

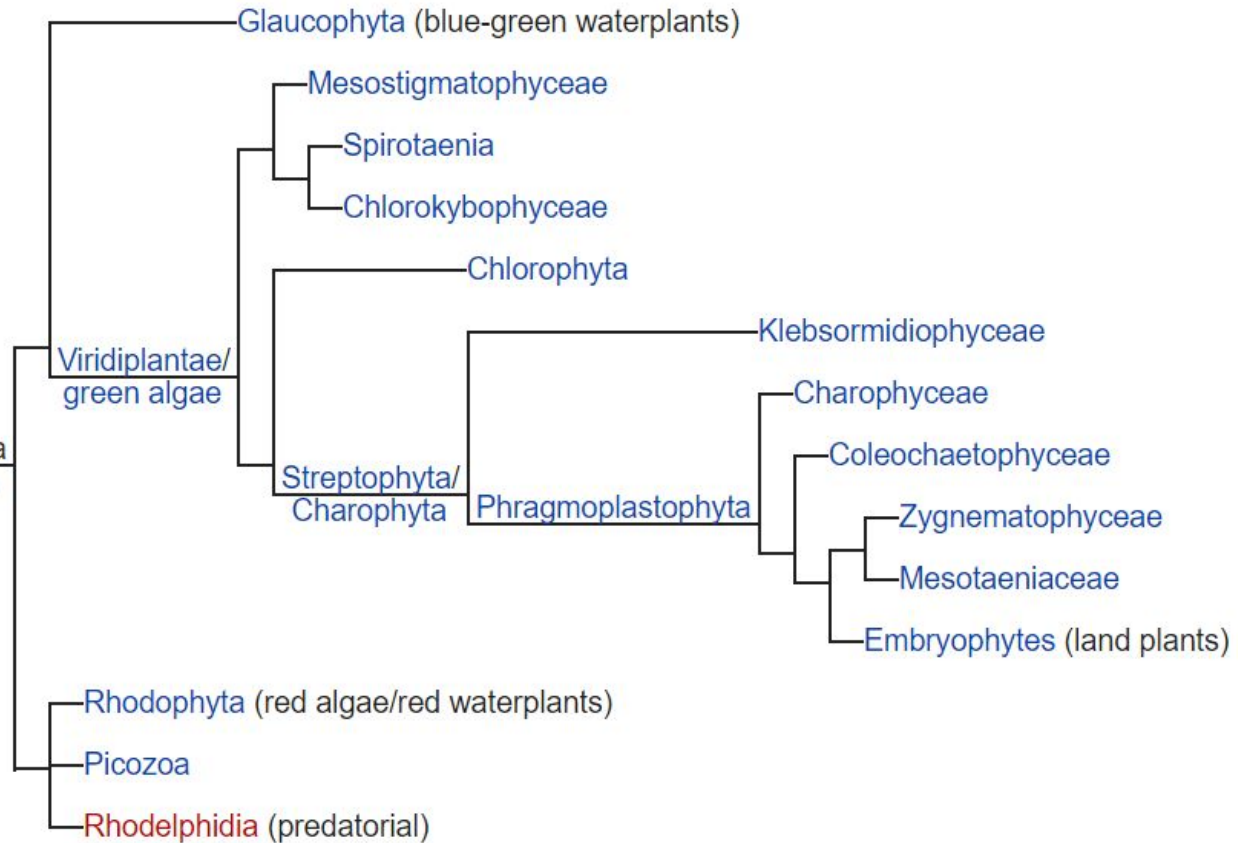
# Зоофиты

Существует множество примеров мутуалистических отношений между растениями и грибами – ближайшими родственниками животных. Опишите реально существующий или предложите гипотетический случай, в котором возникают максимально тесные взаимовыгодные отношения между многоклеточным растением и подвижным животным. С какими проблемами столкнутся предложенные вами организмы и как эти трудности можно преодолеть? Чем лимитируется максимальная степень интеграции этих растения и животного?

# Растения – организмы, принадлежащие к группе Archaeplastida.

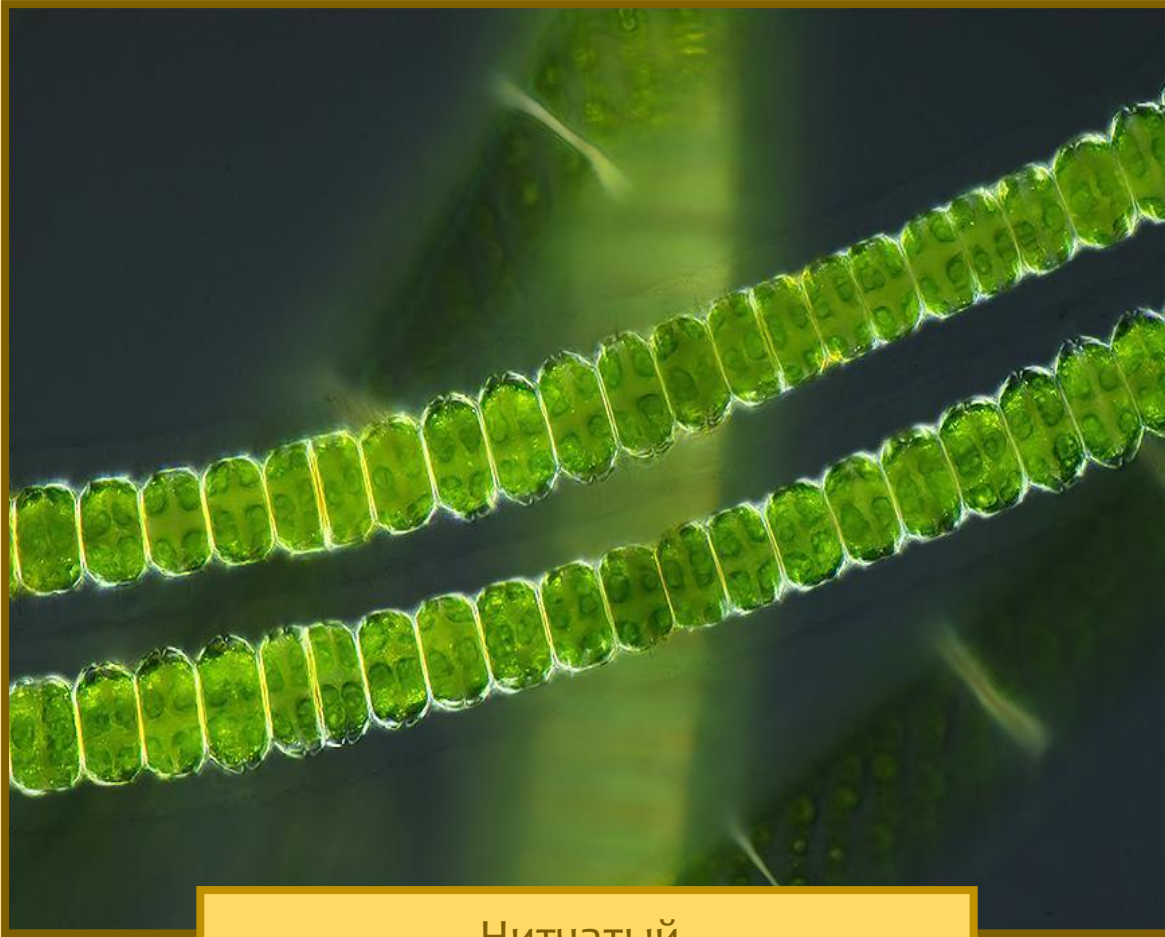


**Archaeplastida + cryptista**  
(+ *Gloeomargarita lithophora*)



Принятые определения.

