

# ТИХИЙ ОКЕАН

Географическое положение. Природа. Освоение человеком.

# Цель урока

Изучение особенностей природы Тихого океана

# Задачи урока

- Познакомить с особенностями природы Тихого океана;
- Учиться выявлять причины особенностей природы;
- Развивать умение выбирать карты для характеристики природы океана, сопоставлять их, работать с разными источниками географической информации.



# Основное содержание

- Географическое положение;
- Особенности природы;
- Природные богатства;
- Хозяйственное освоение

# Вспомним понятия

- ОКЕАН** часть мирового океана, отделенная материками от других подобных частей;
- МОРЕ** часть океана отделенная от него островами, полуостровами, или подводными поднятиями;
- ЗАЛИВ** водное пространство, далеко вдающееся в сушу;
- ПРОЛИВ** водное пространство между двумя массивами суши;
- ОСТРОВ** небольшой массив суши, со всех сторон окруженный водой;
- АРХИПЕЛАГ** группа островов, близко расположенных друг к другу.

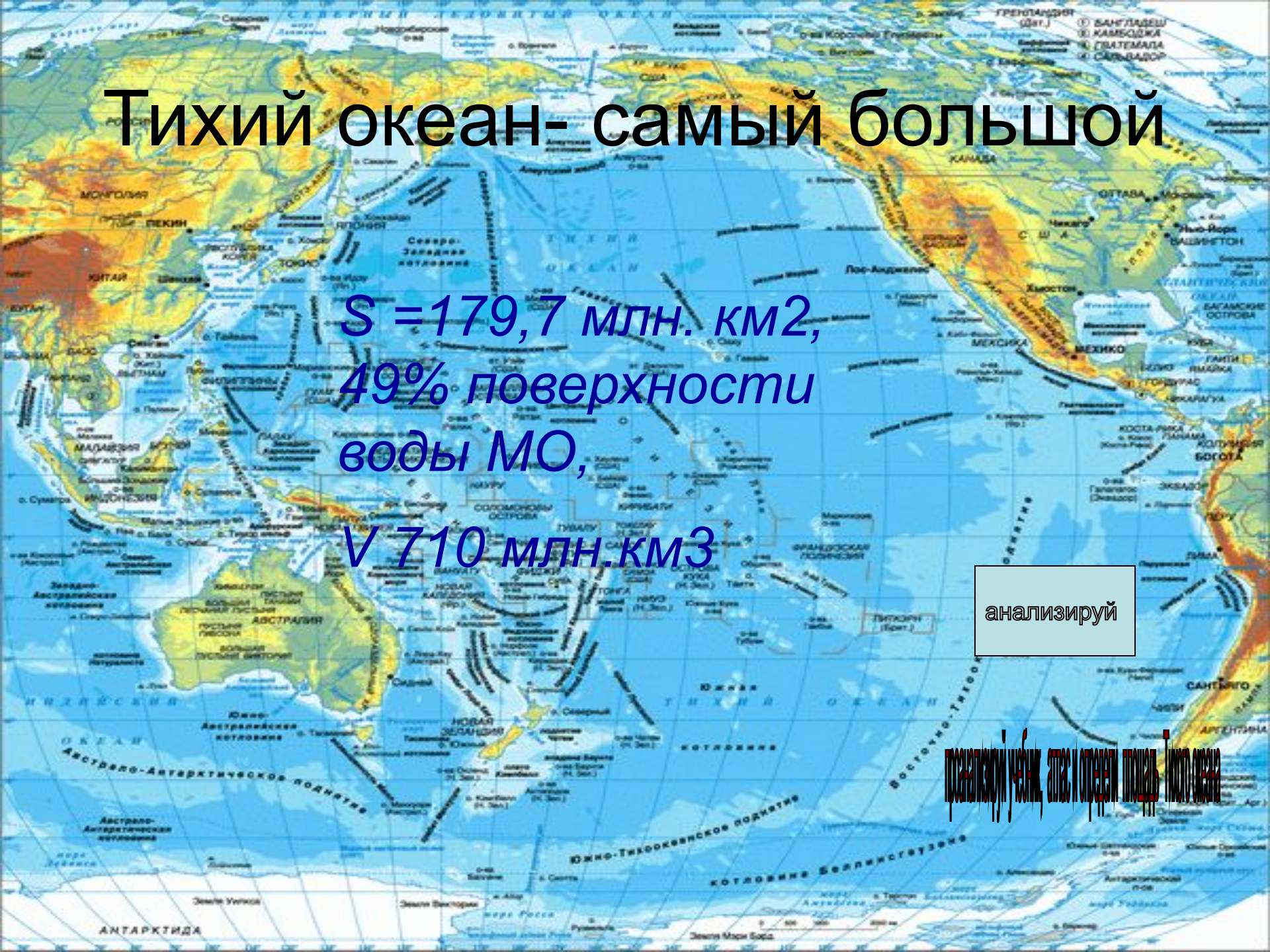


# Тихий океан- самый большой

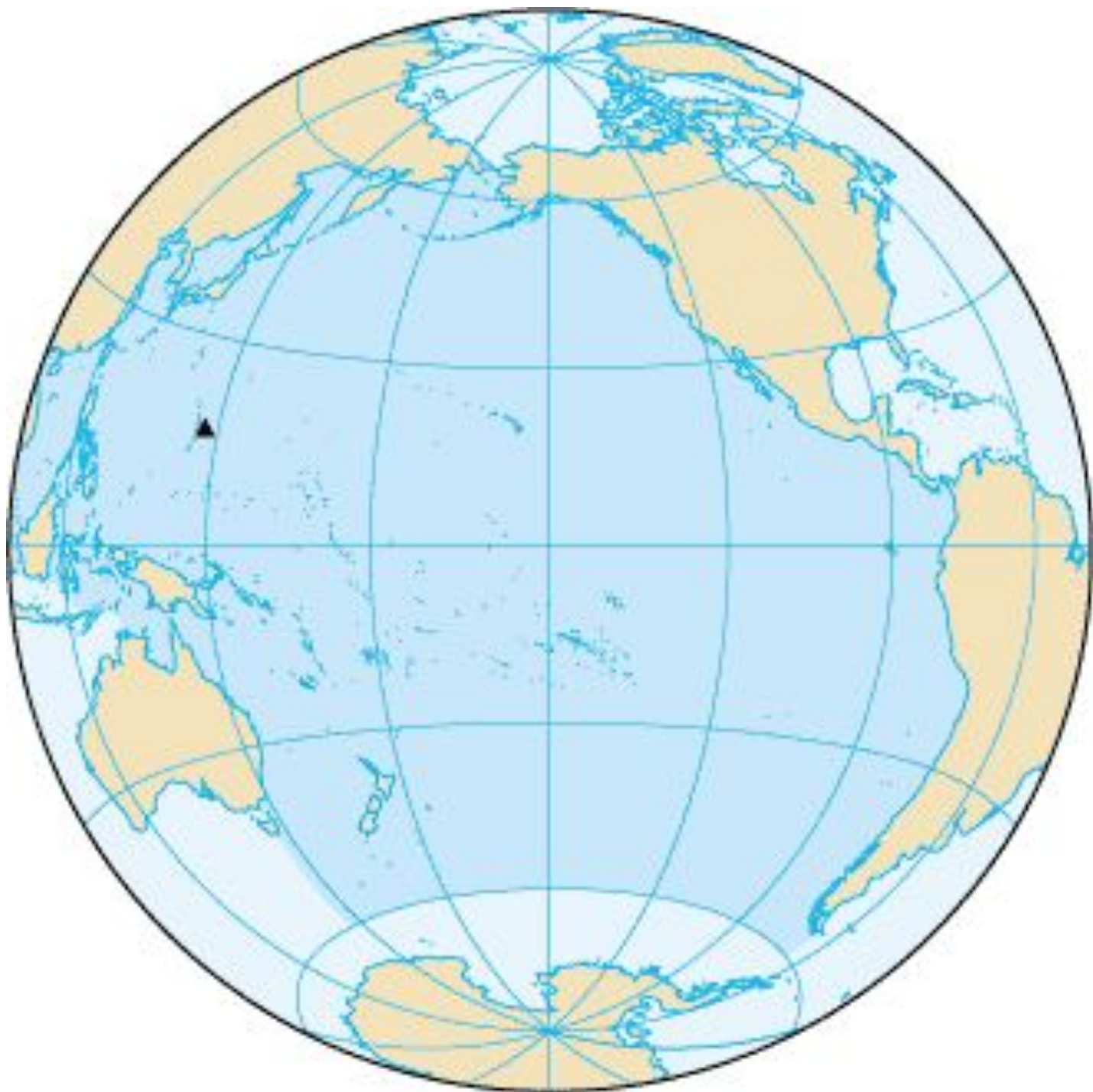
$S = 179,7$  млн. км<sup>2</sup>,  
49% поверхности  
воды МО,  
 $V 710$  млн. км<sup>3</sup>

