

# **ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МИРА.**

**Учитель географии  
МБОУ СОШ с. Дубовое  
Галкина Марина Михайловна**

**Горнодобывающая  
промышленность – это  
группа отраслей,  
связанных добычей и  
первичной  
переработкой полезных  
ископаемых.**

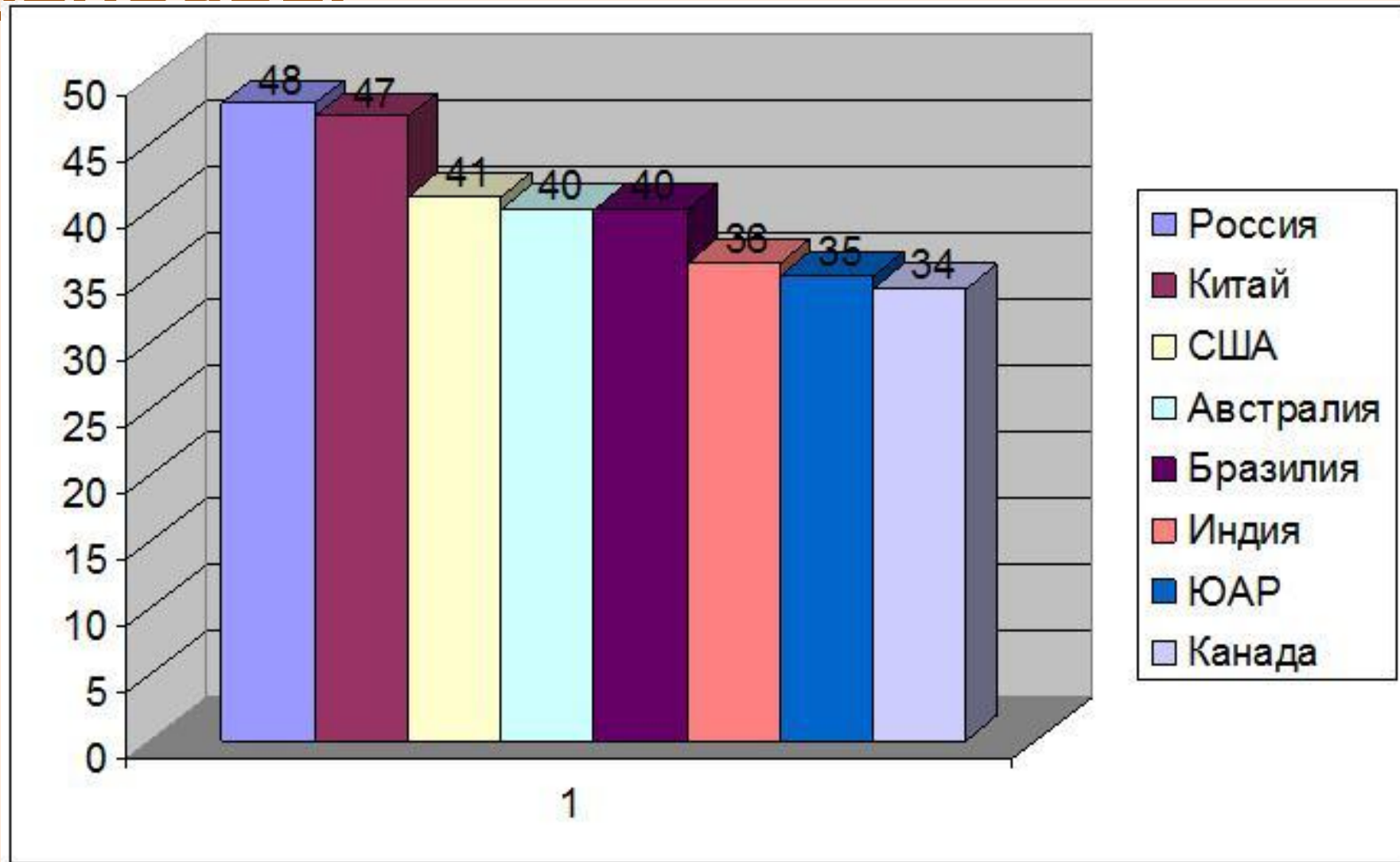
**Таблица 1. Уровни капитализации ведущих секторов глобальной экономики.**

<b>Сектор</b>	<b>Число компаний</b>	<b>Рыночная капитализация, млрд долл.</b>
<b>Банки</b>	<b>75</b>	<b>4435</b>
<b>Нефть и газ</b>	<b>46</b>	<b>3832</b>
<b>Фармацевтика</b>	<b>20</b>	<b>1431</b>
<b>Компьютерная</b>	<b>19</b>	<b>1318</b>
<b>Горнодобывающая</b>	<b>16</b>	<b>1066</b>
<b>Программное обеспечение</b>	<b>12</b>	<b>1035</b>

