

Тема лекции:

# ЯДЕРНЫЕ ОРГАНИЗМЫ. ЦАРСТВО ПРОТОКТИСТЫ. ЦАРСТВО ГРИБЫ

# План лекции

1. Ядерные организмы. Общая характеристика.
2. Царство Протоктисты. Общая характеристика.
3. Грибоподобные протоктисты.
4. Протоктисты-водоросли.
5. Царство Грибы. Общая характеристика  
Отделы: Грибы, Лишайники.

# Ядерные организмы – эукариоты (появились около 1,8 млрд. лет назад)

1. Это одноклеточные, колониальные или многоклеточные организмы.
2. Клетка содержит оболочку, цитоплазму, оформленное ядро, развитую систему мембран, органеллы.
3. В ядре содержатся ядрышки (1-неск.) и нуклеопротеидный комплекс-хромосомы, состоящие из линейной ДНК, гистоновых и негистоновых белков, иРНК.
4. Характерно движение цитоплазмы.
5. Образовались в результате симбиоза из прокариот.

# ПОДИМПЕРИЯ ЭУКАРИОТЫ

Включает 4 царства:

ЦАРСТВО ПРОТОКТИСТЫ  
ЦАРСТВО ГРИБЫ  
ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ  
ЦАРСТВО ЖИВОТНЫЕ

# Протоктисты – Protoctista

К протоктистам относятся низшие, просто устроенные эукариоты:

1. *простейшие одноклеточные животные* (амебы и др.),
2. *грибоподобные протоктисты* (отделы: оомикоты, хитридиомикоты, слизевики),
3. *протоктисты – водоросли* (отделы: эвгленовые, багрянки, перидинеи, диатомовые водоросли, бурые водоросли, зеленые водоросли).

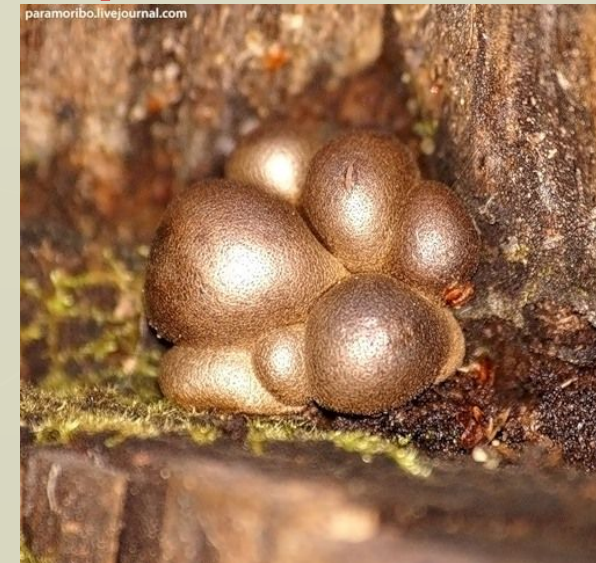
# Протоктисты

1. Это эукариоты, чаще обитающие в воде.
2. Вегетативное тело не дифференцируется на органы (даже у многоклеточных).
3. В ходе онтогенеза отсутствуют зародышевые стадии.
4. У большинства в жизненном цикле определенная фаза развития обладает ундулиподиями.
5. Питание: голозойное (заглатывание путем фагоцитоза или через клет. рот), всасывание и через спец. пластиды.
6. Размножение: вегет., бесполое, половое.