**Многоклеточность у растения – наличие у него многотканевой системы организации или многоклеточного таллома**



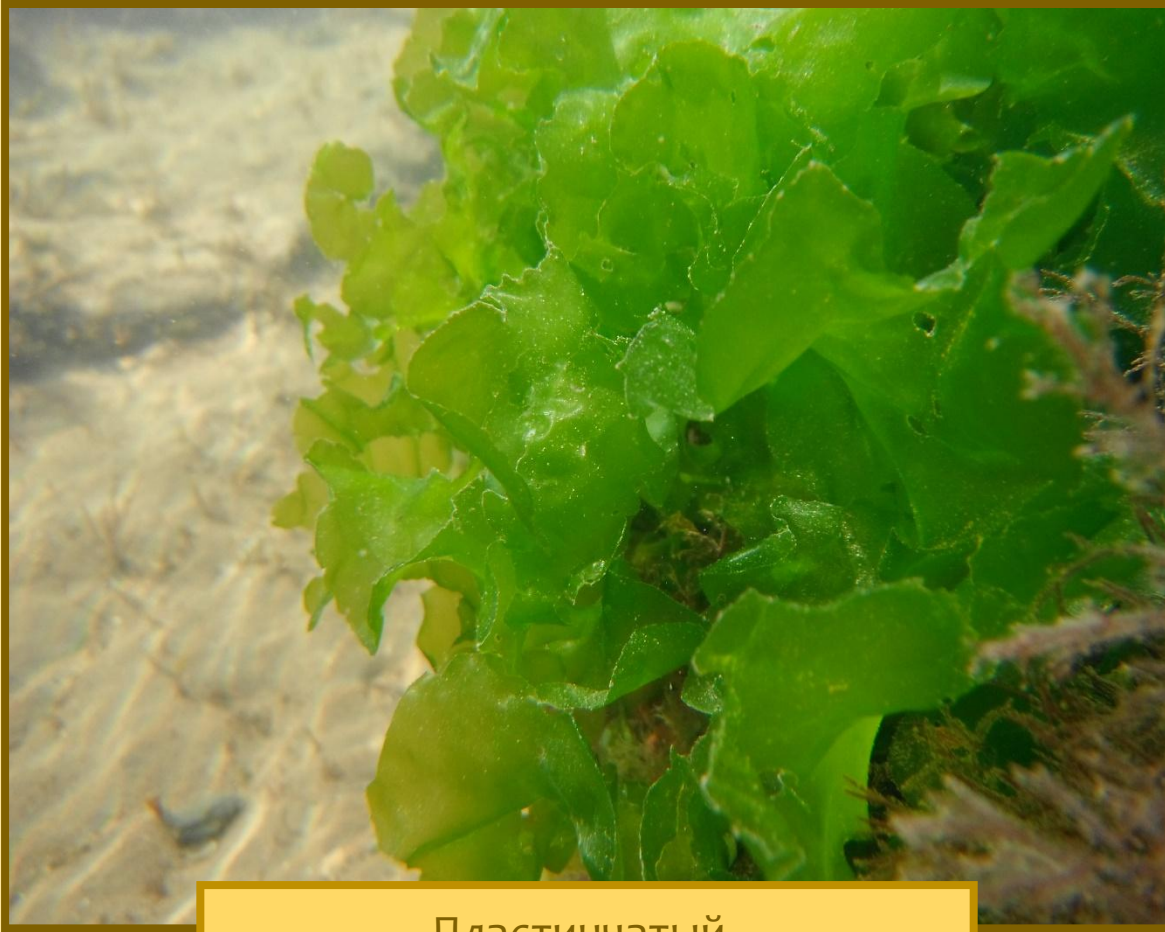
Нитчатый



Разнонитчатый

Принятые определения.

**Многоклеточность у растения – наличие у него многотканевой системы организации или многоклеточного таллома**



Пластинчатый



Сифонокладальный

Принятые определения.

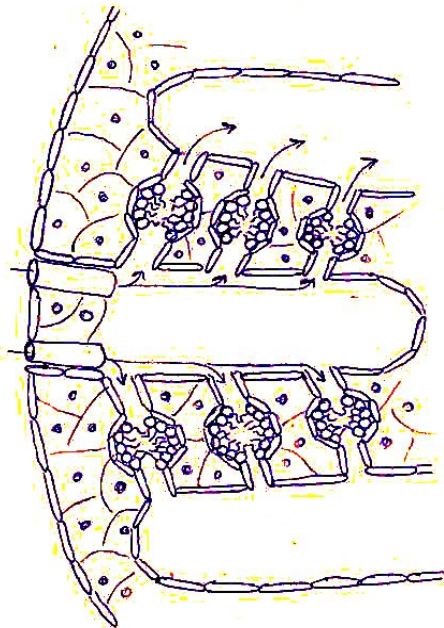
**Подвижность животного – его способность осуществлять перемещения за счёт активного таксиса.**



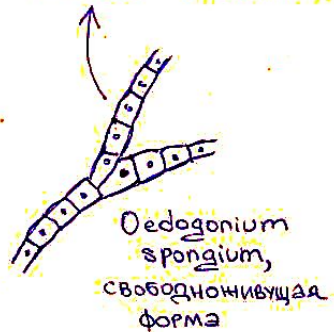
Принятые определения.

# Наша модель

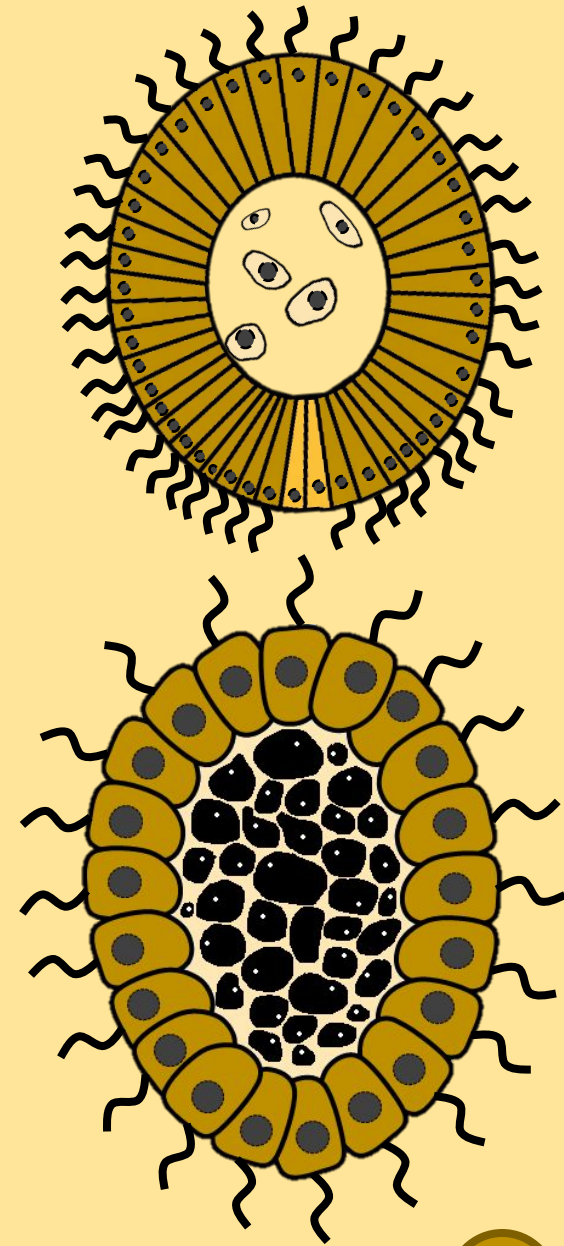
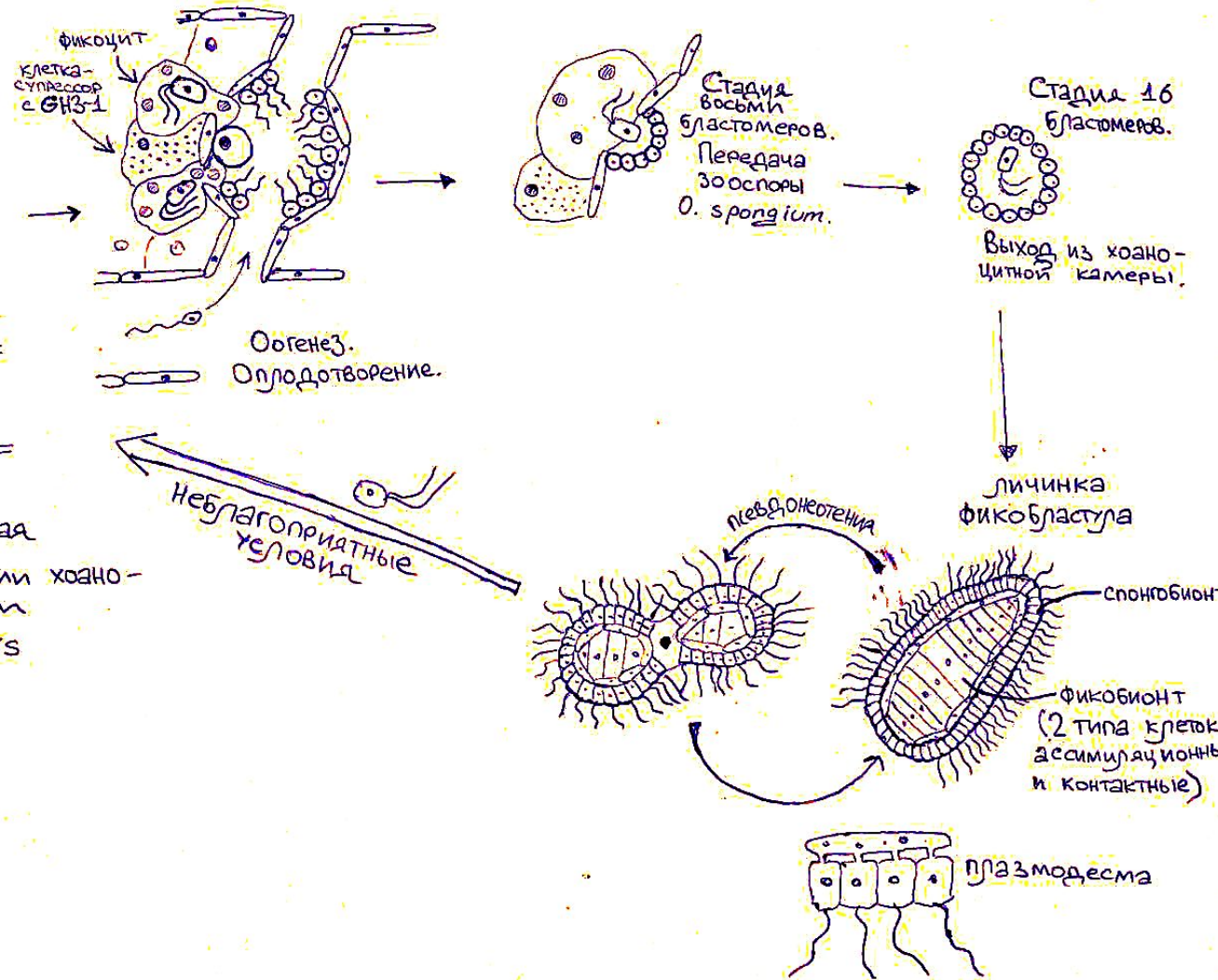
Calcarea: *Leucosolenia viriditarvalis*.  
 Chlorophyta: *Oedogonium spongium*.  
 Жизненный цикл.



