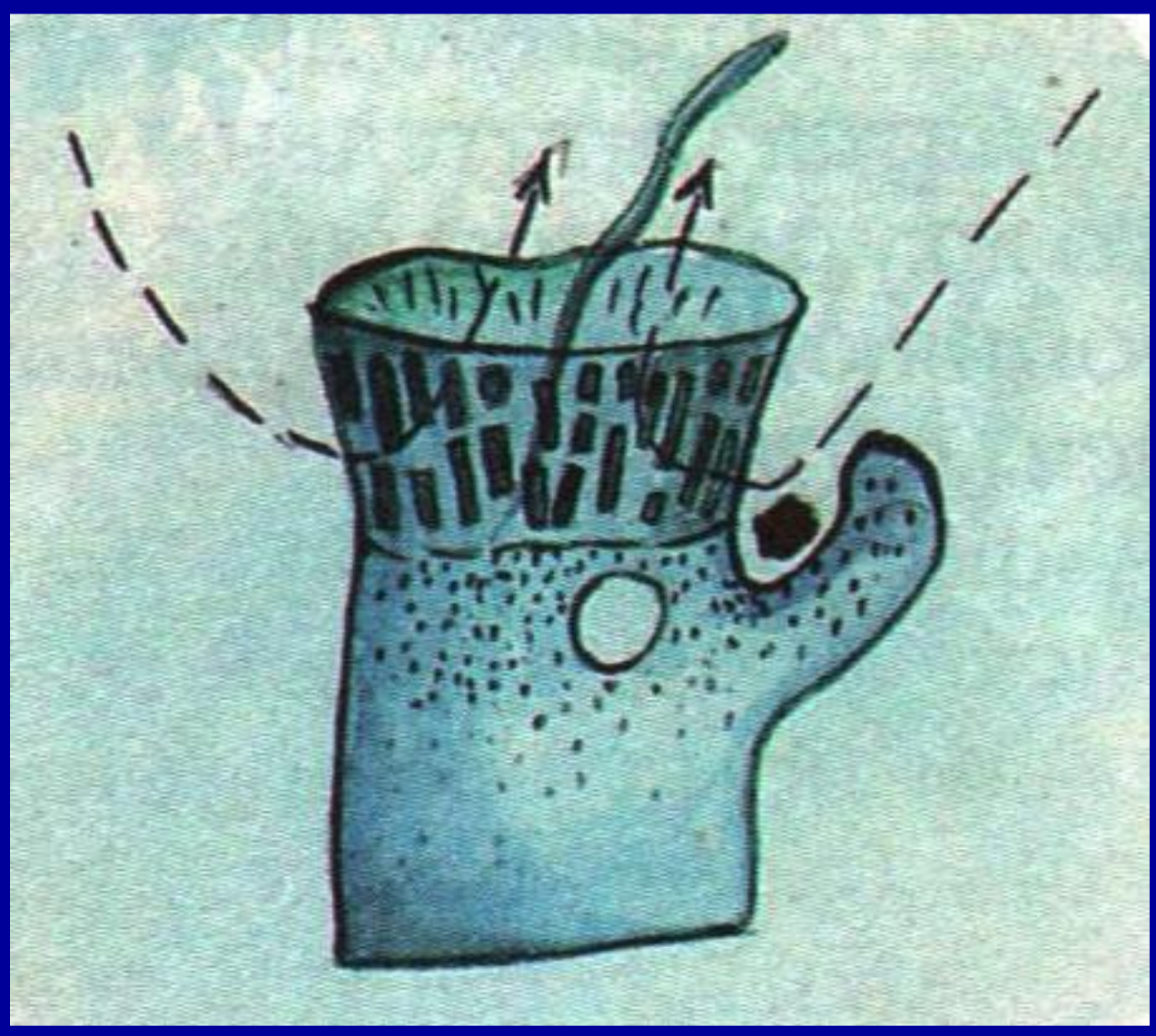


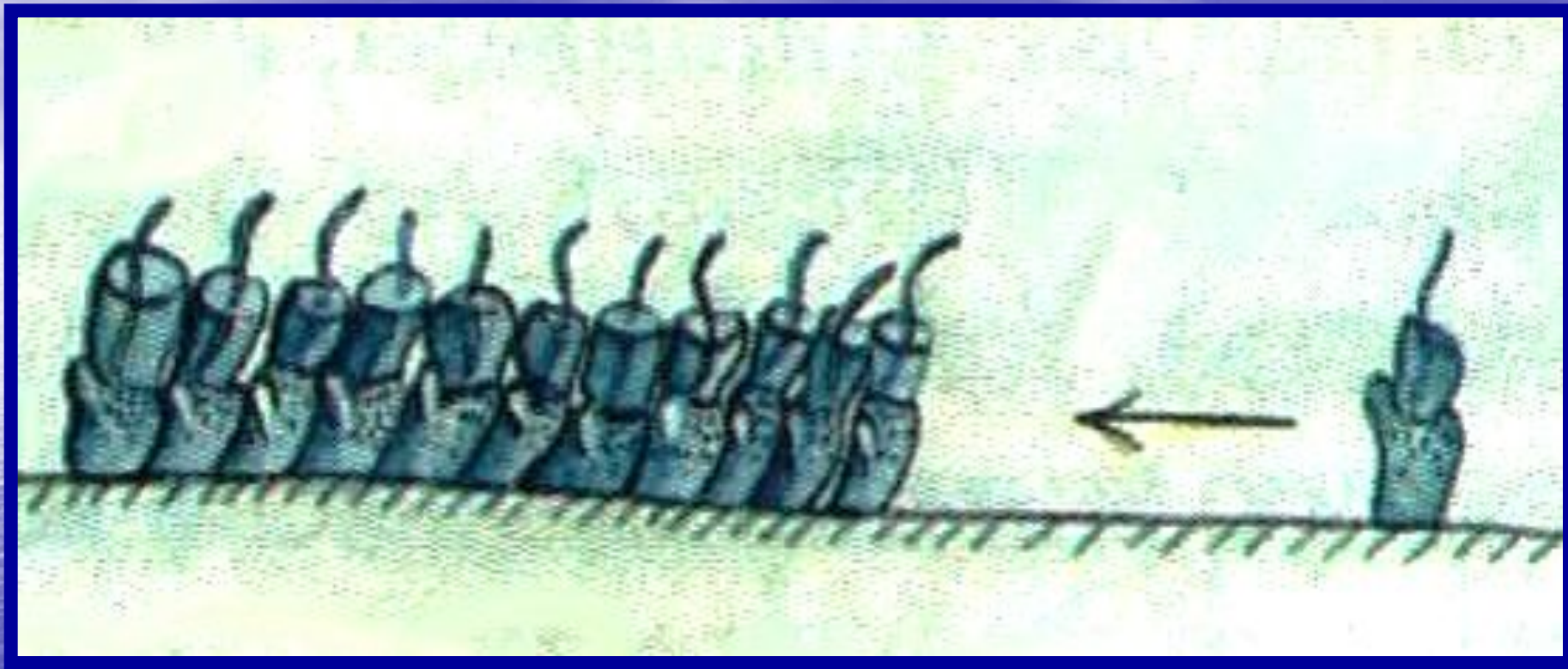
ПРОИСХОЖДЕНИЕ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

КАК
ВОЗНИКЛИ
МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ
ОРГАНИЗМЫ?