анализируй

ПРОСЛЕДИТЕ ЗА ЧАСИКИ, СТОЛБИ И СТОЛБИКИ ПЛОТНОСТЬ ТИХОГО ОКЕАНА







# Тихий океан – самый беспокойный

Тихоокеанские  
тайфуны

Самые высокие волны

Самые сильные  
штормы

Тихоокеанское «огненное  
кольцо»- зона  
землетрясения и вулканов



# Тихий океан – самый глубокий

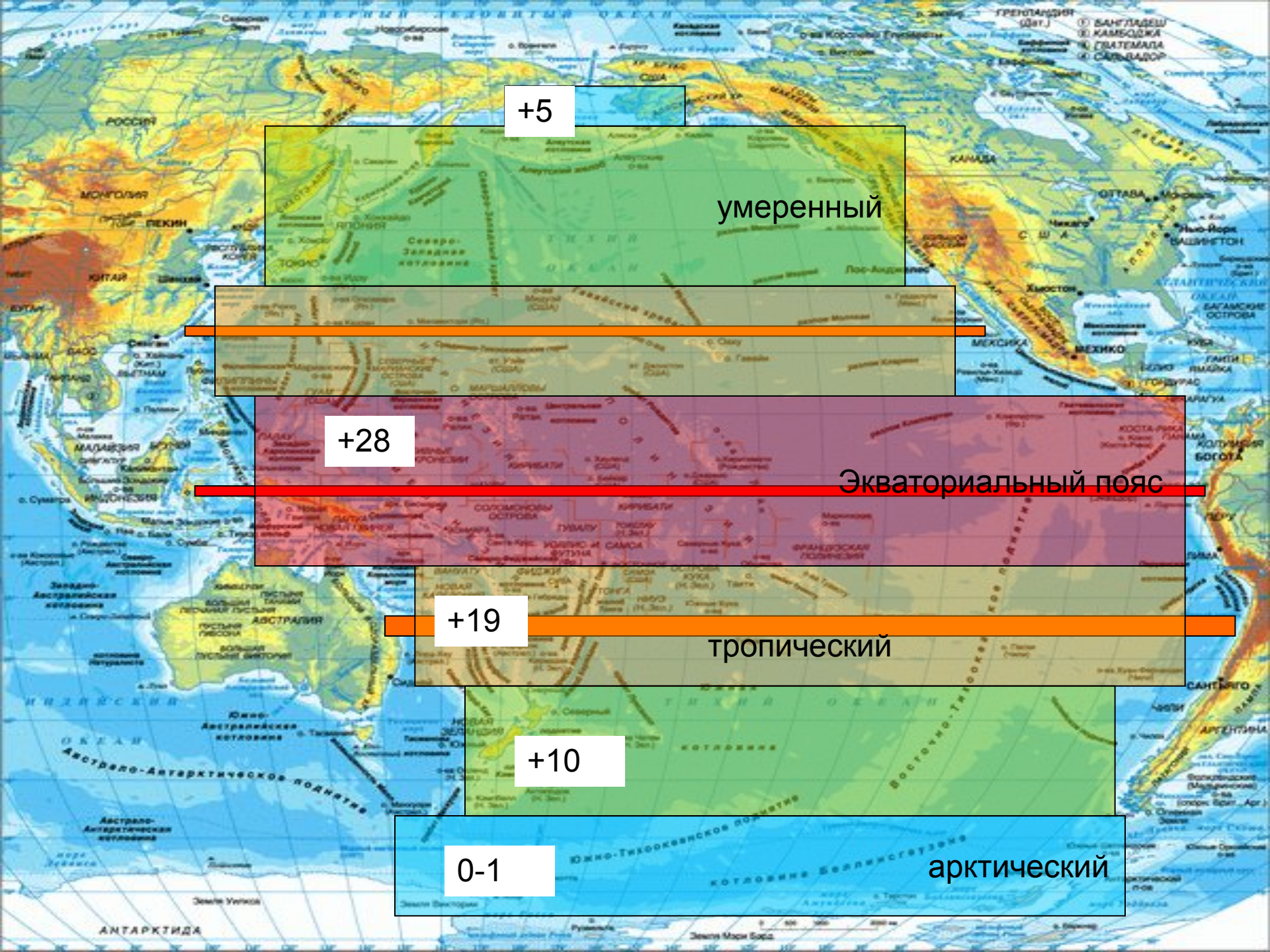


Марианская впадина  
11022 м

Средняя глубина 3980 м

Найдите  