Лейконоидная водоносная система с диллодальными хоаноцитными камерами *Leucosolenia viriditarvalis*

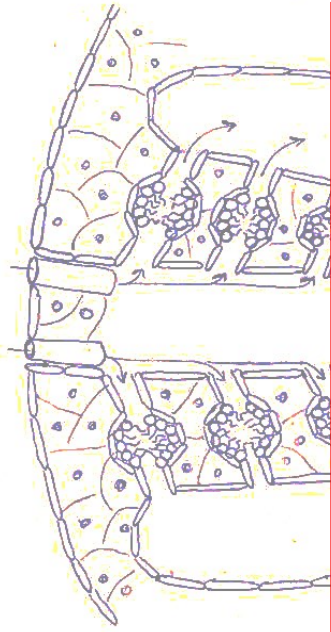


*Oedogonium spongium*, свободноживущая форма

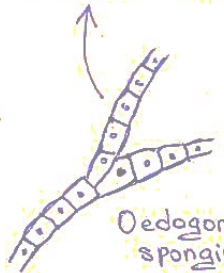


# Наша модель

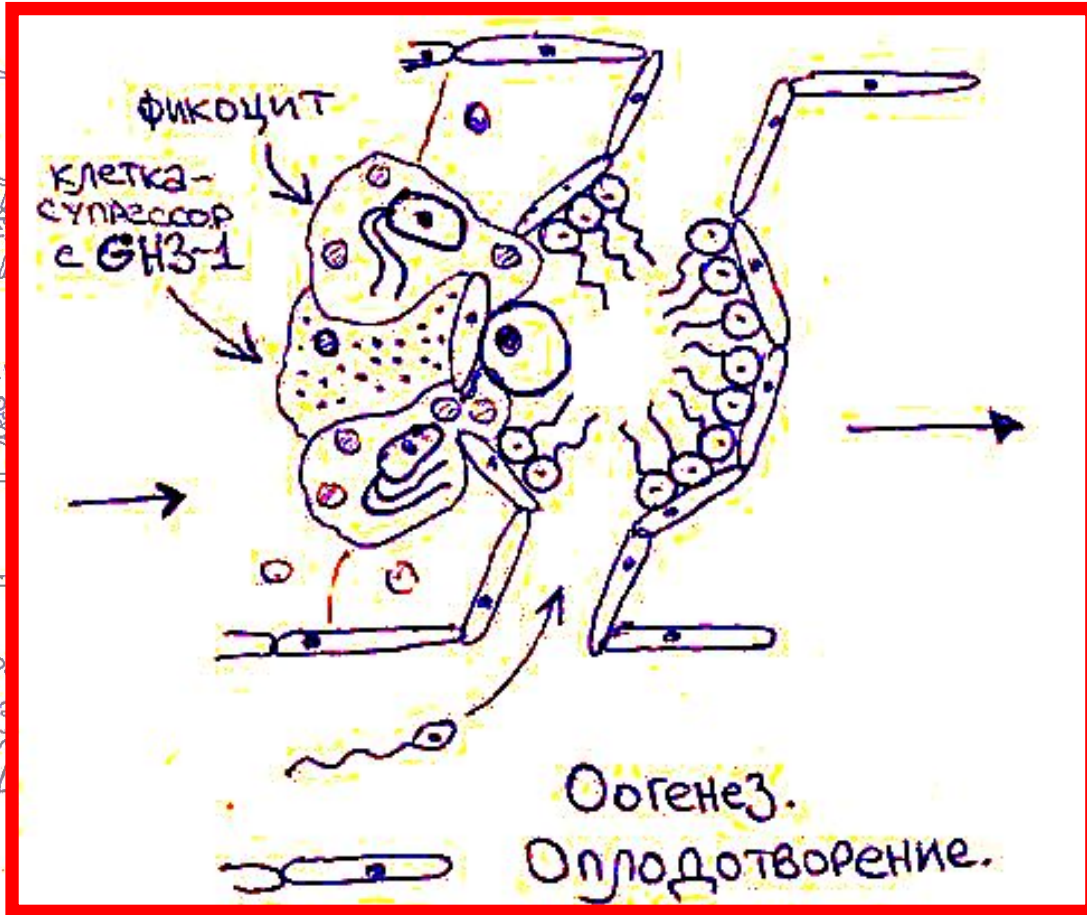
Calcarea: *Leucosolenia viriditarvalis*.  
Chlorophyta: *Oedogonium spongium*.  
Жизненный цикл.