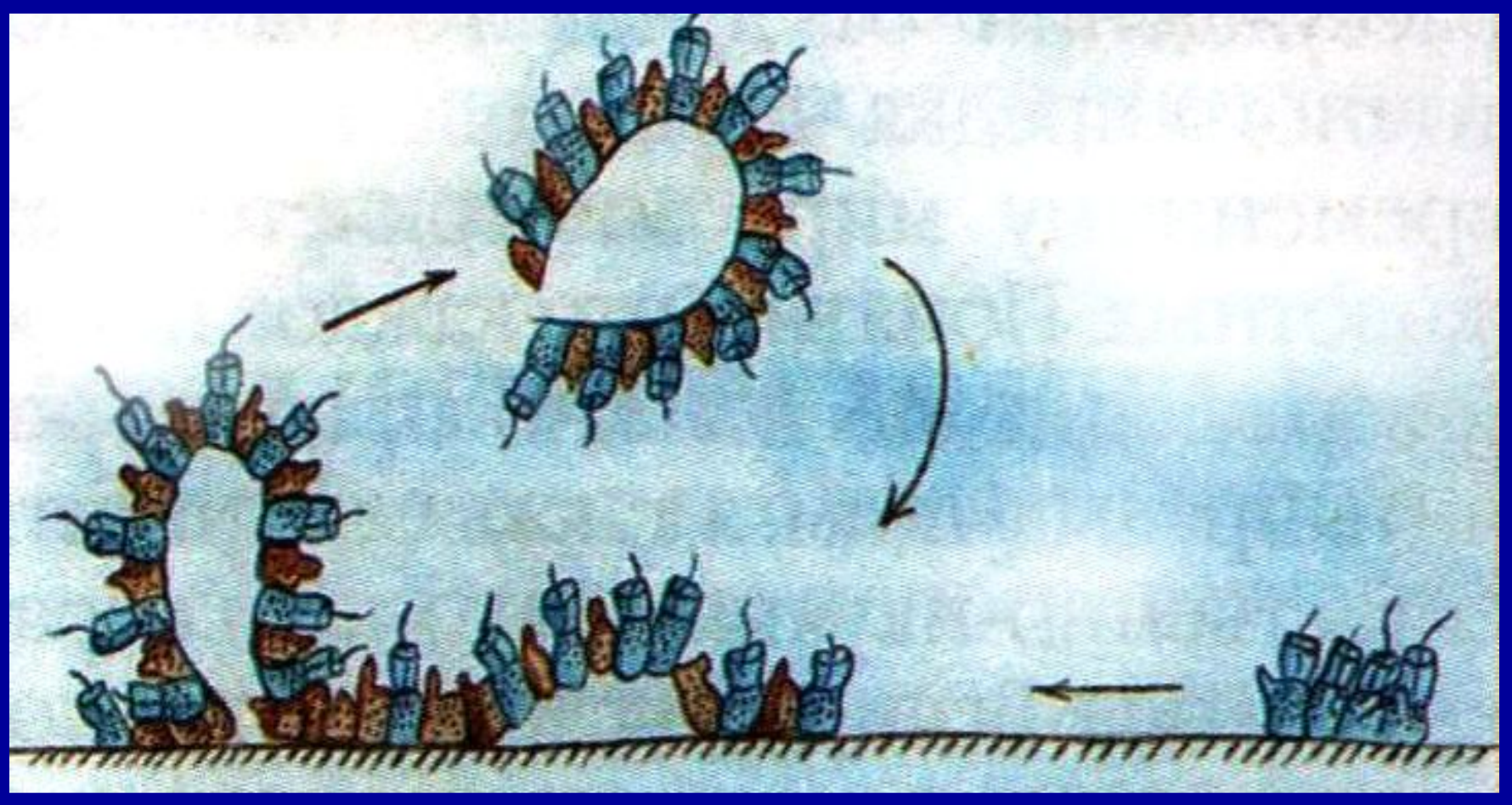
- У ВСЕХ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ БЫЛ ОБЩИЙ ПРЕДОК.
- ПРЕДОК БЫЛ ОДНОКЛЕТОЧНЫМ.
- РАЗВИТИЕ ШЛО ЧЕРЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ФОРМЫ – КОЛОНИИ.



