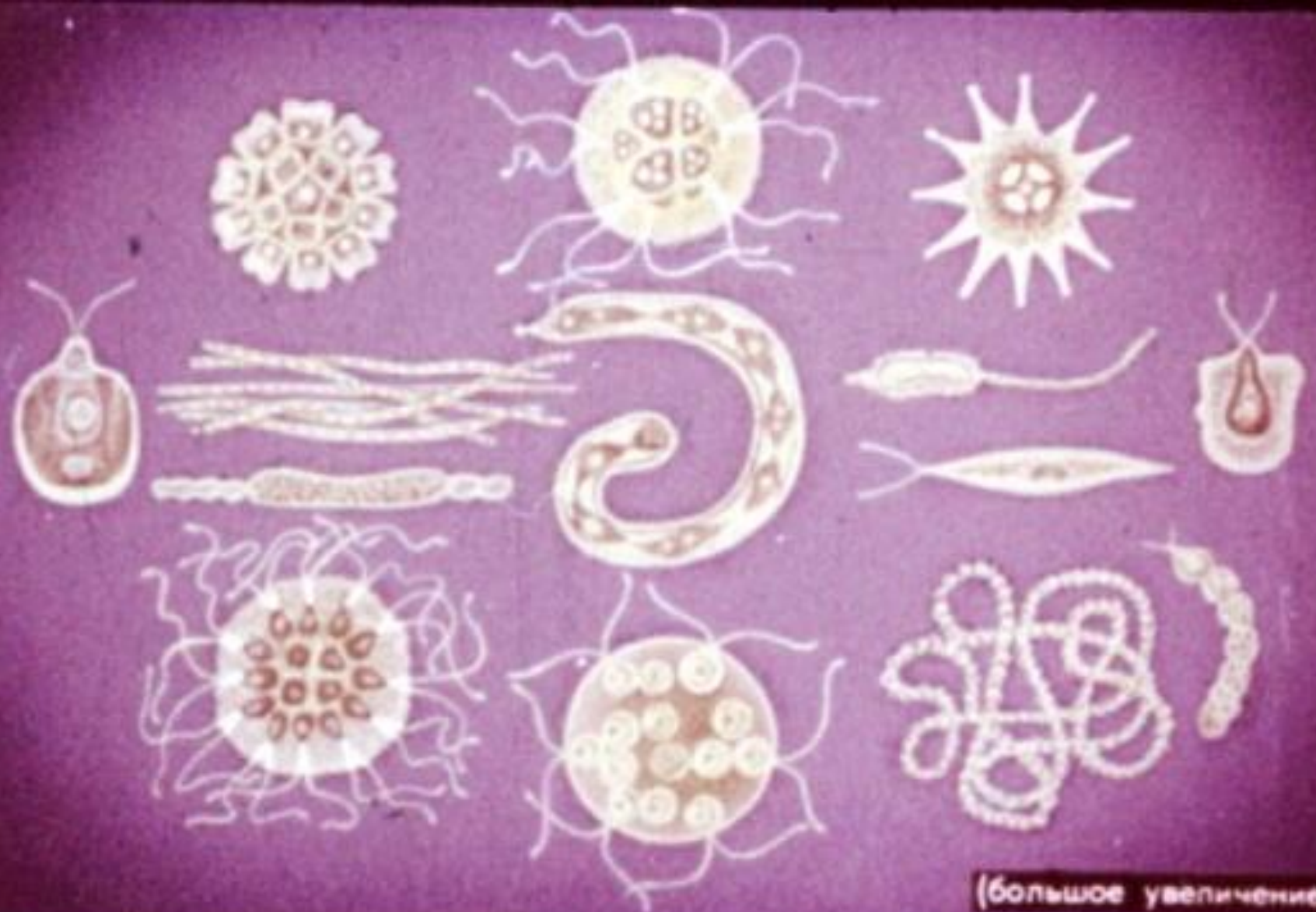


*Водоросли
Л*

Одноклеточные
водоросли

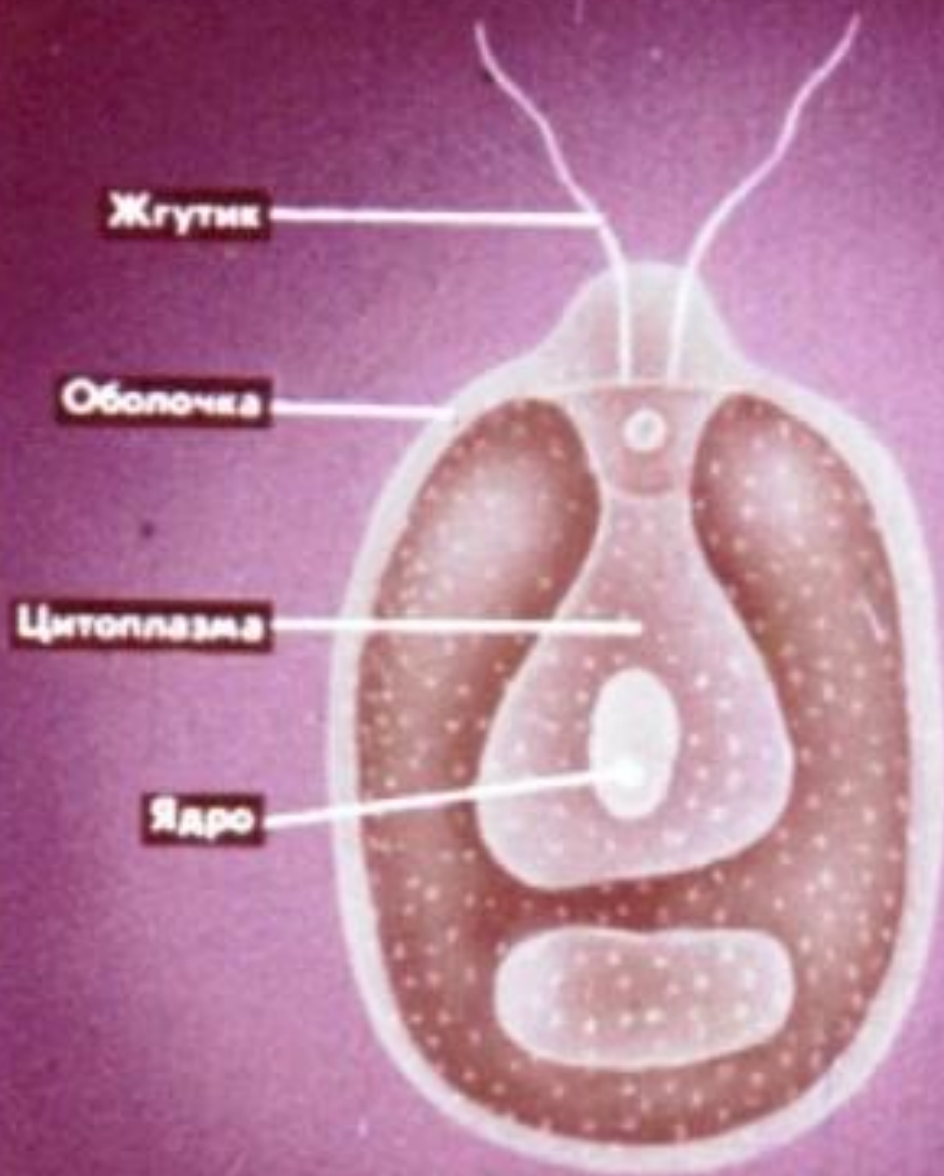


Знаете ли вы, почему в неглубоких пресных водоёмах вода становится вдруг ярко-зелёной? Ответить на этот вопрос поможет изучение жизни его обитателей.



(большое увеличение)

Посмотрим каплю прудовой воды под микроскопом: какое разнообразие крошечных организмов! Это — водоросли, самая древняя группа зелёных растений на Земле.



Внутреннее строение многих одноклеточных водорослей подобно строению хламидомонады — пресноводной зелёной водоросли, активно плавающей с помощью жгутиков.

(большое увеличение)



Питается водоросль как все зелёные растения. Крахмал образуется в чашеобразном хроматофоре, вырабатывающем хлорофилл, и откладывается вокруг пиреноида.