Лейкоцистная во-  
система с дипло-  
цитными кам-  
*Leucosolenia viridilis*

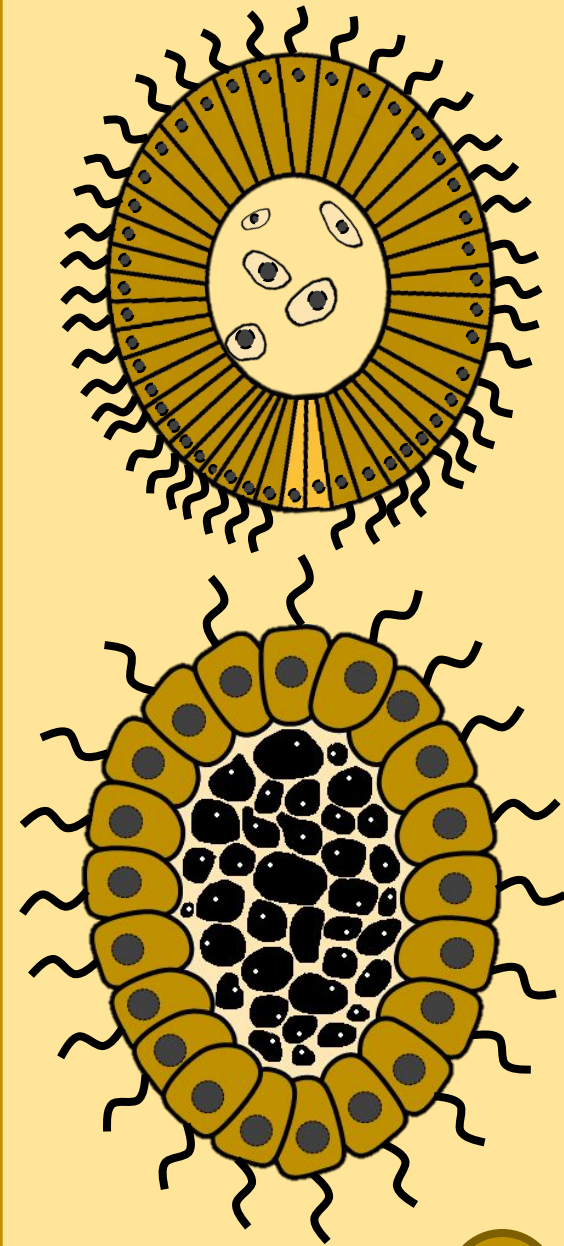
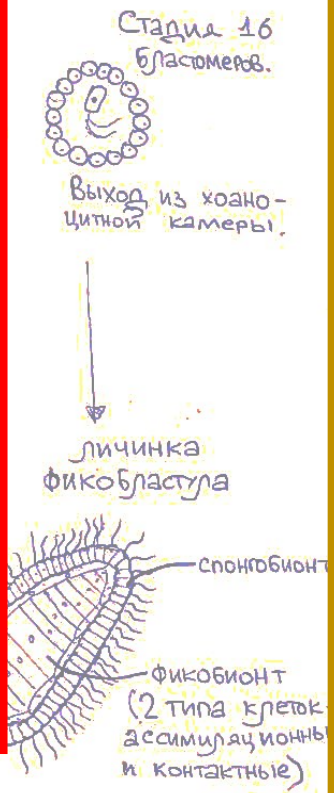


*Oedogonium spongium*,  
свободноживущая  
форма



ФИКОЦИТ  
Клетка-  
супрессор  
с GUS-1

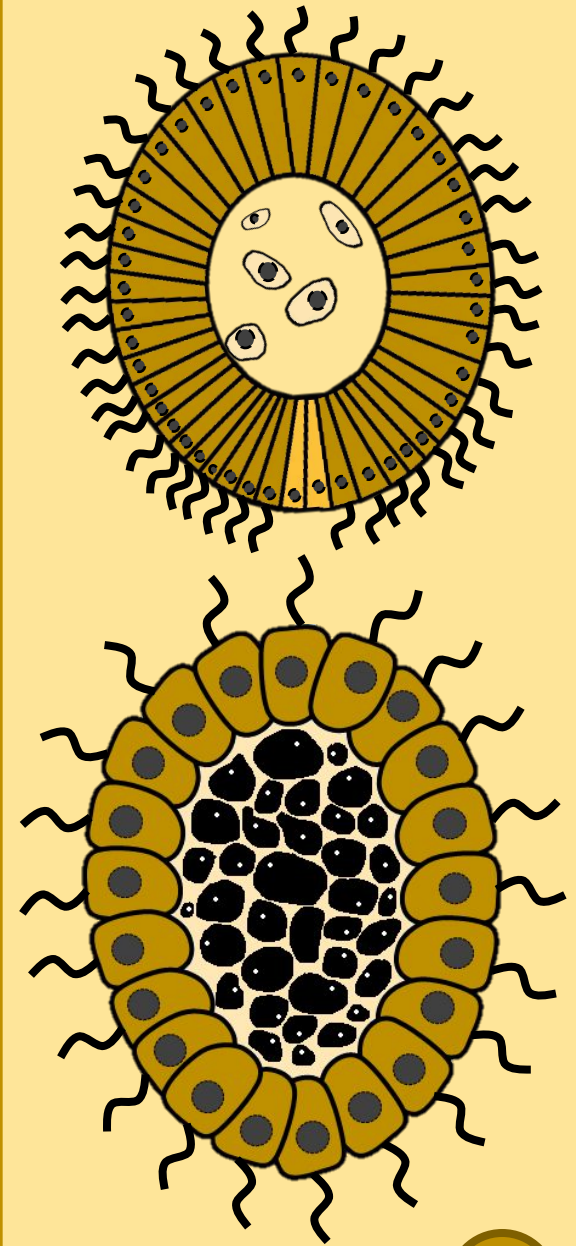
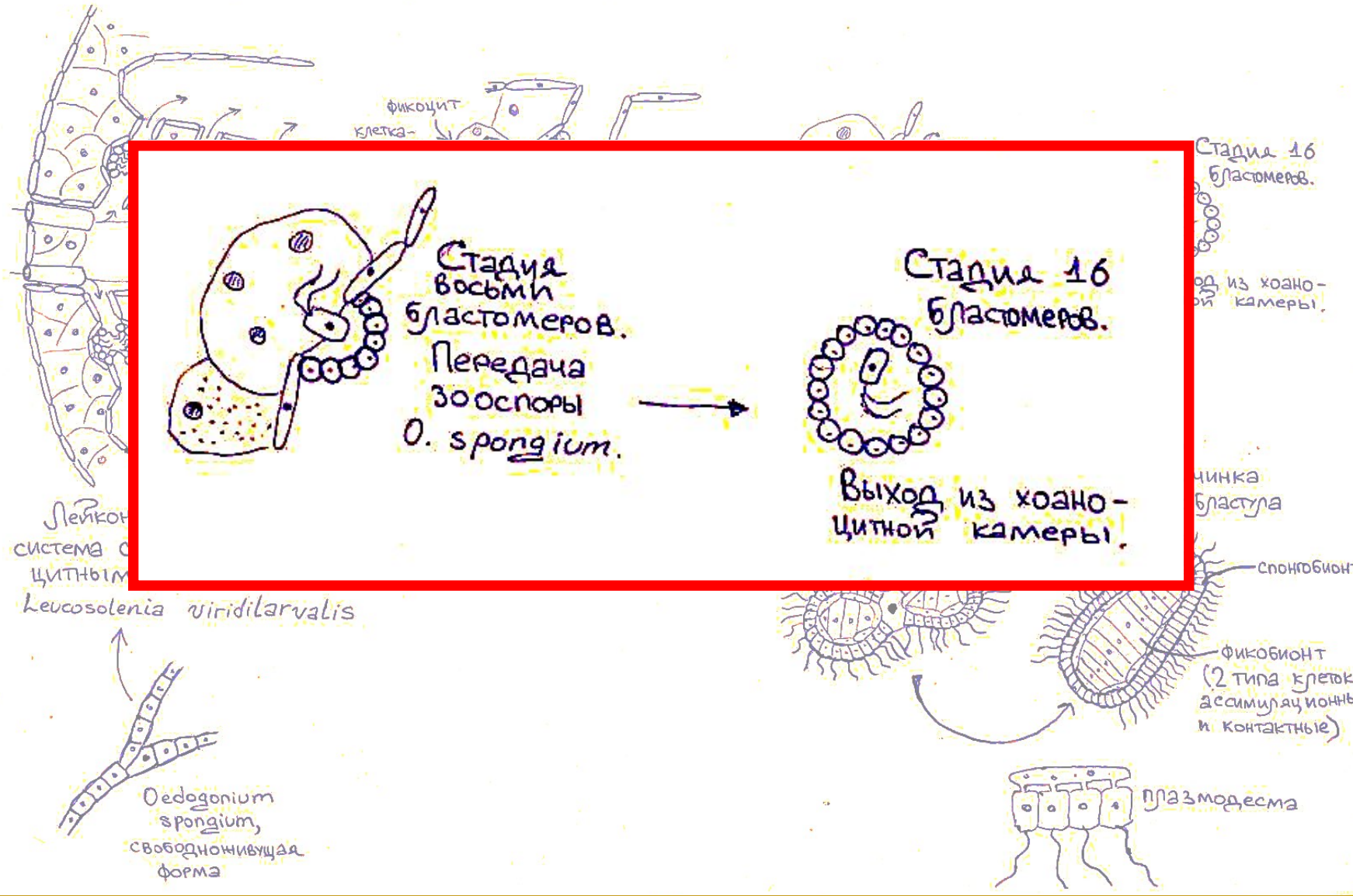
Оогенез.  
Оплодотворение.