# Грибоподобные Протоктисты

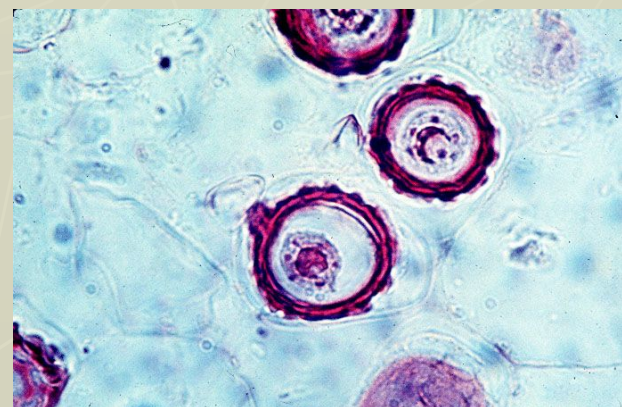
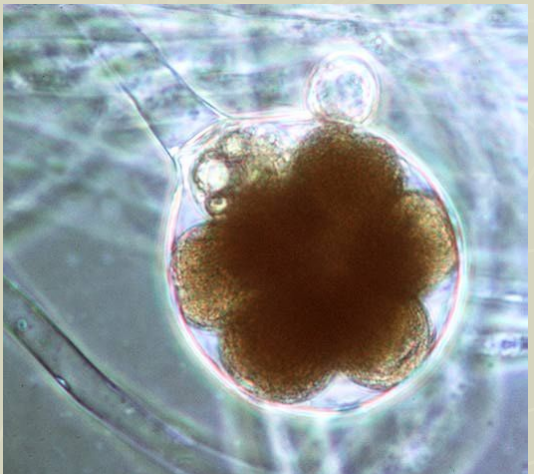
1. Только гетеротрофы (питаются готовыми органическими остатками).
2. Половые (репродуктивные) клетки подвижны.
3. Филетически (по происхождению) друг от друга не зависимы.
4. Включают 3 отдела:  
    ОТДЕЛ ООМИКОТЫ  
    ОТДЕЛ ХИТРИДИОМИКОТЫ  
    ОТДЕЛ СЛИЗЕВИКИ

# Грибоподобные протоктисты – слизевики - Мухомусота



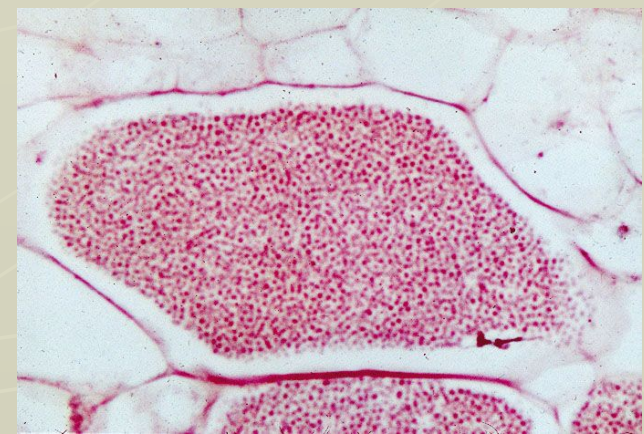
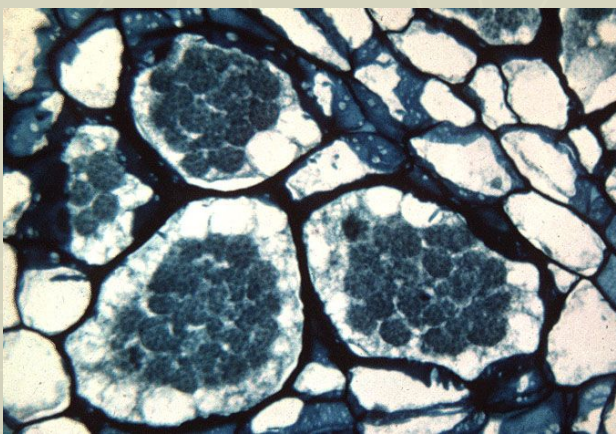
# ООМИКОТЫ - Оотусота

1. Живут в воде, на растительных и животных остатках, в почве, паразиты высших растений и животных (рыбы).
2. Вегетативное тело (мицелий) представлено гифами, их стенки образованы целлюлозой или глюканами (хитина нет!).



