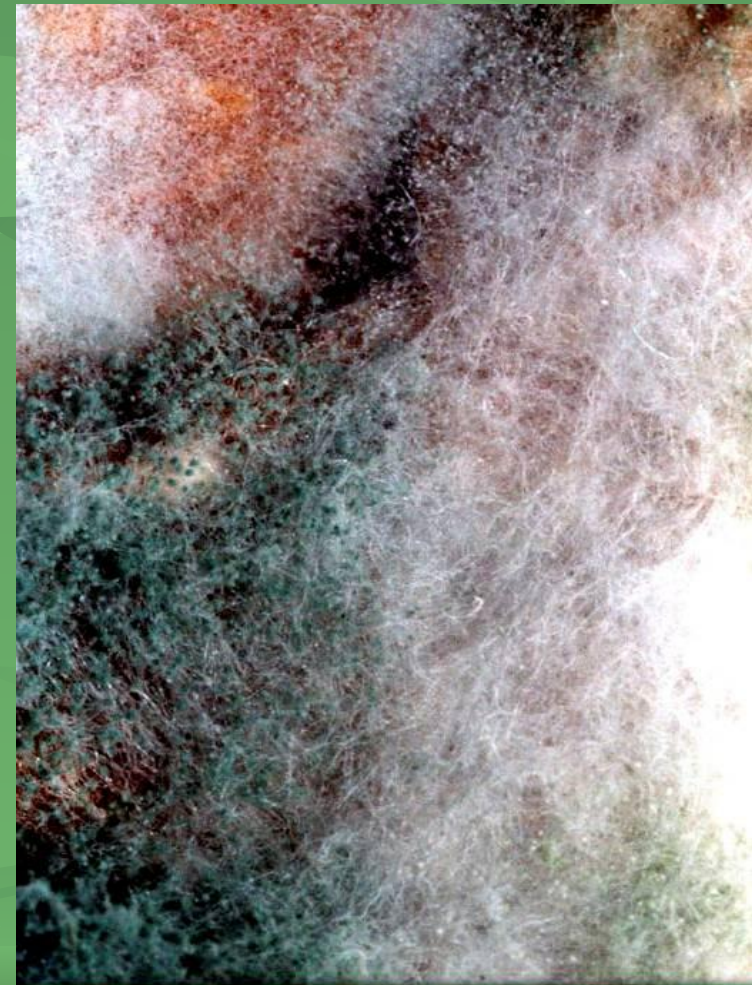




Царство Грибы



Строение клетки грибов

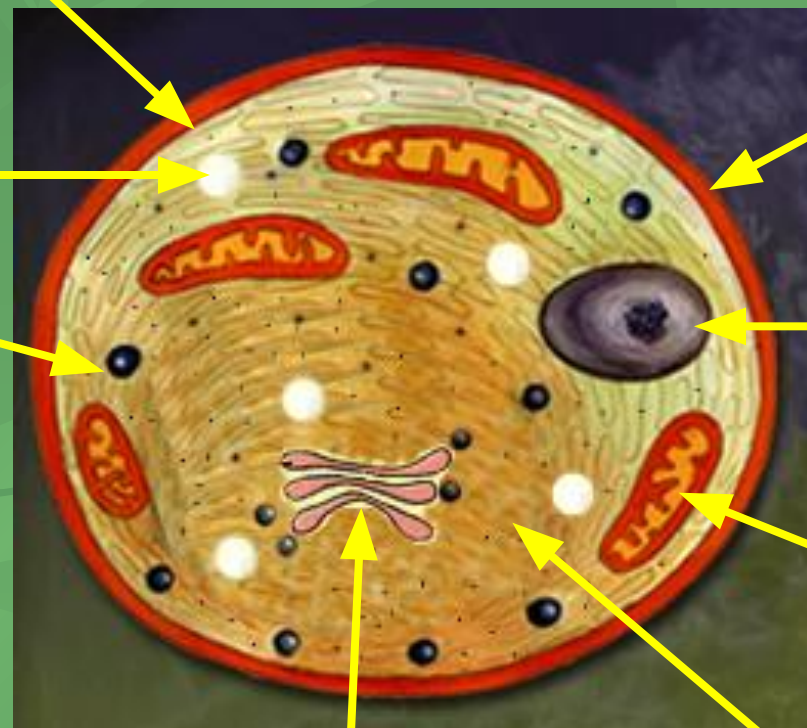
плазматическая

мембрана

вакуоль

лизосома

запасное
вещество
(гликоген)



клеточная
оболочка из
хитина

ядро

митохондрия

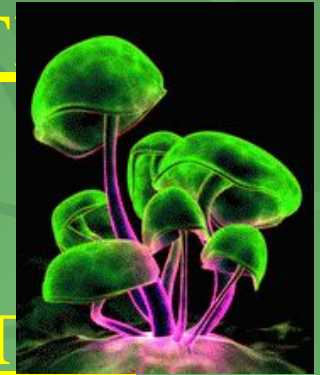
ЭПС,
цитоплазма с
рибосомами

аппарат Гольджи

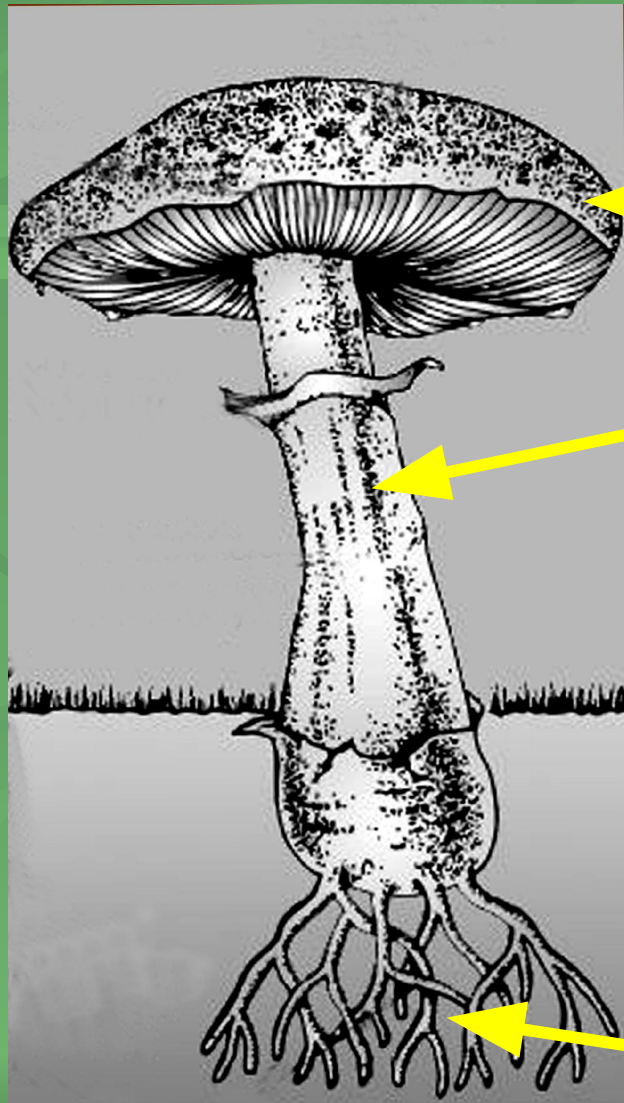
Особенности строения

клеток грибов:

- Есть ядро (1 или несколько);
- Клеточная оболочка из хит
- Вакуоли маленькие;
- Запасное вещество - глико



Строение тела грибов



шляпка

ножка (пенёк)

плодовое
тело
(из гифов)

Мицелий (грибница) – все
гифы гриба вместе

гифы (нити)

Питание грибов

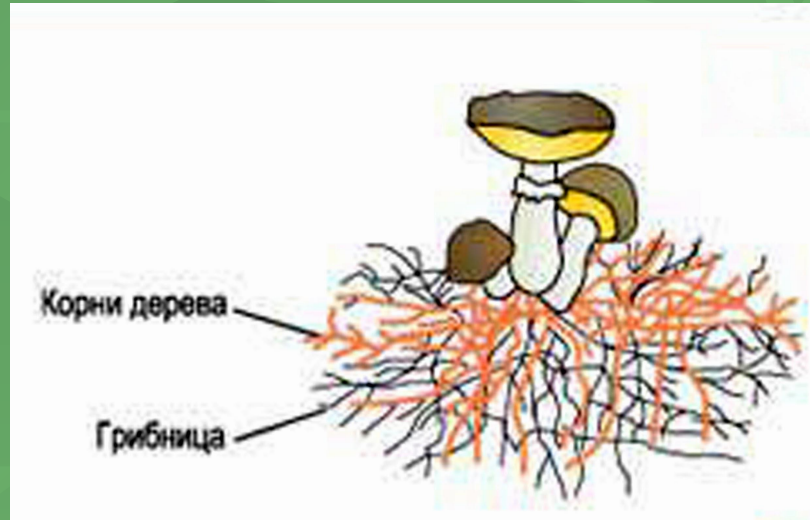
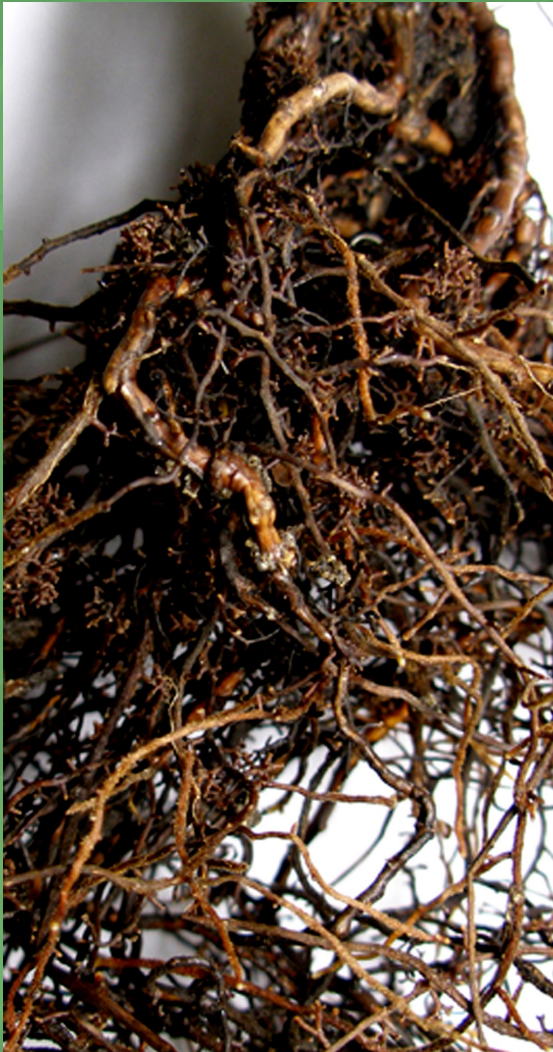
Гетеротрофы (!)

сапрофиты

(берут органические
вещества из неживых
тел, почвы,
продуктов)



Микориза – симбиоз гриба и дерева



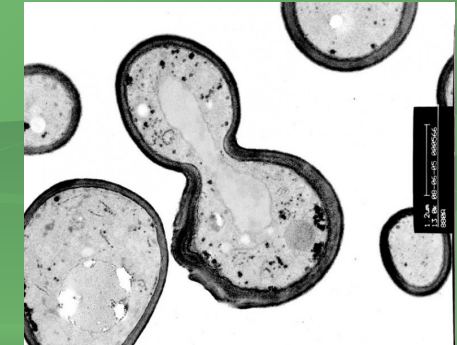
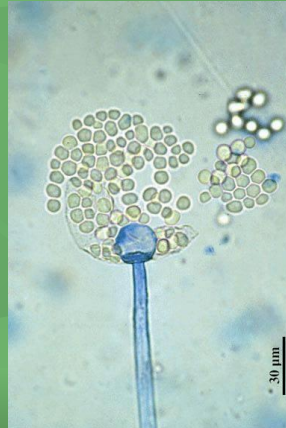
гриб

вода, соли
органические
вещества

дерево

Размножение грибов:

- вегетативное (гифами, почкование);
- спорами;
- деление надвое (дрожжи)