плазмодесма

# Наша модель

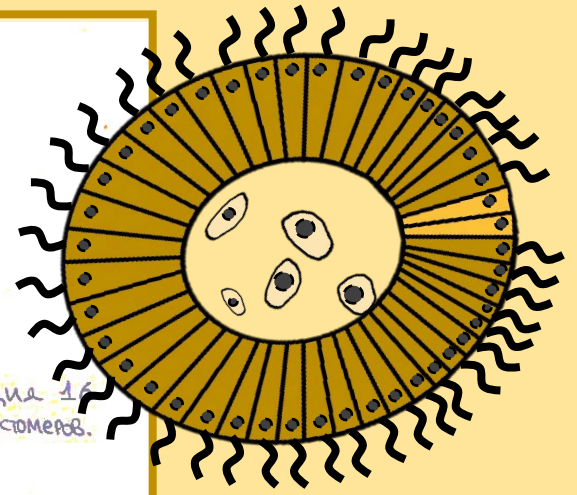
Calcarea: *Leucosolenia viridilarvalis*.  
Chlorophyta: *Oedogonium spongium*.  
Жизненный цикл.



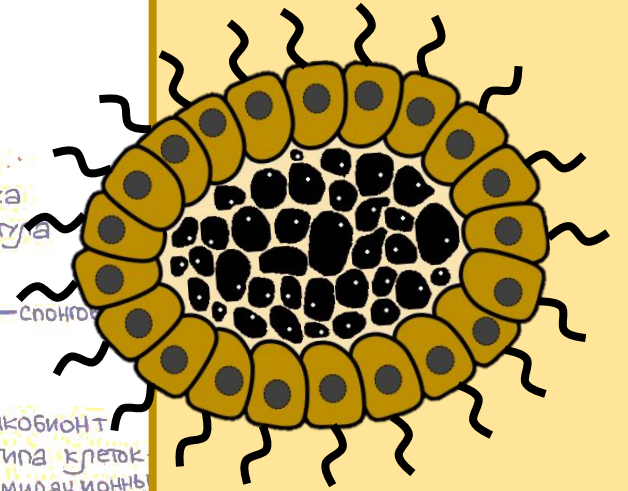


# Наша модель

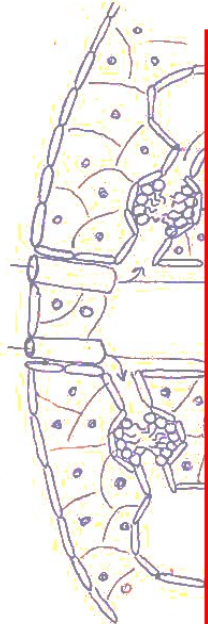
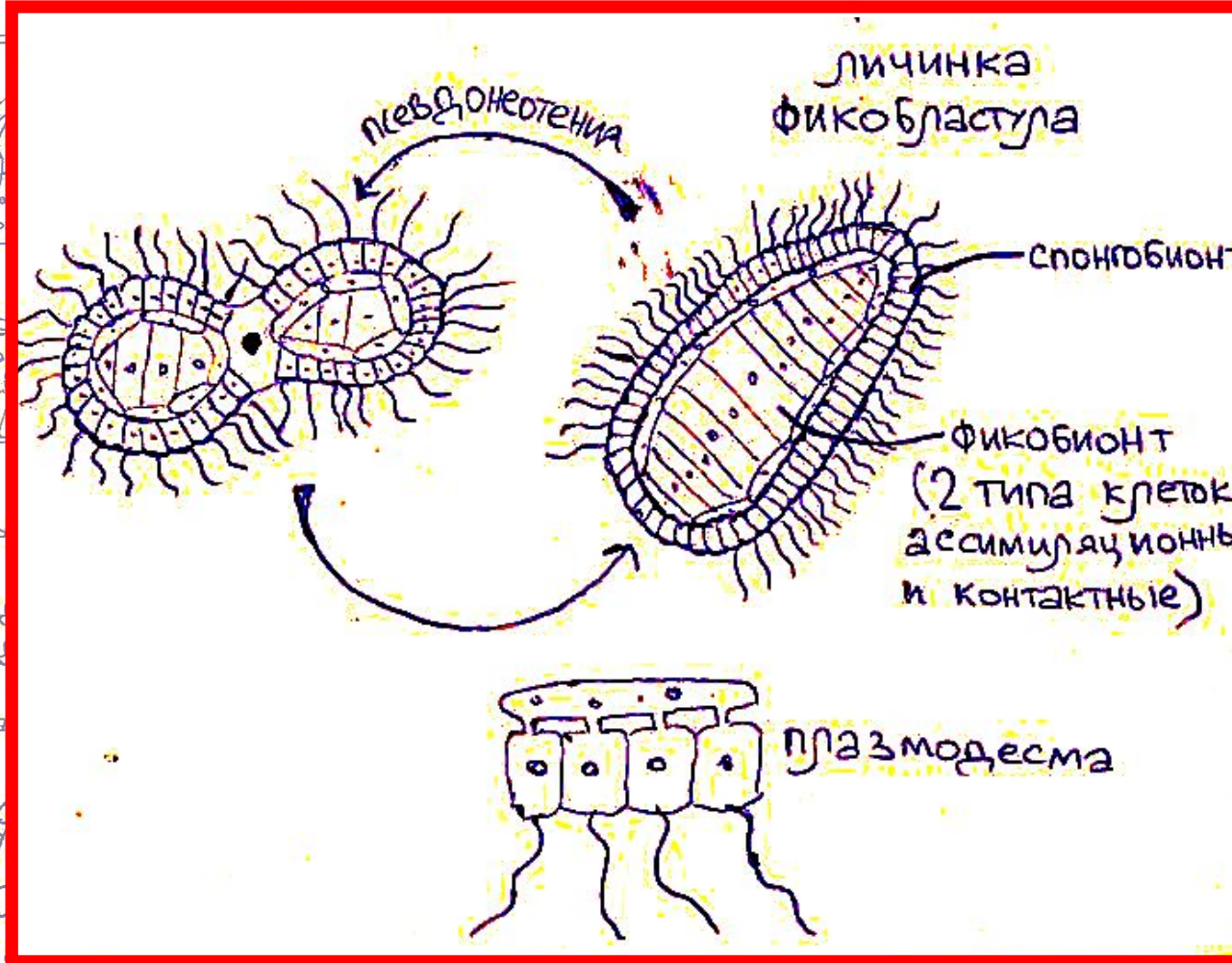
Calcarea: *Leucosolenia viriditarvalis*.  
Chlorophyta: *Oedogonium spongium*.  
Жизненный цикл.



