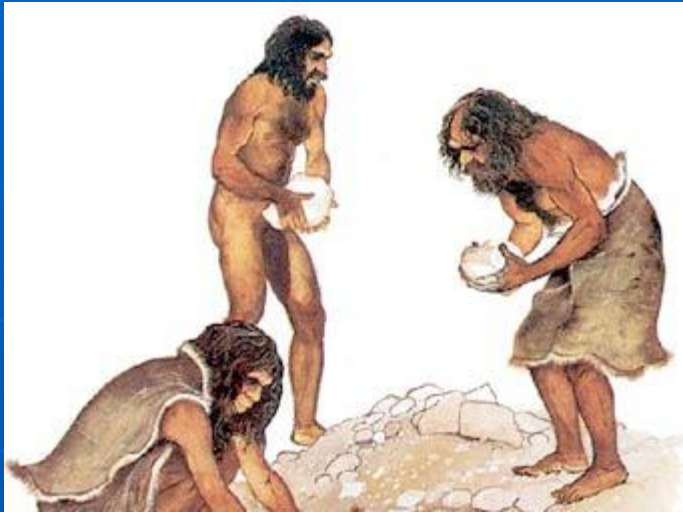
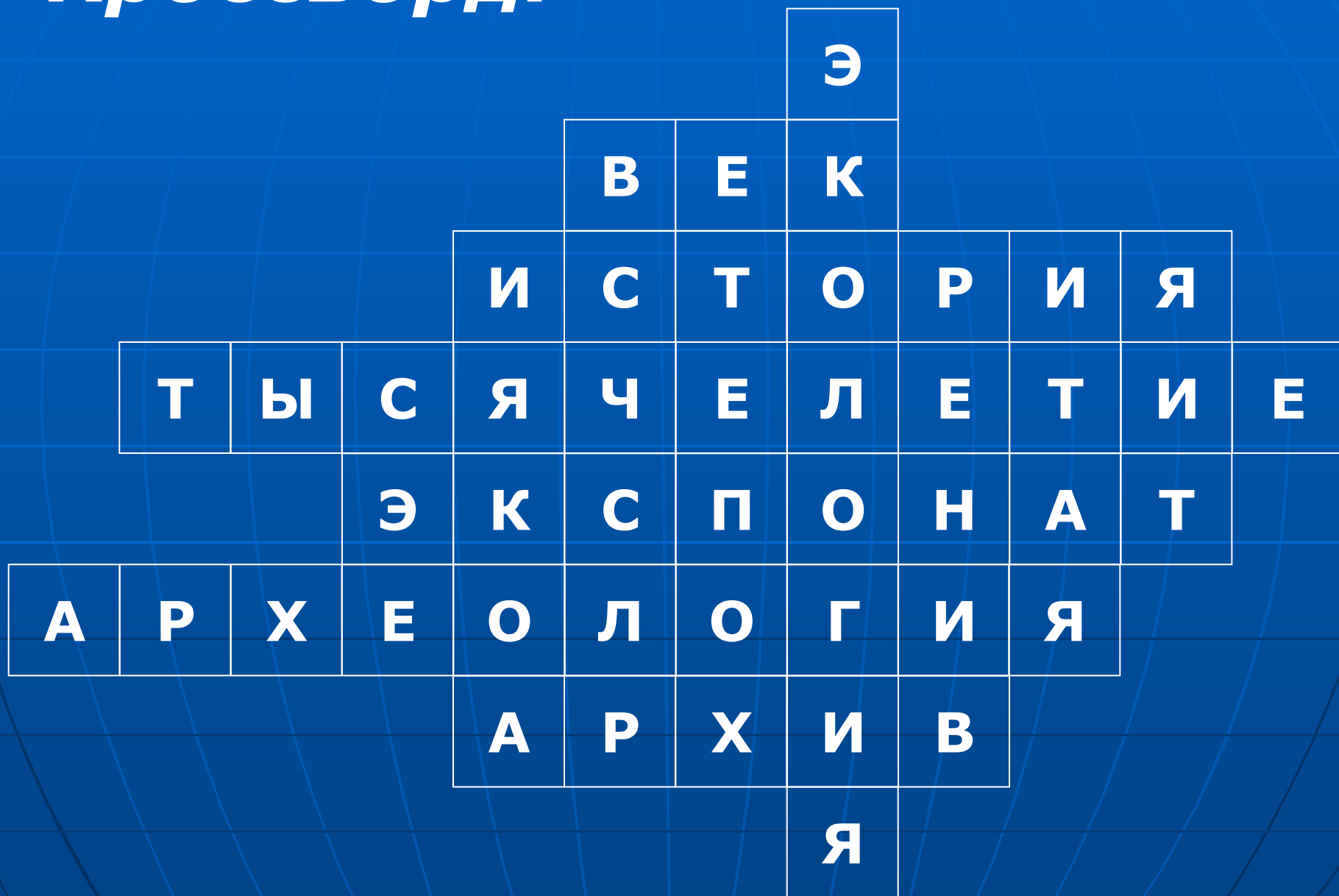