Шляпочные грибы

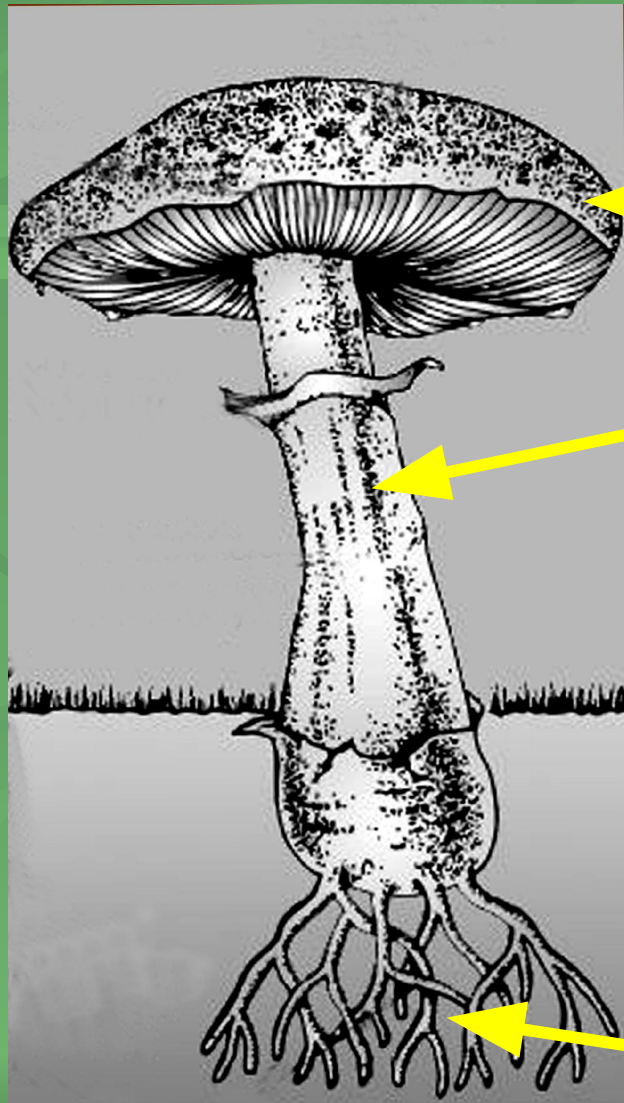
пластинчатые



трубчатые



Строение тела грибов



шляпка

ножка (пенёк)

плодовое
тело
(из гифов)

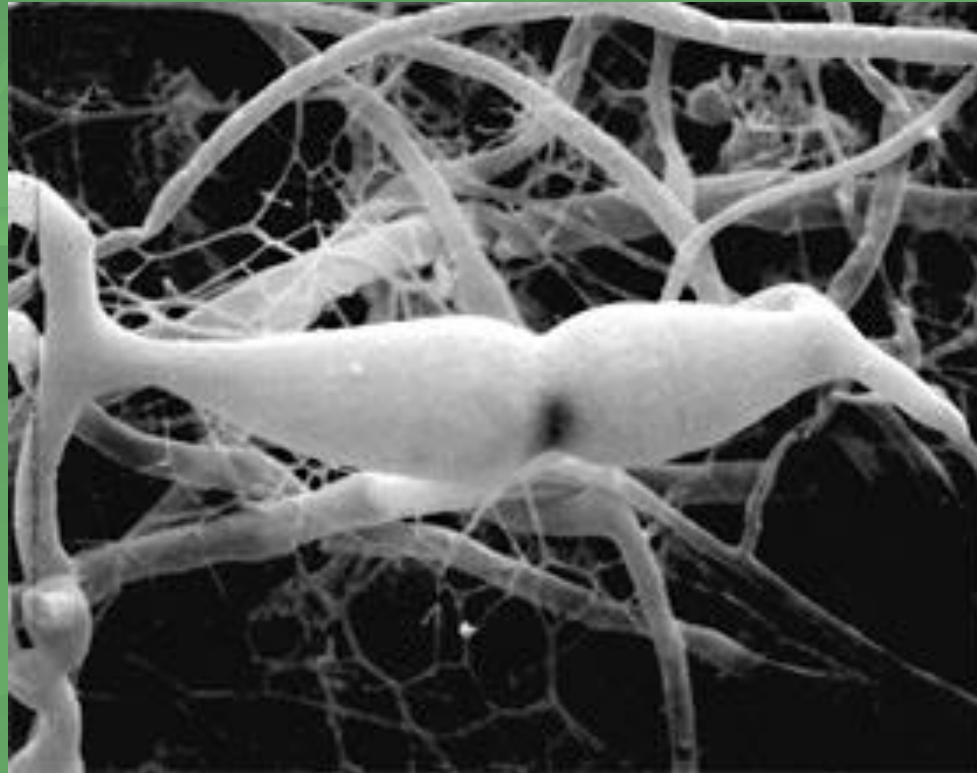
Мицелий (грибница) – все
гифы гриба вместе

гифы (нити)

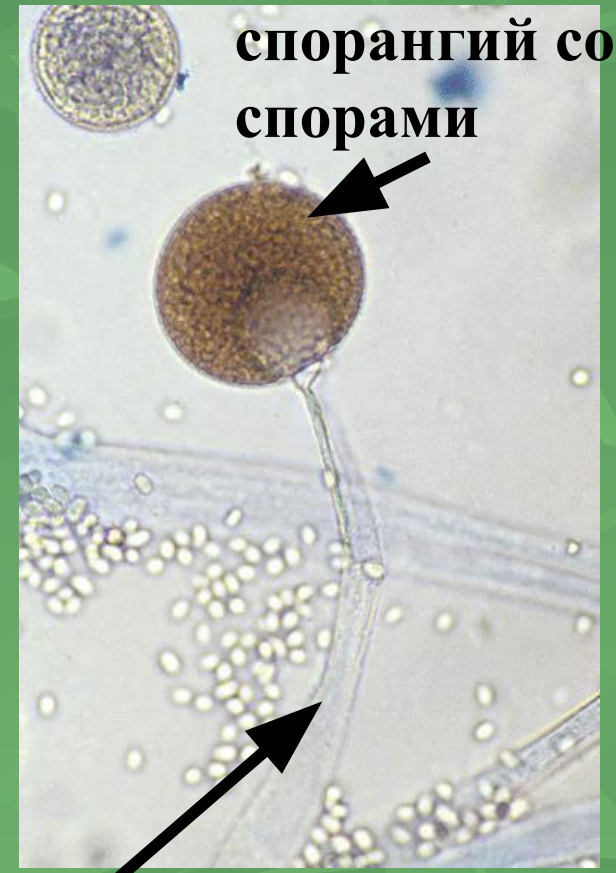
Мукор (белая плесень)



Мукор (белая плесень)