**КАЛЬЦИБЛАСТУЛА**



**ПАРЕНХИМУЛА**



Лейконома  
система с  
цитными  
*Leucosolenia*

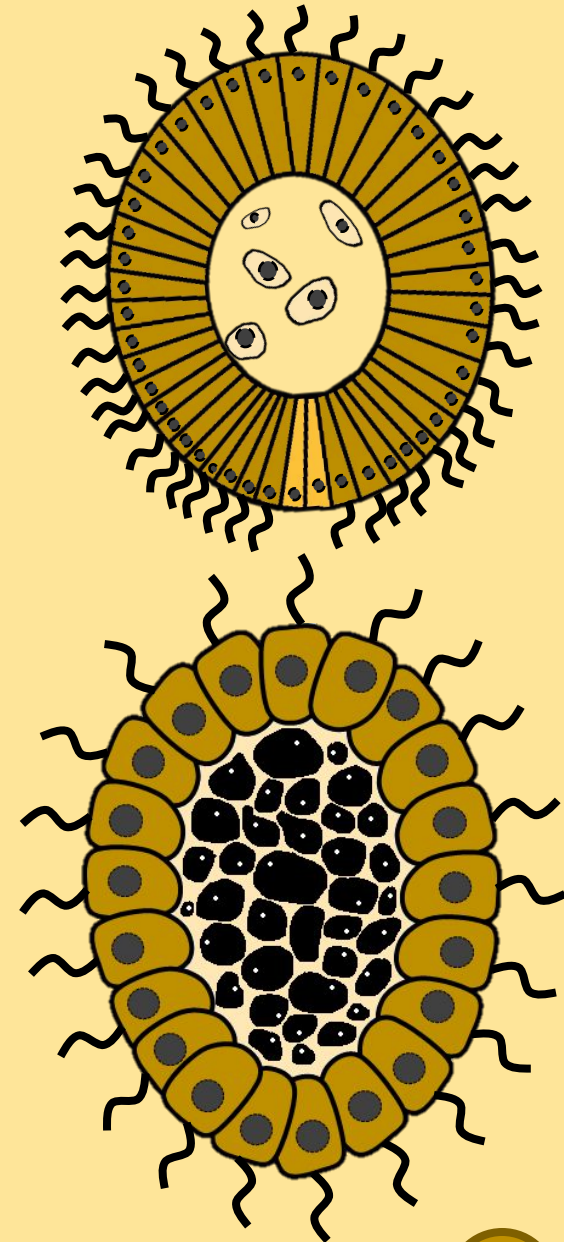
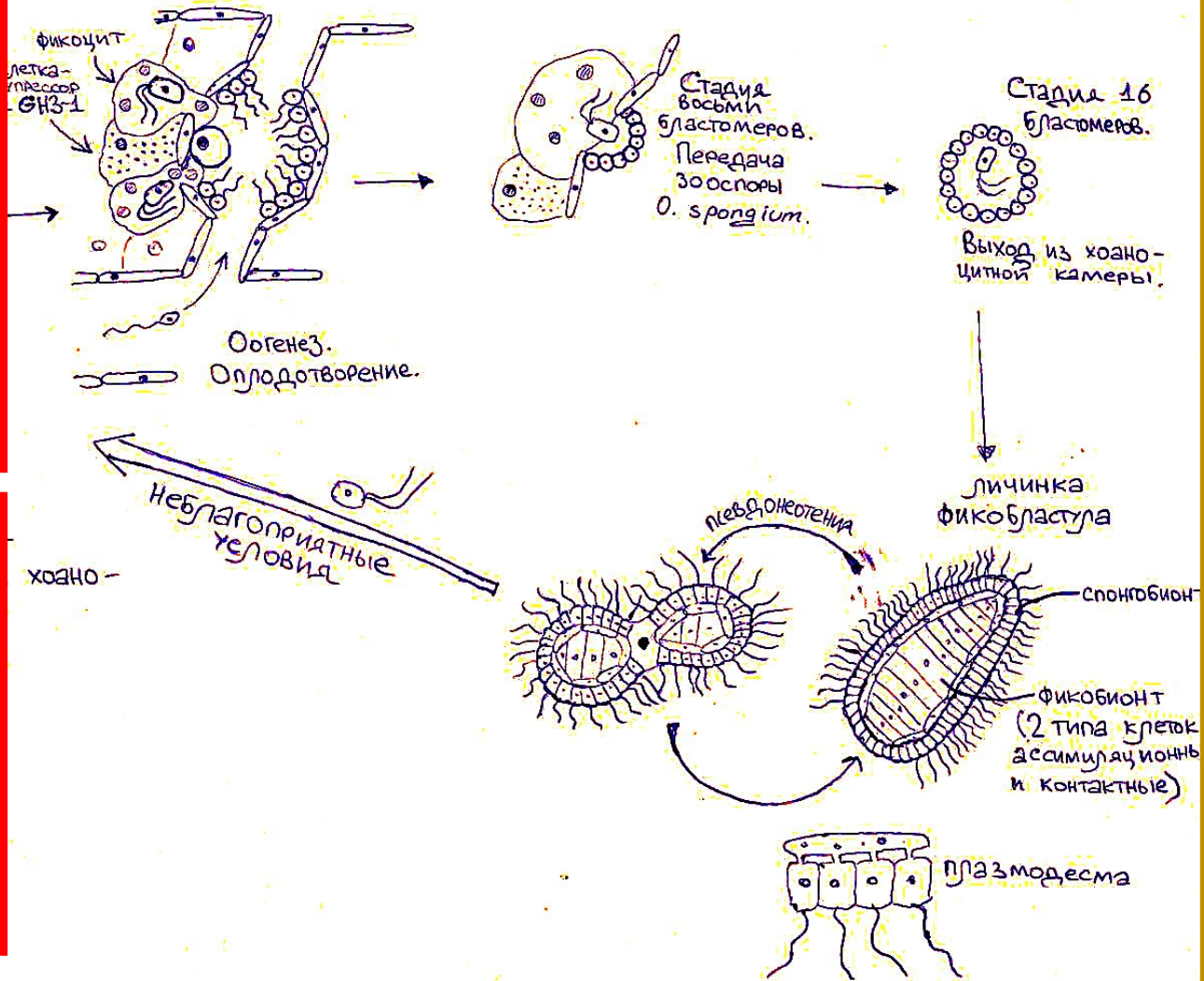


# Наша модель

Calcarea: *Leucosolenia viriditarvalis*.  
 Chlorophyta: *Oedogonium spongium*.  
 Жизненный цикл.

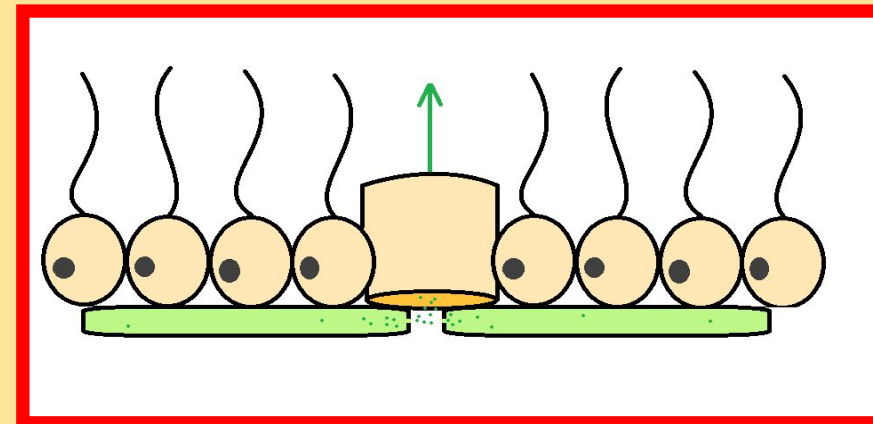
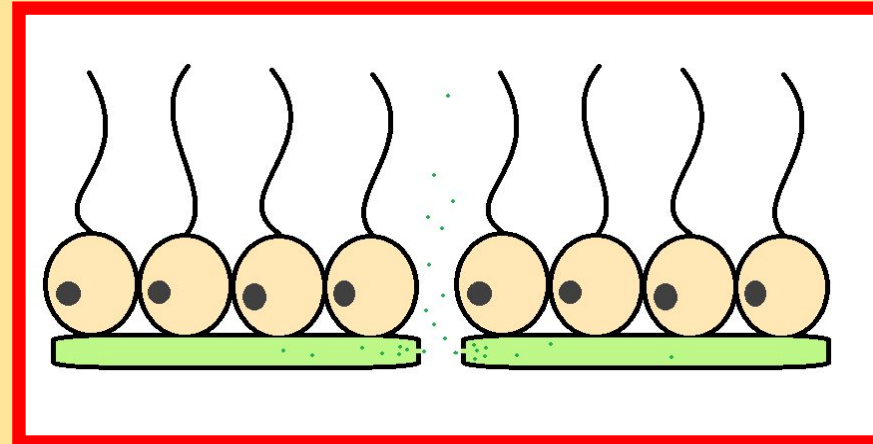
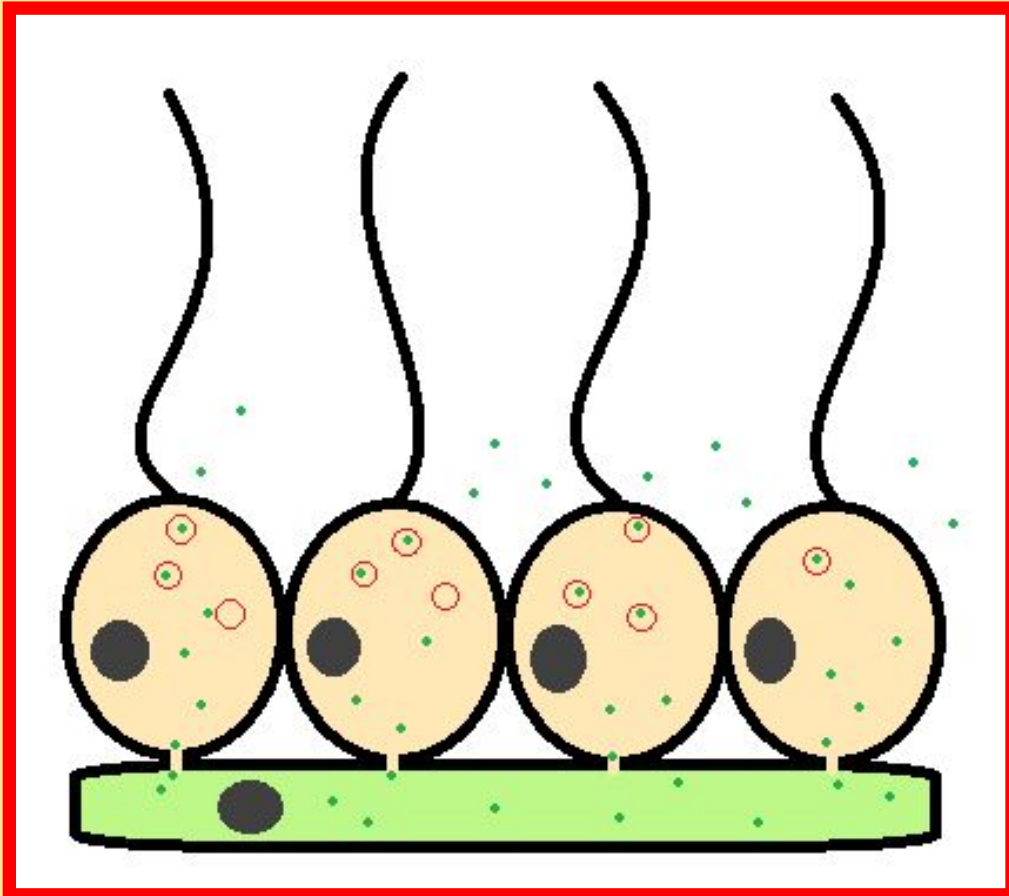