# ООМИКОТЫ - Оотусота

3. Запасное вещество крахмал (не гликоген, как у настоящих грибов!).
4. Размножение бесполое (зооспоры) и половое (оогамия).
5. Муж. и жен. половые органы могут находиться на одной особи (гомоталломный организм) или на разных (гетероталломные организмы)



# ООМИКОТЫ - Оомикоты

Являются паразитами растений:

- Оомикоты рода Фитофтора



© 2007 Jaroslav Rod



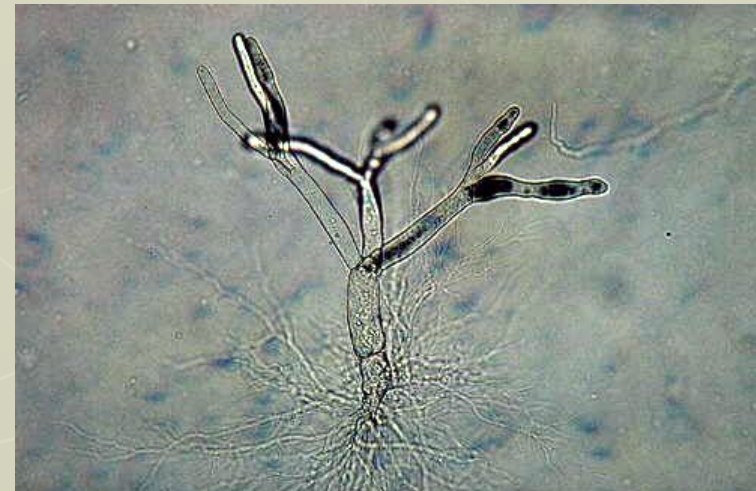
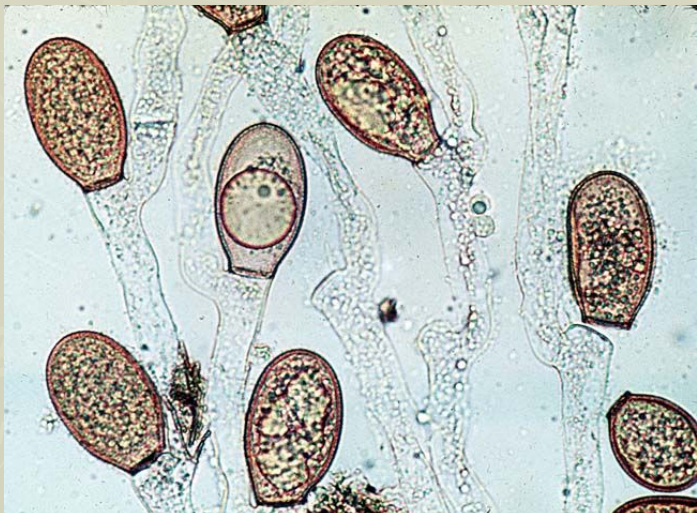
© 2007 Michaela Sedlářová

- Пласмопара виноградная  
ложная  
мучнистая  
роса }  
роса



# ХИТРИДИОМИКОТЫ - Chytridiomycota

1. Живут в воде.
2. У спор и гамет имеется единственный гладкий ундулиподий.
3. Вегетативное тело (мицелий) представлено гифами, их стенки образованы хитином или глюканами.

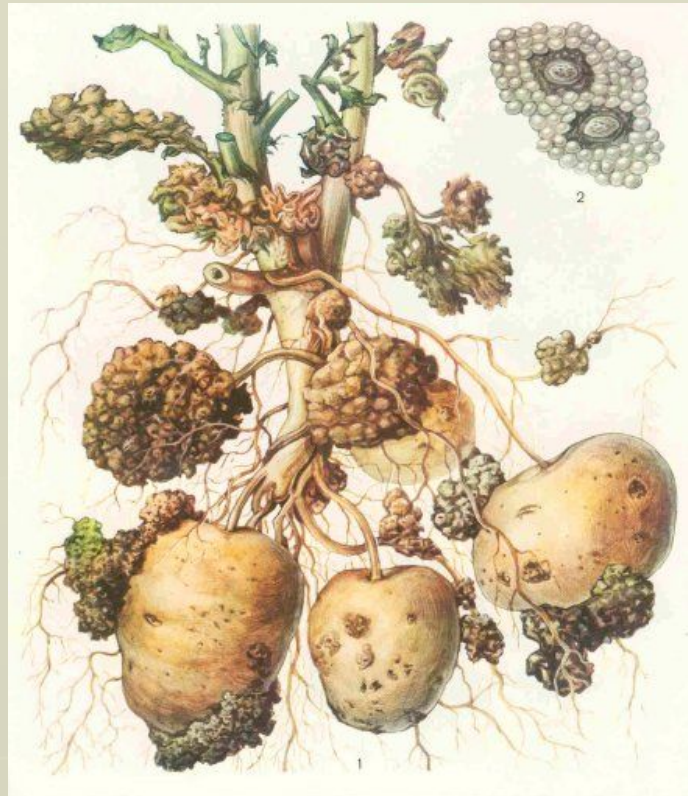


# ХИТРИДИОМИКОТЫ - Chytridiomycota

4. Являются паразитами растений и вызывают:

- рак картофеля →

- черная ножка капусты



# СЛИЗЕВИКИ- Мухомуты

1. Живут во влажной среде, часто в темноте.
2. Вегетативное тело – плазмодий (многоядерная масса протоплазмы), яркоокрашены.
3. Движение амебовидное.
4. Размножаются на свету с образованием спорангиев.

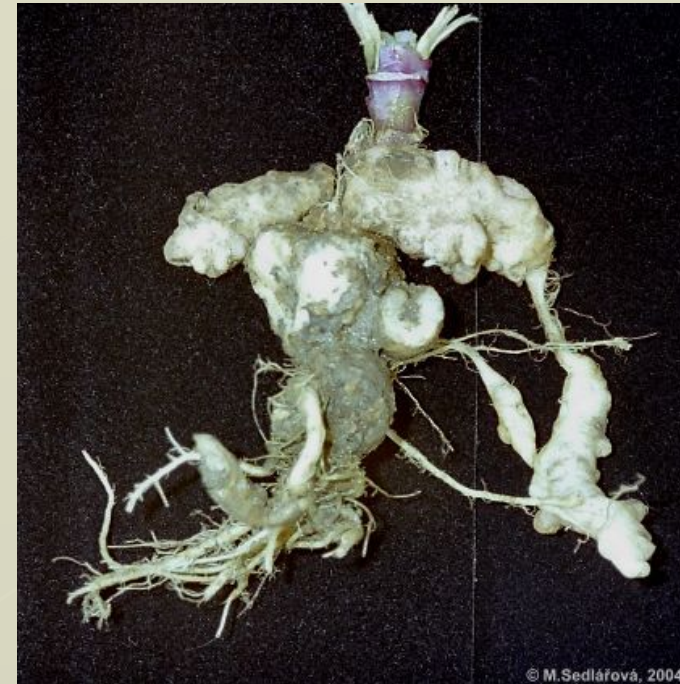


# Паразитические слизевики

Плазмодиофоромикота-  
паразит корней



Паразиты коры деревьев



# Протоктисты - водоросли

1. Водоросли – НЕ растения!
2. Фотоавтотрофы, чаще обитают в воде.
3. Тело (таллом или слоевище) не имеет тканей и не дифференцировано на органы. Слоевище бывает одноклеточным, колониальным или многоклеточным.
4. Известно 9 морфологических типов (форм) слоевищ: амебоидная форма, монадная, коккоидная, пальмелоидная, нитчатая, пластинчатая, сифональная, харофитная, линейно-членистая.

## (продолжение)

5. Различают экологические группы водорослей: планктонные (фитопланктон свободно плавает в толще воды) и бентосные (прикрепляются к донному субстрату), наземные водоросли, почвенные водоросли, водоросли льда и снега, водоросли-симбионты (образуют лишайники).
6. Клетки окружены клеточной стенкой или пелликулой (уплотненный слой протопласта).

## (продолжение)

7. В клетке есть *пиреноиды* с крахмальными зернами и *хроматофоры* (фотосинтез).
8. Различают вегетативное (частями слоевища - фрагментация), бесполое (зооспоры, апланоспоры) и половое размножение – *копуляция* (слияние пол. клеток, которые образуются в гаметангиях) бывает разной: хологамия, изогамия, гетерогамия, оогамия, а также *коныюгация* (половой процесс).
9. Цикл развития с чередованием поколений (поколения *гаметофикота* и *спорофикота*).

