

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ



Свойства цветных металлов

- Жаропрочны
- Хорошо проводят электрический ток
- Не ржавеют



Применение

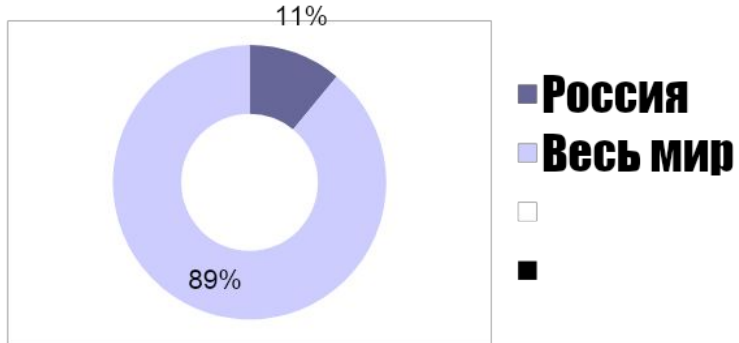
- Космическая промышленность
- Атомная промышленность
- Радиоэлектроника





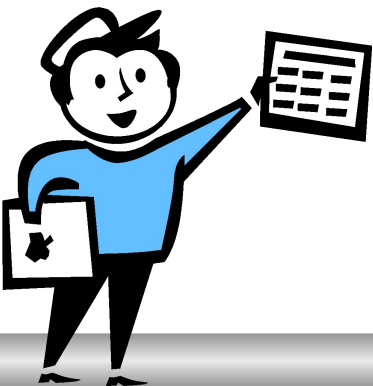
Запасы руд

Медь



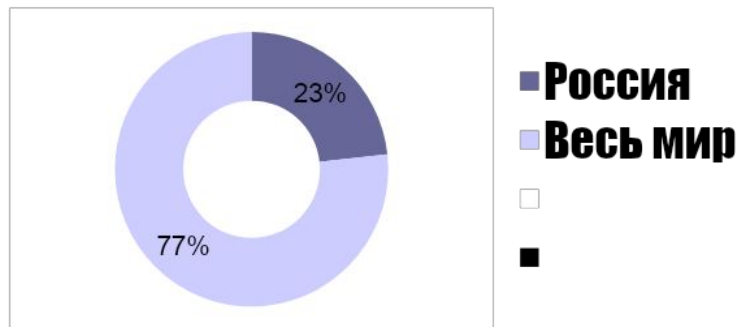
Свинец

Цинк

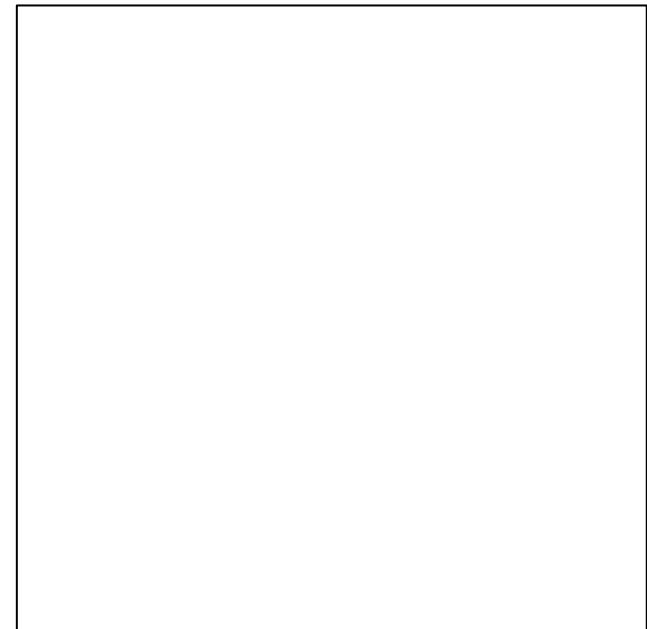


Запасы руд

Олово



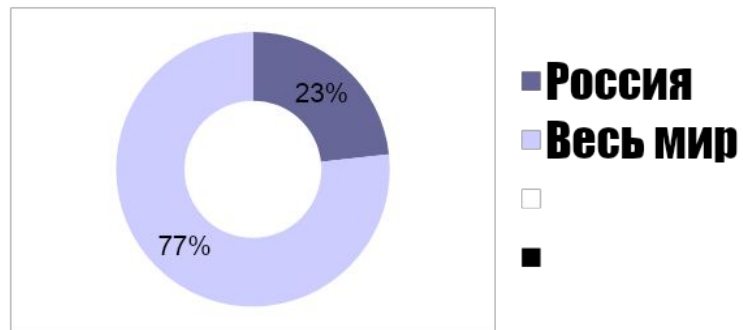
Николь



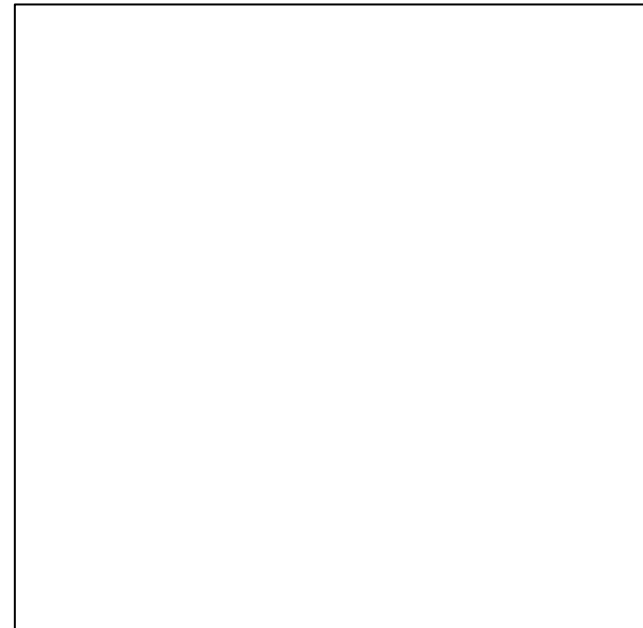


Добыча руд

Кобальт



Николь



металлы

цветные

ЛЁГКИЕ

ТЯЖЁЛЫЕ

БЛАГОРОДНЫЕ

РЕДКИЕ И
РАССЕЯННЫЕ

ЛЕГИРУЮЩИЕ

АЛЮМИНИЙ
МАГНИЙ
ТИТАН

МЕДЬ
СВИНЕЦ
ЦИНК
ОЛОВО
НИКЕЛЬ

ЗОЛОТО
СЕРЕБРО
ПЛАТИНА

ЦИРКОНИЙ
ГАЛИЙ
СЕЛЕН
ГЕРМАНИЙ

ВОЛЬФРАМ
(делает сталь
твёрдой),
МОЛИБДЕН
(придаёт
жаропрочность)

20%

которые
используют в
качестве
добавок к стали,
для
придания ей
новых
свойств 1%

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА

Добыча
руды

Обогащение руды

Руда = вмещающая
порода +