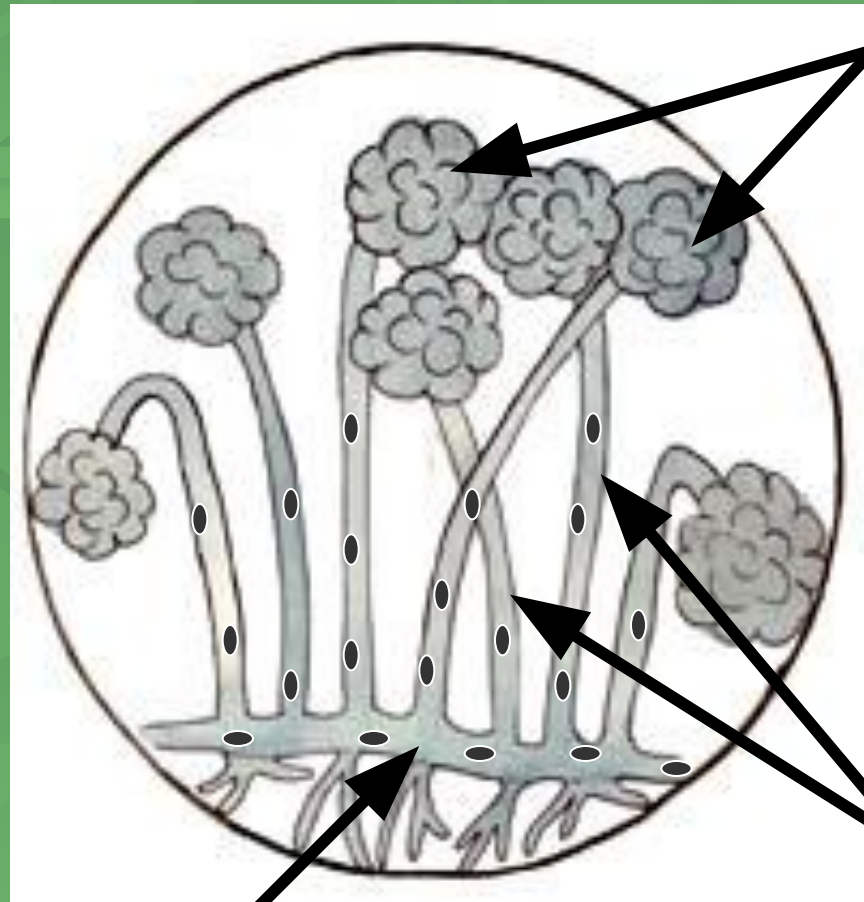
бесцветные гифы – одна
многоядерная разветвлённая
клетка (синцитий)



спорангий со
спорами

спорангиеносец

Мукор (белая плесень)



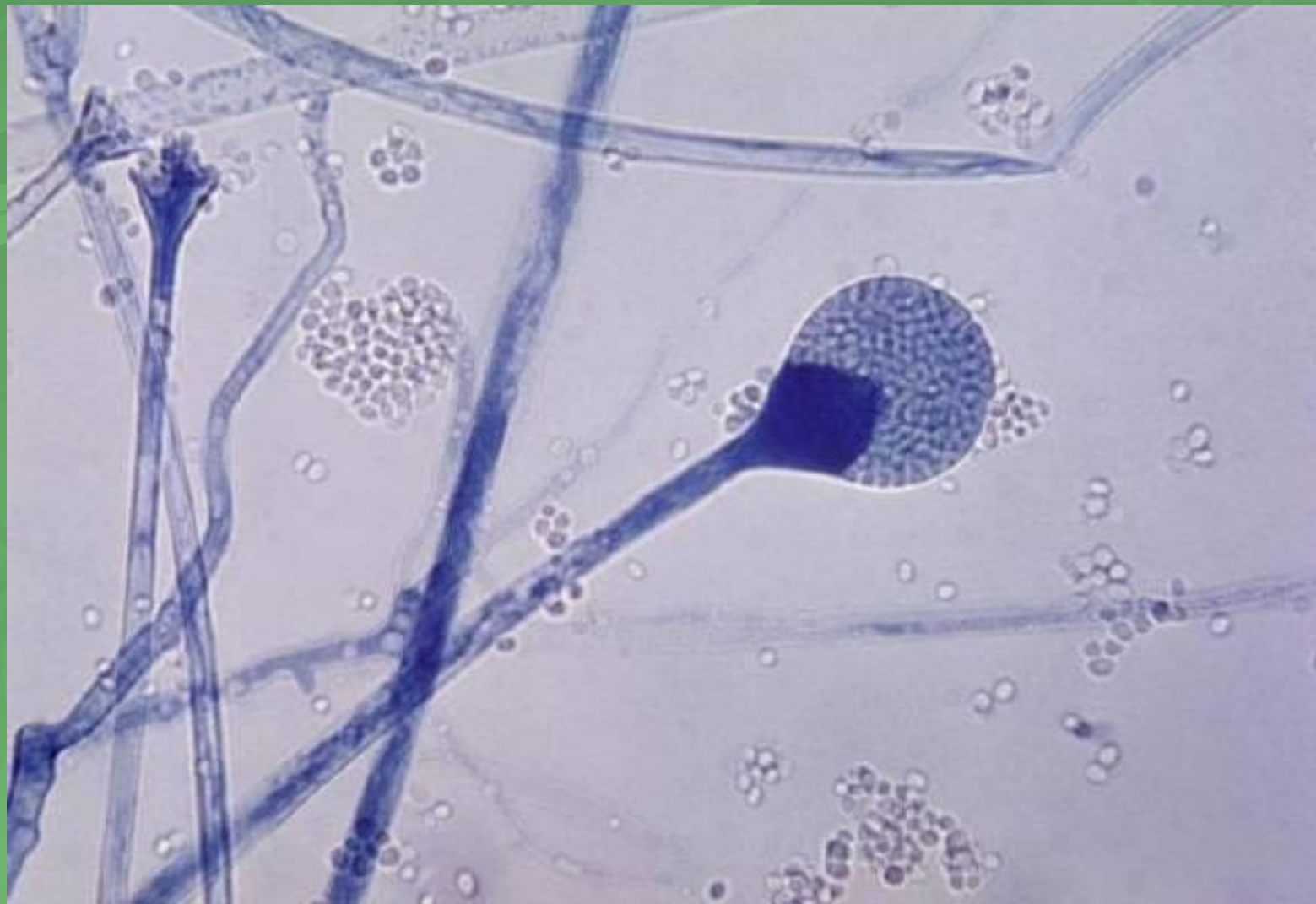
спорангии со спорами



спорангеноны

бесцветные гифы – одна многоядерная разветвлённая
клетка (синцитий)

Мукор (белая плесень)

