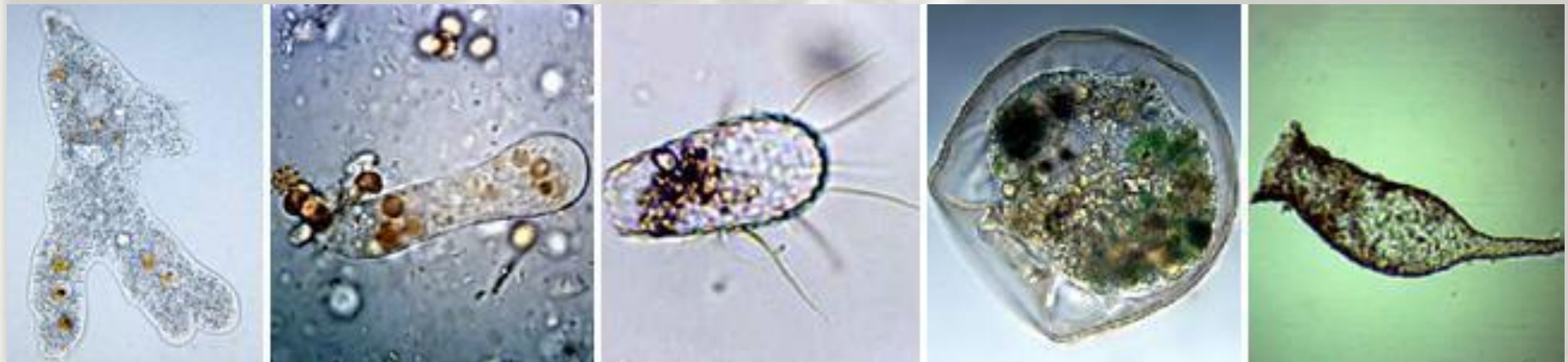


Простейшие

Автор: учитель биологии
МАОУ «Лицей №37» г. Саратова
Киселева Ольга Николаевна
2011



Общие признаки

1. Одноклеточные, микроскопические животные , размер от 2 – 5 мкм до 1 см.
2. Некоторые являются колониальными организмами.
3. Форма тела разнообразная, у многих непостоянная.
4. Среды обитания: морские и пресные водоемы, почва, организмы растений, животных и человека.

Общие признаки

4. Строение.

- Одно или несколько ядер.
- В цитоплазме находятся как обычные органоиды, так и органоиды, свойственные только этой группе животных (*стигмы, трихоцисты, аксостиль*).
- Наружная мембрана может образовывать *пелликулу* (эластичная и прочная клеточная стенка).
- Наружный слой цитоплазмы обычно более светлый и плотный - *эктоплазма*, внутренний - *эндоплазма*.
- У некоторых имеется раковинка.

Общие признаки

5. Питание гетеротрофное:

- у одних пища может поступать в любом месте тела или при помощи псевдоподий (фагоцитоз, пиноцитоз, диффузия, осмос), у других она поступает через специализированные органоиды: клеточный рот, клеточную глотку.
- Пищеварение внутриклеточное с помощью пищеварительной вакуоли.
- Есть миксотрофные организмы.

Общие признаки

6. Выделение.

Непереваренные остатки выделяются или в любом месте тела, или через специальное отверстие - *порошицу*.

Часто эти организмы имеют *сократительные вакуоли*.

7. Дыхание.

Подавляющее большинство простейших - *аэробные организмы*.

Общие признаки

8. Ответная реакция на воздействия внешней среды - *раздражимость* - проявляется в виде *таксисов* - движений всего организма, направленных либо в сторону раздражителя, либо от него.

9. Инцистирование.

При наступлении неблагоприятных условий большинство простейших образуют *цисты*.

Общие признаки

10. Размножение.

- *Бесполое размножение*: или бинарное деление, или множественное деление - шизогония, при котором образуется несколько дочерних клеток.
- *Половое размножение* - конъюгация (у инфузорий) и половое размножение с копуляцией половых клеток.

Систематика

Империя Клеточные

```
graph TD; A[Империя Клеточные] --> B[н/царство эукариоты]; A --> C[н/царство прокариоты]; B --> D[царство растения]; B --> E[царство грибы]; B --> F[царство животные]; C --> G[царство бактерии]; F --> H[п/царство простейшие Protozoa]; F --> I[п/царство многоклеточные Metazoa];
```

н/царство
эукариоты

н/царство
прокариоты

царство
растения

царство
грибы

царство
бактерии

царство
животные

п/царство
простейшие
Protozoa

п/царство
многоклеточные
Metazoa

Систематика

Империя Клеточные

```
graph TD; A[Империя Клеточные] --> B[н/царство эукариоты]; A --> C[н/царство прокариоты]; B --> D[царство растения]; B --> E[царство грибы]; B --> F[царство простейшие Protozoa]; B --> G[царство животные Metazoa]; C --> H[царство бактерии];
```

н/царство
эукариоты

н/царство
прокариоты

царство
растения

царство
грибы

царство
бактерии

царство
простейшие
Protozoa

царство
животные
Metazoa

Одноклеточные животные были обнаружены в 1675 году, благодаря исследованиям голландского ученого Антони ван Левенгука.



Систематика

царство простейшие
Protozoa

→ тип Саркомастигофоры

→ тип Инфузории

→ тип Апикомплексы

Систематика

царство простейшие
Protozoa

→ тип Саркомастигофоры

→ п/тип Саркодовые (Корненожки)

→ п/тип Мاستигофоры (Жгутиконосцы)

→ тип Инфузории

→ тип Апикомплексы