

# Тихий океан



**Географическое положение  
Природа  
Освоение человеком**

Ломакина Оксана Викторовна  
учитель географии  
МБОУ Алгасовской СОШ  
Моршанского района  
Тамбовской области

# Цель урока

- Изучение особенностей природы Тихого океана



# Задачи урока

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



# Основное содержание

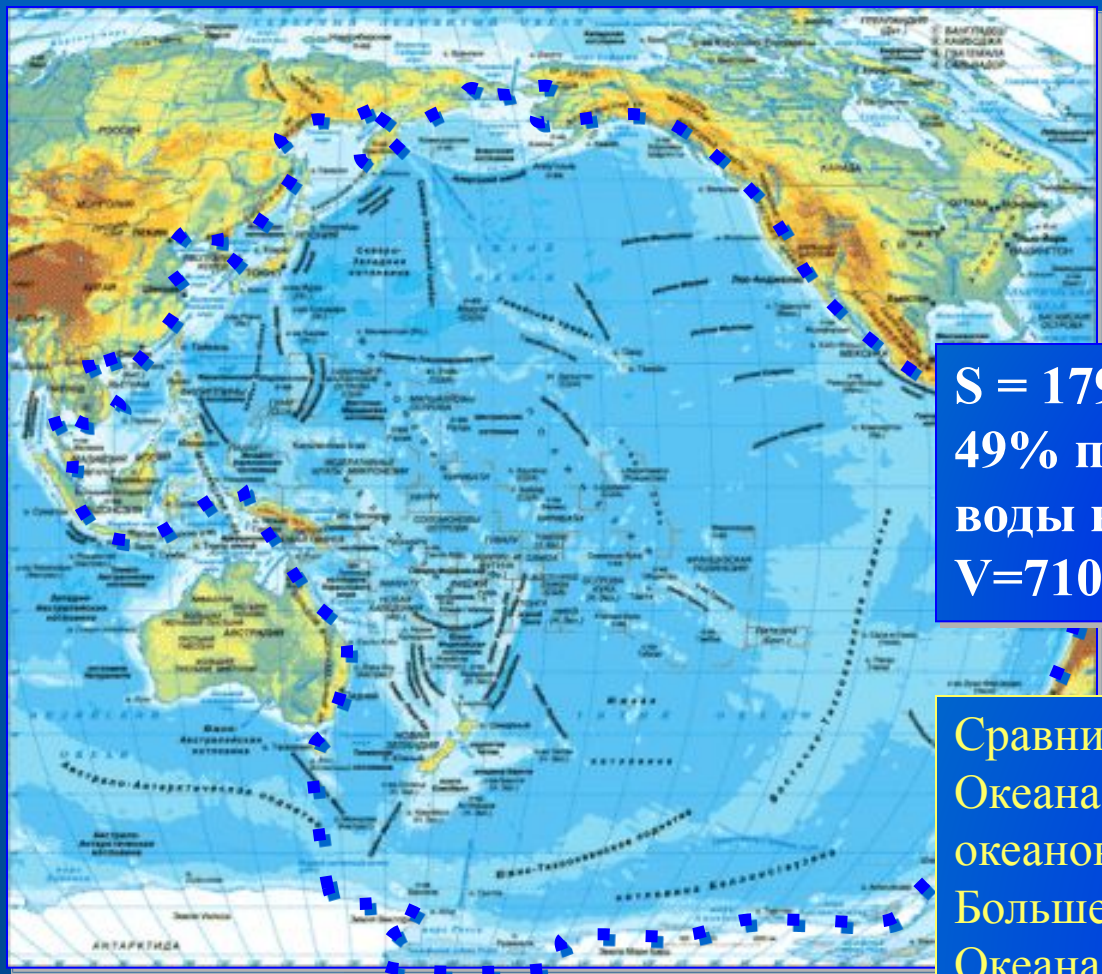
- Географическое положение
- Особенности природы
- Природные богатства
- Хозяйственное освоение



# 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



Анализиру  
й

Учебник  
стр.81, рис.  
43  
Атлас стр. 6

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

Учебник

Атлас

K/K

Читай текст  
на стр. 81

Смотри карту  
на стр. 6

Сравните площадь Тихого  
Океана с размерами других  
океанов. Во сколько раз он  
Больше Северного Ледовитого  
Океана?