# ВОДОРОСЛИ

Включают 6 отделов:

ОТДЕЛ ЭВГЛЕНОВЫЕ

ОТДЕЛ БАГРЯНКИ (красные

водоросли)

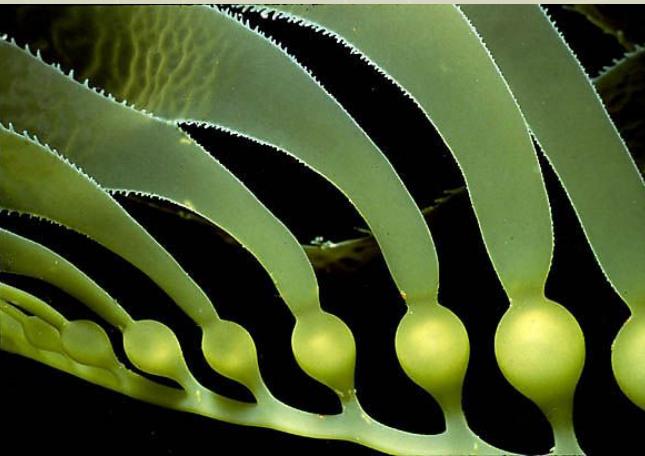
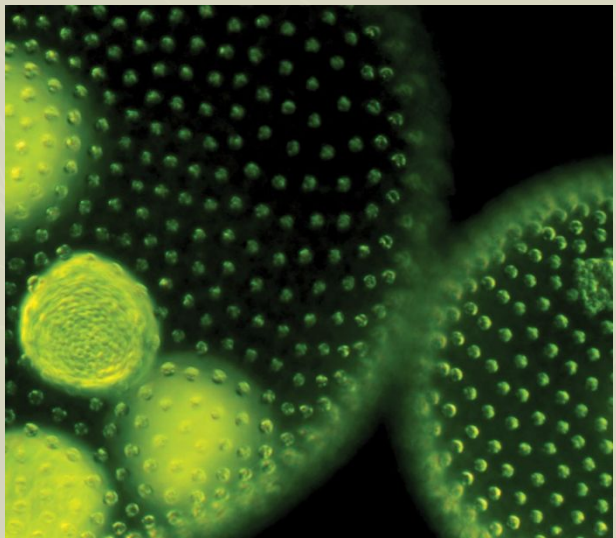
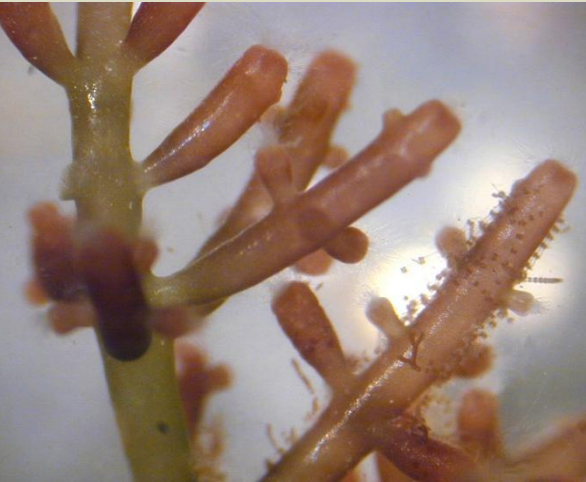
ОТДЕЛ ПЕРИДИНЕИ

