

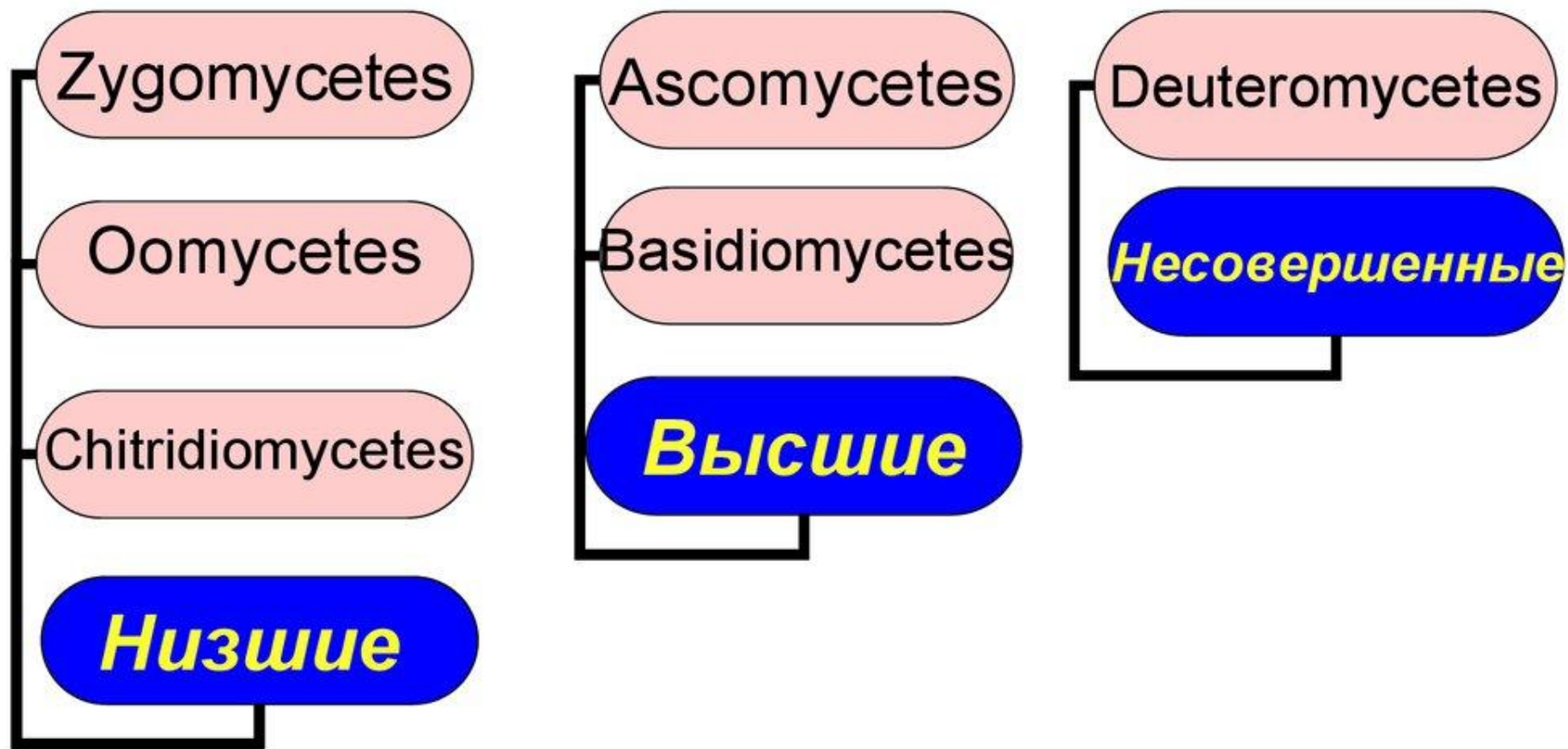
Характеристика основных классов микроскопических грибов.



Классификация

Царство: грибы

Отряд: слизевики;
истинные грибы.



Zygomycetes



- Мицелий несептированный, многоядерный.
- Половое размножение происходит с помощью зигоспор
- Бесполое размножение осуществляется эндоспорами.
- Распространены в почве и воздухе.
- Поражают корнеплоды в период хранения, вызывая белую или серую гниль

Oomycetes

- Мицелий неклеточный.
- Бесполое размножение зооспорами с двумя жгутиками, из которых один перистый.
- Половой процесс с помощью ооспор.

Паразиты растений
фитофтора - клубни и ботву
картофеля

плазмопара - виноград

пероноспора - сахарную свеклу

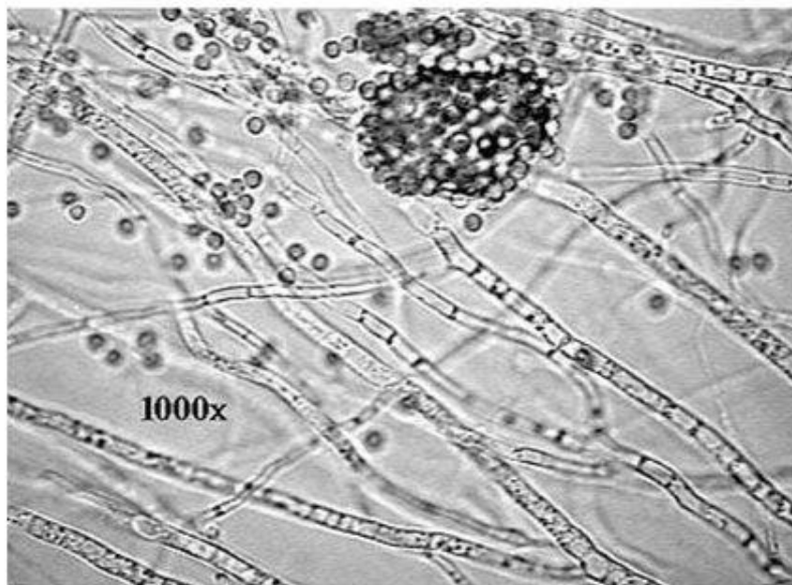


Chitridiomycetes



- Мицелия нет или он находится в зачаточном состоянии.
 - Бесполое размножение при помощи одножгутиковых подвижных зооспор.
 - Половой процесс - слияние одинаковых или разных по размеру гамет (изогамия, гетерогамия).
- Некоторые представители – внутриклеточные паразиты возбудители болезней растений - поражают капустную рассаду и картофель.