форма



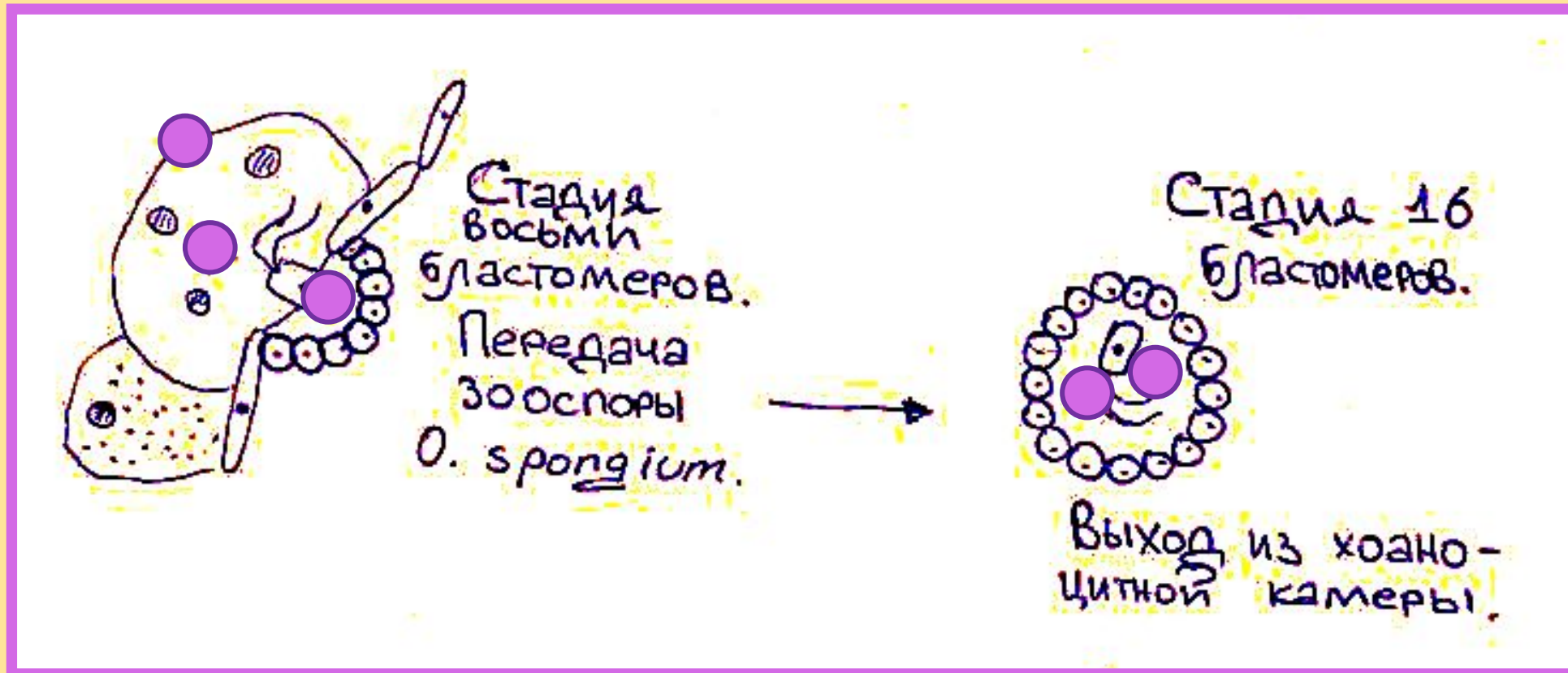
# Проблемы, возникающие у фикобластульной губки

## 1) Выведение метаболитов фикобионта



# Проблемы, возникающие у фикобластульной губки

## 1) Заражение бластлы патогенами



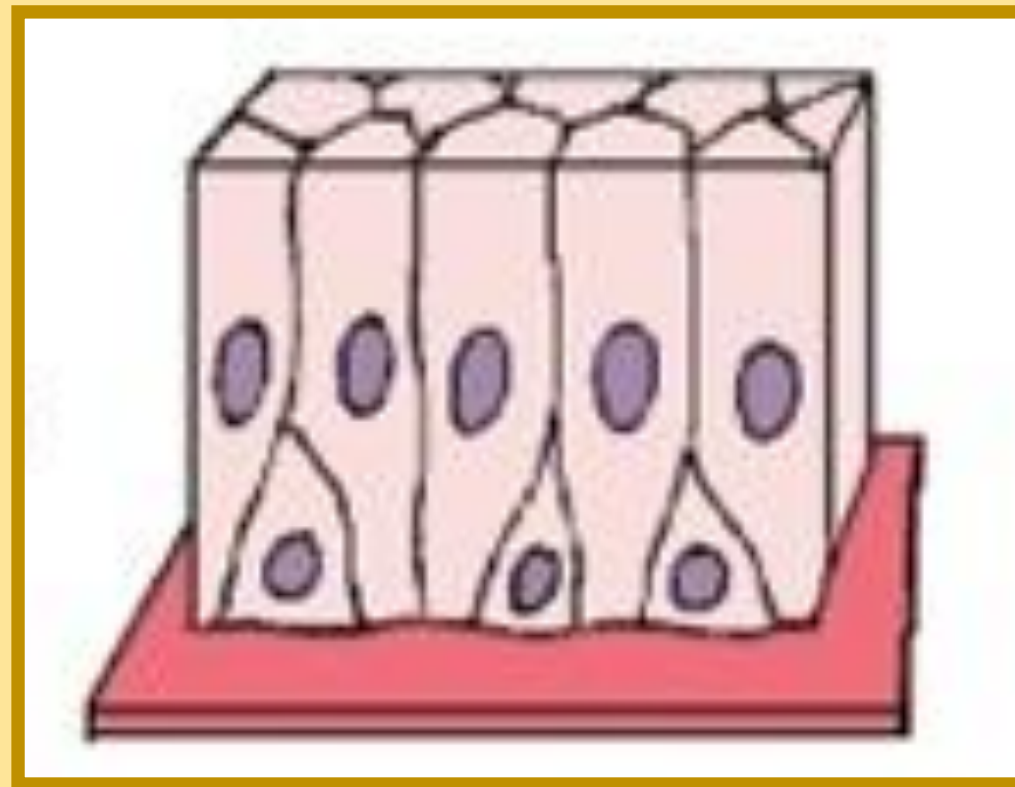
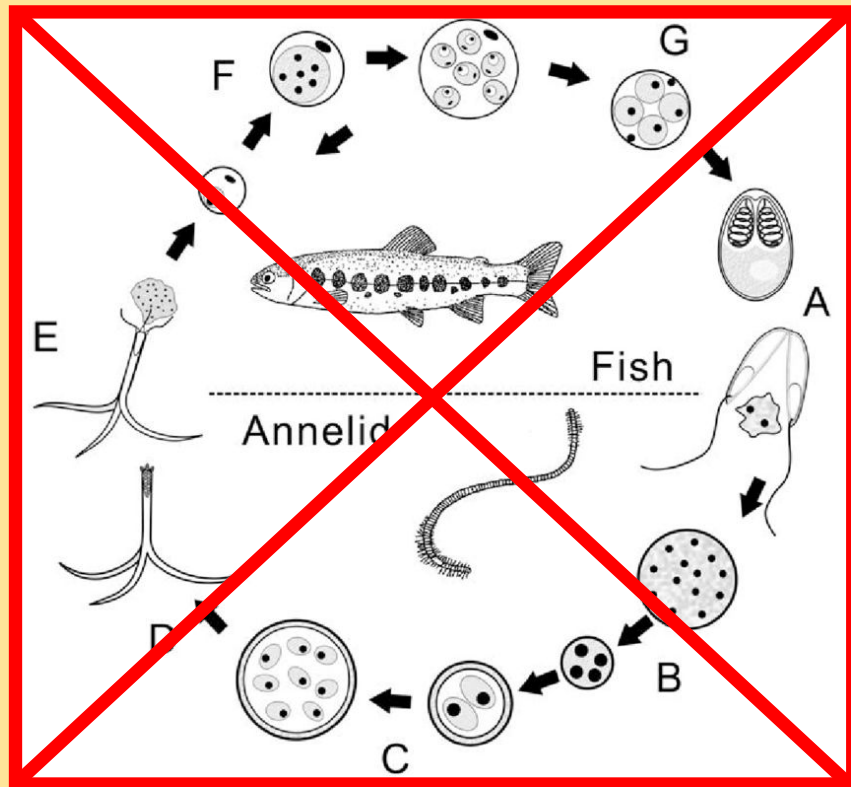
# Проблемы, возникающие у фикобластульной губки