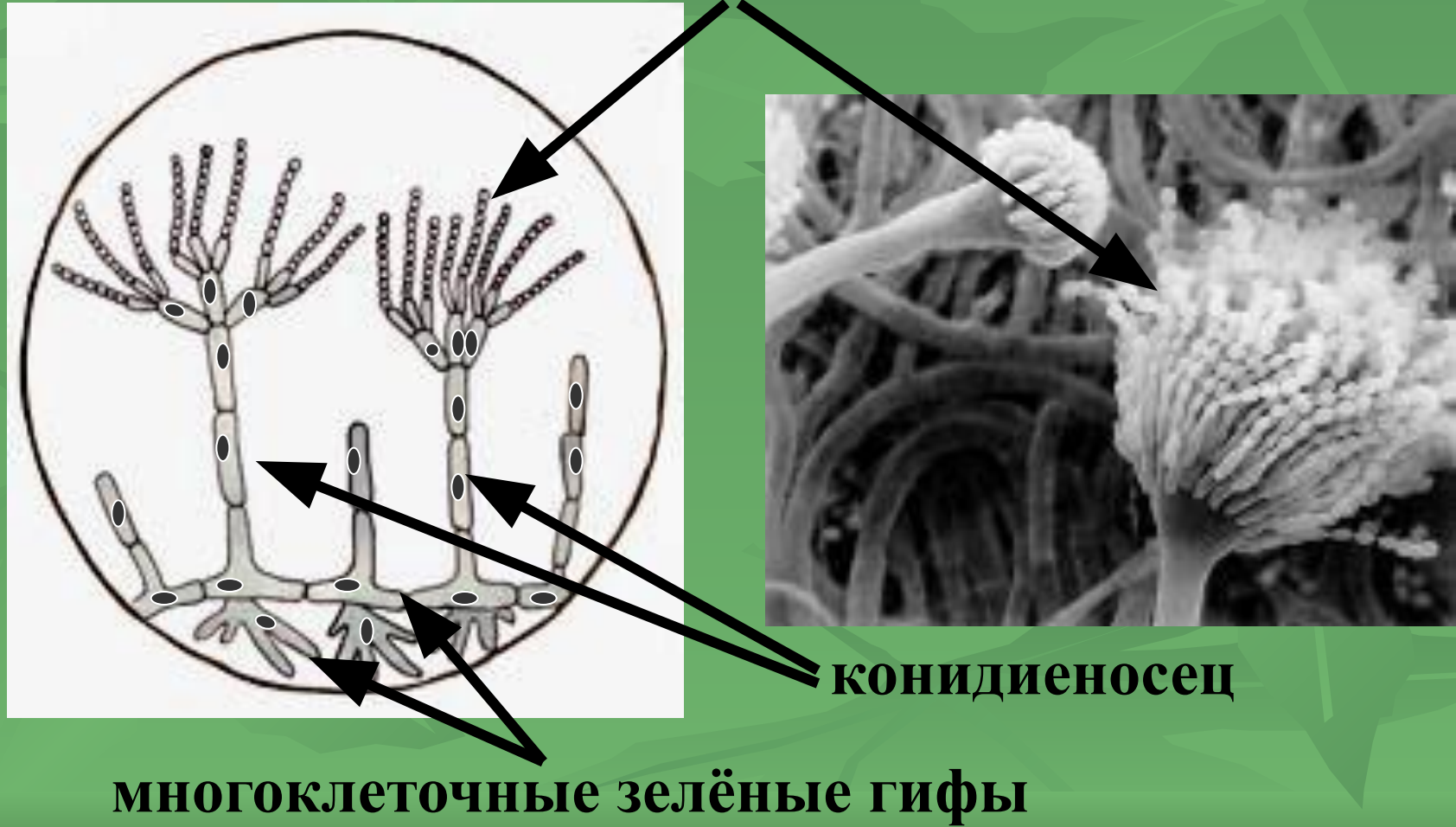


Пеницилл (зелёная плесень)



Пеницилл (зелёная плесень)

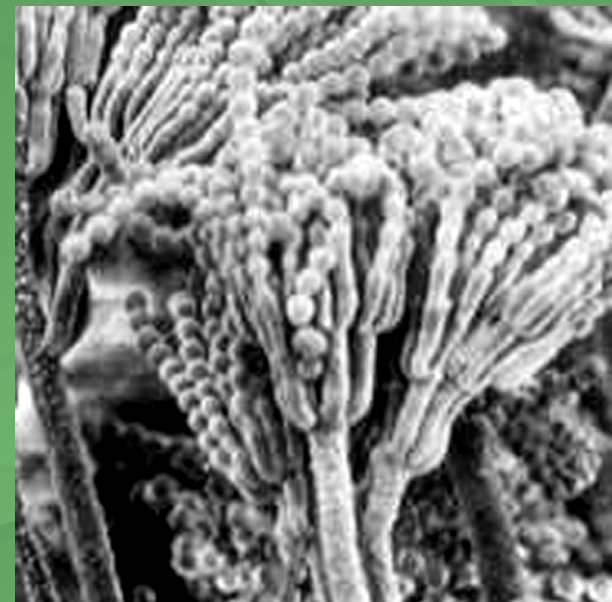
кисточка (конидия) со спорами



Пеницилл (зелёная плесень)



Вырабатывает антибиотик*
пенициллин



***Антибиотик** – вещество, убивающее или подавляющее микроорганизмы

Дрожжи

(одноклеточные грибы)



Дрожжи (одноклеточные грибы)