Ascomycetes



- Мицелий септированный, многоклеточный.
- Половое размножение при помощи аскоспор – развиваются в особых сумках - асках.
- Бесполое размножение осуществляется конидиями.



К аскомицетам относятся

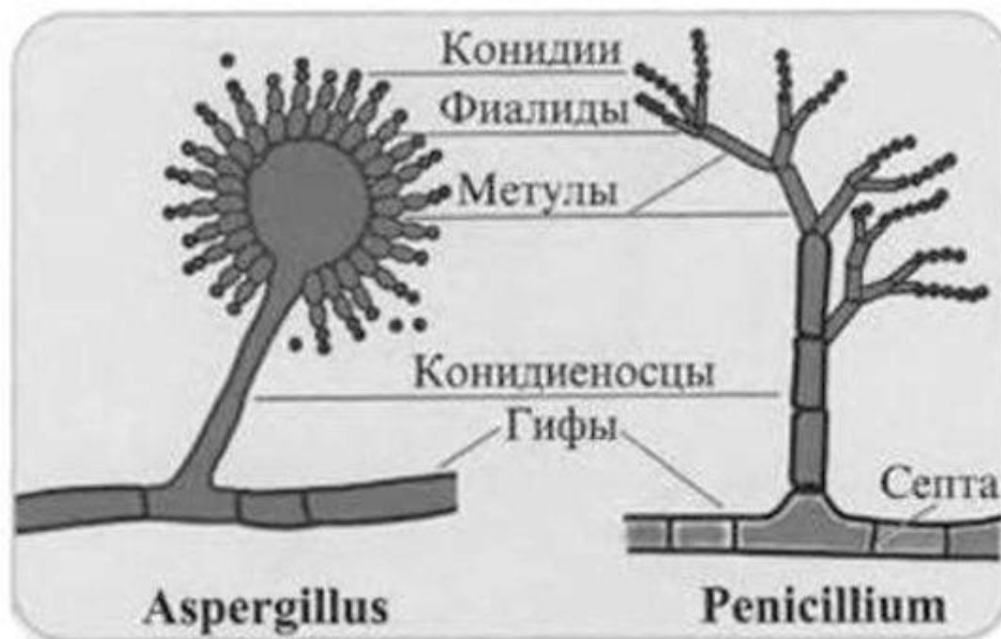
- Плодосумчатые (аспергилл, пеницилл)
- Голосумчатые (спорынья)
- сахаромицеты
- кандида

Род Aspergillus

- Конидиеносцы прямостоящие, на концах шаровидное вздутие, несущее **стеригмы**, расположенные радиально на поверхности всего вздутия.
- «Леечная» плесень применяется для производства лимонной кислоты, спирта и пива

Род Penicillium

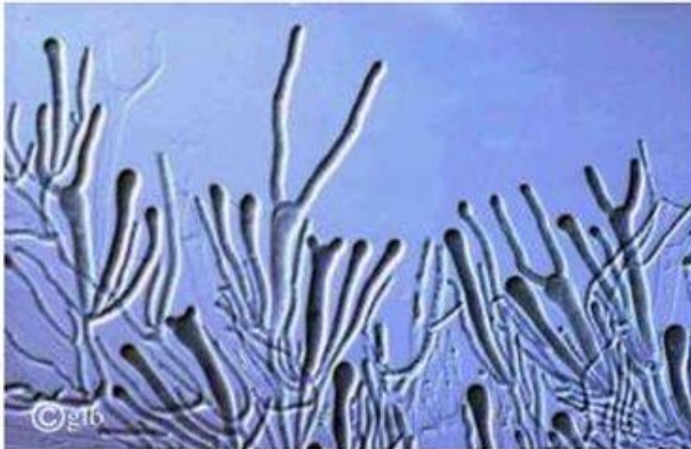
- Конидиеносцы многоклеточные, которые разветвляются в верхней части и заканчиваются **стеригмами**, расположенными в виде кисточек.
- Пенициллы используются для производства пенициллина и плесневых сыров типа рокфор



Basidiomycetes



- Мицелий септированный, развитый.
- Половое размножение с помощью базидиоспор, образующиеся экзогенно на базидиях.
- Бесполое размножение осуществляется конидиями.



Deuteromycetes



- Мицелий септированный, многоклеточный.
- Размножаются только **бесполом путем** в результате формирования конидий.



Плесневение пищевых продуктов, ткани, шерсти, бумаги

1. **Кладоспориум** – при хранении пищевых продуктов в холодильнике. Образуется бархатистая пленка темно-оливкового цвета
2. **Ботритис** – порча лука, капусты, моркови, томатов и ягод
3. **Альтенария** – поражает корнеплоды при хранении «черная гниль»
4. **Оидиум** – «молочная плесень на квашенной капусте, сливочном масле и сыре»
5. **Фузариум** – сухая гниль картофеля