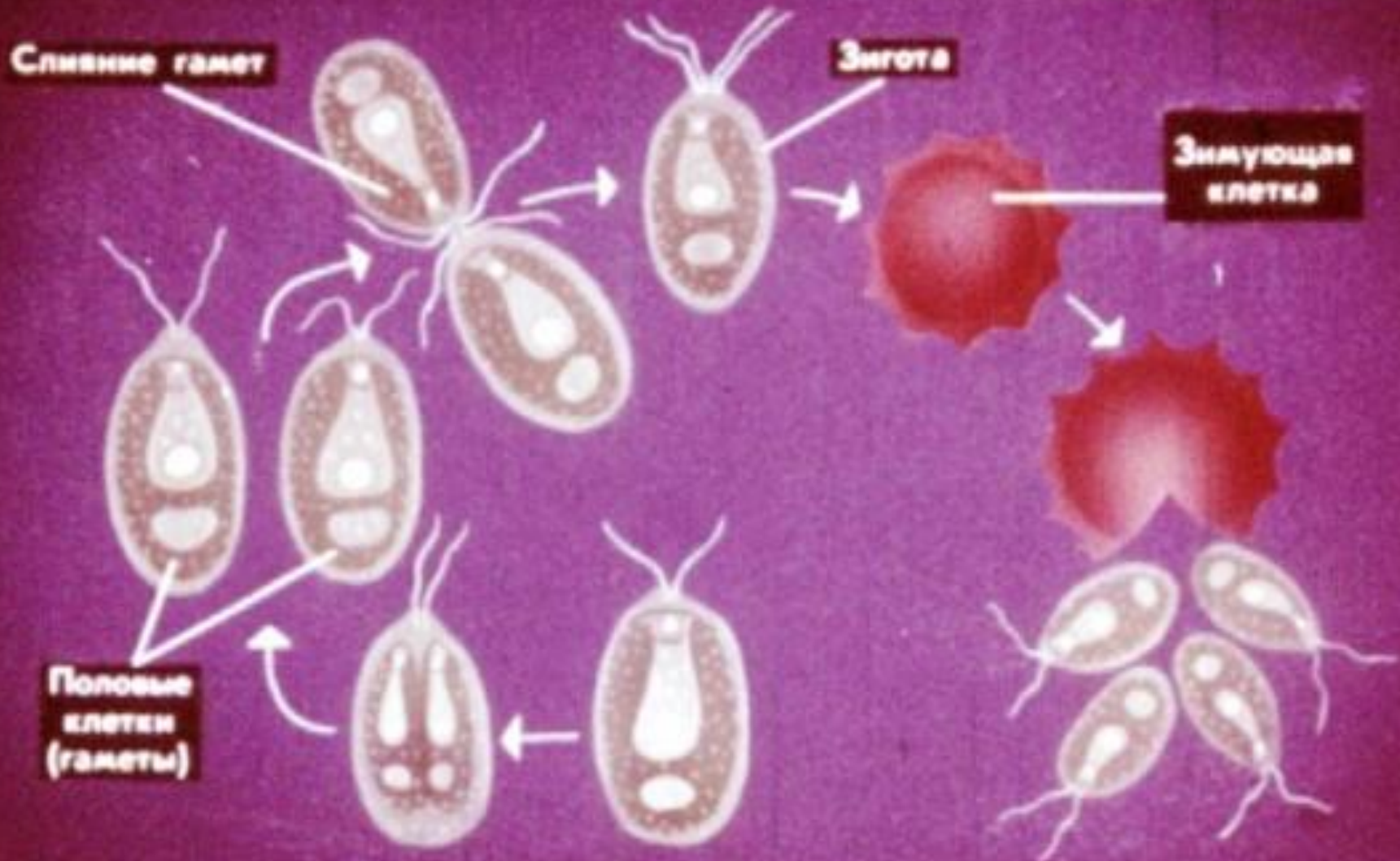


Летом водоросль оста-
навливается, теряет
жгутики. Её содержи-
мое делится сначала
на две части, затем
каждая часть делится
ещё раз пополам. Так
возникают четыре клет-
ки — зооспоры.

(большое увеличение)



Зооспоры вырабатывают собственную оболочку, жгутики и выплывают из-под оболочки материнской клетки в виде новых хламидомонад. Так происходит бесполое размножение водоросли.