# Тихий океан - самый глубокий



Анализиру  
й

Учебник  
стр.81, рис.  
43,  
Атлас стр. 3

Атлас

Смотри карту  
на стр. 6

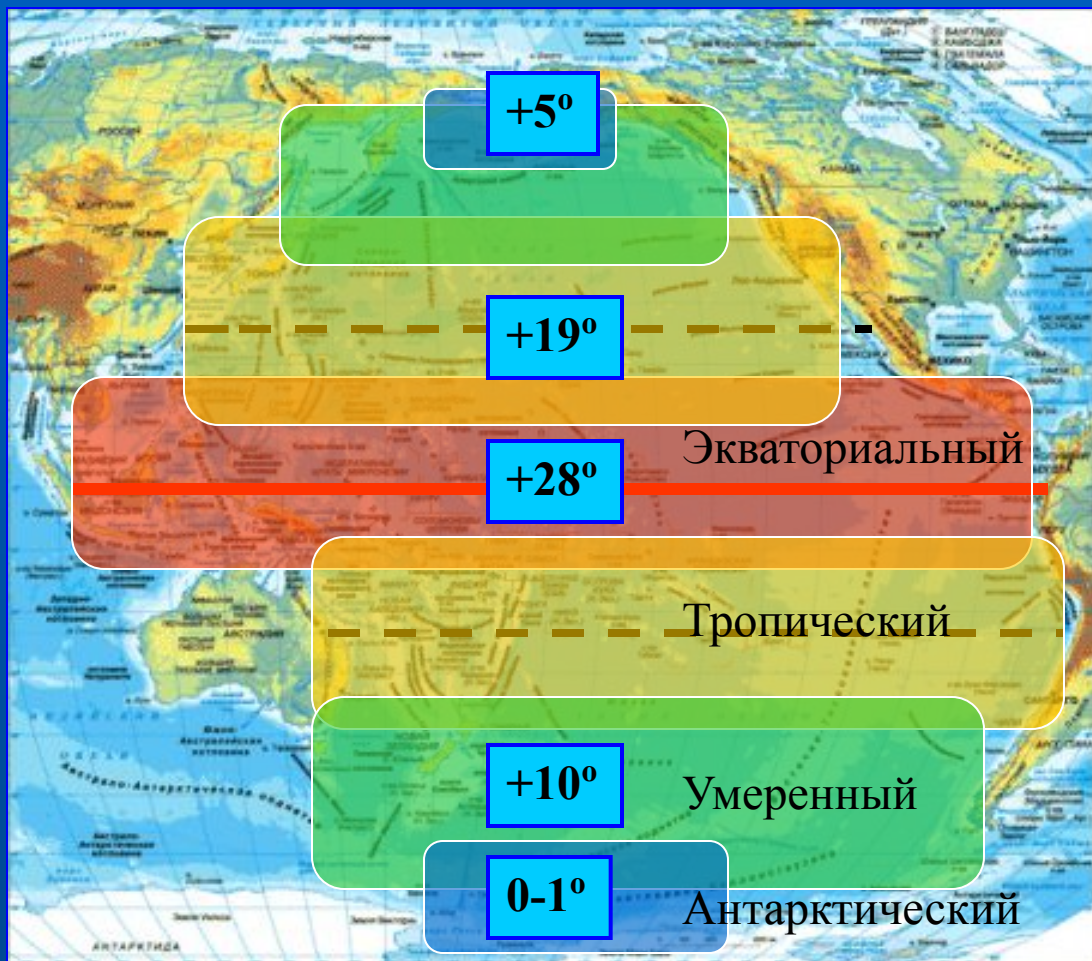
Средняя глубина 3980 м  
Наибольшая – 11022 м



Марианская впадина

Найдите наибольшие глубины  
в других океанах. На сколько  
Тихий океан глубже Индийского ?

# Тихий океан – самый теплый



Анализиру  
й

Учебник  
стр.81, рис. 43,  
Атлас стр. 7

Учебник

Атлас

K/K

Читай текст  
на стр. 81

Смотри карту  
на стр. 7

Сформулируйте вопрос –  
суждение к данной  
особенности природы  
океана.