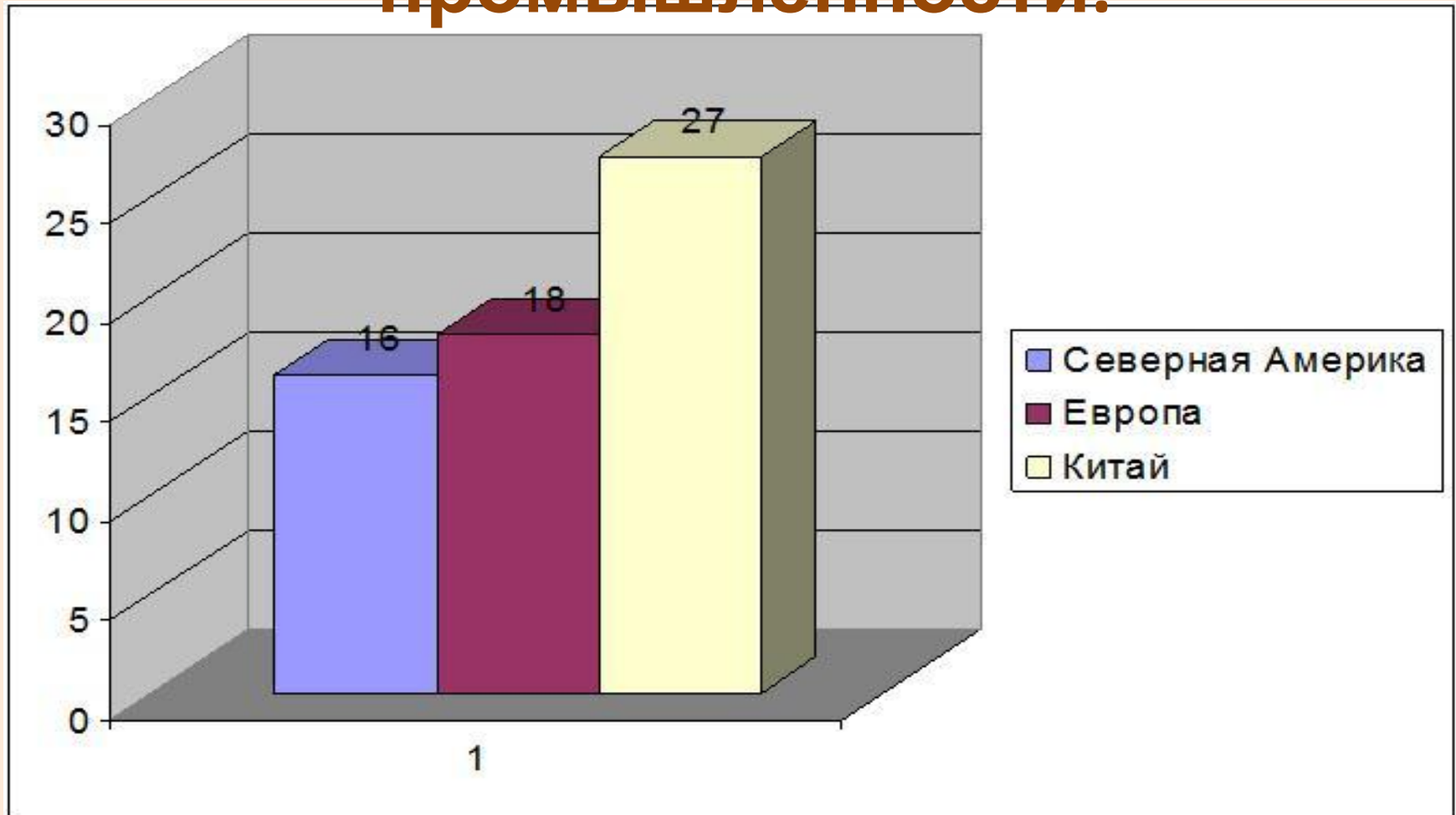
# Карта мировой горнодобывающей промышленности.



