

ГЕОГРАФИЯ ОТРАСЛЕЙ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

Автор: Леонов Александр

ученик 9 класса

МОУ Василевской СОШ

География промышленности

- В мировой промышленности занято 500 млн. человек.

- За последнее столетие промышленное производство выросло более чем в 50 раз.

- **1 ГРУППА: старые отрасли** (каменноугольная, железорудная, металлургическая, текстильная промышленности, судостроение;

- **2 ГРУППА: новые отрасли** (автомобилестроение, выплавка алюминия, производство пластмасс, химического волокна);

- **3 ГРУППА: новейшие отрасли** (микроэлектроника, вычислительная техника, роботостроение, индустрия информатики, атомное и аэрокосмическое производства, химия органического синтеза, микробиологическая промышленность, нано технологии

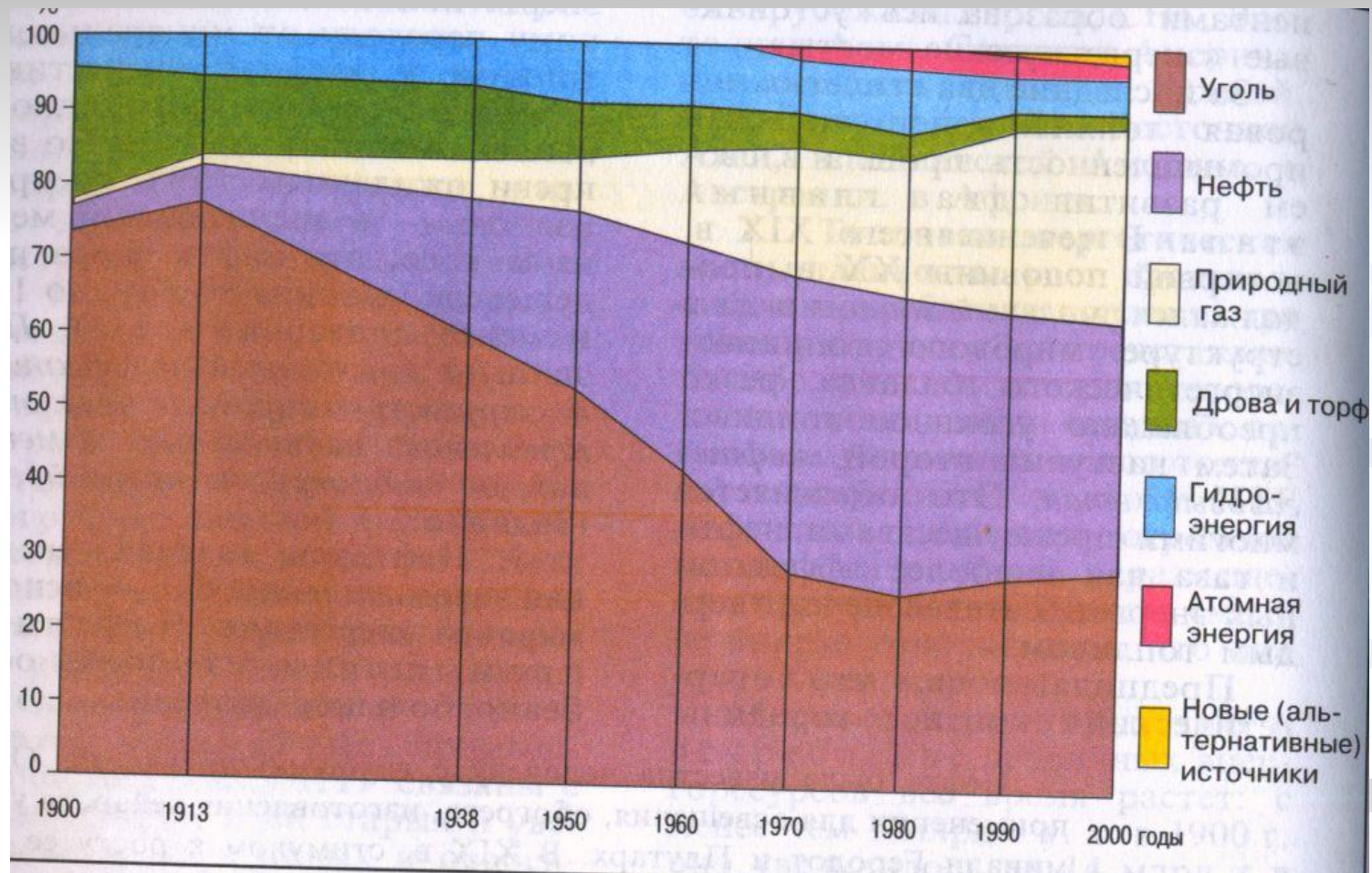
Некоторые важнейшие показатели развития мирового хозяйства