# *Тихий океан – самый неспокойный*

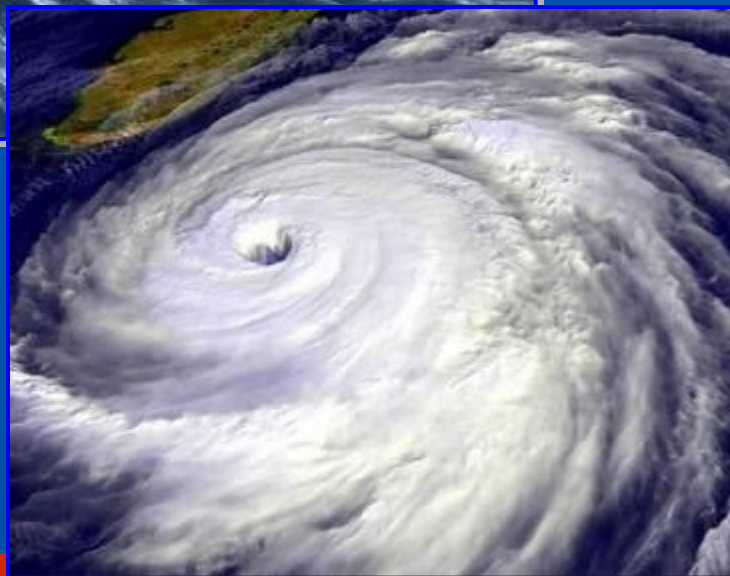


**Самые высокие волны –  
до 34 метров  
Самые сильные штормы**



Попытайтесь найти причину  
возникновения таких высоких волн

# *Тихий океан – самый неспокойный*



**Тихоокеанские тайфуны –  
ураганные ветры.  
Ежегодно обрушаются на  
Японию, Филиппины,  
Вьетнам, Китай.**

# Тихий океан – самый неспокойный

Тихоокеанское  
«Огненное кольцо» -  
зона землетрясений  
и вулканов



Атлас

K/K

Смотри карту  
на стр. 6-7

- Цунами
- После цунами

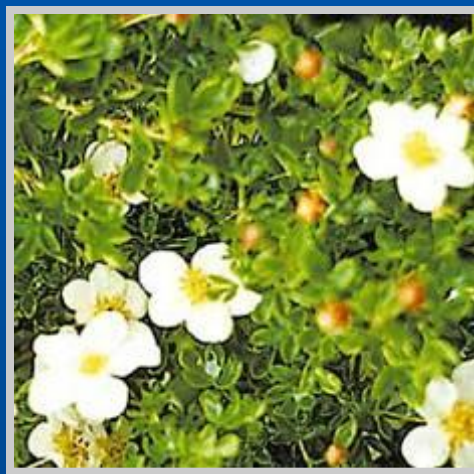
# *Рекордсмен по островам*

- Алеутские острова



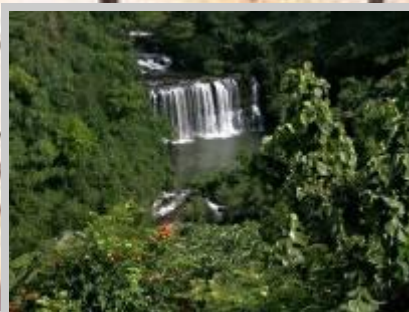
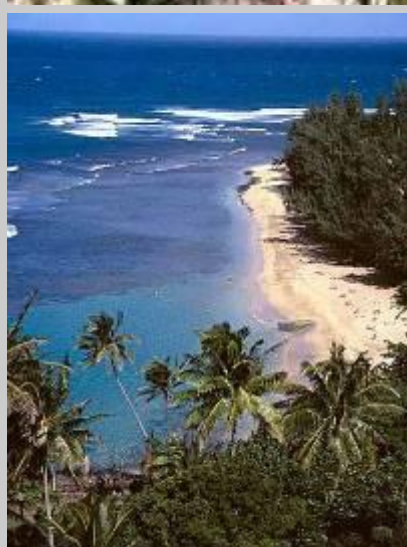
# *Рекордсмен по островам*

- Курильские острова



# *Рекордсмен по островам*

- Гавайские острова

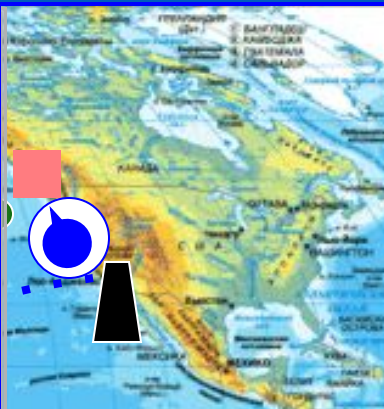


# *Рекордсмен по островам*

- Новая Зеландия



# Освоение человеком



Учебник

Читай текст  
на стр. 84

Атлас

K/K

Смотри карту  
на стр.34-35

Транспортные пути



Районы рыбной ловли



Добыча полезных  
ископаемых



Опреснение воды



Туризм и отдых