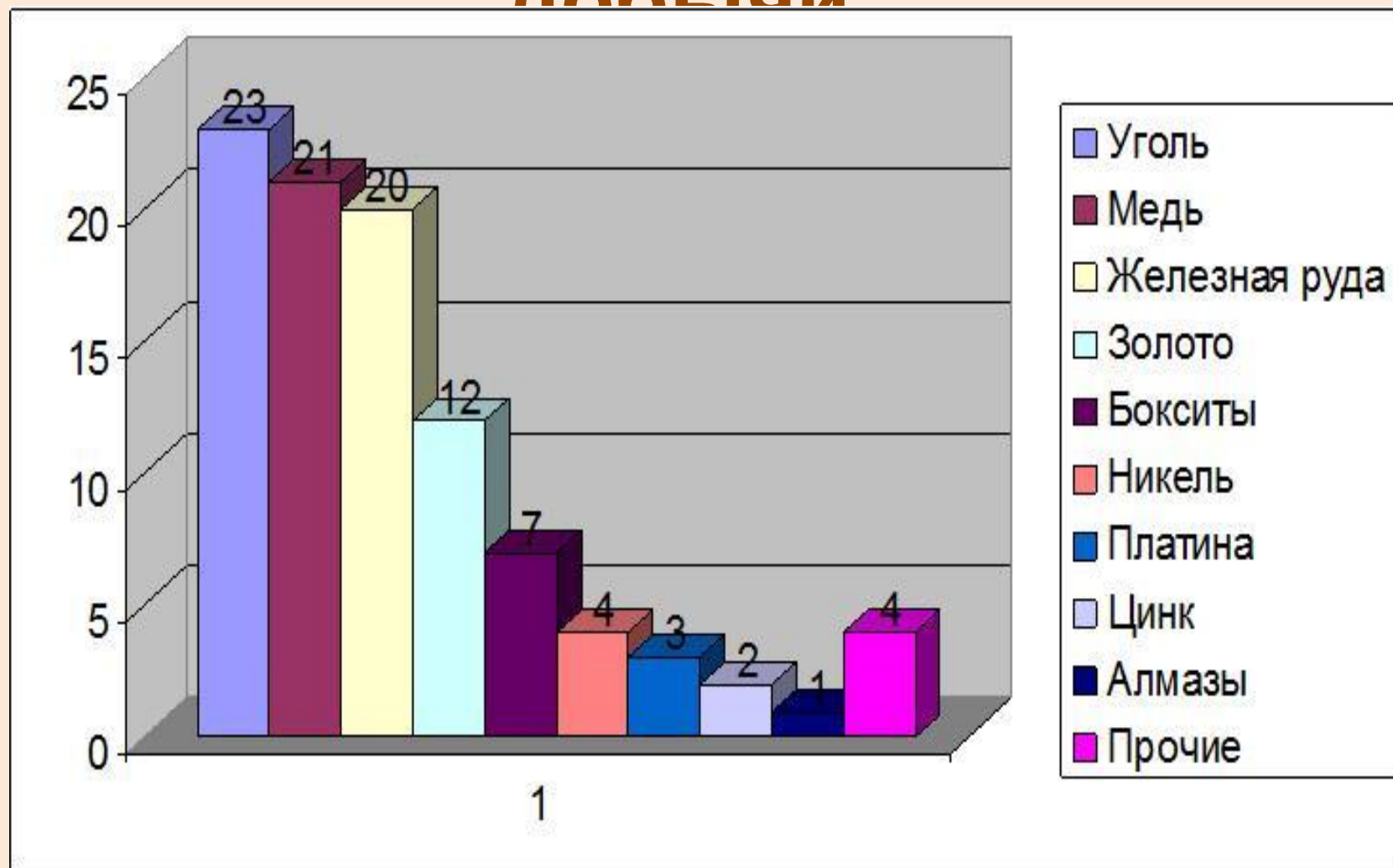
# Основные горнодобывающие державы



# Основные регионы – потребители горнодобывающей промышленности.



# Доля отдельных минеральных ресурсов в общем объеме добычи



## Объем добычи важнейших сырьевых товаров глобальной горнодобывающей промышленности .

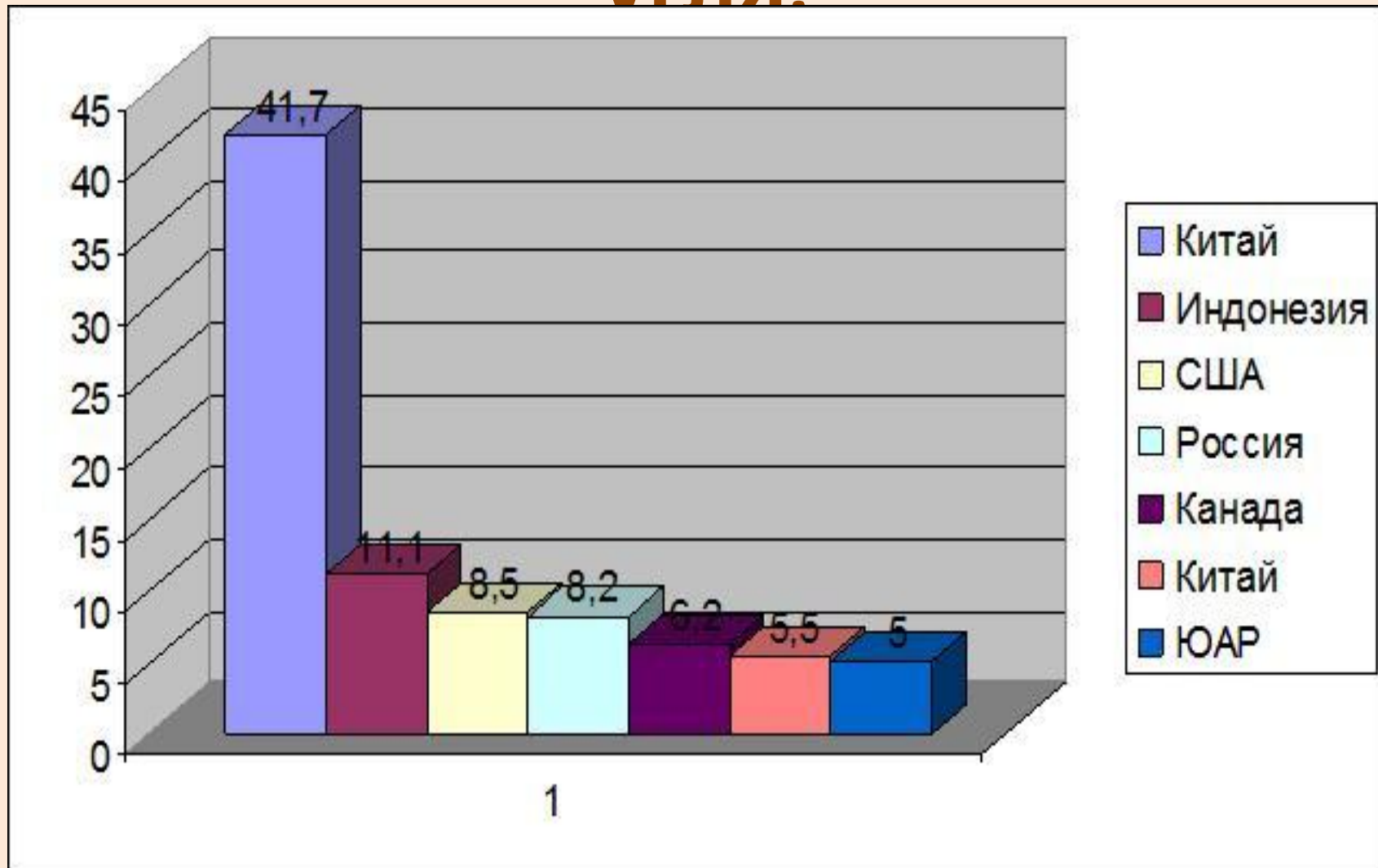
Сырьевой товар	Объем добычи в мире	Изменение по сравнению с 2010 г., %
Уголь	1499 млн т	1
Медь	7 млн т	- 4
Железная руда	716 млн т	16
Золото	34 млн унций	2
Бокситы	40 млн т	10
Калий	13 млн т	30
Никель	1 млн т	4
Платина	4 млн унций	0
Цинк	3 млн т	0
Алмазы	14 млн карат	- 1