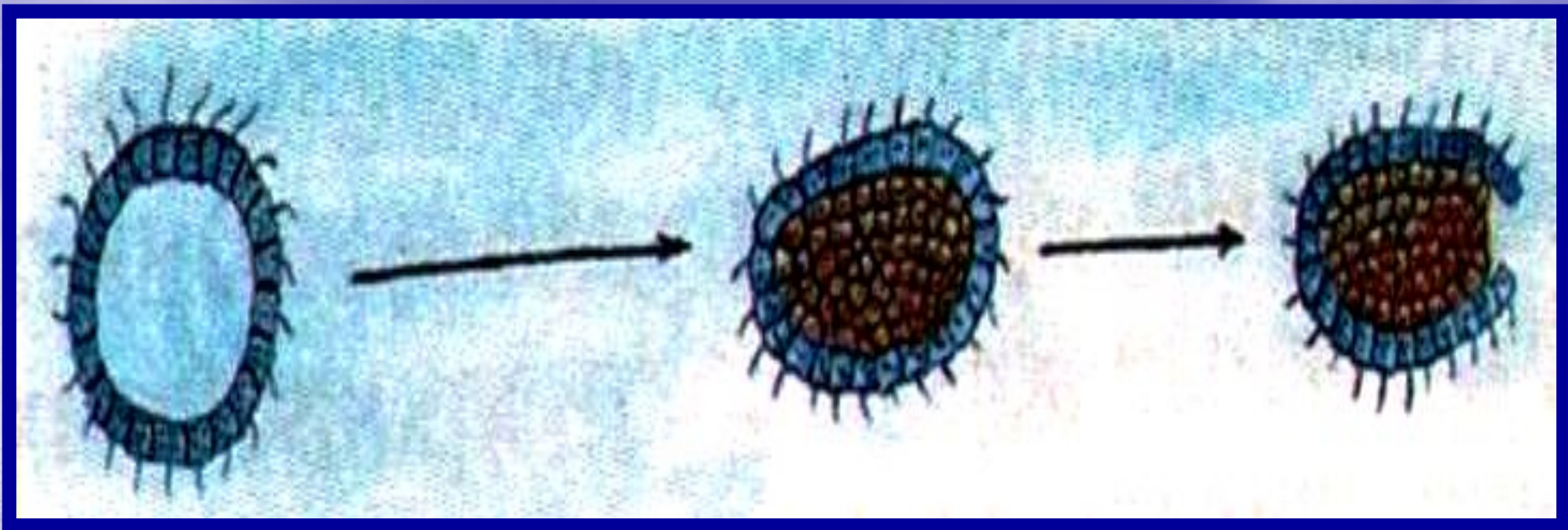
ПРАРОДИТЕЛЬ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ



ОДИН В ПОЛЕ НЕ ВОИН !



**ЧТО – БЫ СОСЕДИ ПО КОЛОННИИ НЕ МЕШАЛИ,
НУЖНО СПЕЦИАЛИЗИРОВАТЬСЯ;
ЕСЛИ ТЕСНО, ТО МОЖНО ОТОРВАТЬСЯ ГРУППОЙ
КЛЕТОК И ПУСТИТСЯ В ДАЛЕКОЕ ПЛАВАНИЕ.**