Половые клетки образуются как зооспоры, но в большем числе. От их парного слияния получается клетка, которая зимует. Весной она делится: появляются четыре молодые хламидомонады.

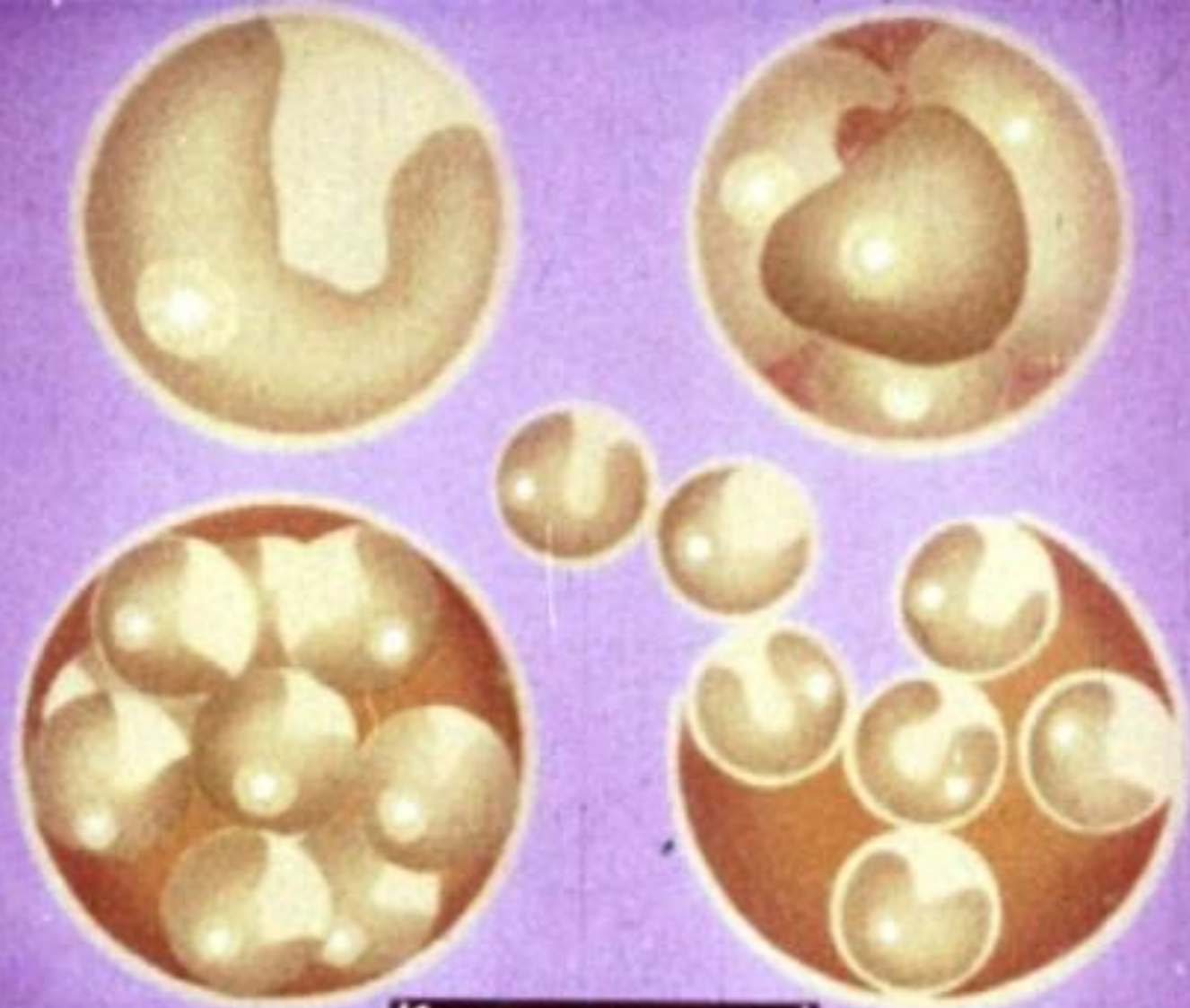
Половое размножение хламидомонады. 10

Плеврококк



(большое увеличение)

Некоторые одноклеточные водоросли приспособились к наземной жизни. Единственным источником влаги для них являются дожди и роса.