клеточная
оболочка и
плазматическая
мембрана

цитоплазма с
рибосомами

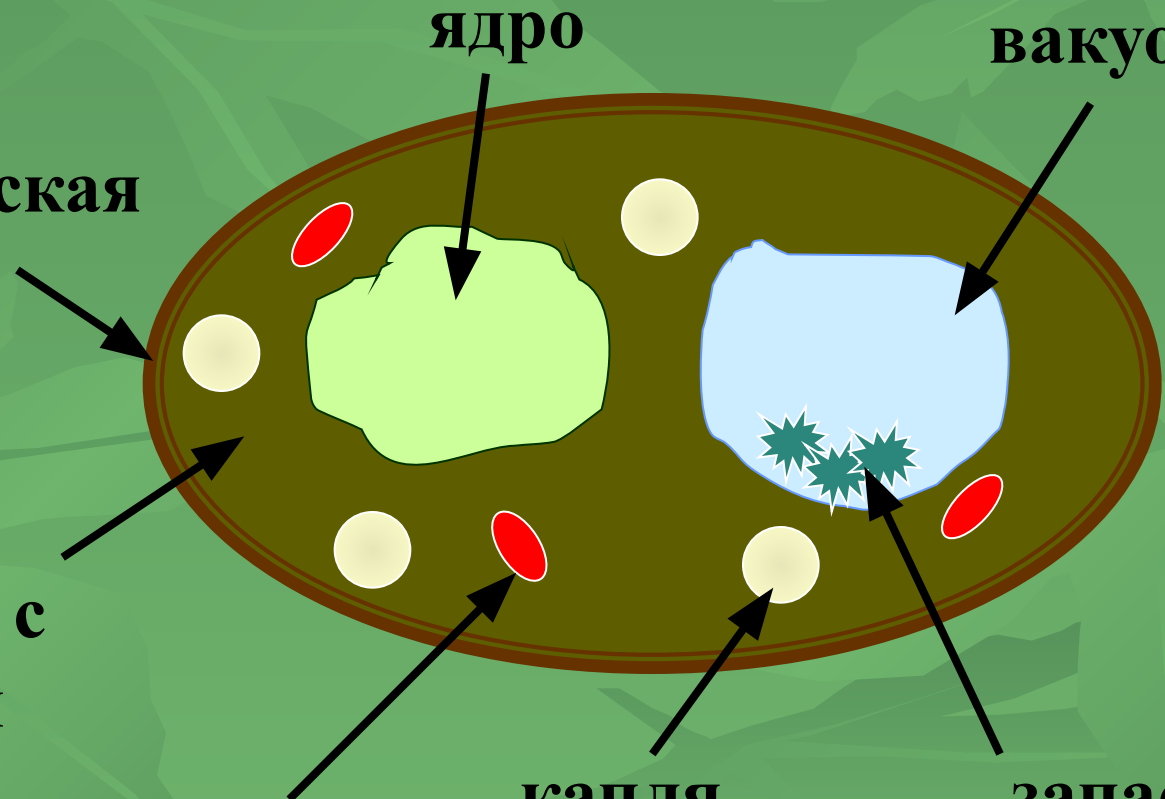
митохондрия

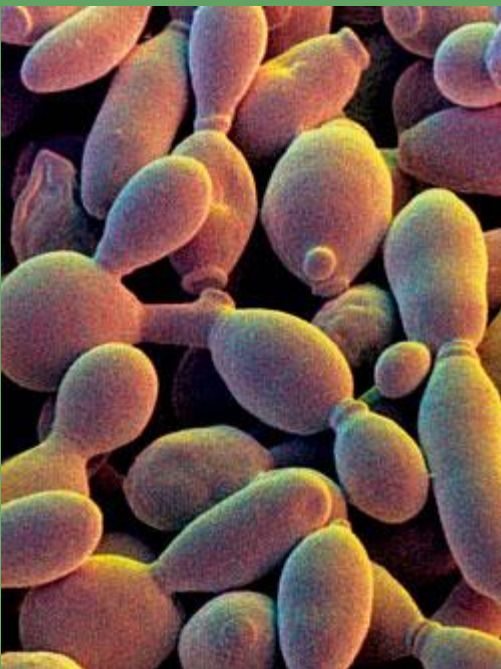
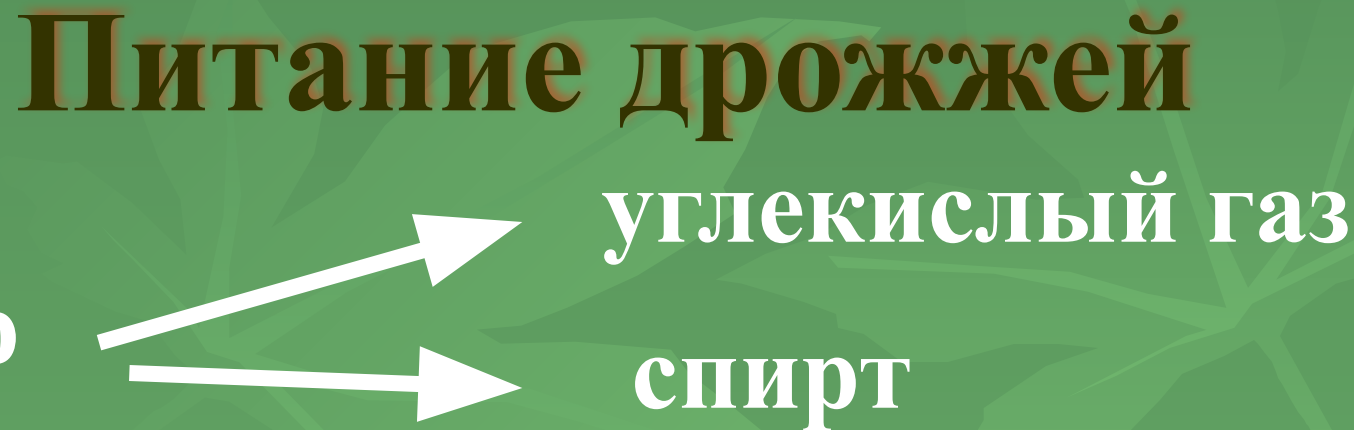
ядро

вакуоль

капля
масла

запасные
вещества

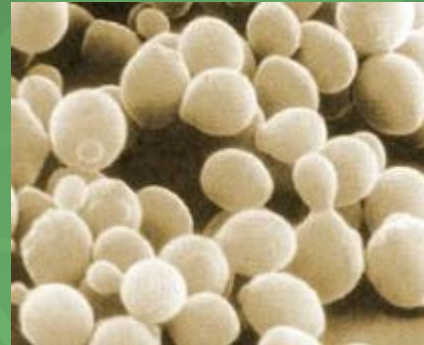




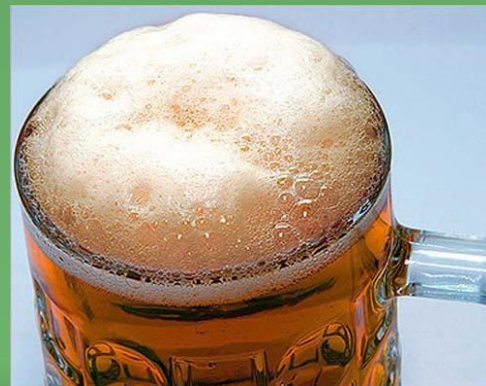
Размножаются делением
надвое или почкованием

