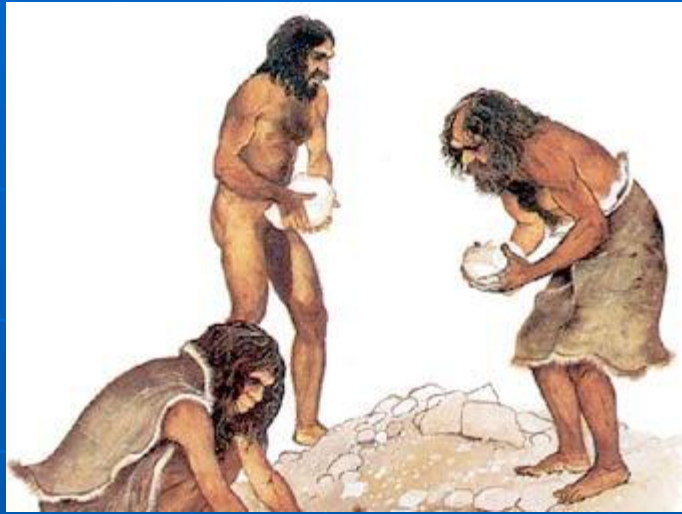
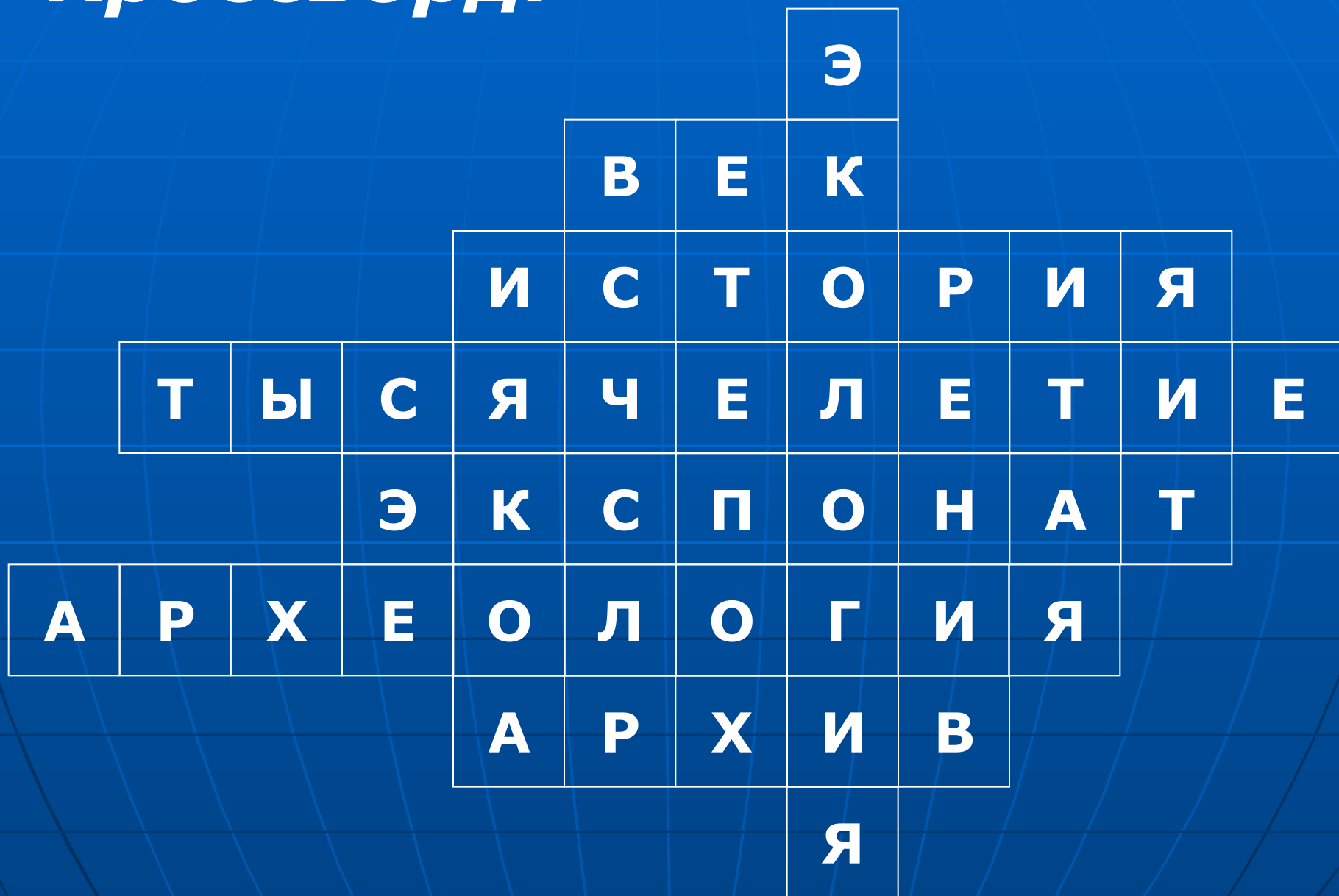


Прошлое и настоящее глазами эколога.





Кроссворд:



ЭКОЛОГИЯ

“ЭКОС”

(дом)

“ЛОГОС”

(наука)

Сын или покоритель?

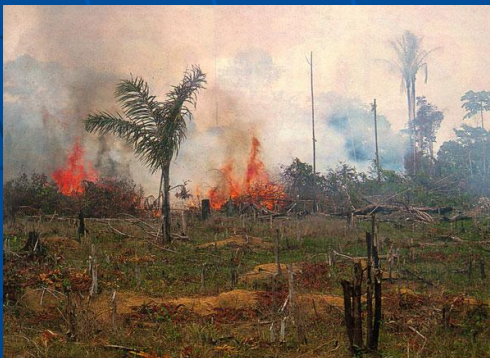


Экологические проблемы:

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];
```

«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