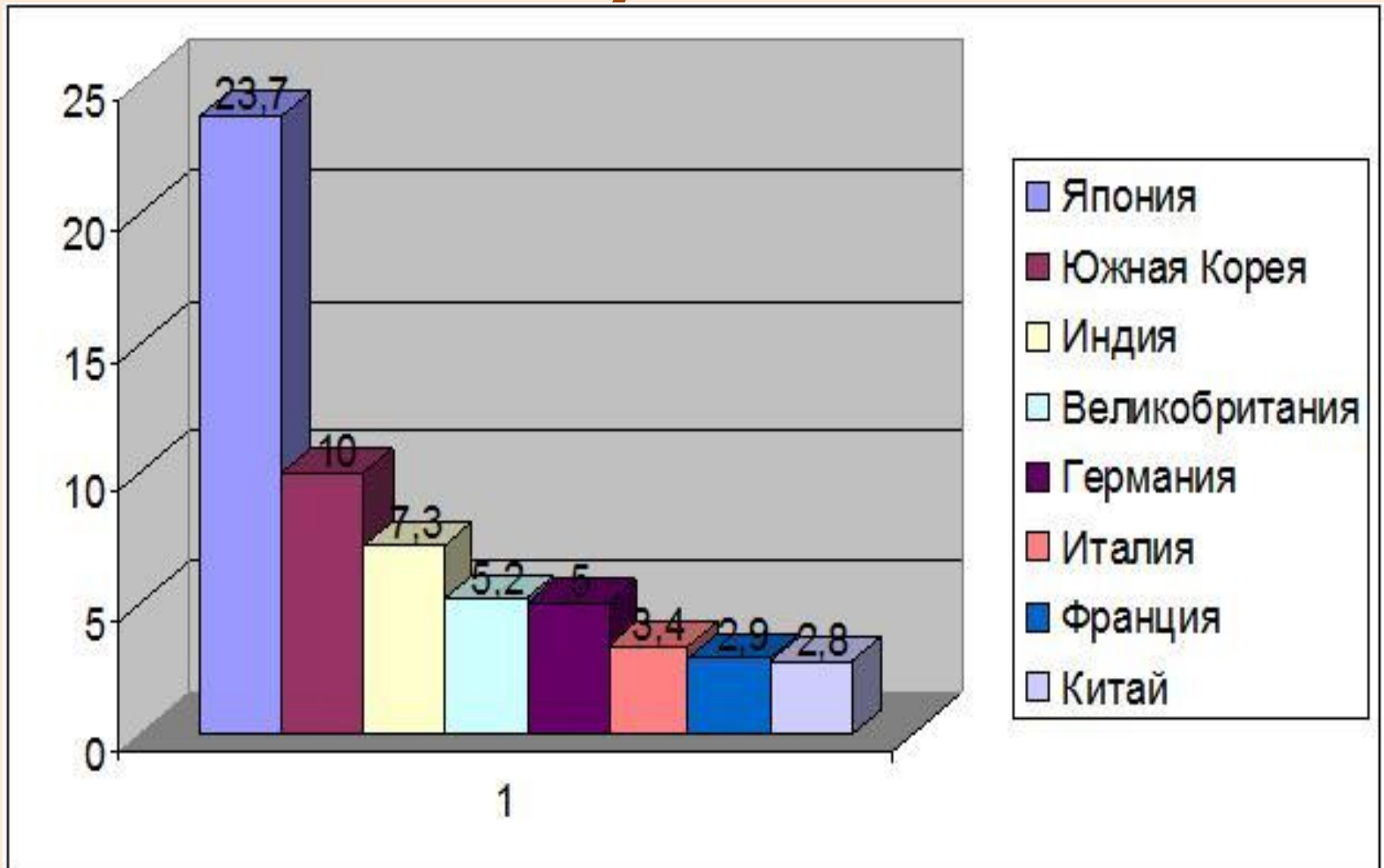
# Добыча каменного угля ведущими странами мира (млн. т.).

	Страна	1998	2000	2005	2008
1	Китай	1250	1299	2205	2526
2	США	585,7	522,8	531,8	506,4
3	Индия	297,9	313,7	407,0	457,0
4	Австралия	221,0	216,1	266,3	287,5
5	ЮАР	223,0	224,1	244,9	247,7
6	Россия	140,5	152,5	209,2	217,9

# Ведущие страны – экспортеры УГЛЯ.



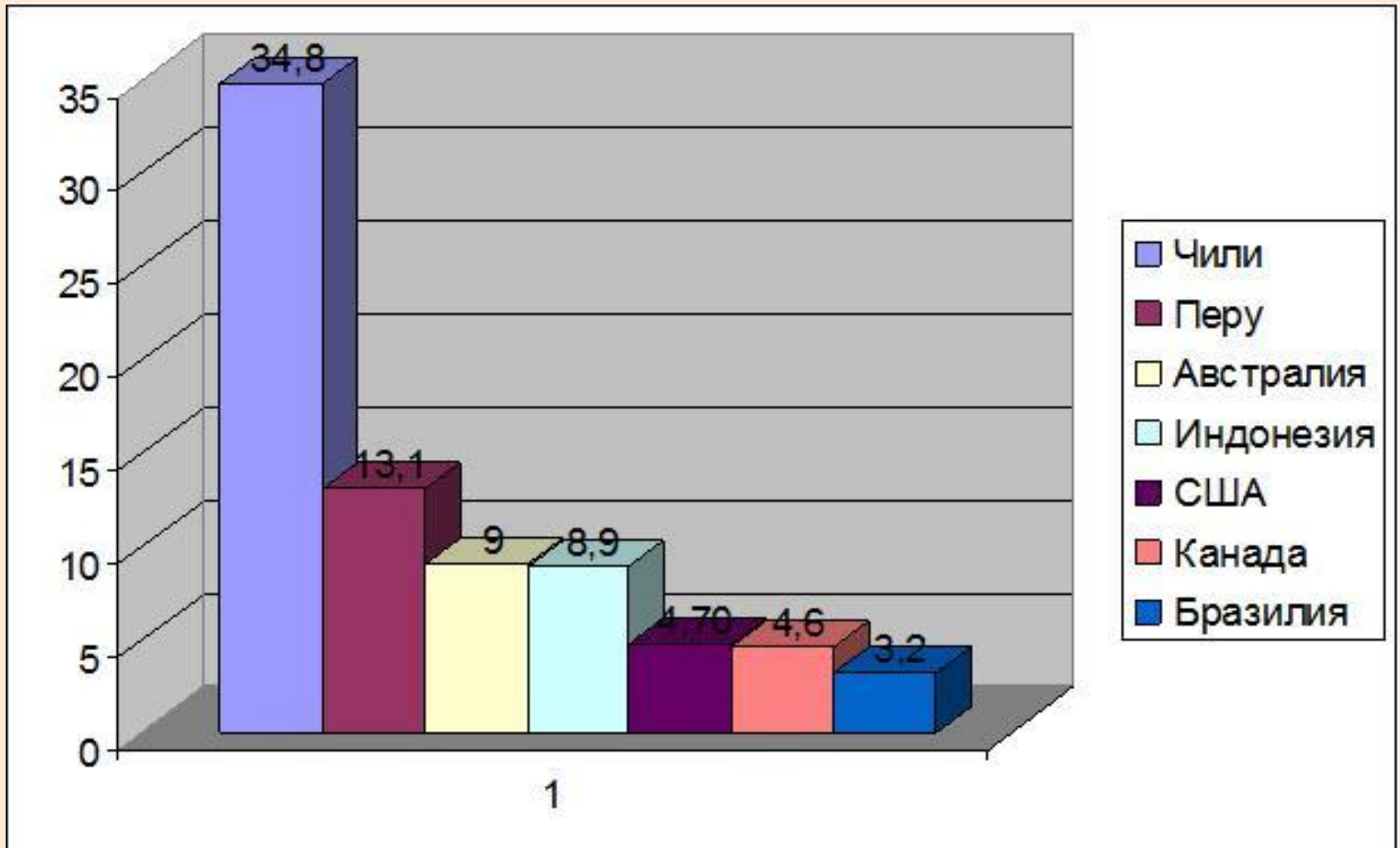
# Ведущие страны – импортеры УГЛЯ.



