



ТЕМА:

Різноманітність кишковопорожнинних

СИСТЕМАТИКА

Тип
Кишковопорожнинні

Клас
Гідроїдні
медузи

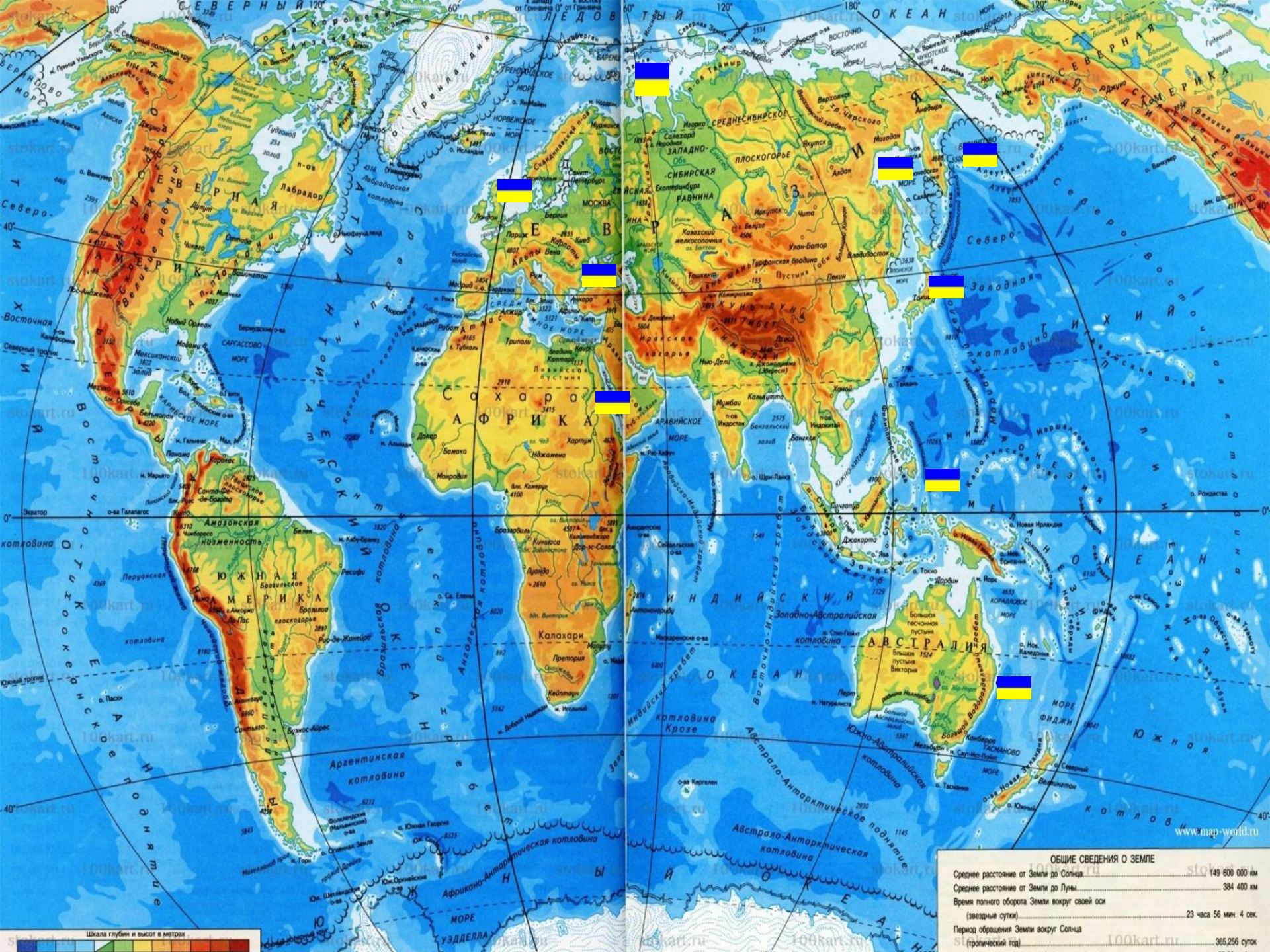


Клас
Сцифоїдні
медузи



Клас
Коралові
Поліпи



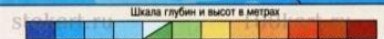


www.map-world.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЛЕ

Среднее расстояние от Земли до Солнца	149 600 000 км
Среднее расстояние от Земли до Луны	384 400 км
Время полного оборота Земли вокруг своей оси (звездные сутки)	23 часа 56 мин. 4 сек.
Период обращения Земли вокруг Солнца (тропический год)	365,256 суток