ОТДЕЛ ДИАТОМОВЫЕ

ОТДЕЛ БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ

ОТДЕЛ ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ

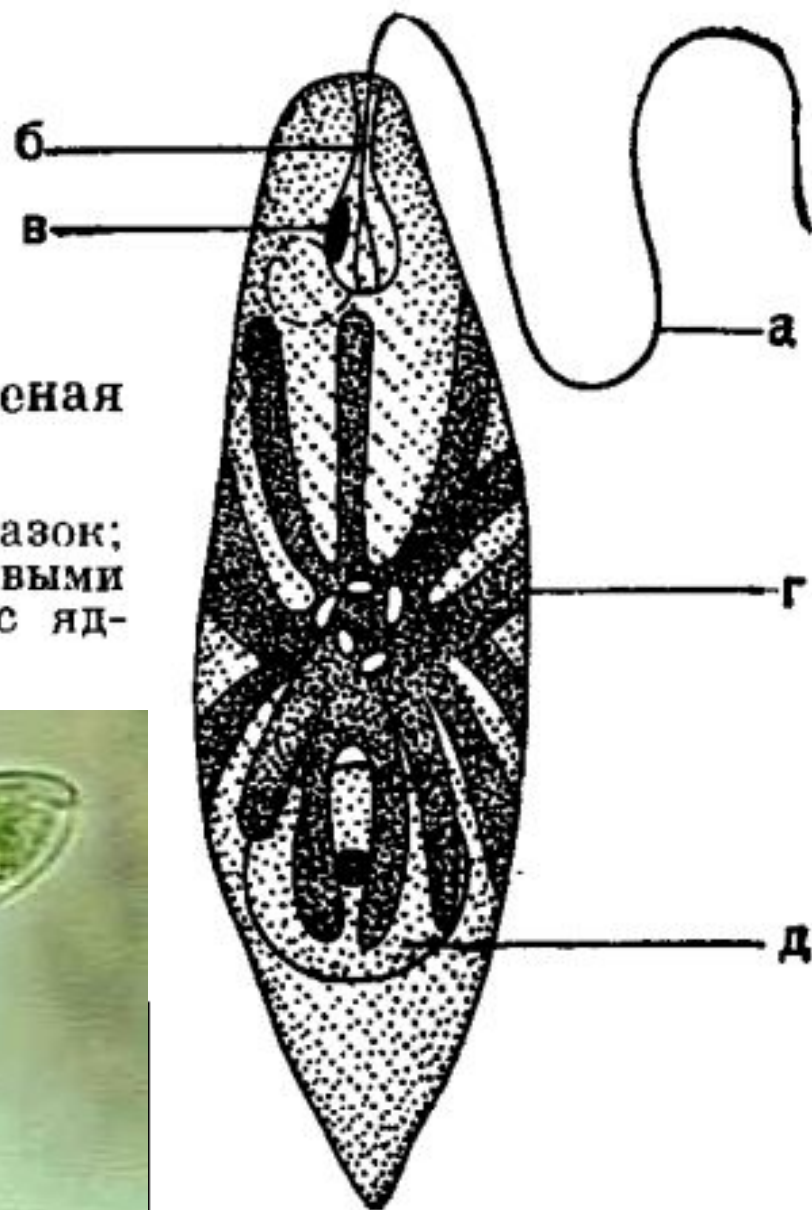
# Разнообразие водорослей



# Эвгленовые - Euglenophycota

Рис. 193. Эвглена зеленая  
(*Euglena viridis*):

*а* — жгут; *б* — глотка; *в* — глазок;  
*г* — хлоропласт с парамилюновыми  
зернами в центре; *д* — ядро с яд-  
рышком.



# Багрянки - Rhodophycota



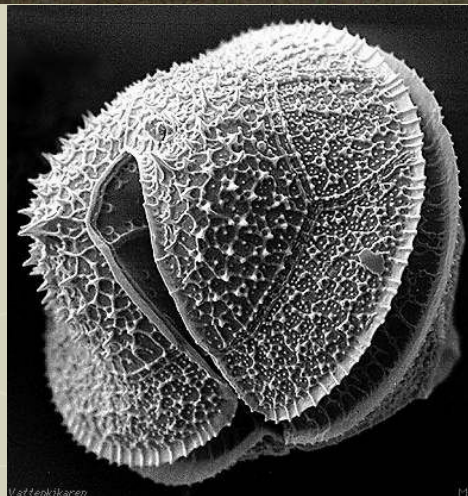
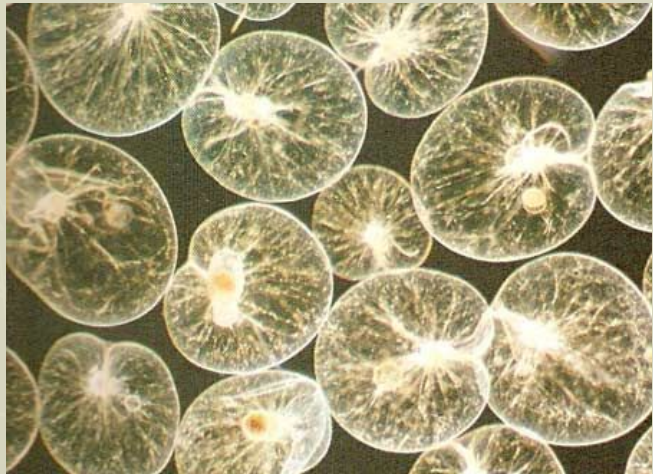
Zubi 05