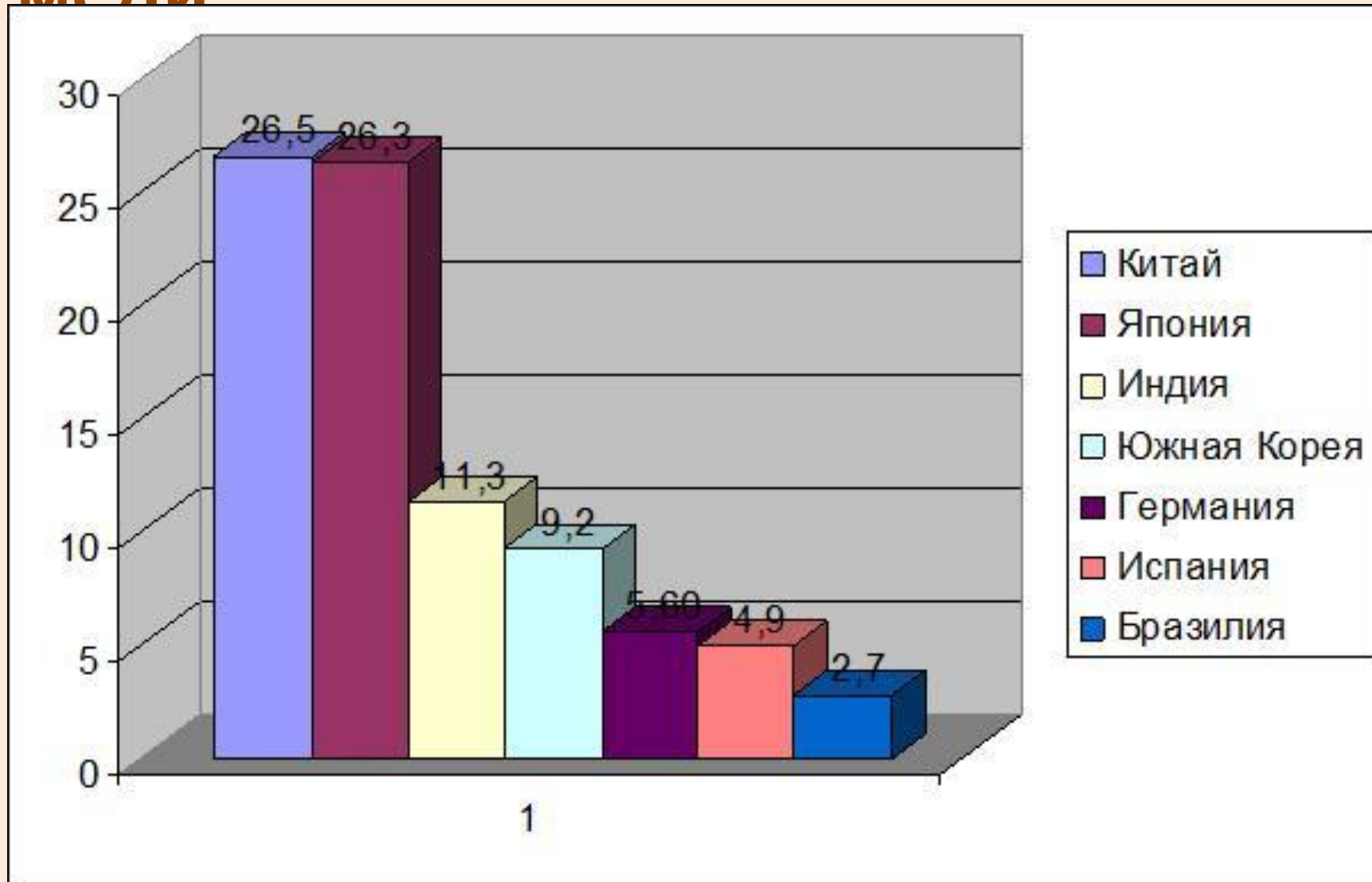
# Добыча медной руды ведущими странами мира, тыс. т

	Страна	1998	2000	2005	2008
1	Чили	3257	4626	5330	5602
2	Индонезия	842	3193	4617	2420
3	США	1860	1450	1140	1170
4	Австралия	580	788	800	Н.с.в
5	Бразилия	34	31	466	718
6	Россия	Н.с.в.	570	675	Нет св.
7	Канада	691	622	577	578
8	Китай	480	655	620	Нет св.
9	Индия	42	164	123	Нет св.