Показатели	Единицы измерения	1950г	1960г	1970г	1980г	1990г	2000г
Добыча нефти	Млн т	525	1060	2270	3000	3100	3600
Добыча природного газа	Млрд м ³	200	450	1050	1500	2050	2420
Добыча угля	Млн т	1820	2575	2860	3750	4620	4950
Выработка электроэнергии	кВт·ч	950	2300	5000	8250	11800	15580
Добыча железной руды	Млн т	250	500	750	900	965	1060
Выплавка стали	Млн т	200	350	600	715	770	850
Произ-во легковых автомобилей	Млн шт	8,1	15,5	23,8	28,4	35,7	42,2
Длина дорог	Млн км	15,5	17	19,7	22,3	23,6	28
Валовой сбор зерновых	Млн т	630	850	1100	1450	1950	2050

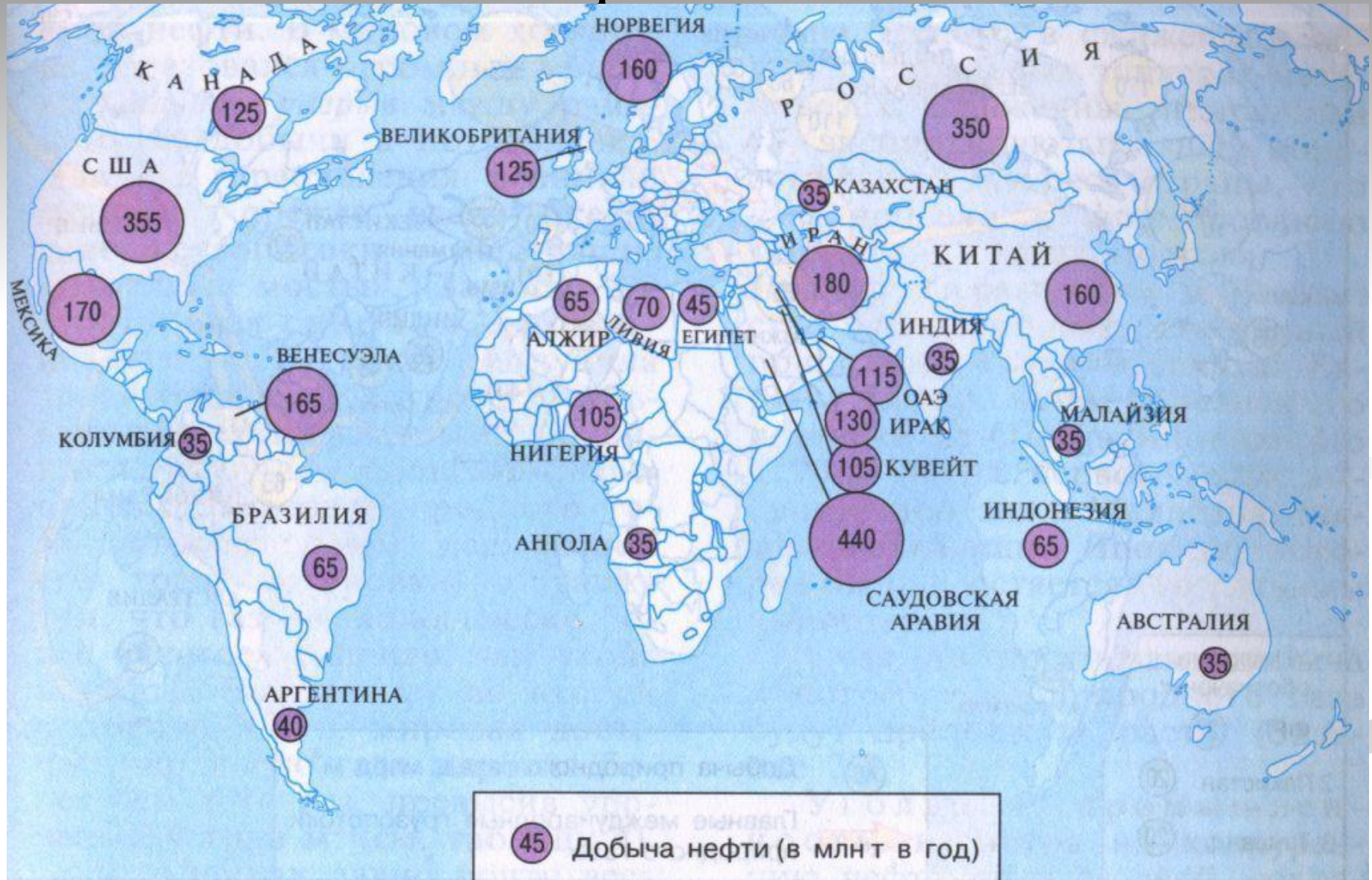
Распределение мирового промышленного производства по ведущим странам на 2000 г