Применение дрожжей

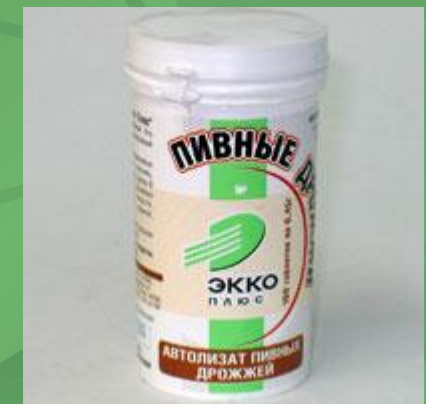
в хлебопечении



при производстве
пива и спирта



как лекарство



Грибы – паразиты

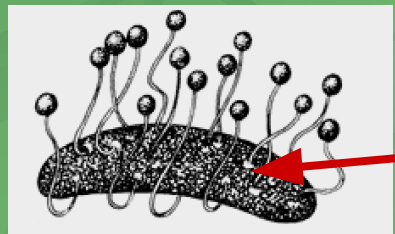


трутовики



фитофтора

Грибы – паразиты



склероций

спорынья

хлебная ржавчина

Грибы – паразиты

Микозы – болезни, вызываемые грибками, живущими в коже и ногтях



стригущий лишай



микоз стоп и ногтей

Ядовитые грибы

Бледная поганка



Ядовитые грибы

Мухоморы



Грибы-двойники

Настоящие опята



Ложные опята



Грибы-двойники

Белый гриб



Сатанинский гриб

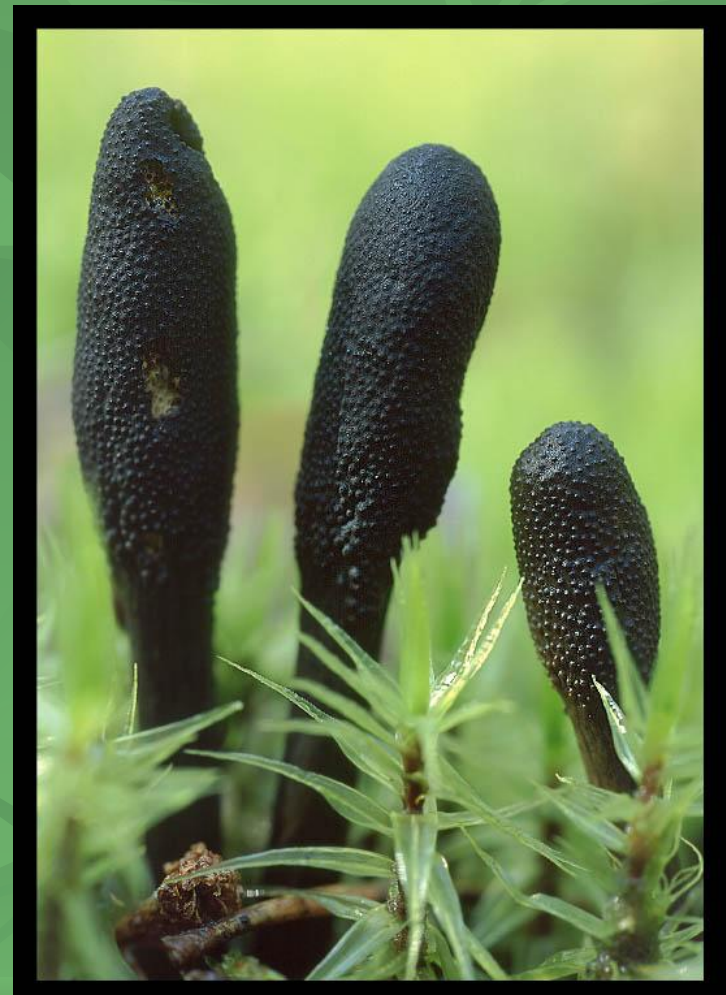


Желчный гриб

Необычные грибы



Необычные грибы



Необычные грибы



Необычные грибы



Необычные грибы



Необычные грибы



Необычные грибы



Необычные грибы