Шкала глубин и высот в метрах



КЛАС СЦИФОЇДНІ МЕДУЗИ



Аурелія або вухата медуза



Коренерот

КЛАС СЦИФОЇДНІ МЕДУЗИ



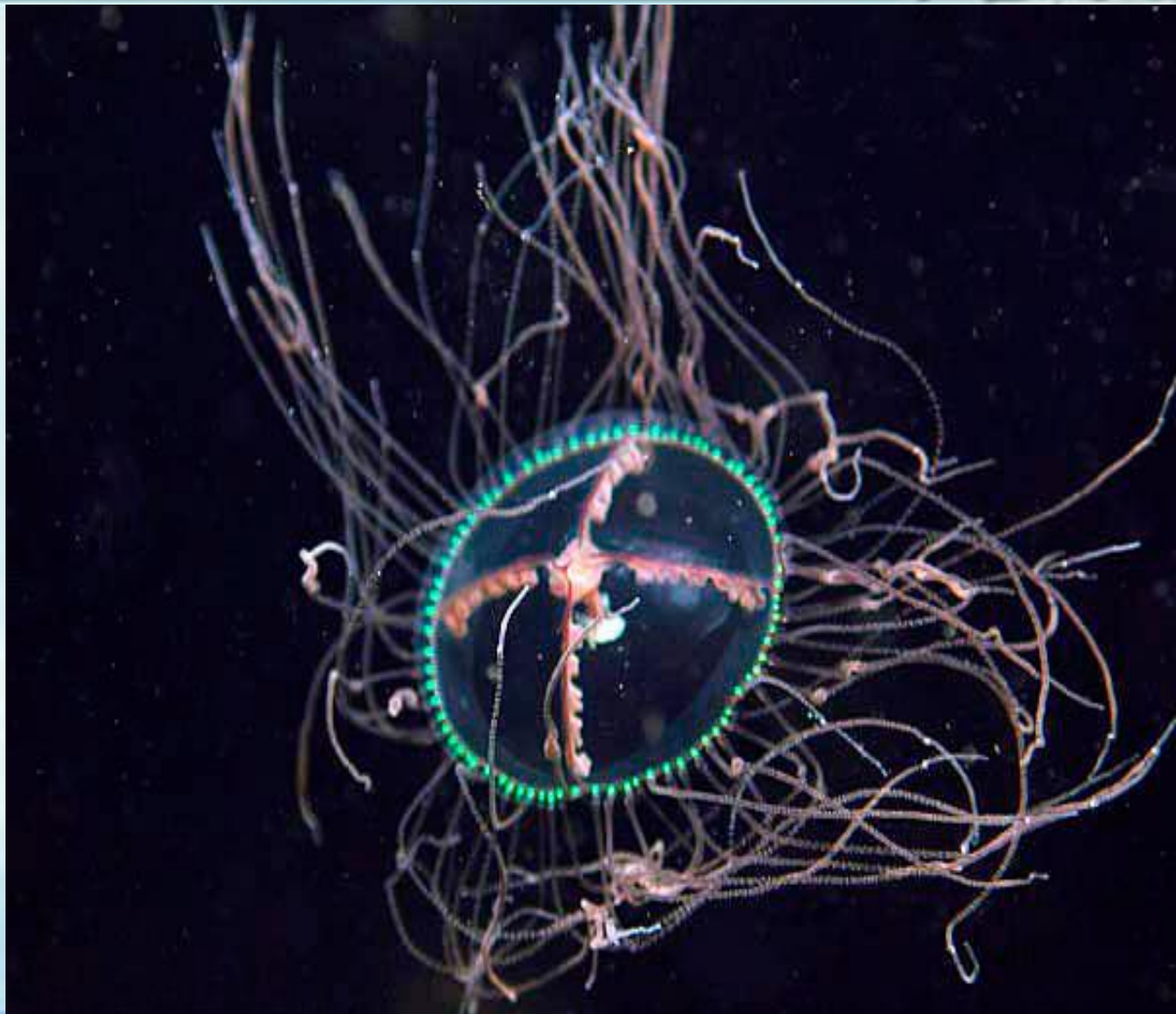
**Ціанея
або полярна медуза**



КЛАС ГІДРОЇДНІ МЕДУЗИ



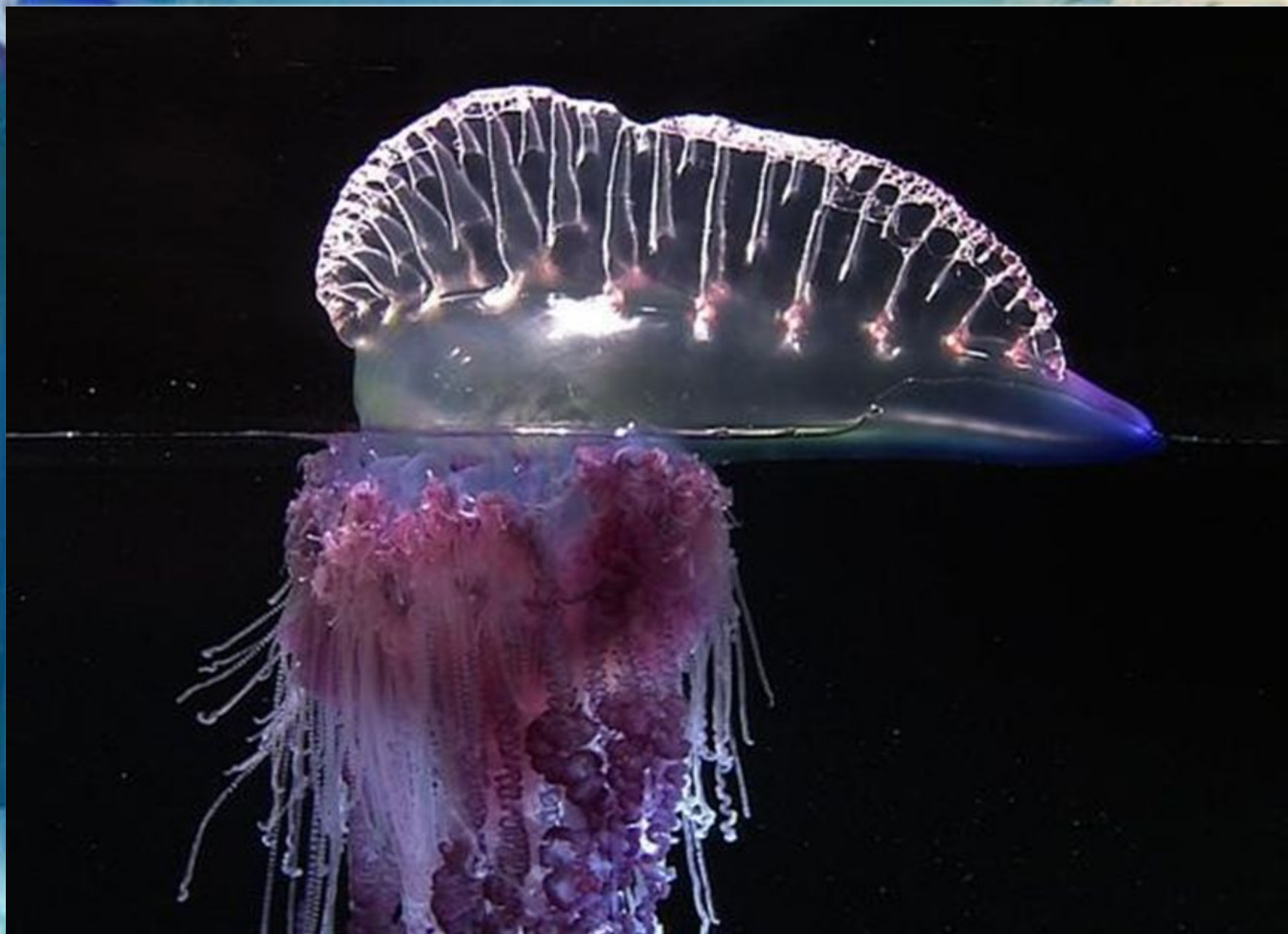