# Багрянки - Rhodophycota

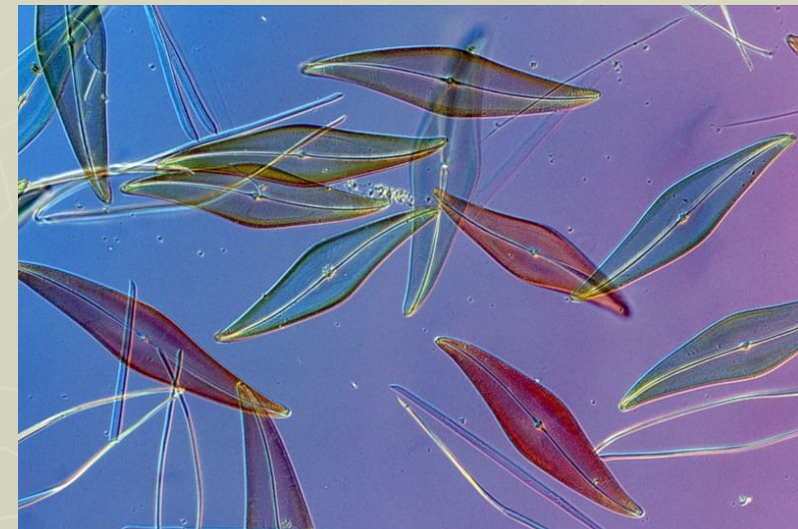
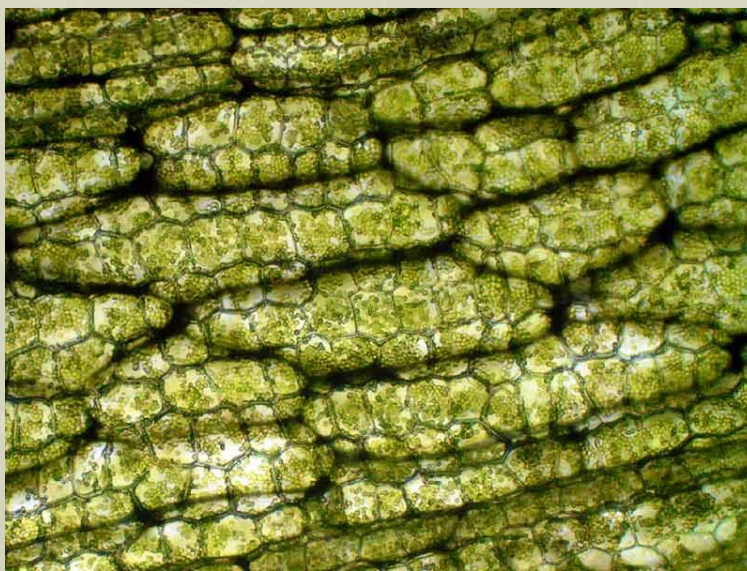
Фотосинтезирующие пигменты красных водорослей: -хлорофиллы-*a* и -*d*,  
-каротиноиды,  
-фикобилипротеиды:  
красные - фикоэритрины,  
синие – фикоцианины и  
аллофикацианин.

# Перидинеи - Peridiniophycota

1. Вызывают свечение.
2. Содержат токсины.
3. Образуют симбиоз с кораллами.



# Диатомовые водоросли – Diatomophycota (фитопланктон)



Photograph by Darlyne A. Murawski



© 2007 National Geographic Society. All rights reserved.