наибольшие глубины  
в других океанах. На





+5

умеренный

+28

Экваториальный пояс

+19

тропический

+10

0-1

арктический

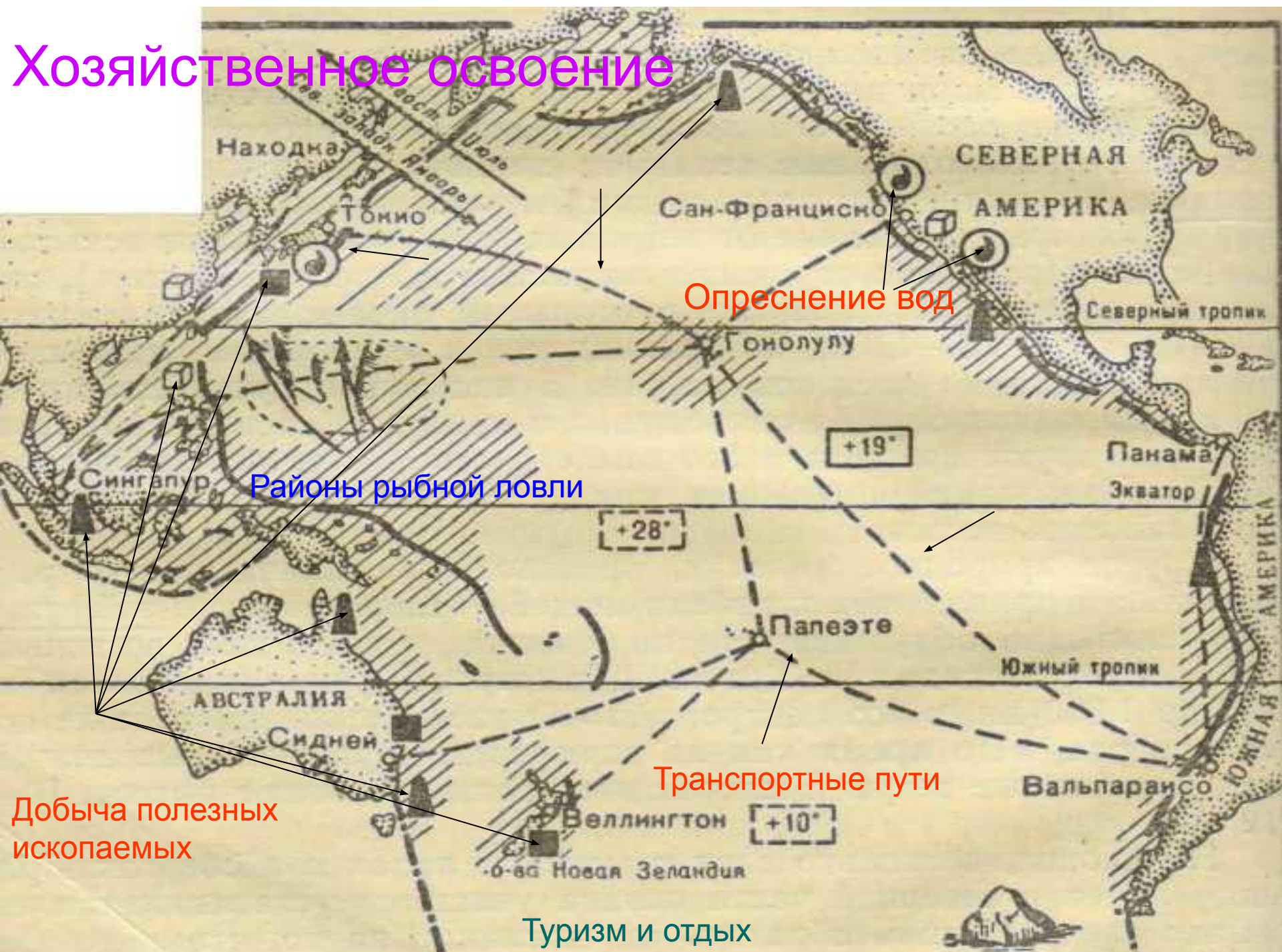


Биологические  
ресурсы  
Тихого океана





# Хозяйственное освоение





Тихий  
океан



рекордсмен



островам



по



# Итог урока

- Какова была цель урока?
- В какой степени ее достигли?
- Чем запомнился вам Тихий океан?