Страны	Продук-я, млрд \$	В %к мировому итогу	Страны	Продукция, млрд \$	В %к мировому итогу
Весь мир	9740	100	Индия	205	2,1
США	2025	20,8	Бразилия	200	2,1
Китай	1115	11,4	Мексика	150	1,5
Япония	800	8,2	О.Тайвань	150	1,5
Германия	625	6,4	Индонезия	145	1,5
Россия	435	4,5	Саудовская Аравия	145	1,4
Франция	355	3,6	Республика Корея	140	1,3
Великобритания	335	3,4	Испания	130	1,1
Италия	330	3,4	Австралия	95	1
Канада	225	2,3	Таиланд	80	0,9

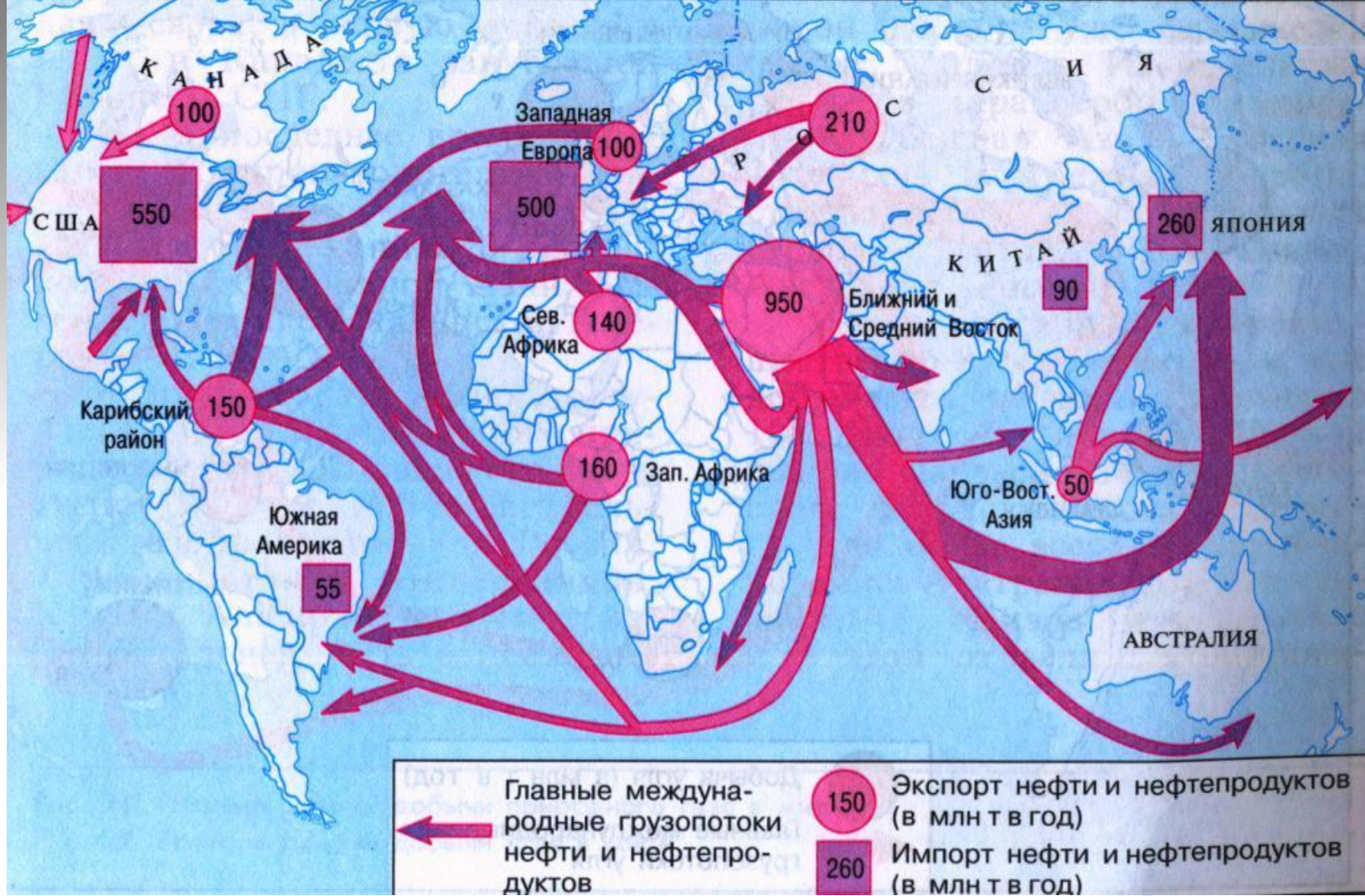
Сдвиги в структуре мирового потребления первичных энергоресурсов на протяжении 20 века.



