



# Кишечнополостные



# Кишечнополостные



# Класс Ги

## Пресноводные :

### Место обитания

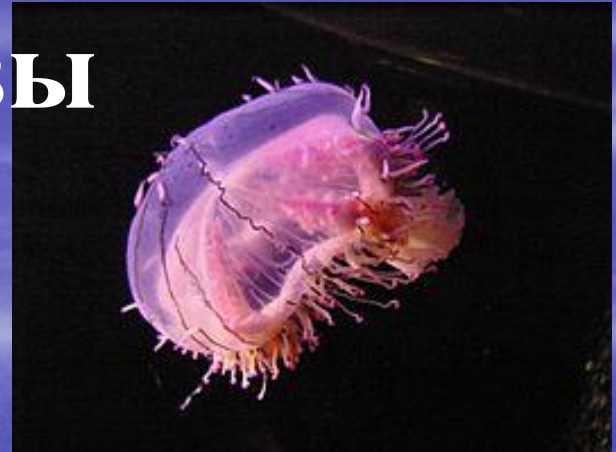
-медленно течения  
пресные водоемы.

- придонная часть морей



# гидроидные медузы

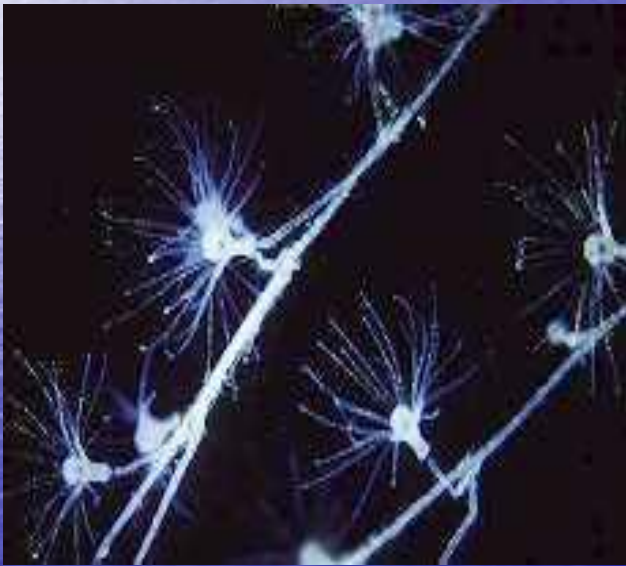
## Морские:



# гидроидные полипы

# ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ

ПОЛИПНАЯ  
(ОСНОВНАЯ)



МЕДУЗНАЯ  
(КРАТКОВРЕМЕННАЯ)



Сидячий

ОБРАЗ  
ЖИЗНИ

Активный

# Класс Коралловые полипы

6000 видов

Представители:

актинии

кораллы



Место обитания:

дно морей



грибной коралл



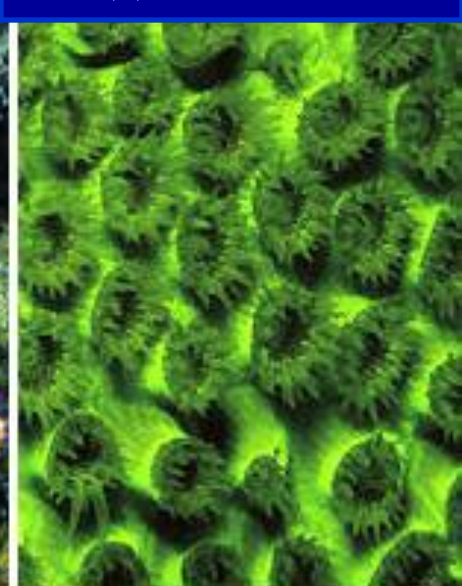
протопалитоя



курчавый  
этерактис



зелёный  
звёздчатый



ковровая актиния

багряная стомфия

земляничный  
анемон

водяная  
уртицина



Красный коралл





Грибной коралл



- Коралловые полипы, например мадрепоровые и роговые кораллы образуют целые подводные сады, поражающие красотой форм и расцветок, и коралловые рифы.