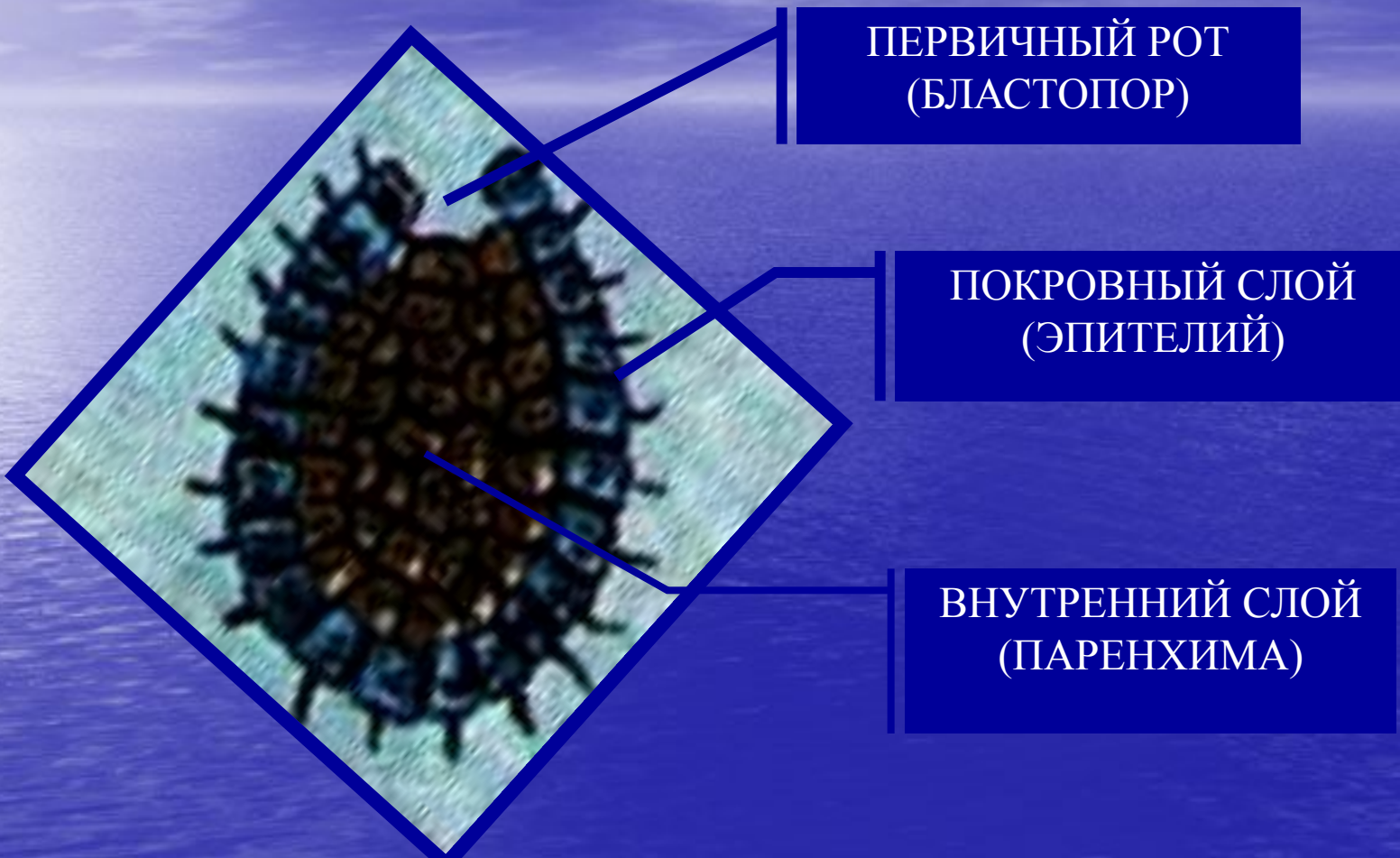


ЧТОБЫ БЫСТРЕЕ ДВИГАТЬСЯ ВЫГОДНЕЕ

- ПЕРЕМЕСТИТЬ АМЕБОВИДНЫХ ВНУТРЬ КОЛОННИИ,
- ЖГУТИКОВЫМ ОСТАТЬСЯ НА ПОВЕРХНОСТИ,
- ПИЩУ ЗАХВАТЫВАТЬ С ПОМОЩЬЮ ОТВЕРСТИЯ –
РАЗРЫВ В СЛОЕ ЖГУТИКОНОСЦЕВ.

