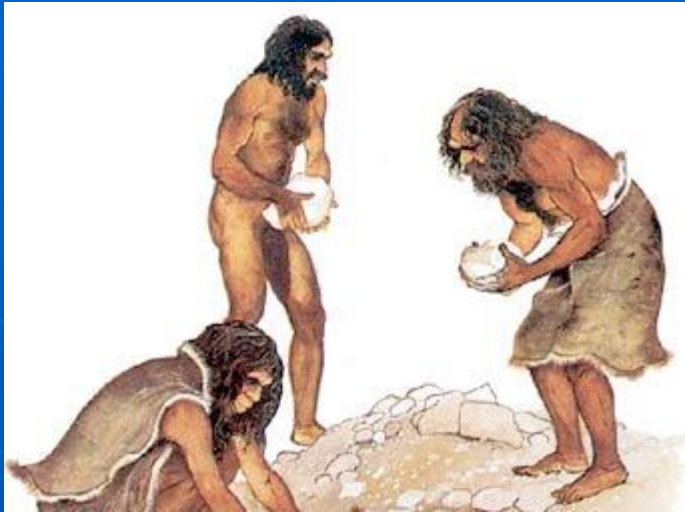
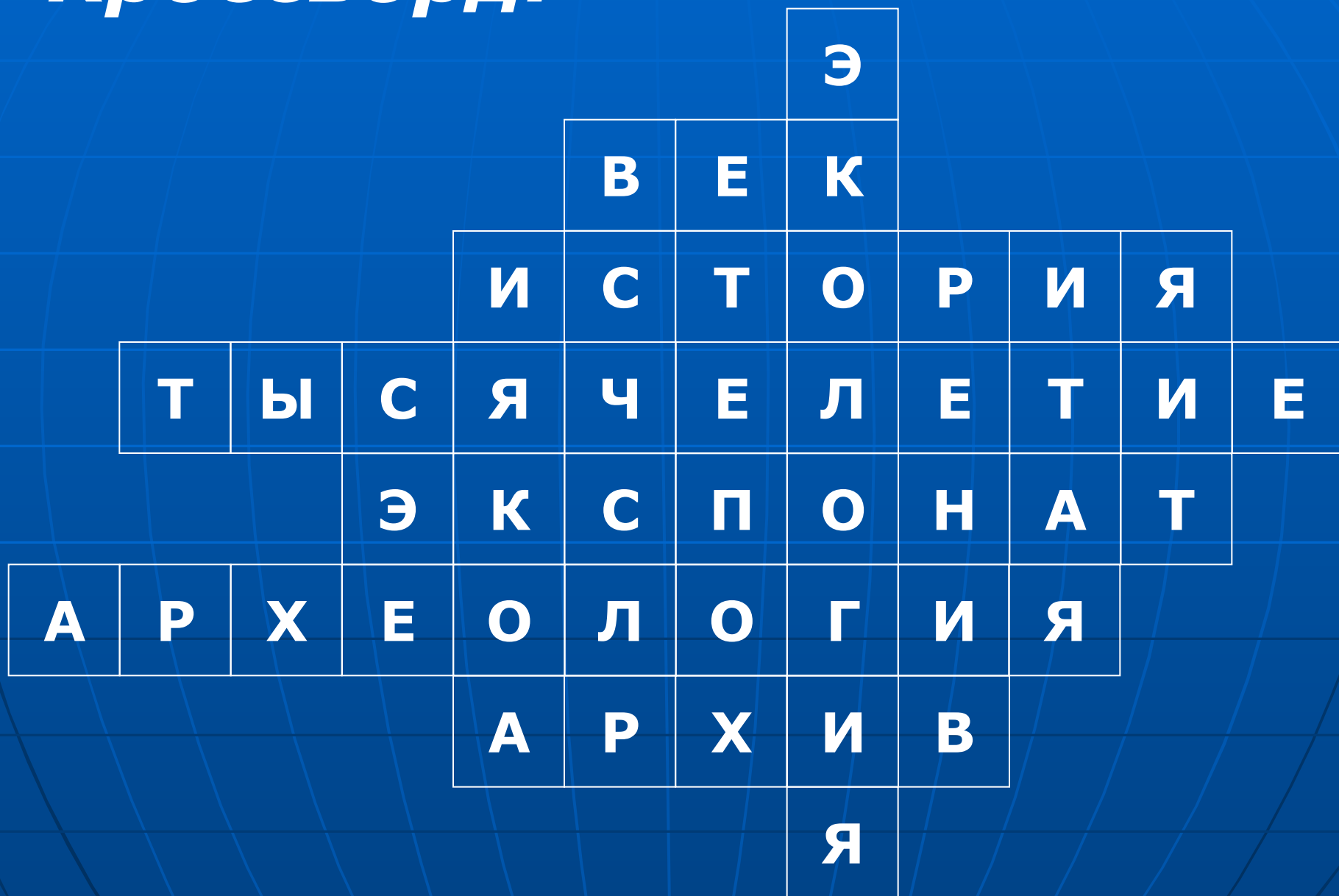


Прошлое и настоящее глазами эколога.





Кроссворд:



ЭКОЛОГИЯ

“ЭКОС”
(дом)

“ЛОГОС”
(наука)

Сын или покоритель?

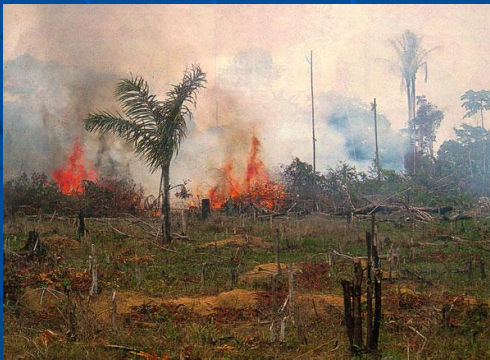
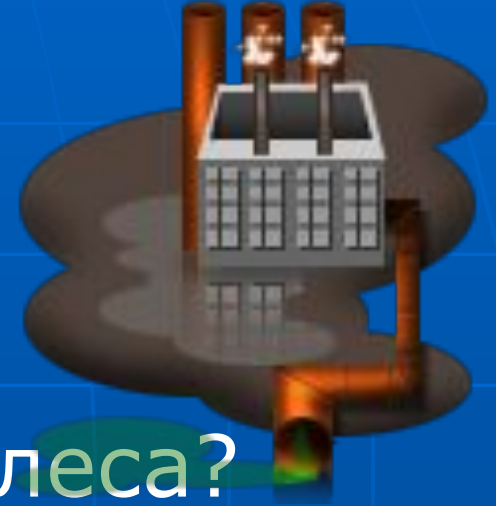


Экологические проблемы:

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[Эффективные химические препараты]; A --> D[Очистительные сооружения]; A --> E[Ограничение отлова рыбы]; A --> F[«Суда-губки»];
```

«Суда-губки»

Эффективные
химические
препараты

Очистительные
сооружения

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