# Ведущие страны – экспортеры меди.



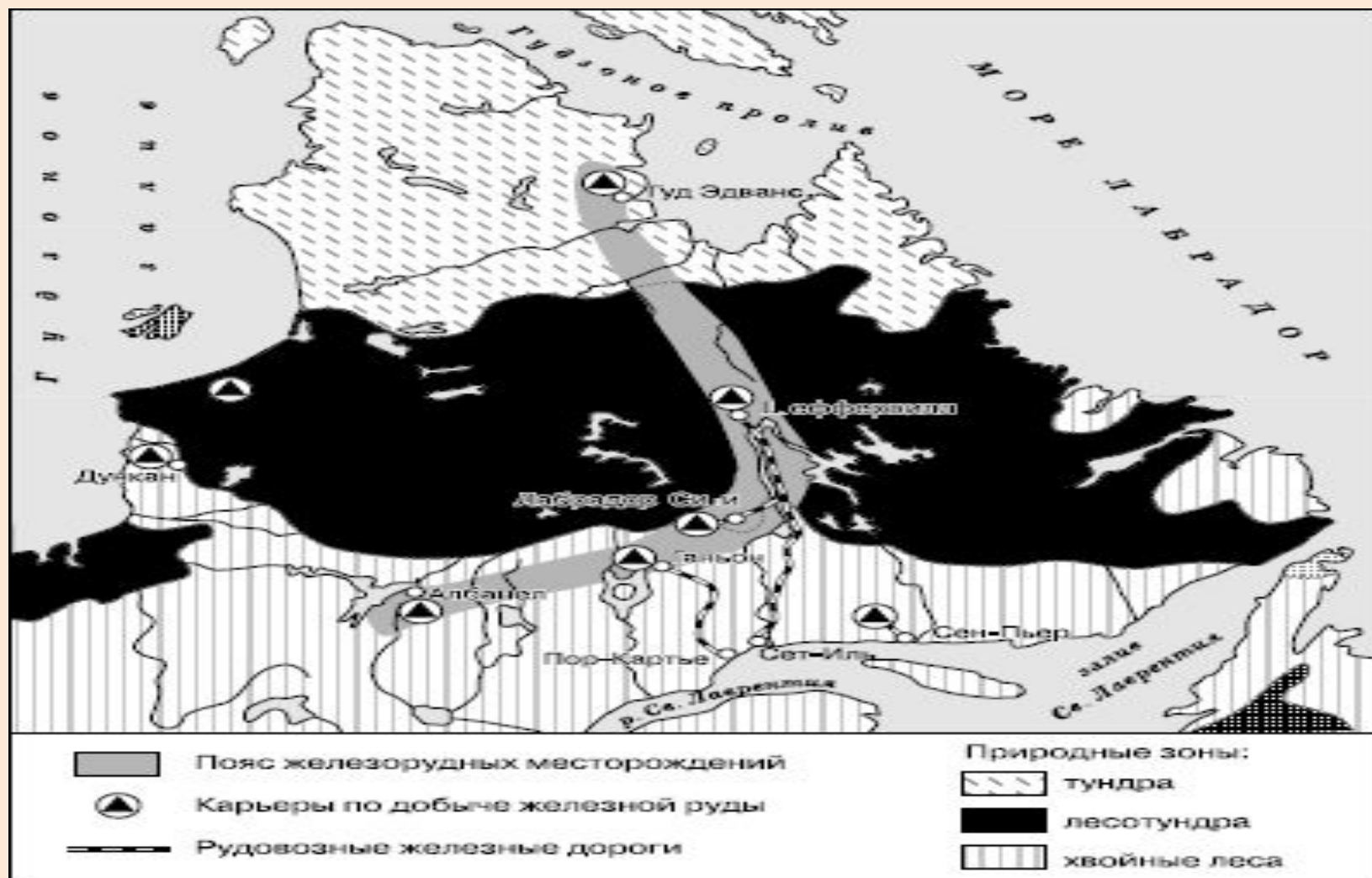
# Ведущие страны – импортеры меди



## Добыча железной руды ведущими странами мира, млн. т.

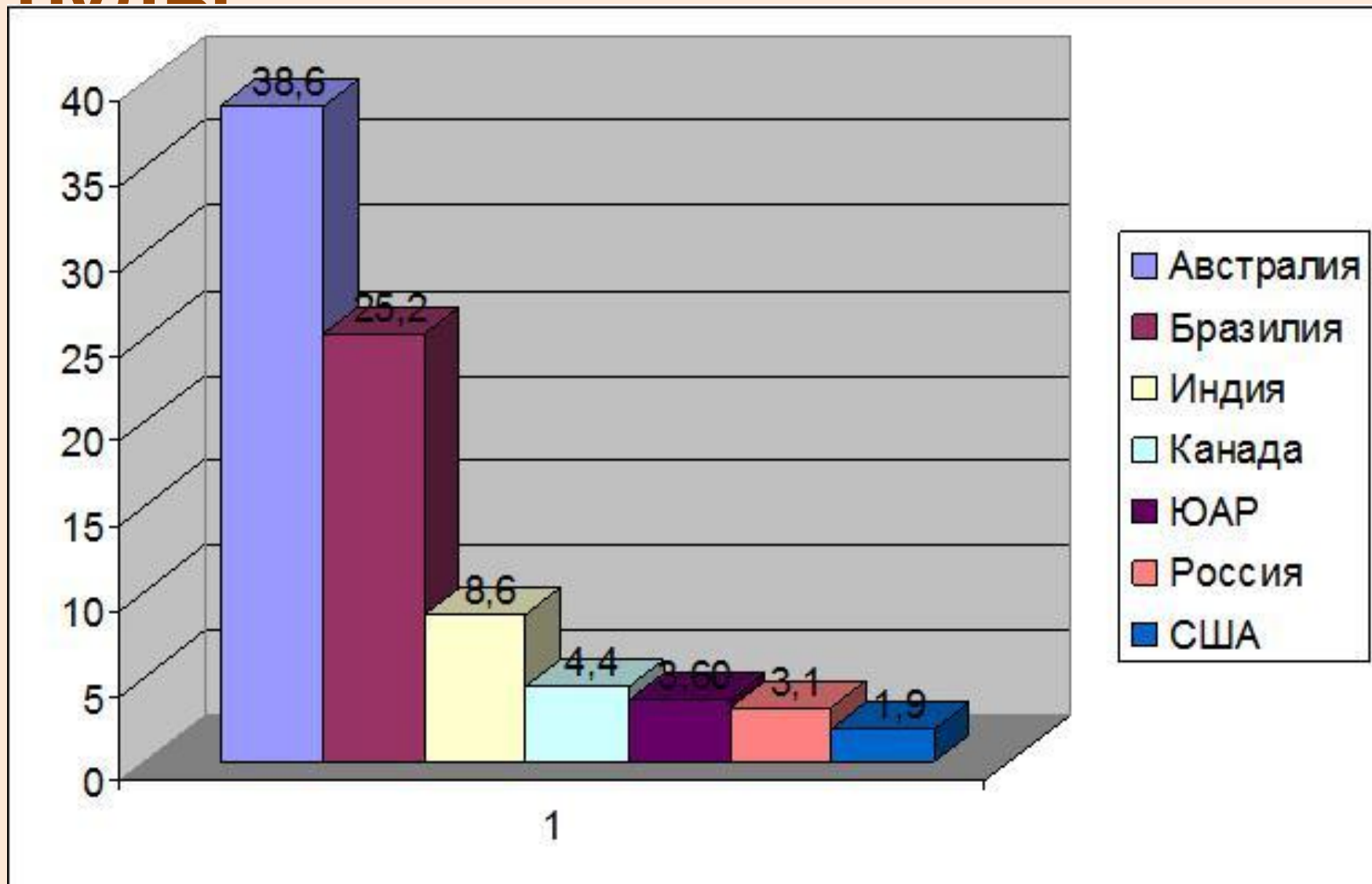
Страна	1998	2000	2005	2008
Бразилия	183,1	208,8	357,1	526,8
Китай	116,0	105,2	200,3	332,3
Австралия	163,3	176,3	257,5	299,1
Индия	71,7	80,6	154,4	206,9
Россия	72,6	86,8	95,0	104,8
ЮАР	33,0	33,7	39,5	41,6
США	39,7	39,6	34,2	33,1
Канада	38,7	35,9	30,4	32,8