(большое увеличение)

В пресной воде, на влажной почве, на стволах деревьев живёт микроскопическая водоросль хлорелла. Её клетка за сутки образует до 16 дочерних клеток.

Хлорелла

Масса хлореллы
состоит:

50% белка

22% жиров

12% углеводов

10% минеральных солей

Витамины А, В, С.

Кукуруза

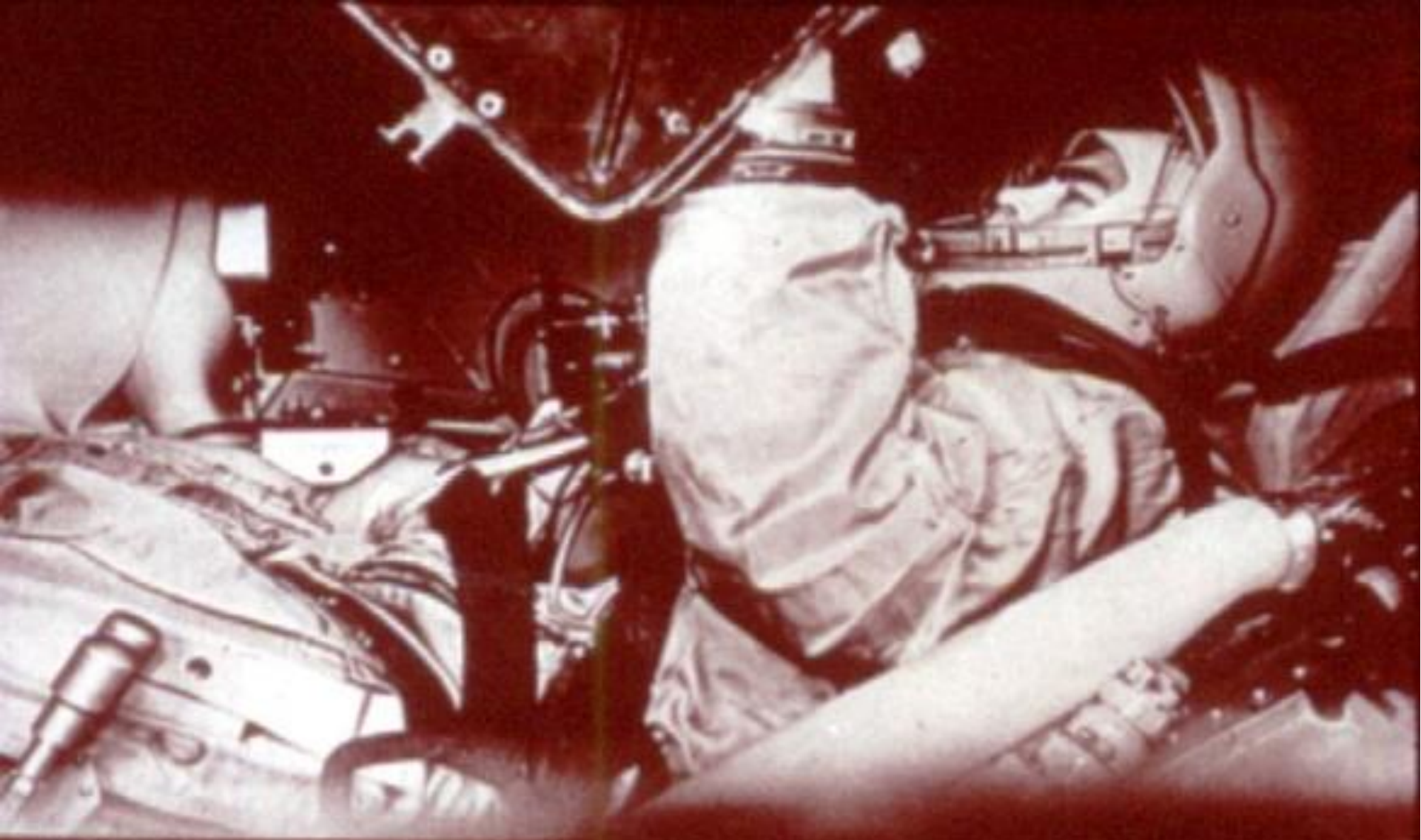


Урожай кукурузы
в сутки
с 1 га — 100 кг



Урожай хлореллы в сутки
с 1 га — 200 кг

Хлорелла вырабатывает больше органических веществ, чем другие зелёные растения. При её массовом разведении эти вещества используются как новое пищевое и промышленное сырьё.



Учёные полагают, что с помощью хлореллы можно будет создать в космическом корабле замкнутый круговорот веществ, необходимый для снабжения космонавтов кислородом и пищей.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ.

