

# **Факторы размещения предприятий черной и цветной металлургии**

**Практическая работа № 6, 7.**  
**Составление характеристики одной из  
металлургических  
баз по картам и статистическим материалам.**  
**Работа с контурной картой.**  
**Определение по картам главных факторов  
размещения  
металлургии меди и алюминия.**

**Урок географии в 9-ом классе**



## **Структура потребления алюминия в России, тыс. т**

<b>Области применения</b>	<b>1999</b>	<b>2005</b>
<b>Всего</b>	<b>421</b>	<b>805</b>
<b>Производство проката и фольги</b>	<b>230</b>	<b>400</b>
<b>Строительство</b>	<b>80</b>	<b>130</b>
<b>Электротехническая промышленность</b>	<b>26</b>	<b>40</b>
<b>Производство двигателей</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
<b>Автомобилестроение</b>	<b>25</b>	<b>120</b>
<b>Авиа- и судостроение</b>	<b>10</b>	<b>15</b>



автор: Карезина Нина Валентиновна

# Лидирующие страны мира по выплавке никеля, 2002 г., тыс. т

Россия	239
Япония	156
Канада	145
Австралия	143
Норвегия	69
Финляндия	60
Китай	54
Новая Каледония (Фр.)	49
Колумбия	44
Куба	40
ЮАР	40
Великобритания	34



автор: Карезина Нина Валентиновна

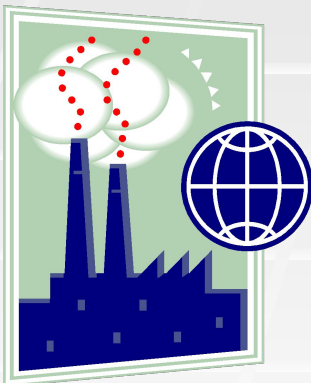
# **Лидирующие страны мира по выплавке кобальта, 2002 г., тыс. т**

<b>Финляндия</b>	<b>8,2</b>
<b>Замбия</b>	<b>6,1</b>
<b>Россия</b>	<b>5,1</b>
<b>Канада</b>	<b>4,6</b>
<b>Норвегия</b>	<b>4,0</b>
<b>Австралия</b>	<b>3,7</b>
<b>Конго (Киншаса)</b>	<b>3,0</b>
<b>Марокко</b>	<b>1,3</b>
<b>Бельгия</b>	<b>1,1</b>
<b>Бразилия</b>	<b>1,0</b>
<b>Китай</b>	<b>0,5</b>
<b>Уганда</b>	<b>0,4</b>

автор: Карезина Нина Валентиновна

# Факторы размещения предприятий чёрной металлургии

- Сырьевой ▲ ■
- Транспортный
- Обеспеченность водой
- экологический



автор: Карезина Нина Валентиновна

# Факторы размещения предприятий цветной металлургии

- Сырьевой
- Транспортный
- Источники дешёвой электроэнергии - гидроэлектростанции



автор: Карезина Нина Валентиновна

# **Выплавка первичного алюминия по заводам России, 2002**

<b>Заводы</b>	<b>Год пуска в эксплуатацию</b>	<b>Выплавка первичного алюминия, тыс. т</b>
<b>Братский алюминиевый завод (БрАЗ)</b>	<b>1966</b>	<b>915,9</b>
<b>Красноярский алюминиевый завод (КрАЗ)</b>	<b>1964</b>	<b>864,9</b>
<b>Саяногорский алюминиевый завод (СаАЗ)</b>	<b>1985</b>	<b>413,9</b>
<b>Новокузнецкий алюминиевый завод (НкАЗ)</b>	<b>1943</b>	<b>287,8</b>
<b>Иркутский алюминиевый завод (ИркАЗ)</b>	<b>1962</b>	<b>275,8</b>
<b>Волгоградский алюминиевый завод (ВгАЗ)</b>	<b>1959</b>	<b>148,3</b>
<b>Уральский алюминиевый завод (УАЗ)</b>	<b>1939</b>	<b>91,6</b>
<b>Надвоицкий алюминиевый завод (НАЗ)</b>	<b>1954</b>	<b>74,1</b>
<b>Кандалакшский алюминиевый завод (КАЗ)</b>	<b>1951</b>	<b>71,3</b>
<b>Волховский алюминиевый завод (ВАЗ)</b>	<b>1932</b>	<b>22,1</b>

автор: Карезина Нина Валентиновна

# Практическая работа № 6.

## Составление характеристики одной из металлургических баз по картам и статистическим материалам.

База	Чёрные Металлы чугун и сталь		Цветные металлы		Проблемы
	Месторождения руд	Предприятия	Месторождения руд	Предприятия	
Уральская	Fe		Cu Al Ni		
Центральная					
Сибирская					

## **Практическая работа № 7.**

**Определение по картам главных факторов размещения  
металлургии меди и алюминия.**

**Задание:** Объясните факторы размещения таких предприятий,  
как:

1. Норильский комбинат «Норильский никель»
2. Красноярский алюминиевый завод
3. Приведите примеры факторов размещения  
других предприятий выплавки меди и алюминия

# Домашнее задание

- §26-27
- к\к с.46-47
- Табл. доделать