# Железорудный пояс Северной Америки.

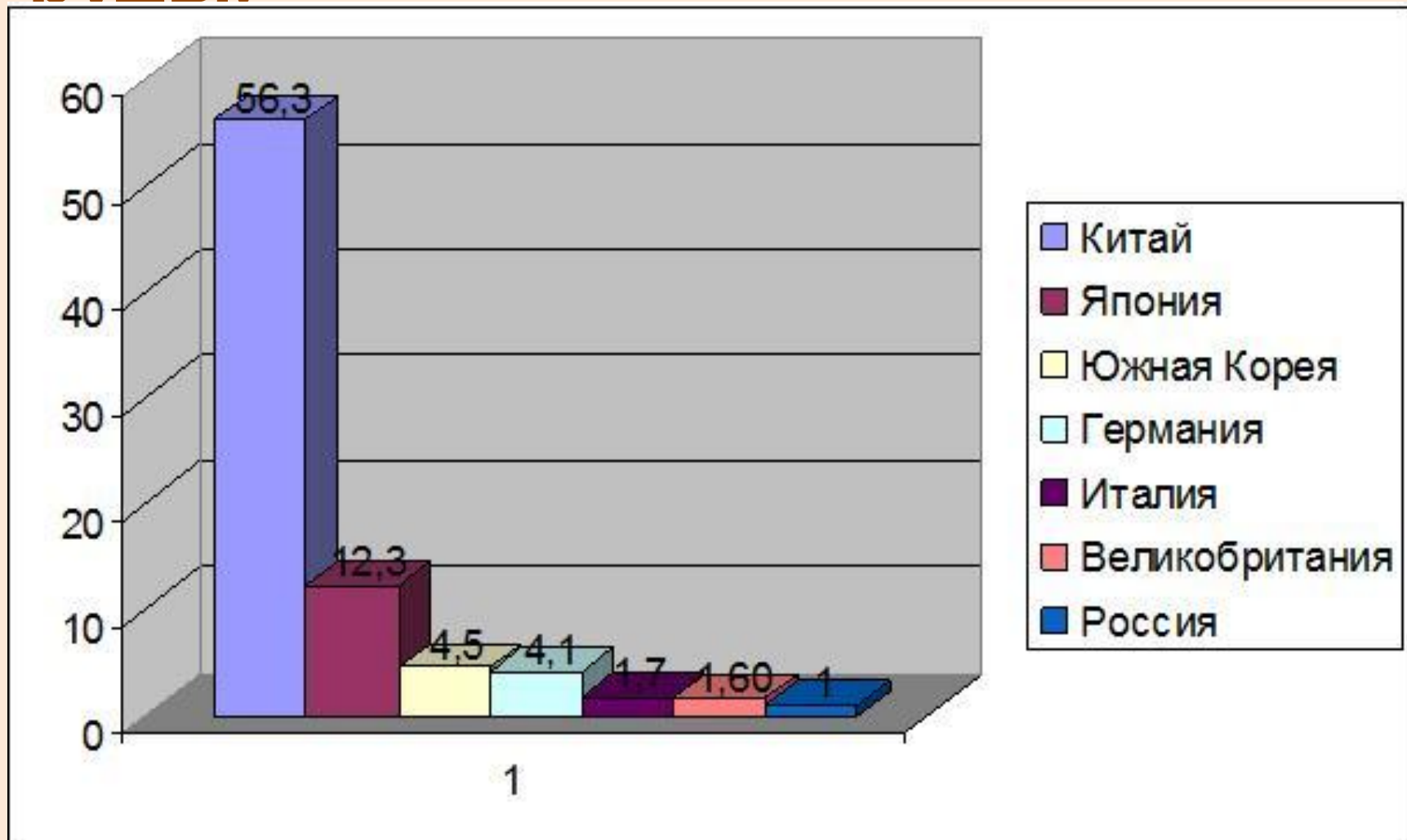




# Страны - экспортеры железной руды



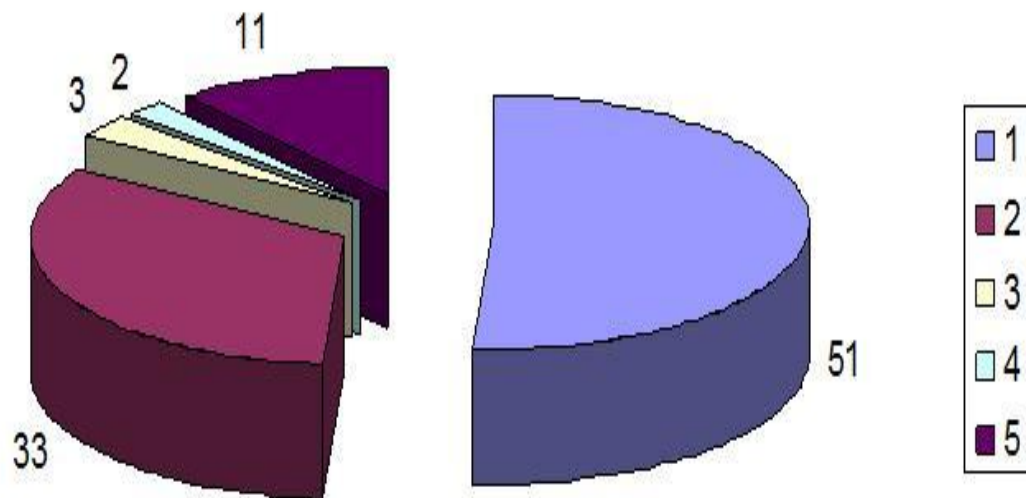
# Страны – импортеры железной руды.