- 1. Каково строение хламидомонады?**
- 2. Почему хламидомонады скопляются у поверхности воды в более освещённой её части?**
- 3. Почему летом вода в водоёмах зеленеет?**
- 4. Как происходит размножение хламидомонады?**
- 5. Каковы перспективы использования хлореллы?**

Многоклеточные
зелёные
водоросли



(малое увеличение)

В стоячей или медленно текущей воде обитают разнообразные многоклеточные зелёные водоросли — нитчатки. Их ватоподобные скопления образуют «тину».



Спирогиру легко узнать по хроматофору, который лежит в цитоплазме в виде спиральных лент. В центре клетки находится ядро, соединённое с постенной цитоплазмой тонкими нитями.

(большое
увеличение)



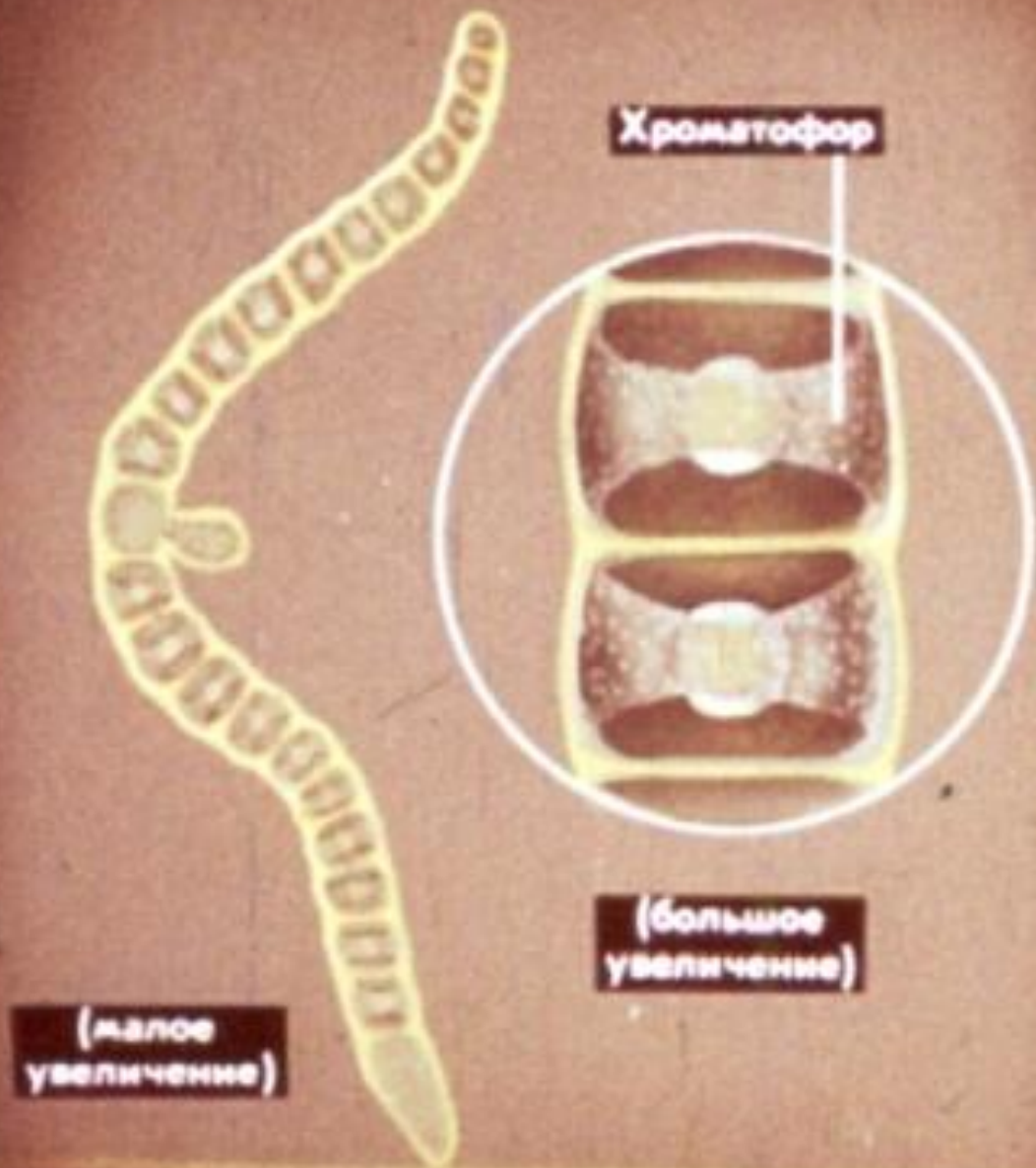
Половое размножение спирогиры.