# Бурые водоросли – Fucophyphycota

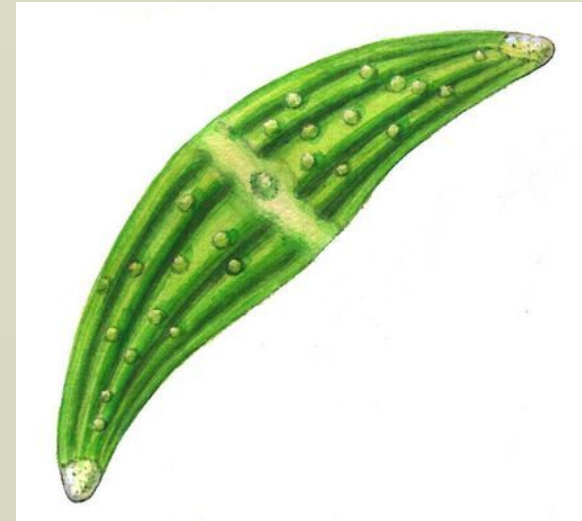
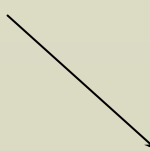
[www.algaebase.org](http://www.algaebase.org)

## Ламинария

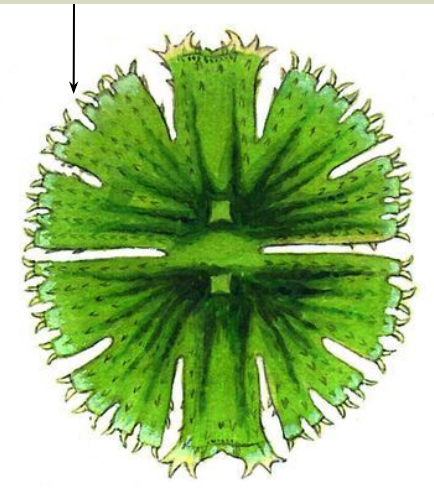


# Зеленые водоросли – Chlorophycota

Клостериум

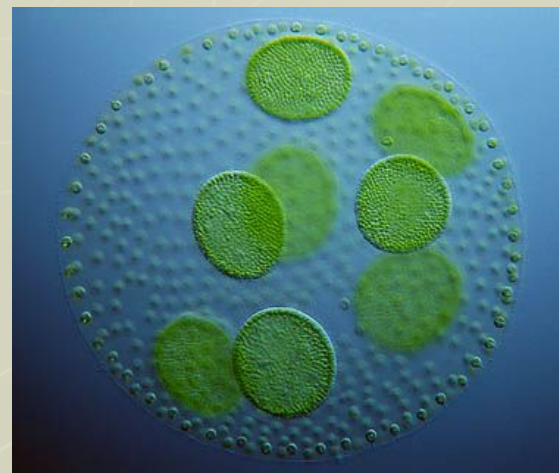
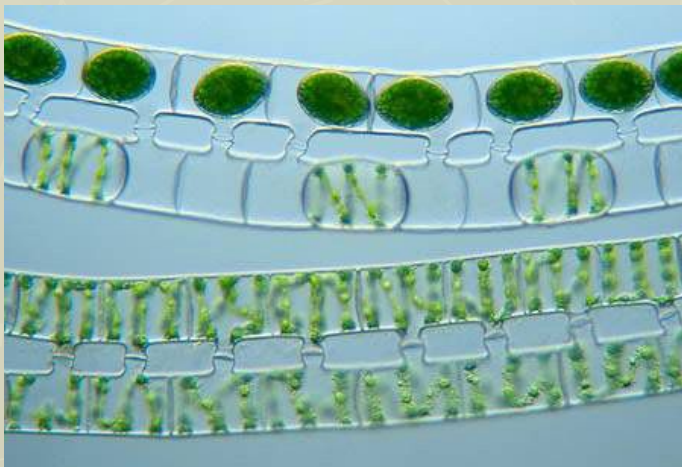


Кладофора



Вольвокс

Спирогира



# ЦАРСТВО ГРИБЫ



## ОТДЕЛЫ:

- ▶ 1. ЗИГОМИКОТЫ,
- ▶ 2. АСКОМИКОТЫ (сумчатые грибы),
- ▶ 3. БАЗИДИОМИКОТЫ,
- ▶ 4. ДЕЙТЕРОМИКОТЫ  
(несовершенные грибы),
- ▶ 5. ЛИШАЙНИКИ