соединение металла

Выплавка
чернового
металла

Выплавка
чистого
металла

Производство
проката



Самородное золото в кварце

ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Производство	Главный фактор размещения	Примеры районов и городов
Медь и другие тяжелые цветные металлы	Сырье	Урал (Медногорск, Кировоград, Верхняя Пышма, Карабаш) Восточная Сибирь(Норильск) Европейский Север (Мончегорск)
Алюминий и другие легкие цветные металлы	Дешевая электроэнергия	Восточная Сибирь(Братск, Красноярск, Шелехов) Европейский Север (Кандалакша, Надвоицы)

Проблемы:



Выбросы вредных веществ в атмосферу отраслями промышленности, %

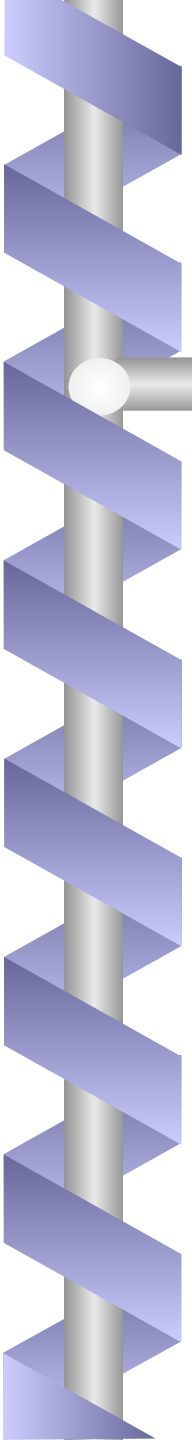


Отрасли промышленности	Выбросы вредных веществ
Промышленность в целом	100%
Электроэнергетика	29%
Топливная отрасль	21%
Чёрная металлургия	15%
Цветная металлургия	22%
Химия и нефтехимия	3%
Машиностроение	3%
Лесная промышленность	3%
Прочие	4%

Базы цветной металлургии

- Урал
- Европейский Север
- Сибирь
- Дальний Восток





Спасибо за внимание

Группа Мд 17-2
Симонов Денис