# Коралловые рифы

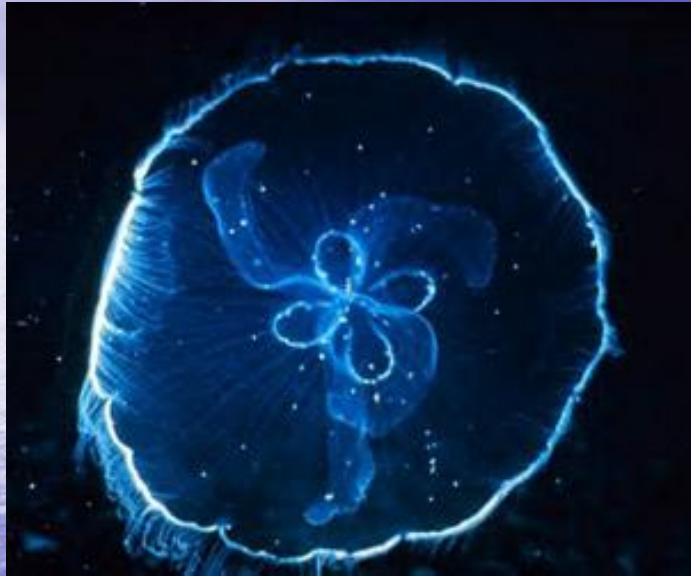




Симбиоз актинии  
и рыбы-клоуна

# Класс Сцифоидные медузы

200 видов



Представители:

Аурелия - ушастая медуза

Корнерот

Цианея - полярная  
медуза

Место обитания:

моря

Морская оса

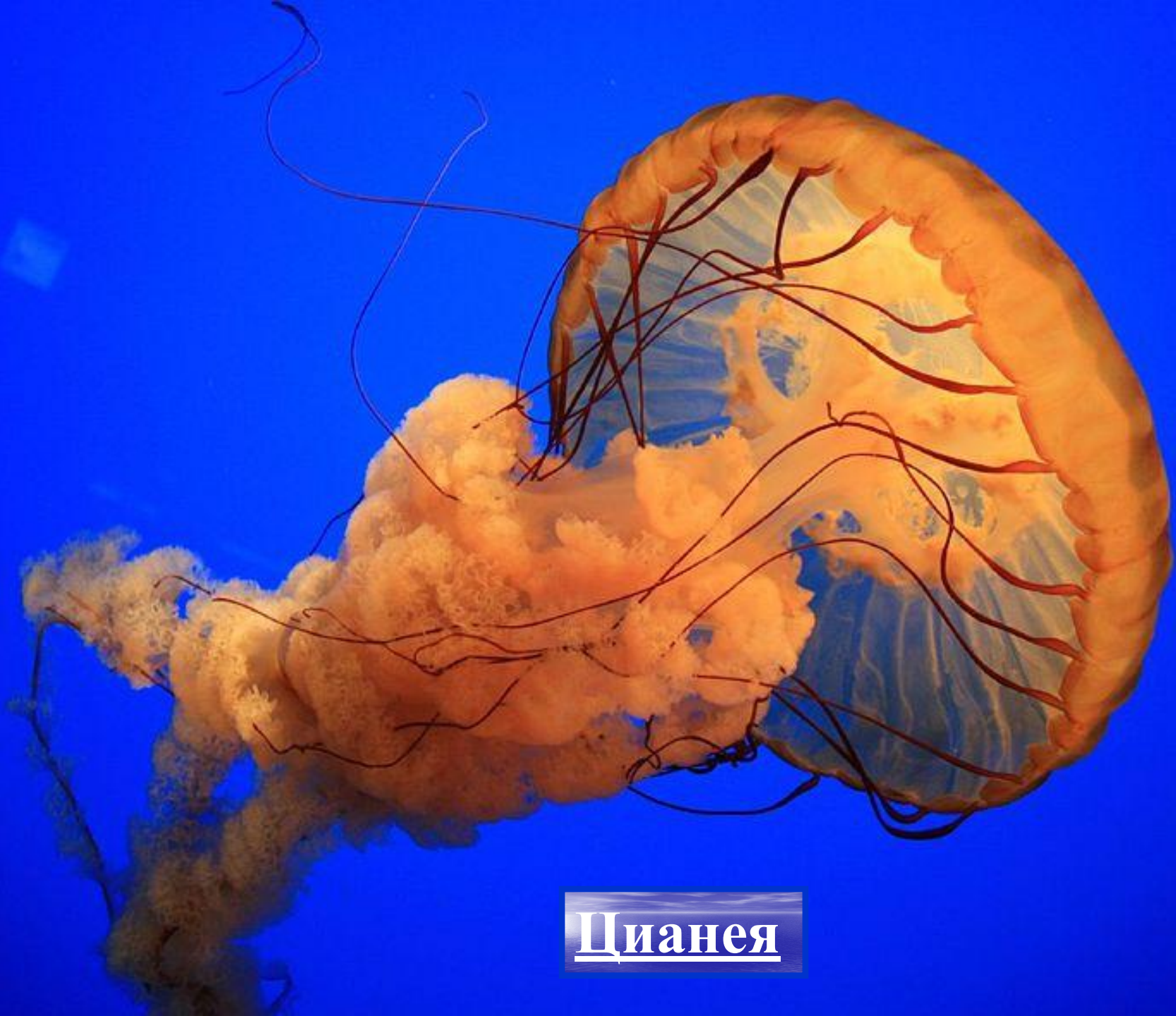


Аурелия





Корнерот



Цианея





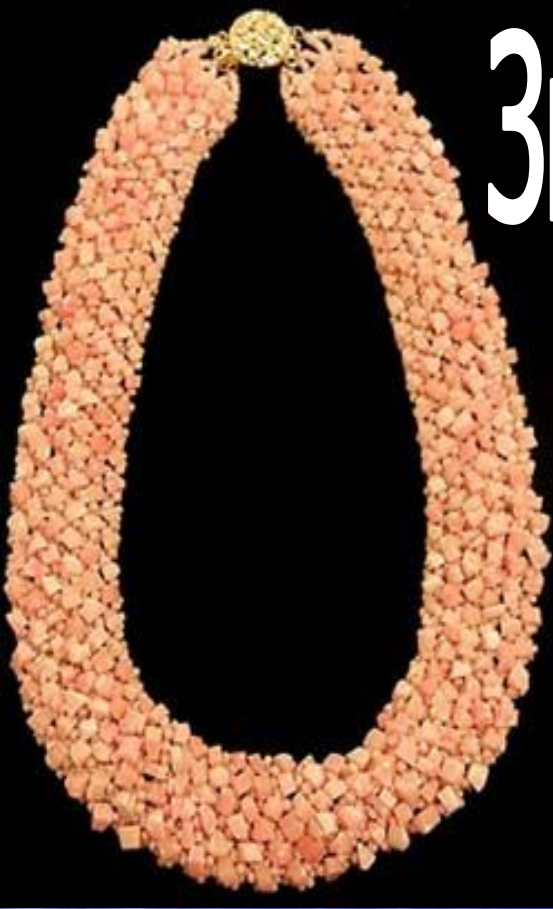
# Морская оса

Самая ядовитая медуза в мире – **австралийская морская оса.**

После прикосновения к ее щупальцам человек умирает через 1-3мин, если не подоспеет медицинская помощь. Яд парализует сердечную мышцу.

**Одно из эффективных средств защиты – женские колготы.**

# Значение кишечнополостных



- Образуют коралловые рифы
- Образуют симбиозы с другими видами животных
- Входят в состав пищевых цепей

□ Используются для изготовления ювелирных изделий

□ Могут быть ядовитыми