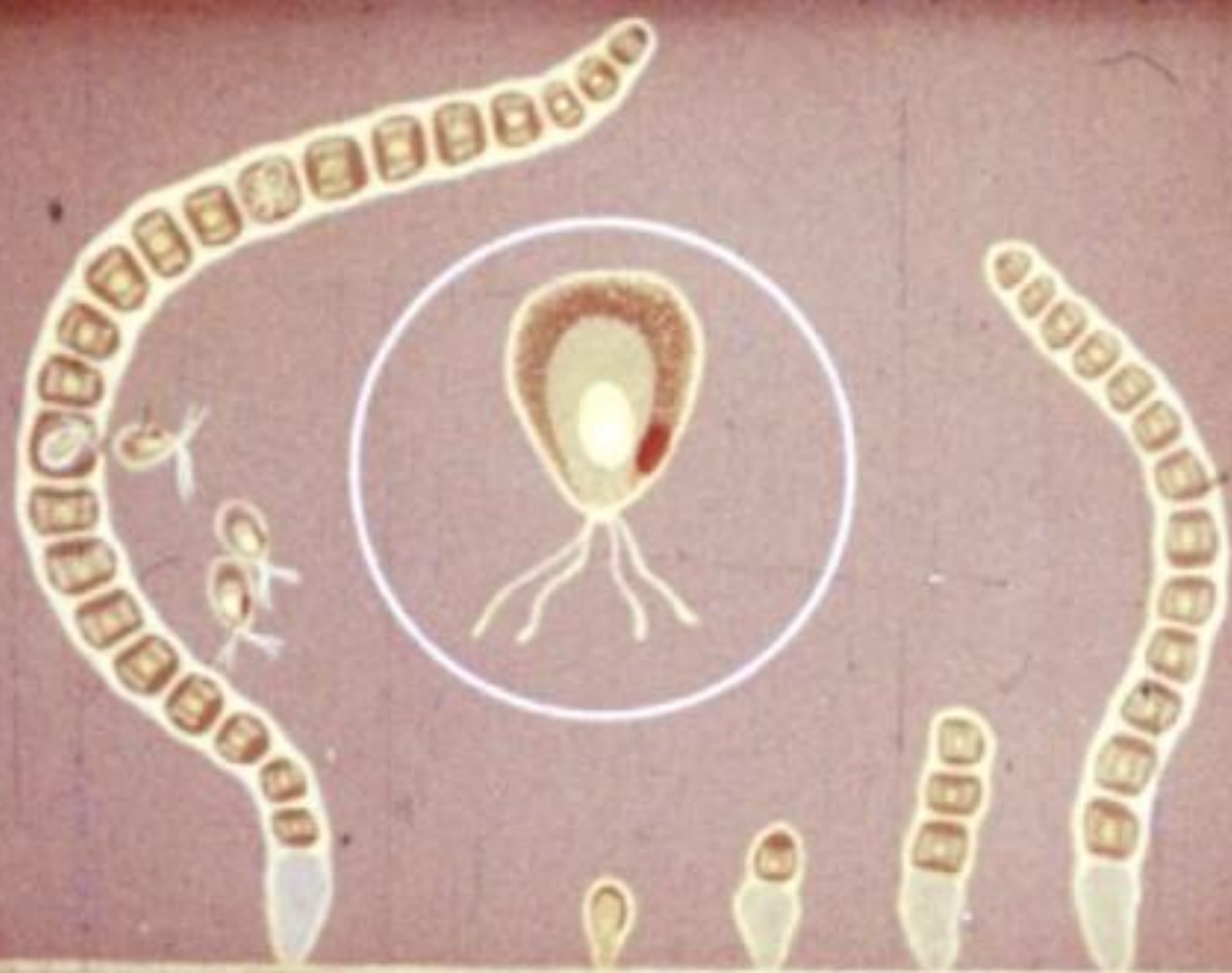
Хроматофор

Зигота

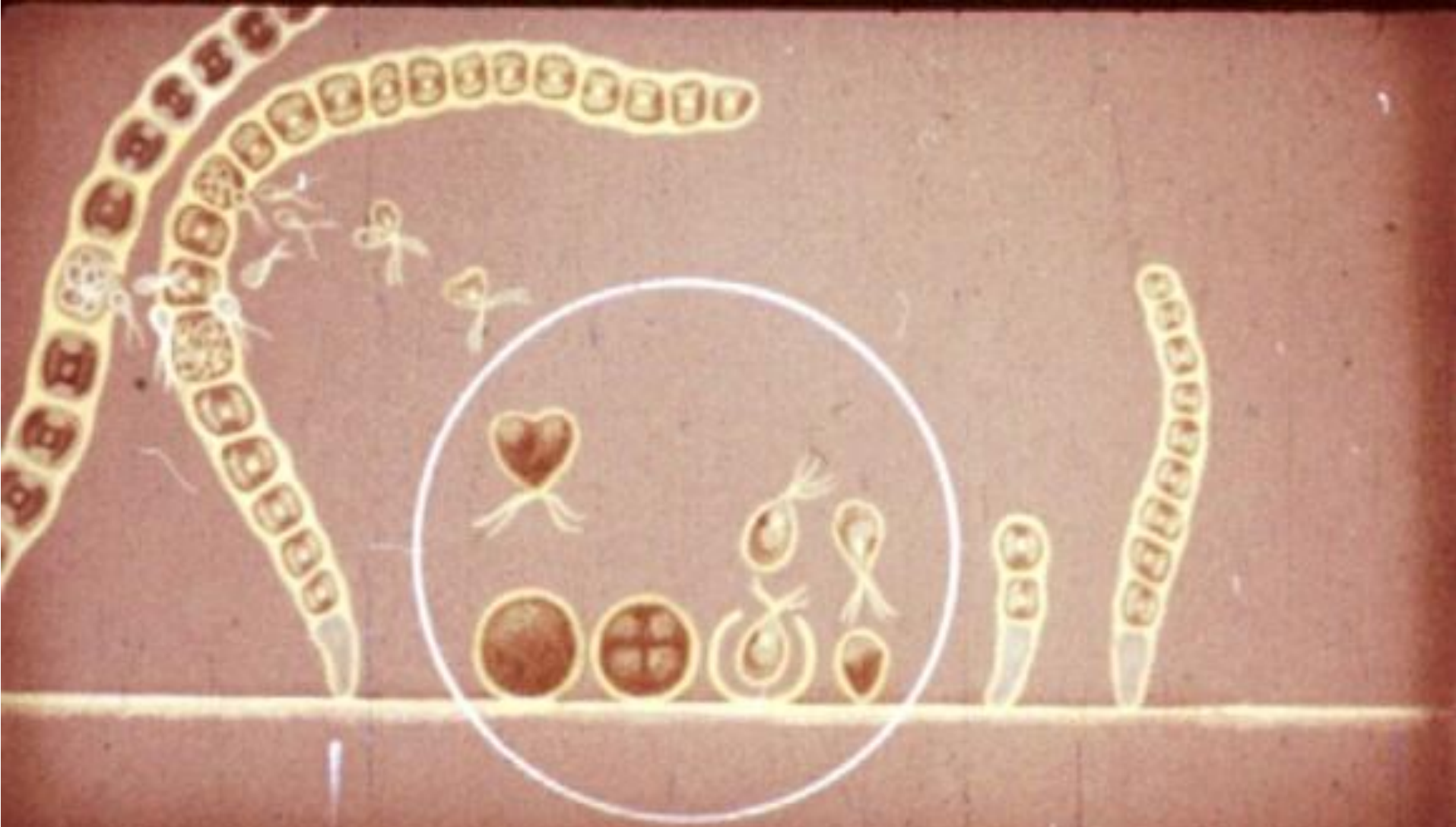
При половом размножении сливаются цитоплазма и ядра клеток двух нитей. Образовавшаяся клетка после периода покоя прорастает в новую дочернюю спирогиру.