## 2) Заражение бластулы патогенами



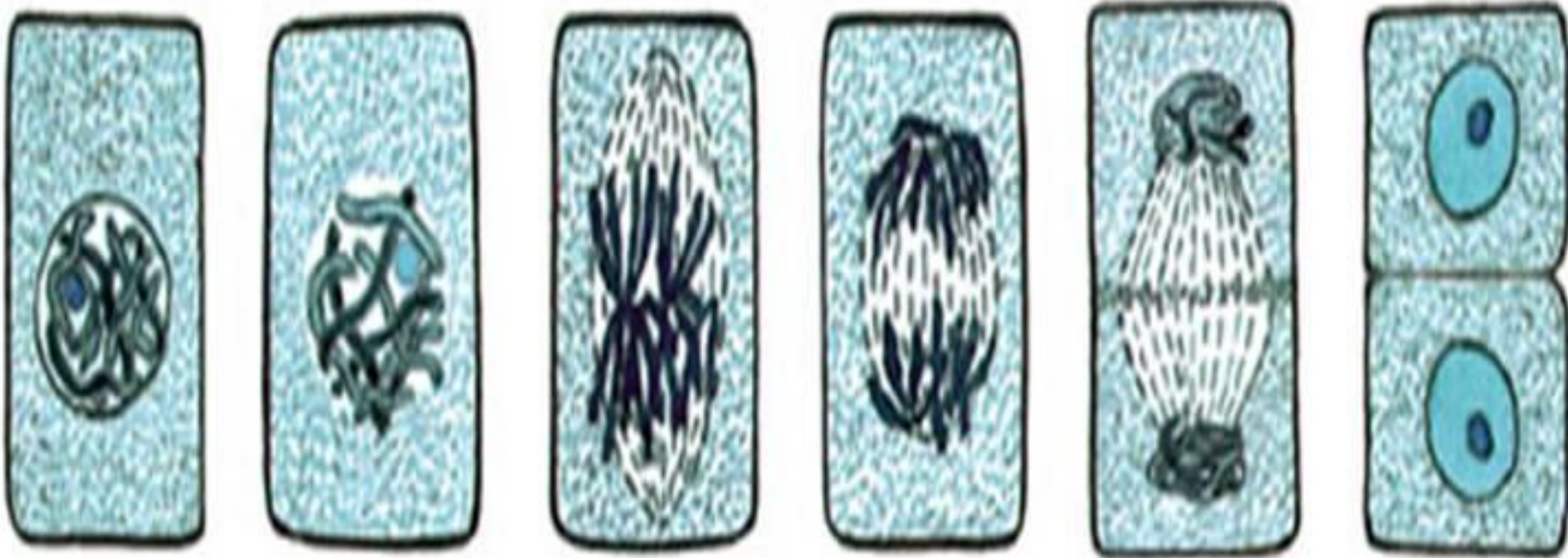
# Ограничения степени тесноты симбиоза

- сохранение целостности животного компонента на уровне тканевой организации



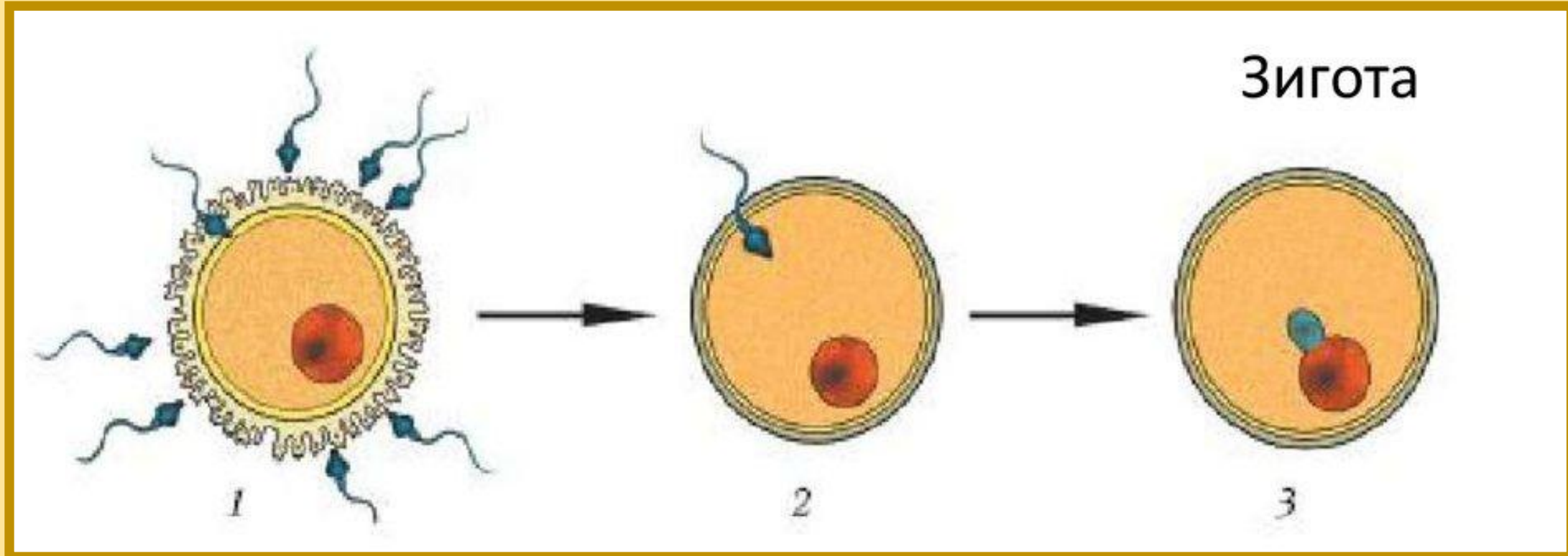
## Ограничения степени тесноты симбиоза

- сохранение относительной автономии систем возобновления численности обоими компонентами



# Ограничения степени тесноты симбиоза

- сохранение относительной автономии систем возобновления численности обоими компонентами





Спасибо за внимание!

Презентация основана на материалах книги  
А. В. Ересковского «Сравнительная эмбриология  
губок (Porifera)» (СПб, 2005, 304 с.)