Нефтяная, газовая, угольная промышленность – основа мировой экономики



- Нефть добывается более чем в 90 странах мира.



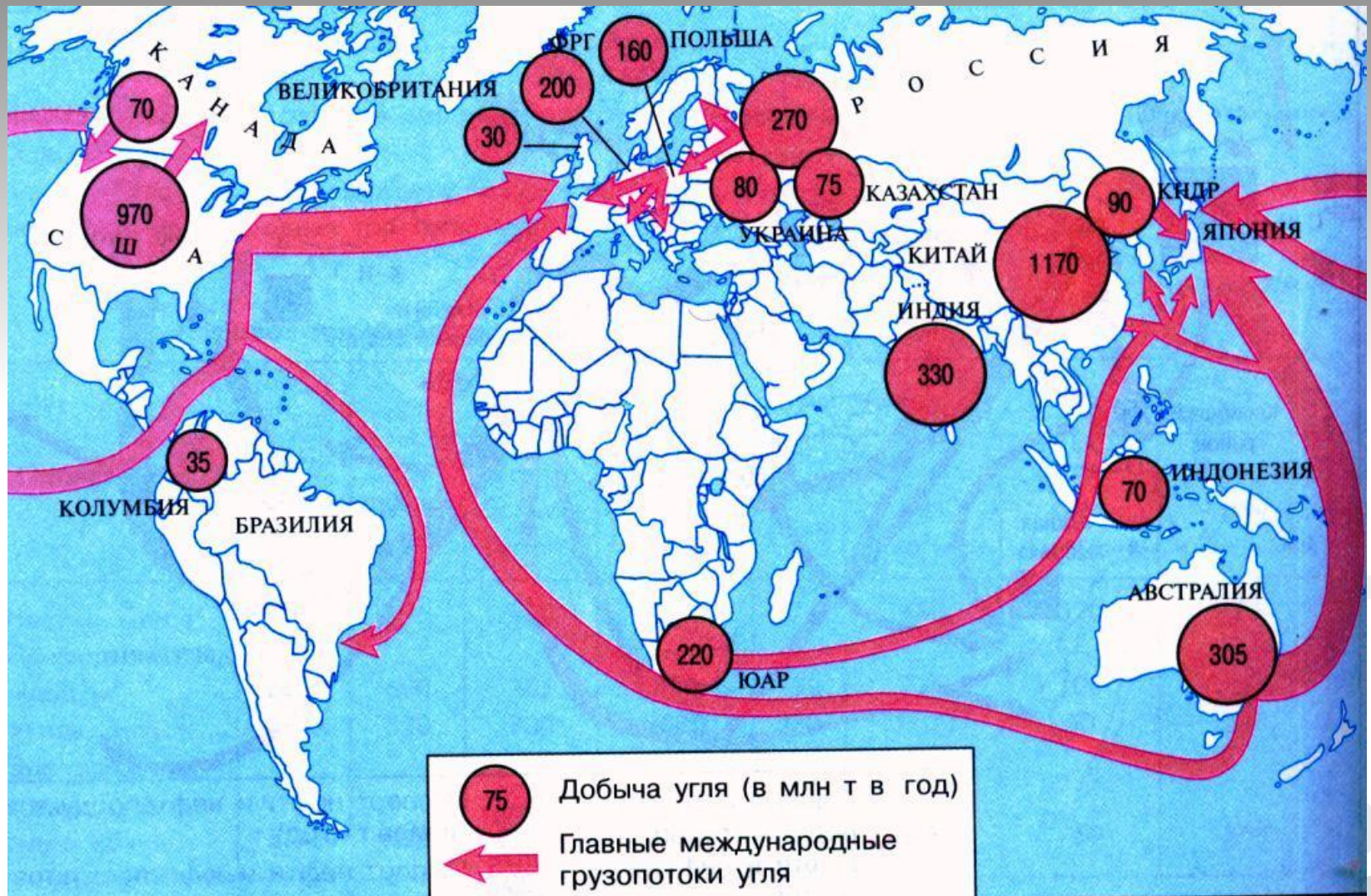
- В мировом хозяйстве образовался огромный *территориальный разрыв* между районами добычи нефти и её потребления.
- Для его преодоления возникли мощные, прежде всего океанические, грузопотоки – настоящие «нефтяные мосты».