ФАГОЦИТЕЛЛА

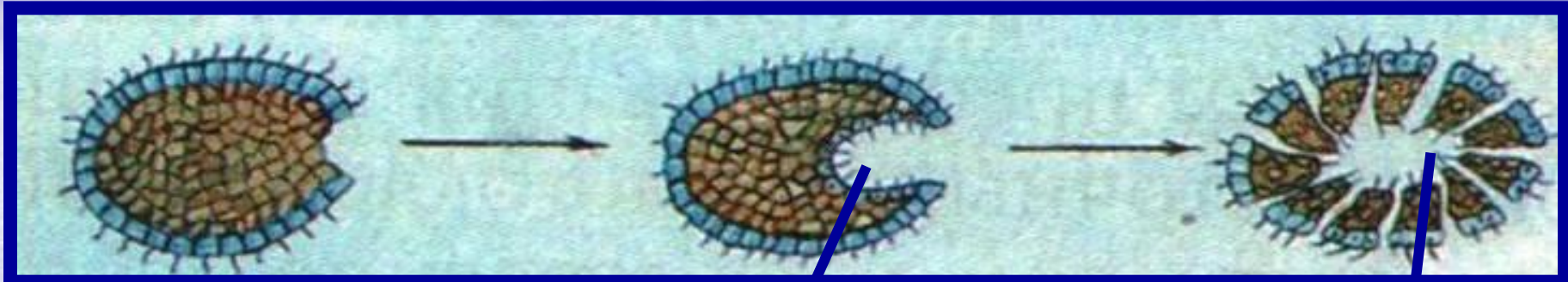
(предложил Мечников И. И.)



ПЕРВЫЙ МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ ОРГАНИЗМ -
ФАГОЦИТЕЛЛА

НАДО СОВЕРШЕНСТВОВАТЬСЯ !