**Медуза-
хрестовичок**

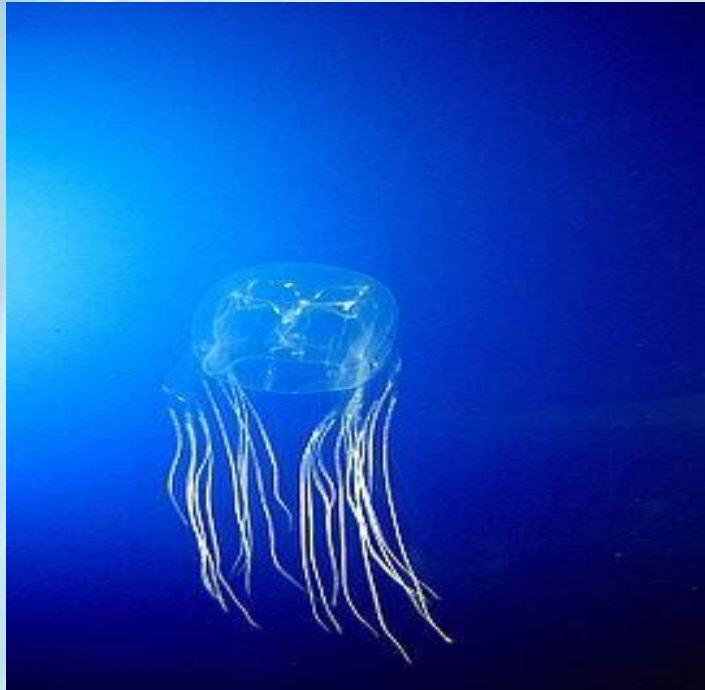


КЛАС ГІДРОЇДНІ МЕДУЗИ



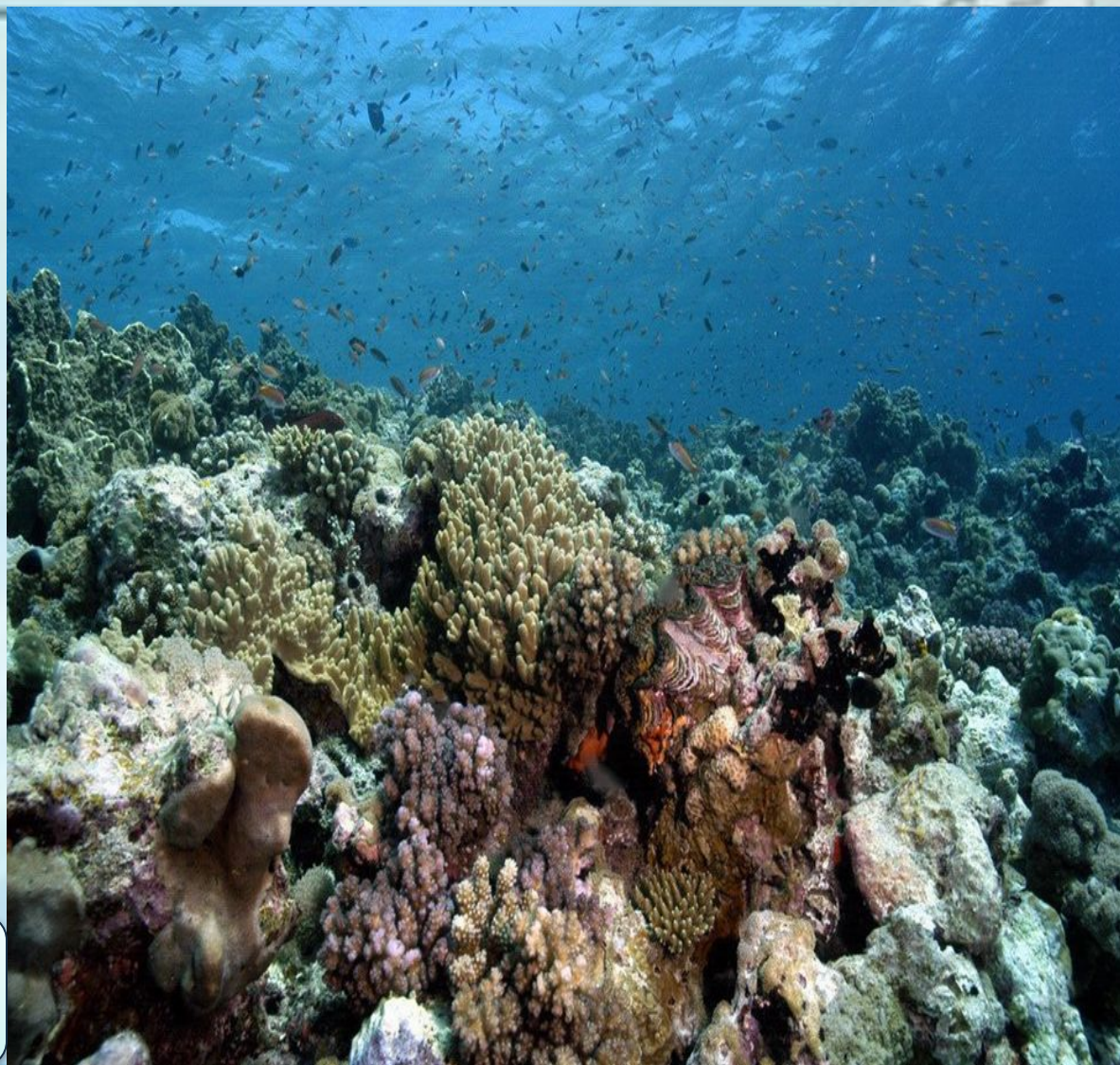
**Фізалія - португальський
кораблик**





Кубомедуза або морська оса

КЛАС КОРАЛОВІ ПОЛІПИ



**Великий Бар'єрний
риф**

КЛАС КОРАЛОВІ ПОЛІПИ



Мадрепорові корали

КЛАС КОРАЛОВІ ПОЛІПИ



Корал червоний

КЛАС КОРАЛОВІ ПОЛІПИ



Актинія кінська



Колонія актиній

Установіть відповідність між таксономічними категоріями та наведеними назвами для зображеного організму.

- | | |
|----------|-----------------------|
| А) Тип; | 1. Гідроїдні; |
| Б) клас; | 2. Медуза; |
| В) рід; | 3. Медуза коренерот; |
| Г) вид. | 4. Кишковопорожнинні; |
| | 5. Гідра; |
| | 6. Сцифоїдні; |
| | 7. Гідра сіра. |

I варіант



II варіант