Развитие мировой газовой промышленности



- Большие разведанные запасы природного газа;
- Относительная дешевизна его транспортировка;
- Газ – экологически более «чистое» топливо

Угольная промышленность



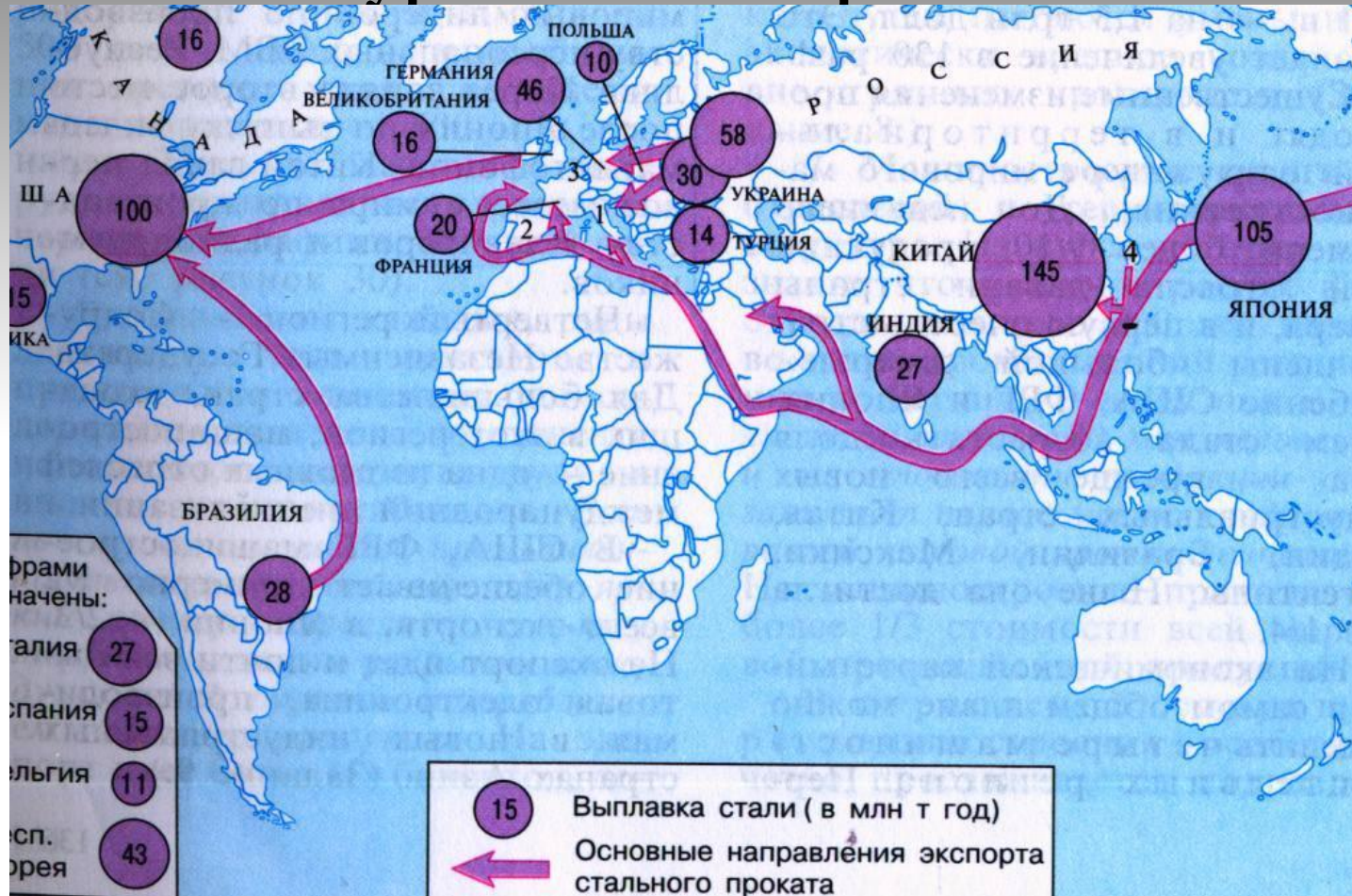
- Сохраняет свое значение несмотря на конкуренцию газа и нефти;
- Уровень мировой добычи – 5 млрд т;