РАЗВИТИЕ ПИЩЕДОБЫВАЮЩЕГО АППАРАТА

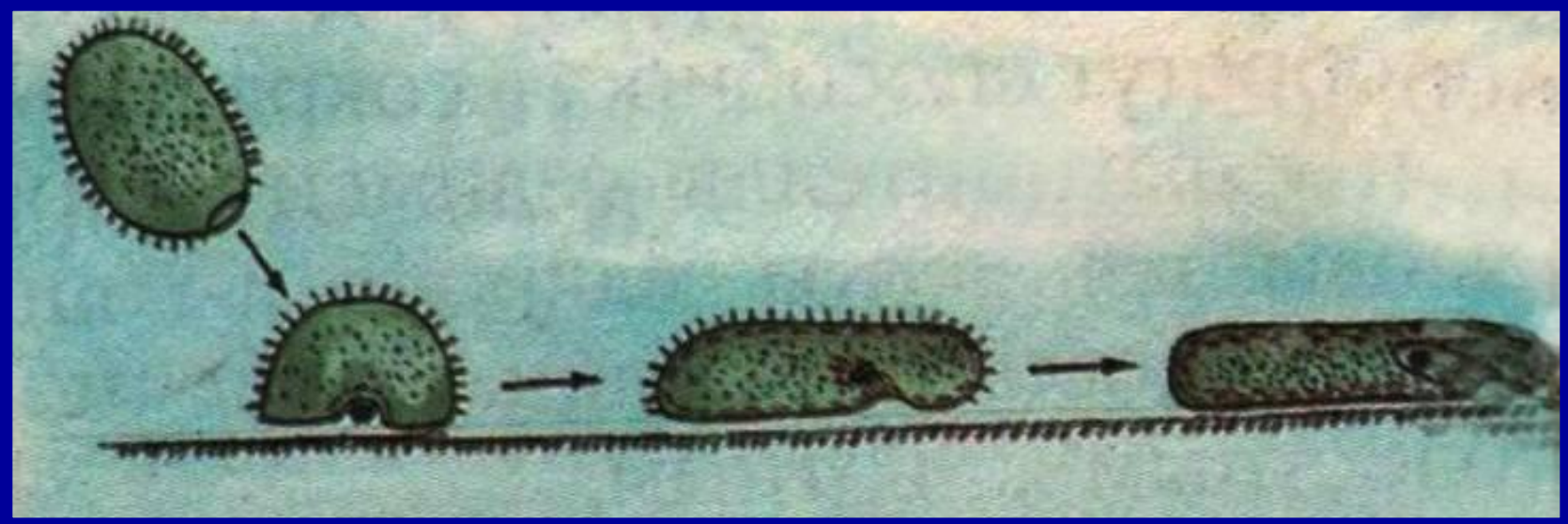


ОБРАЗУЕТСЯ ПОЛОСТЬ СО СЛОЕМ ЖГУТИКОВЫХ КЛЕТОК, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ЛУЧШЕ УЛАВЛИВАТЬ ПИЩУ.

ЧЕМ БОЛЬШЕ ПОВЕРХНОСТЬ, ТЕМ БОЛЬШЕ ПИЩИ ДОСТАНЕТСЯ КЛЕТКАМ, А ПОРЫ ПОМОГАЮТ СОЗДАТЬ НАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ВОДЫ СКОЗЬ ТЕЛО.

СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ В ЭВОЛЮЦИИ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ

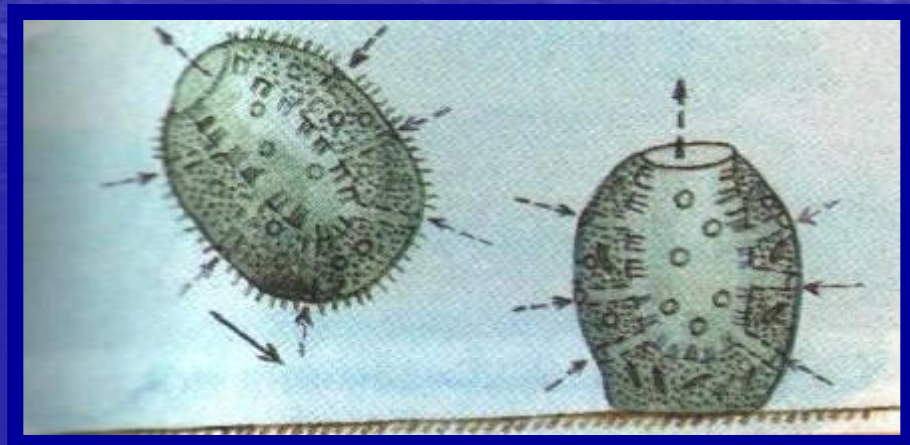
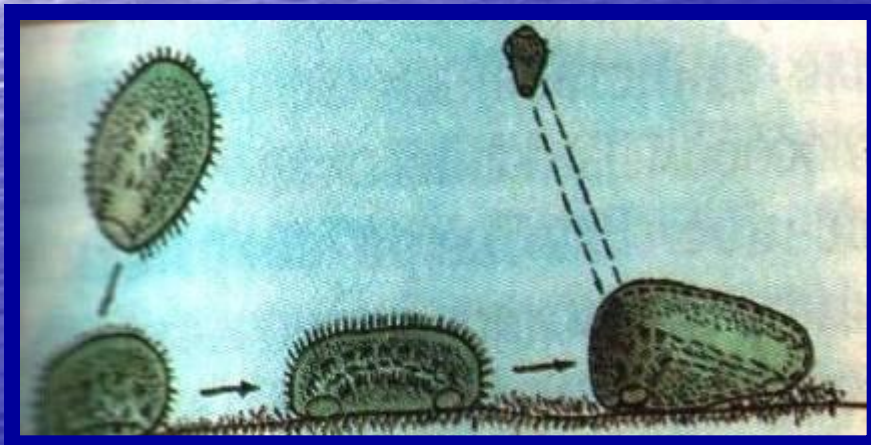
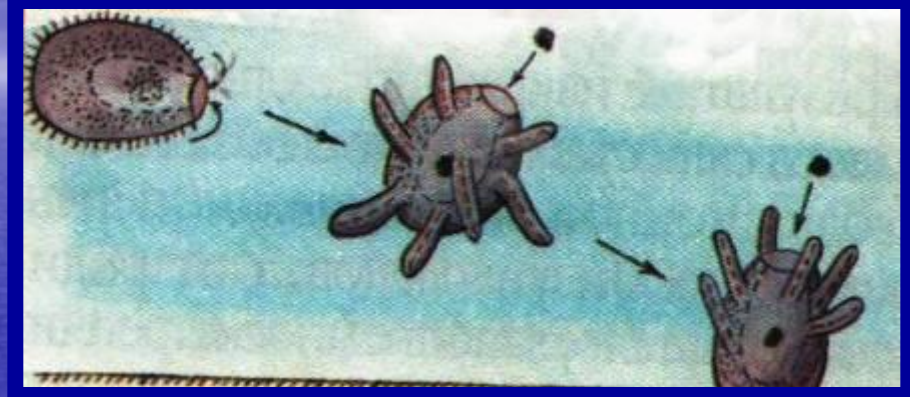
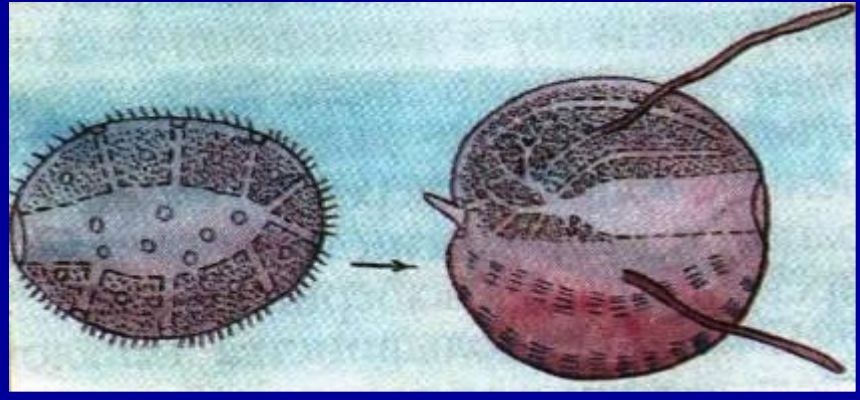
- ОТКАЗ ОТ МЕРЦАТЕЛЬНОГО ПЛАВАНИЯ
- ПЕРЕХОД К ЗАХВАТУ БОЛЕЕ КРУПНОЙ ПИЩИ
(МАКРОФАГИИ)
- ОТКАЗ ОТ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО
ПИЩЕВАРЕНИЯ



КРУПНАЯ ПИЩА МОЖЕТ ПОПАСТЬ ВНУТРЬ ОРГАНИЗМА С ПОМОЩЬЮ ПЕРВИЧНОГО РТА И ТАМ ПЕРЕВАРИТЬСЯ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО СОКА (ПОЛОСТНОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ).

НО КАК ЗАХВАТИТЬ ЭТУ ПИЩУ?
**НОВЫЙ ТИП ПЕРЕДВИЖЕНИЕ – ПОЛЗАНИЕ!
(МЫШЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ).**

РАЗНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЭВОЛЮЦИИ МНОГОКЛЕТОЧНЫХ



АКТИВНОЕ ДОБЫВАНИЕ ПИЩИ

ПРИДОННЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

- ГУБКИ
- КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ
- ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ
- КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ
- КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ
- МОЛЛЮСКИ
- ЧЛЕНИСТОНОГИЕ
- ИГЛОКОЖИЕ

ПОЗВОНОЧНЫЕ

ХОРДОВЫЕ
(БЕСЧЕРЕПНЫЕ,
РЫБЫ,
ЗЕМНОВОДНЫЕ,
ПРЕСМЫКАЮЩИЕ,
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ).

ЭВОЛЮЦИЯ
-ЛОЖЬ