Улотрикс живёт в пресных проточных водах, прикрепляясь к подводным предметам нижней клиновидной бесцветной клеткой. Остальные клетки имеют хроматофор в виде кольца.



Бесполое размножение улотрикса происходит с помощью четырёхжгутиковых зооспор. Прикрепляясь ризоидами, зооспоры делятся, образуя нить водоросли.

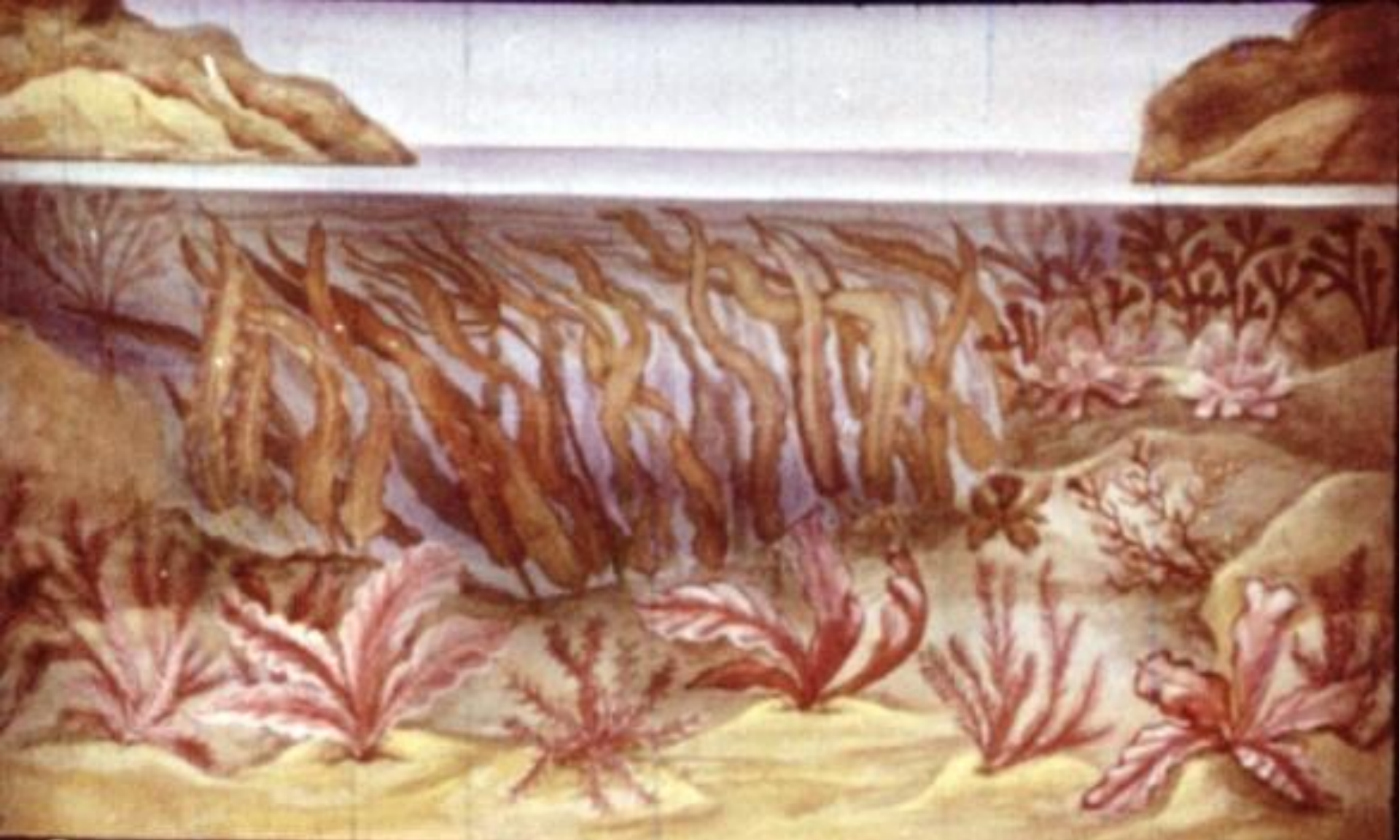


Нить улотрикса способна и к половому размножению. Двужгутиковые гаметы сливаются попарно и образуют зиготу. Каждая из клеток поделившейся зиготы развивается в самостоятельную водоросль.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ.