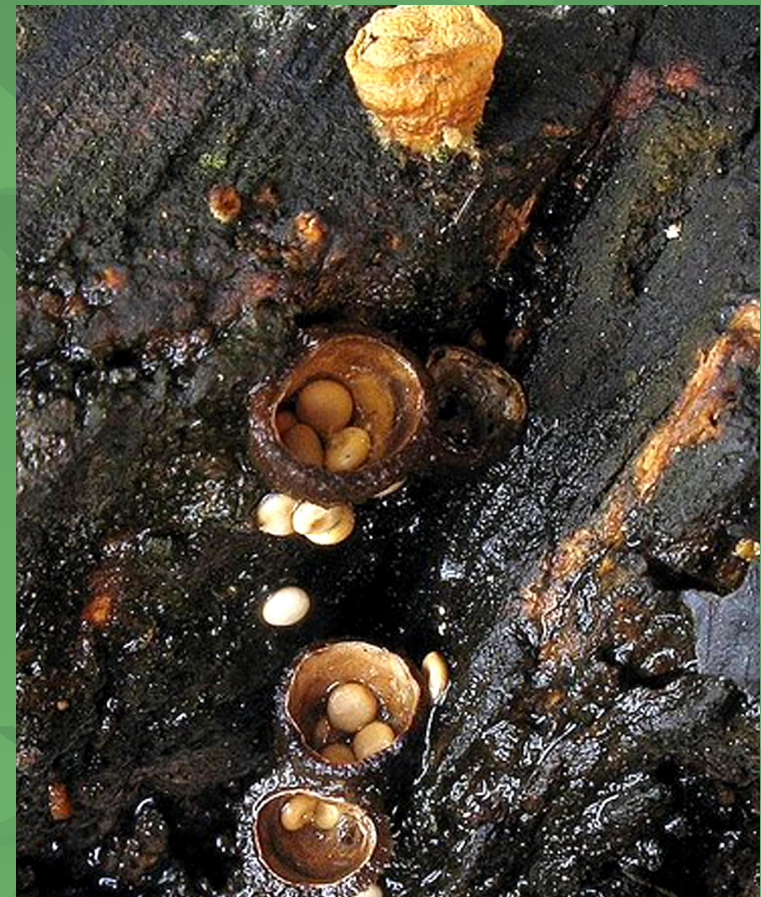
Необычные грибы



Необычные грибы



Необычные грибы

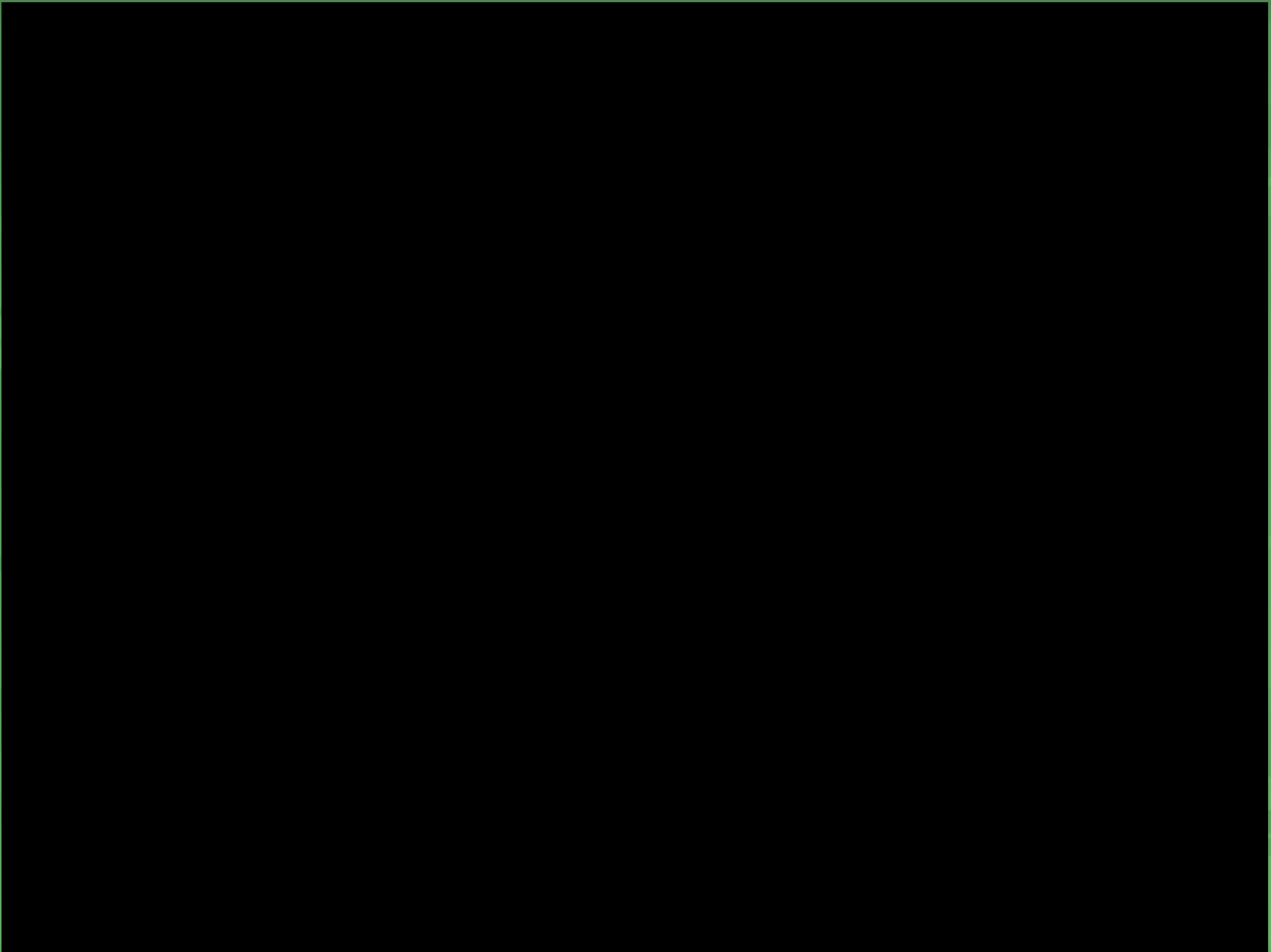


Необычные грибы



Необычные грибы





Лишайники



Лишайники

Виды слоевищ (талломов)

накипные
(корковые)



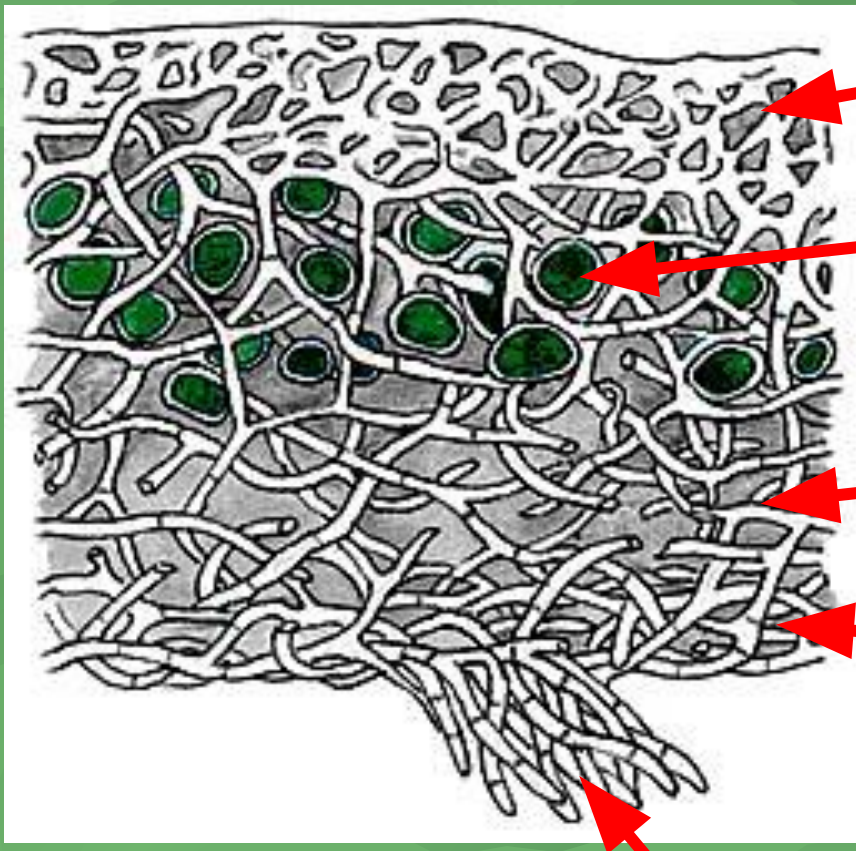
листовые



кустистые



Строение таллома



верхний корковый слой

водоросли
(цианобактерии)

сердцевина

нижний корковый слой

ризоиды – гифы для прикрепления

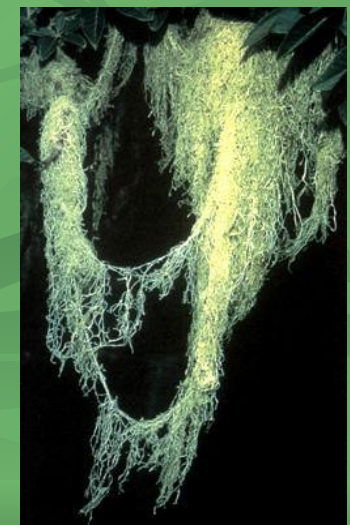
Питание лишайника

Автогетеротроф (!)

гриб
гетеротроф



водоросли
автотроф



Размножение лишайников:

- вегетативное
(кусочками таллома);
- спорами;
- специальными
шариками



гифы гриба

водоросли



Съедобные лишайники

Ягель (олений мох)



Исландский мох



Манна