# Прошлое и настоящее глазами эколога.





# Кроссворд:



# ЭКОЛОГИЯ

“ЭКОС”

(дом)

“ЛОГОС”

(наука)

# Сын или покоритель?



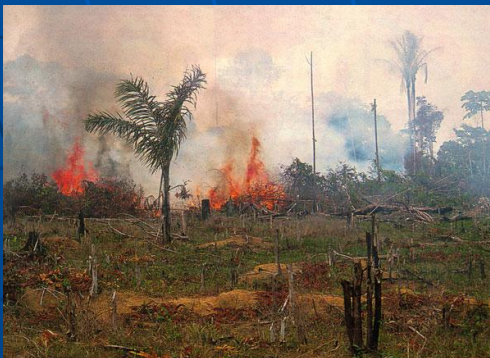
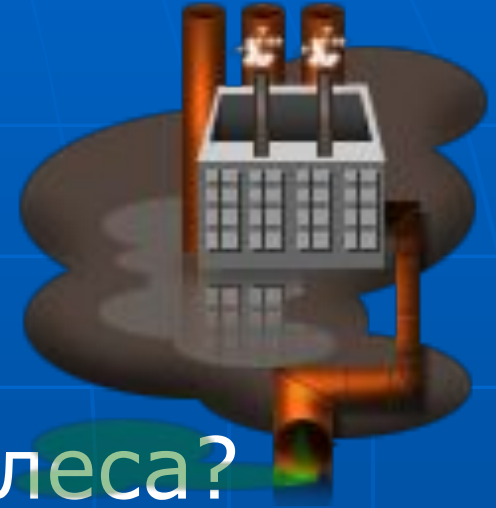


# Экологические проблемы:

1. Как защитить океан от загрязнения?

2. Как спасти тропические леса?

3. Как избавиться от мусора?



# Причины загрязнения океана:

```
graph TD; A[Причины загрязнения океана:] --> B[Нефтепродукты]; A --> C[Пластмассовые отходы]; A --> D[Радиоактивные отходы]; A --> E[Сточные воды с полей и ферм];
```

Нефтепродукты

Пластмассовые  
отходы

Радиоактивные  
отходы

Сточные воды  
с полей и ферм

# Меры защиты океана от загрязнений:

```
graph TD; A[Меры защиты океана от загрязнений:] --> B[«Суда-губки»]; A --> C[Очистительные сооружения]; A --> D[Эффективные химические препараты]; A --> E[Ограничение отлова рыбы]; A --> F[Очистительные сооружения];
```

«Суда-губки»

Очистительные  
сооружения

Эффективные  
химические  
препараты

Ограничение  
отлова рыбы



# Причины уничтожения тропических лесов:

Вырубка для  
древесины



Выжигание,  
выкорчевывание  
деревьев для  
угодий

# Результаты уничтожения тропических лесов:

Разрушение  
почвы

Разрыв цепи  
питания

Изменение  
климата

Уменьшение  
кислорода

Гибель  
животных