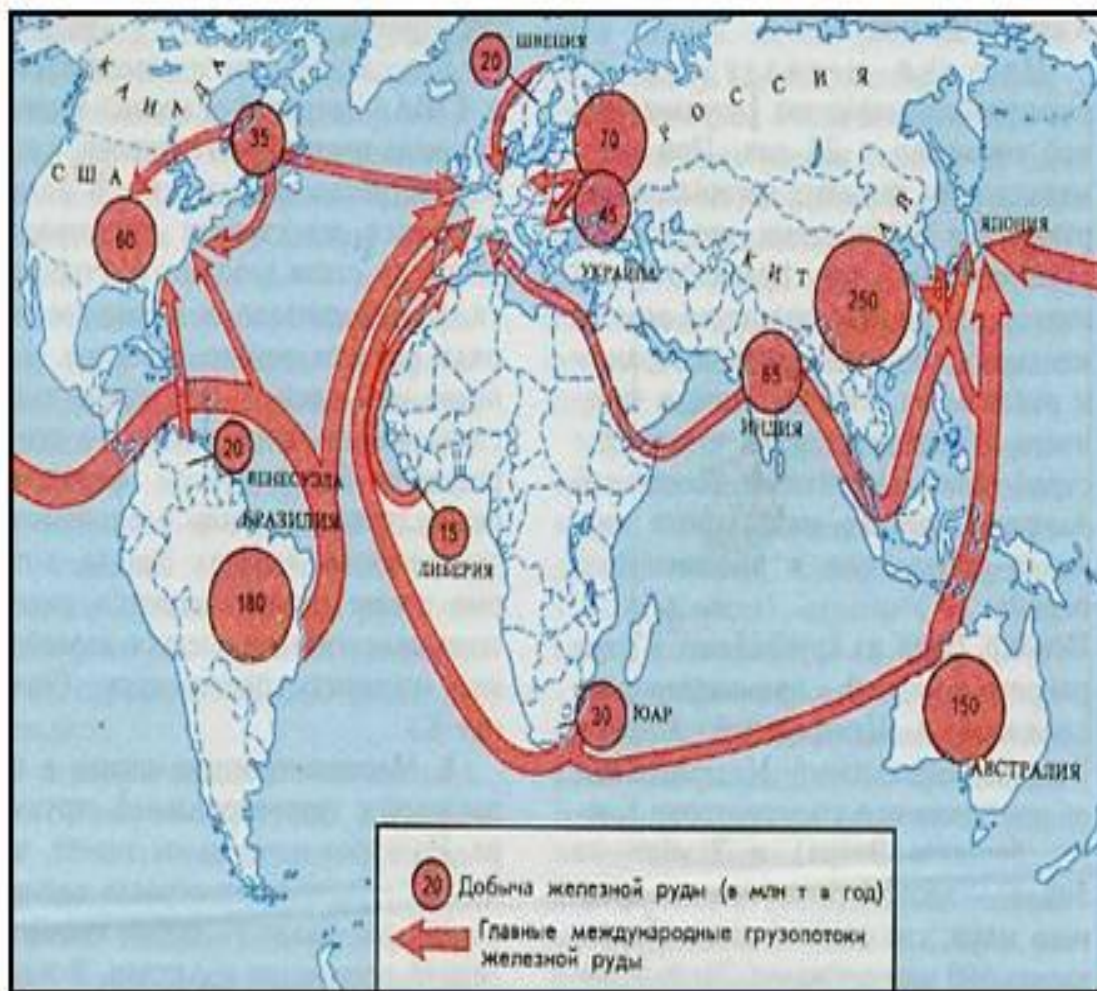
# Показатели динамики мировой горнодобывающей промышленности.

Показатель	Осно	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002
	вные показ								
Выручка, млрд долл.	атели дина мики миро вой 435	325	349	312	249	222	184	110	93
Чистая прибыль, млрд долл.	горно добы вающ ей пром ышле ност 110	49	57	80	66	45	28	12	6
Норма чистой прибыли	и в 2002 –201 0 гг. 23	15	16	26	27	20	15	11	6

# Структура затрат на добычу полезных ископаемых.



- 1- золото
- 2 – базовые металлы
- 3 – алмазы
- 4 – металлы платиновой группы
- 5 - прочие



### ЗАДАНИЕ.

Рассмотрите карту. Определите главных покупателей железной руды.

В мире можно выделить 9 гор-нодобывающих районов:

- Сев. Америка;
- Лат. Америка;
- Зар. Европа;
- СНГ
- Китай;
- Южная и Ю-В Азия
- Зап. Африка;
- ЮАР;
- Австралия

Для некоторых стран ГДП стала отраслью международной специализации: Канада, Австралия, ЮАР, Бразилия, Индия. С ними связано формирование «железо-

Виды минерального сырья	Доля в мировом производстве, %		
	Страны Запада	Развивающиеся страны	Постсоциалистические и социалистические страны
Железные руды	30	30	40
Марганцевые руды	25	30	45
Хромовые руды	48	28	24
Бокситы	39	50	11
Медь	36	47	17
Свинец	51	23	26
Цинк	58	16	26
Олово	1	63	36
Никель	35	35	30
Молибден	58	21	21
Вольфрам	5	7	88
Серебро	33	49	18
Золото	59	25	16
Фосфорные руды	40	35	25
Калийные соли	71	6	23

Вид минерального сырья	Зависимость от импорта, %	
	Западная Европа	Япония
Хромиты	100	100
Никель	100	100
Кобальт	100	100
Вольфрам	100	100
Марганец	100	100
Олово	100	100
Фосфаты	150	100
Бокситы	60	100
Железная руда	90	99
Медь	96	90
Свинец	78	80
Цинк	72	78

