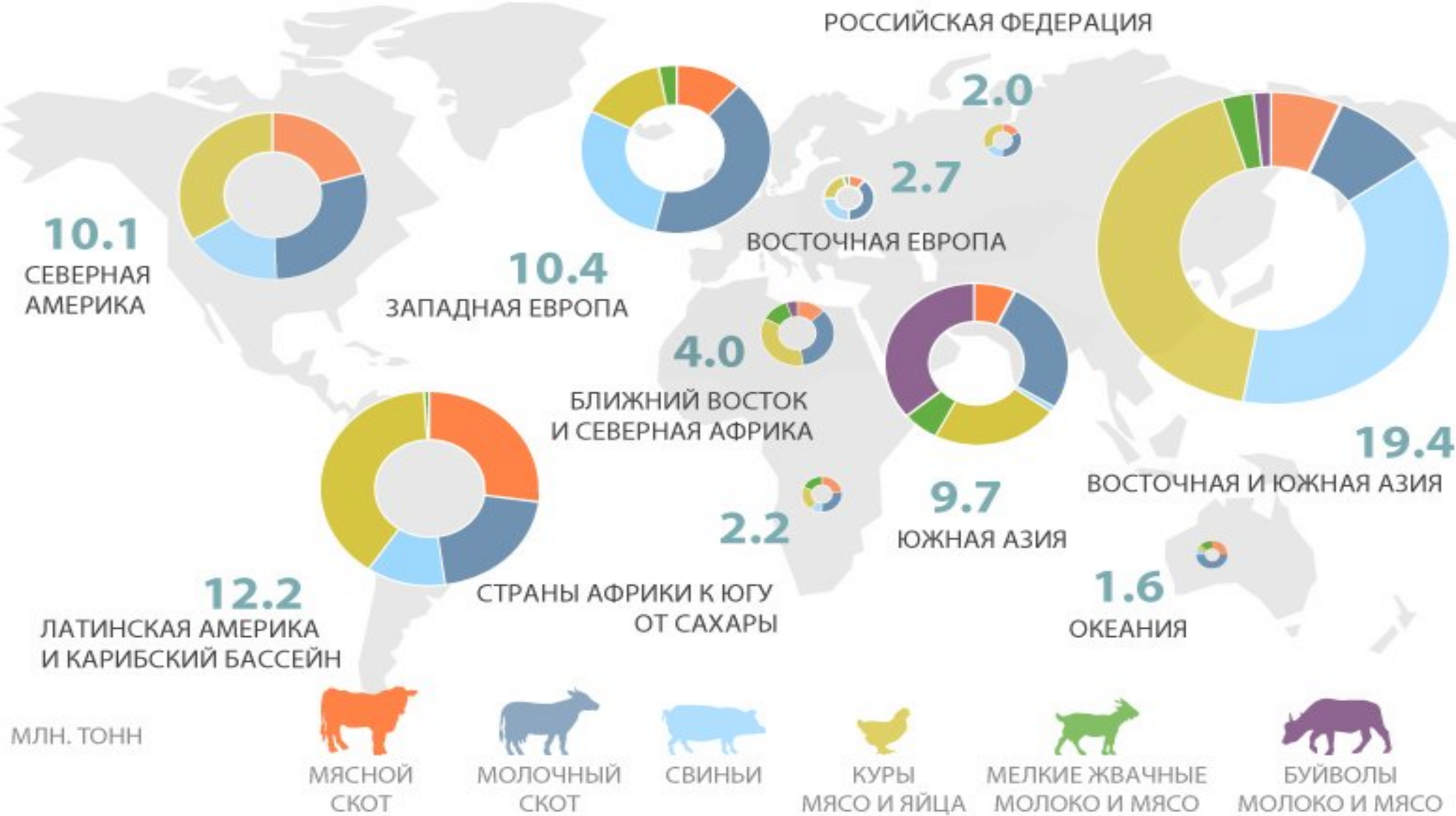
Животноводство

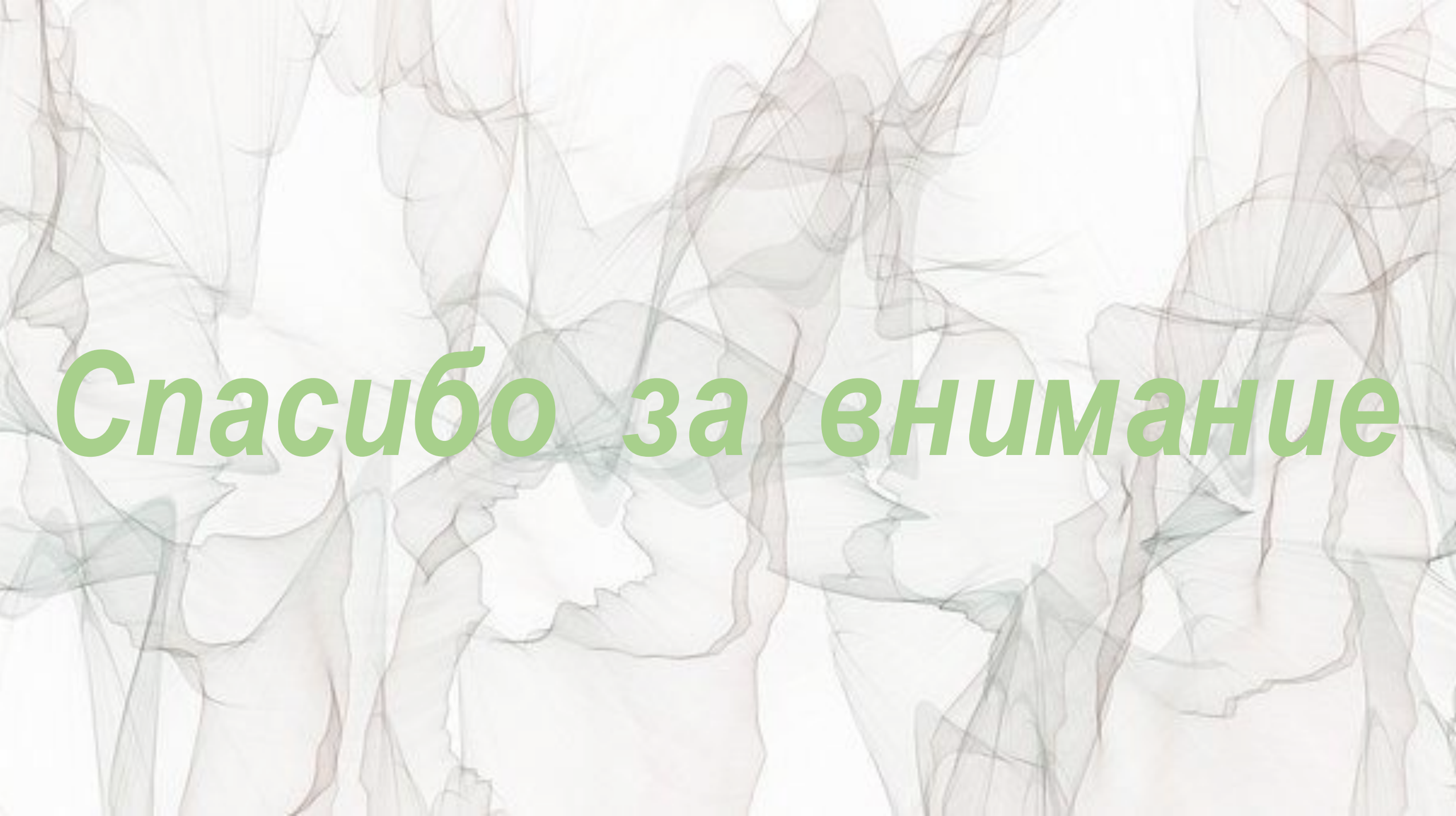
- молочное (Европа, Северной Америки);
- мясомолочное;
- мясное.

Главные экспортеры продукции животноводства:

мясо птицы — Франция, США, Нидерланды;
баранина — Новая Зеландия, Австралия, Великобритания;
свинина — Нидерланды, Бельгия, Дания, Канада;
говядина — Австралия, Германия, Франция.







Спасибо за внимание