



ЭКОНОМИКА ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

УГОЛОВНО-ПРАВОВЫЕ
ПОДРОБНОСТИ

1. 0-100 км	2. 100-200 км
3. 200-300 км	4. 300-400 км
5. 400-500 км	6. 500-600 км
7. 600-700 км	8. 700-800 км
9. 800-900 км	10. 900-1000 км

Масштаб 1:10 000 000
Составитель: А.А. Давыдов
Редактор: В.А. Давыдов
Издательство: "АСТ-ПРЕСС"
Москва, 2000 г.



ЗАДАНИЕ:

- Пользуясь текстом и рисунками учебника, картами атласа, дайте характеристику одной из отраслей промышленности Зарубежной Европы. Укажите главные районы и крупнейшие центры или главные бассейны, определите их распределение по странам. Укажите страны, поставляющие сырьё и страны, покупающие готовую продукцию.

**СТРАНЫ, В КОТОРЫХ В
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ
ПРЕОБЛАДАЮТ ТЭС**

**СТРАНЫ, В КОТОРЫХ В
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ
ПРЕОБЛАДАЮТ АЭС**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

**СТРАНЫ, В КОТОРЫХ В
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ
ПРЕОБЛАДАЮТ ГЭС**

**СТРАНЫ, В КОТОРЫХ В
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ
ПРЕДСТАВЛЕНЫ
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

Чёрная металлургия

```
graph TD; A[Чёрная металлургия] --> B[На собственном угле и привозной руде]; A --> C[На собственной руде и привозном сырье]; A --> D[На пересечении транспортных путей];
```

На собственном угле и привозной руде

На собственной руде и привозном сырье

На пересечении транспортных путей

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

```
graph TD; A[ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ] --> B[Медная промышленность]; A --> C[Алюминиевая промышленность];
```

The diagram consists of a light purple rounded rectangle at the top containing the text 'ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ'. Two yellow arrows with red outlines point downwards from this rectangle. The left arrow points to a yellow parallelogram containing the text 'Медная промышленность'. The right arrow points to a yellow parallelogram containing the text 'Алюминиевая промышленность'.

**Медная
промышленность**

**Алюминиевая
промышленность**

Машиностроение

```
graph TD; A[Машиностроение] --> B[Электротехника]; A --> C[Судостроение]; A --> D[Автомобилестроение]; A --> E[Авиастроение]; A --> F[Научноёмкие отрасли];
```

Электротехника

Судостроение

**Научноёмкие
отрасли**

**Автомобиле-
строение**

Авиастроение

Районы Европы

```
graph TD; A[Районы Европы] --> B[Слабоиндустриальные]; A --> C[Депрессивные]; A --> D[Высокоразвитые]; A --> E[Новое освоения]; A --> F[Новейших наукоёмких отраслей];
```

**СЛАБОИНДУСТРИ-
АЛЬНЫЕ**

ДЕПРЕССИВНЫЕ

**ВЫСОКОРАЗ-
ВИТЫЕ**

**НОВОГО
ОСВОЕНИЯ**

**НОВЕЙШИХ
НАУКОЁМКИХ
ОТРАСЛЕЙ**