Электроэнергетика

- Одна из отраслей «авангардной тройки»;
- В эпоху НТР, особенно по мере развития электронизации, комплексной автоматизации, информатизации, мировое производство электроэнергии растёт высокими и устойчивыми темпами и в 2000 г. превысило 15,5 трлн кВт·ч;
- В структуре выработки электроэнергии преобладают тепловые электростанции (ТЭС)-64%;
- Гидроэлектростанции (ГЭС)обеспечивают 18% мирового производства электроэнергии;
- 18% мировой выработки электроэнергии - атомные электростанции



Металлургическая промышленность



- На мировой рынок ежегодно поступает примерно 200 млн т проката чёрных металлов;
- Главные металлургические базы – США, зарубежная Европа, Россия, Украина, Китай;

Цветная металлургия по размерам производства уступает чёрной примерно в 20 раз. При этом металлургия тяжёлых цветных, легирующих и благородных металлов, в руде которых, как правило, очень низкое содержание полезного компонента, «привязана» к странам их добычи.

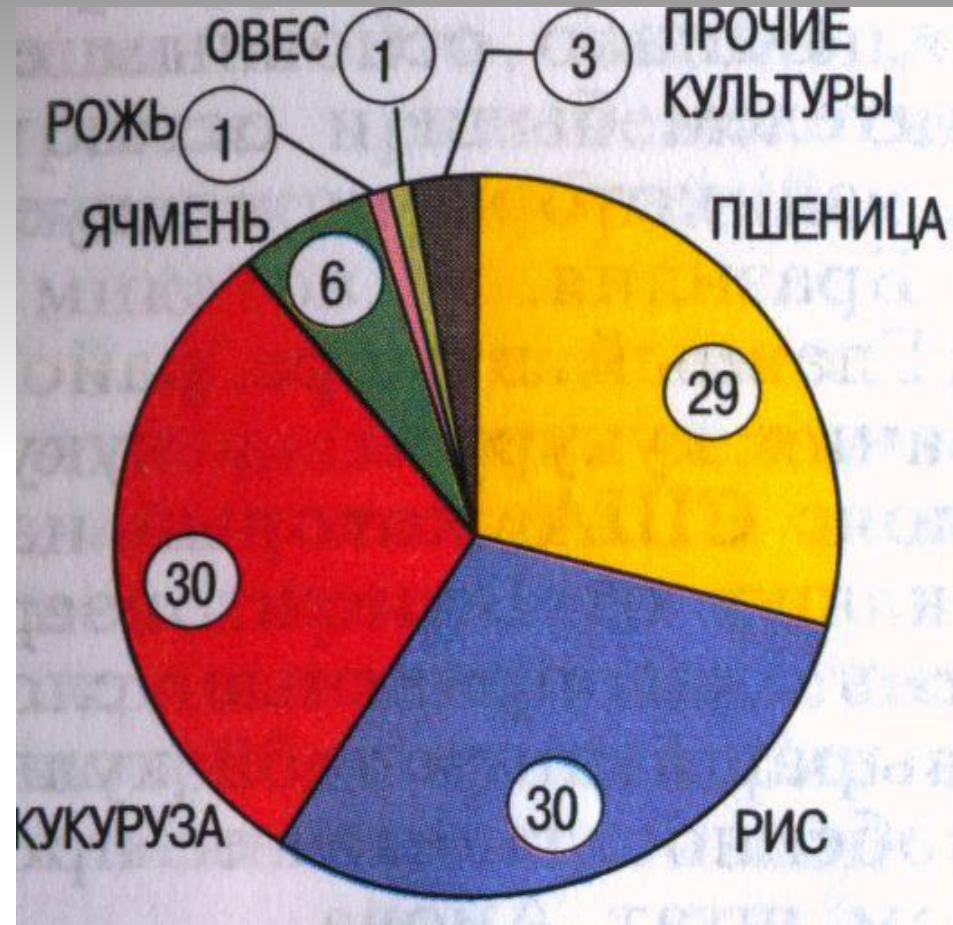


Сельское хозяйство

- Сельское хозяйство – вторая ведущая отрасль материального производства;
- Всего выделяют примерно 50 типов сельского хозяйства;
- Но все их можно объединить в 2 группы: 1 – товарное, 2 – потребительское;
- В 60-х гг получило распространение понятие **«зелёная революция»** - это преобразование сельского хозяйства на основе современной агротехники; Она представляет собой одну из форм проявления НТР

РАСТЕНИЕВОДСТВО

- Зерновые культуры занимают в мире почти $\frac{1}{2}$ всей обрабатываемой площади;
- Их посевы фактически совпадают с расселением людей;
- Зерновое хозяйство держится на трёх хлебах – пшенице, рисе и кукурузе;



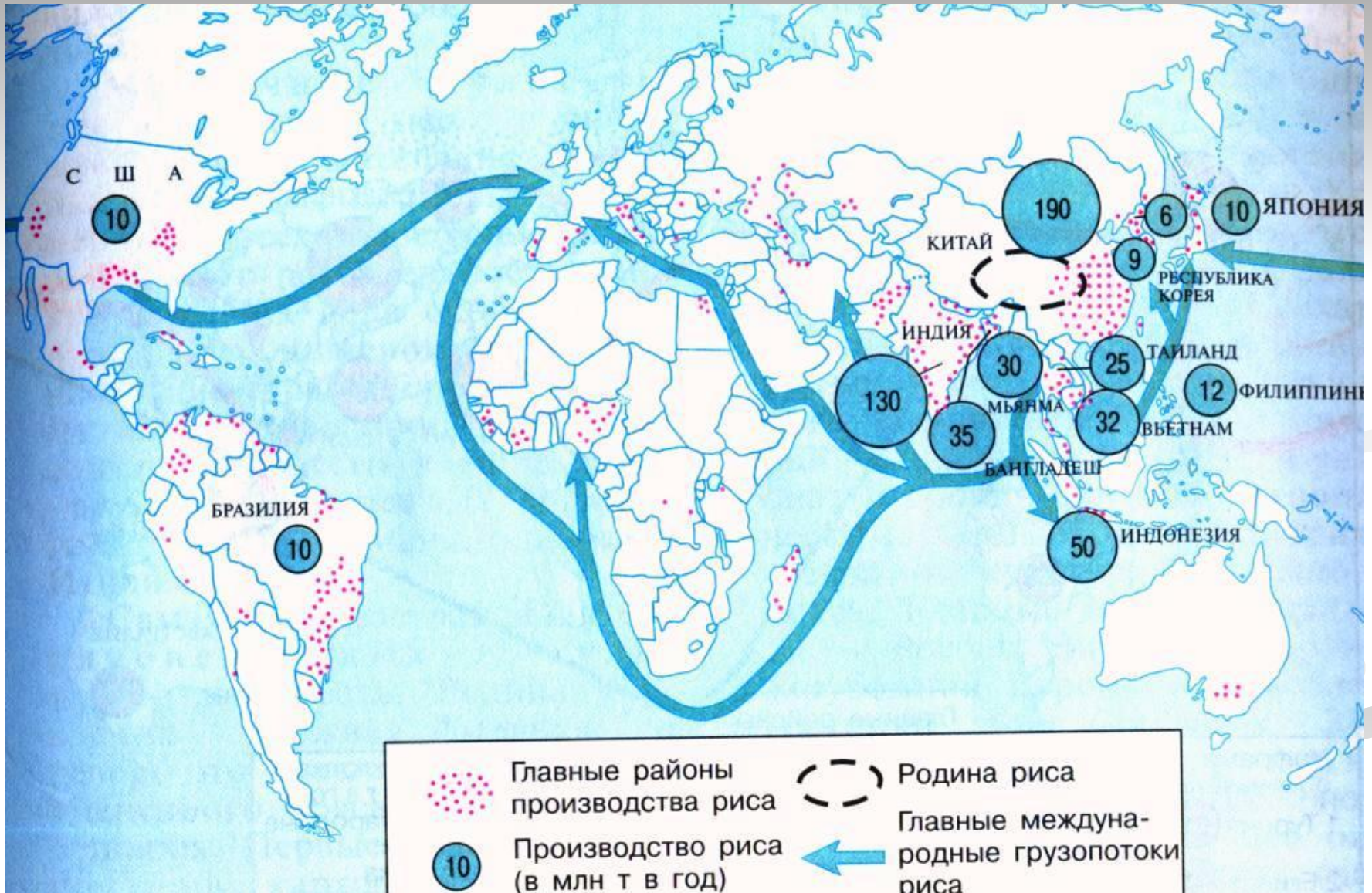
Зерновое хозяйство мира в 2000 г.

Производство	Весь мир	В том числе						
		СНГ	зарубежная Европа	зарубежная Азия	Африка	Северная Америка	Латинская Америка	Австралия и Океания
Пшеница, млн т	585	80	120	230	15	95	25	20
Рис, млн т	600	3	10	540	15	10	20	2
Кукуруза, млн т	600	20	70	150	25	260	75	незн.

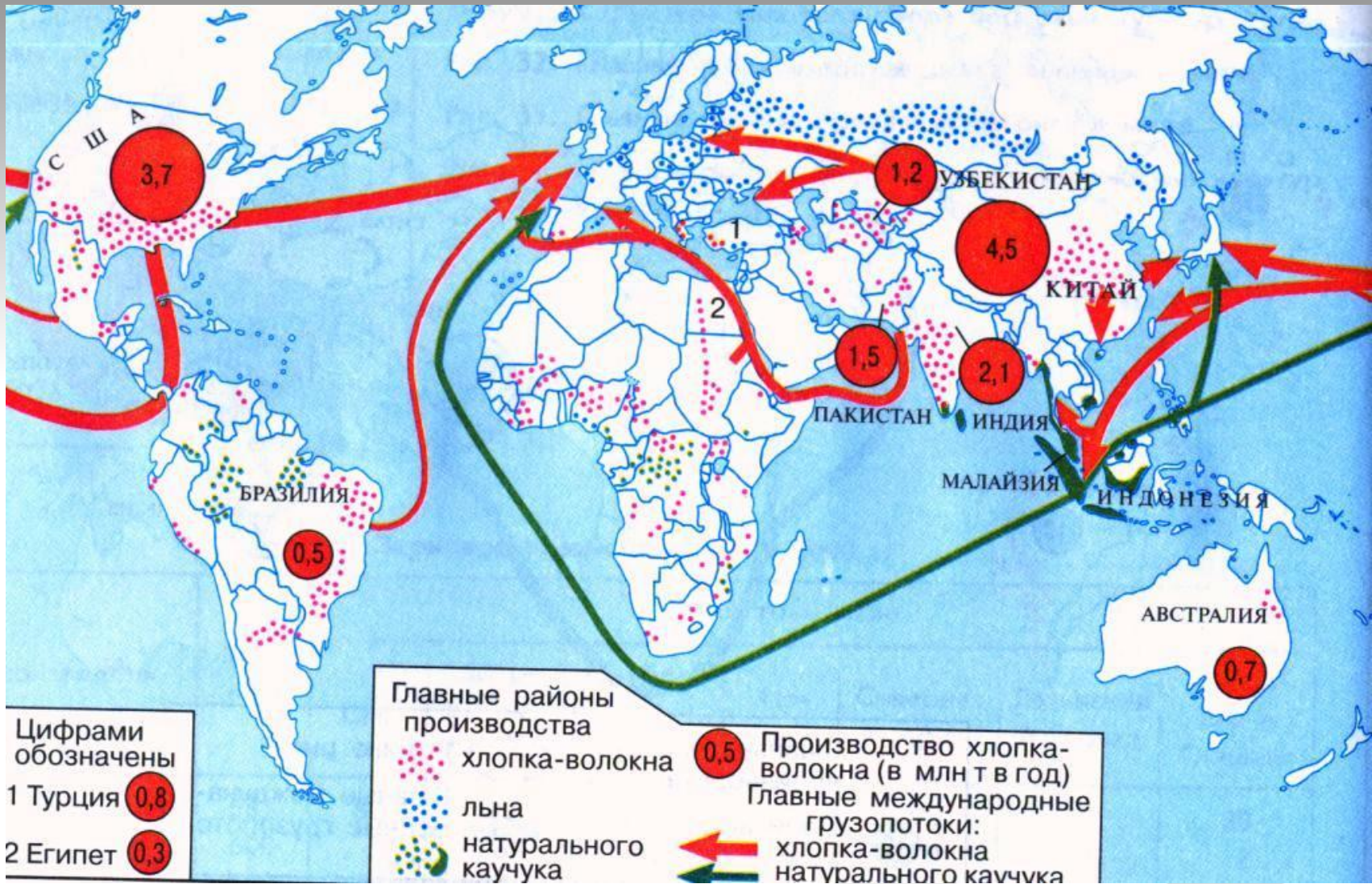
- ПШЕНИЦА – главный хлеб примерно для половины человечества;
- Пшеницу выращивают примерно в 70 странах;



- РИС – древнейшая культура Китая;
- 9/10 его мирового сбора приходится на страны Азии



Непродовольственные культуры



- Мировое производство хлопка-волокна составляет 20 млн т;
- Первое место по посевам и сбору хлопка занимают страны Азии

МИРОВОЕ ПОГОЛОВЬЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПО СТРАНАМ