1. Чем отличаются нитчатки от одноклеточных водорослей?
2. Какое строение имеет спирогира?
3. Как происходит размножение спирогиры?
4. В чём различие в строении спирогиры и улотрикса? Что у них общего?
5. Как размножается улотрикс?

Морские
водоросли.
Значение
водорослей



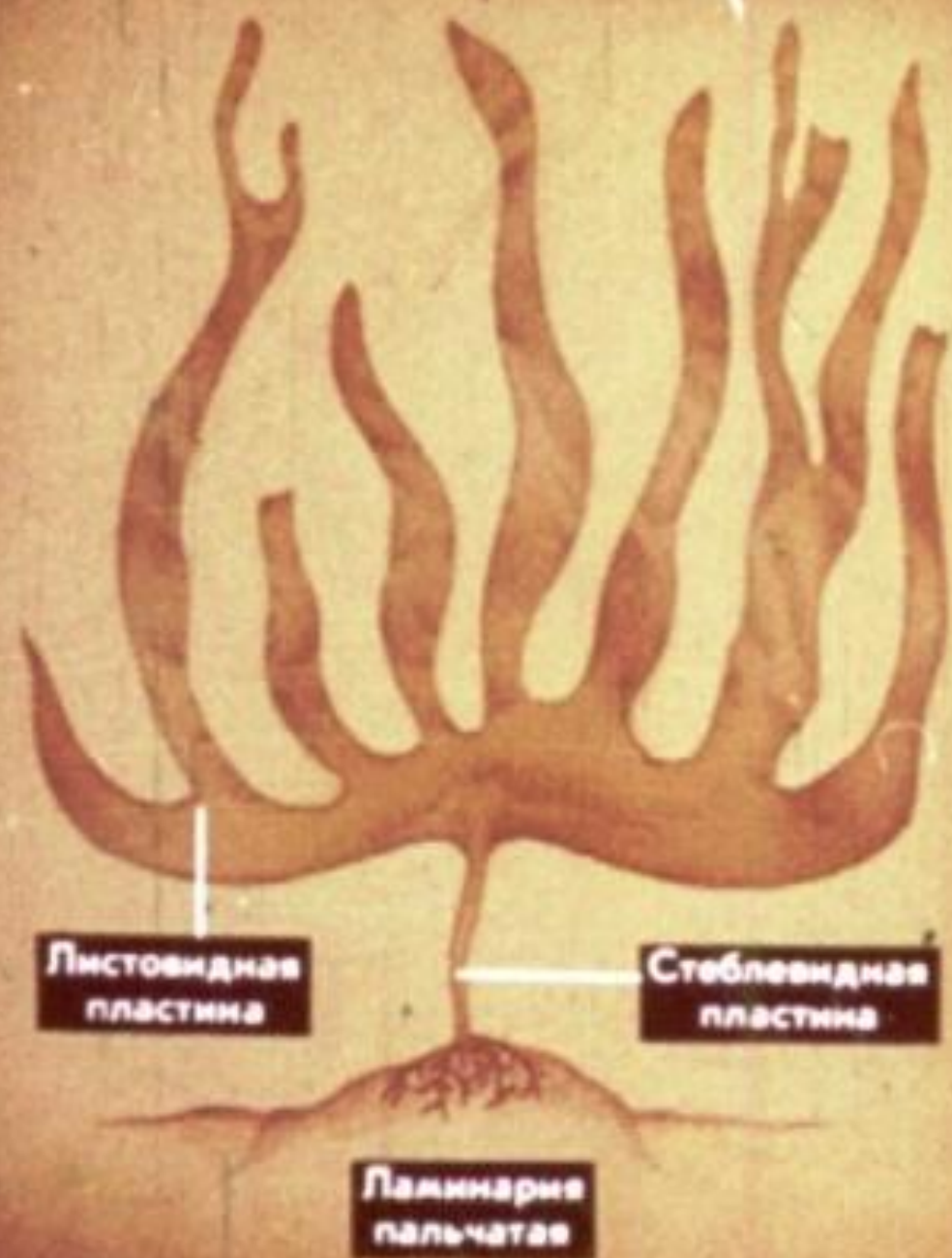
В морях и океанах растут многоклеточные бурые и красные водоросли. Разнообразие их форм и окраски придаёт подводному ландшафту своеобразную красоту.



Большинство бурых водорослей — обитатели морей. В прибрежной полосе, там, где достаточно солнечного света, они образуют обширные подводные «леса» и «луга».



Водоросли этой группы отличаются друг от друга строением и размерами, но все окрашены в бурый цвет разных оттенков. Такая окраска возникает от сочетания хлорофилла и бурых пигментов.



Ламинарии обитают в северных и дальневосточных морях. Их тело — слоевище расчленено на пластины. Корнеобразные выросты — ризоиды укрепляют водоросль на подводных камнях и скалах.



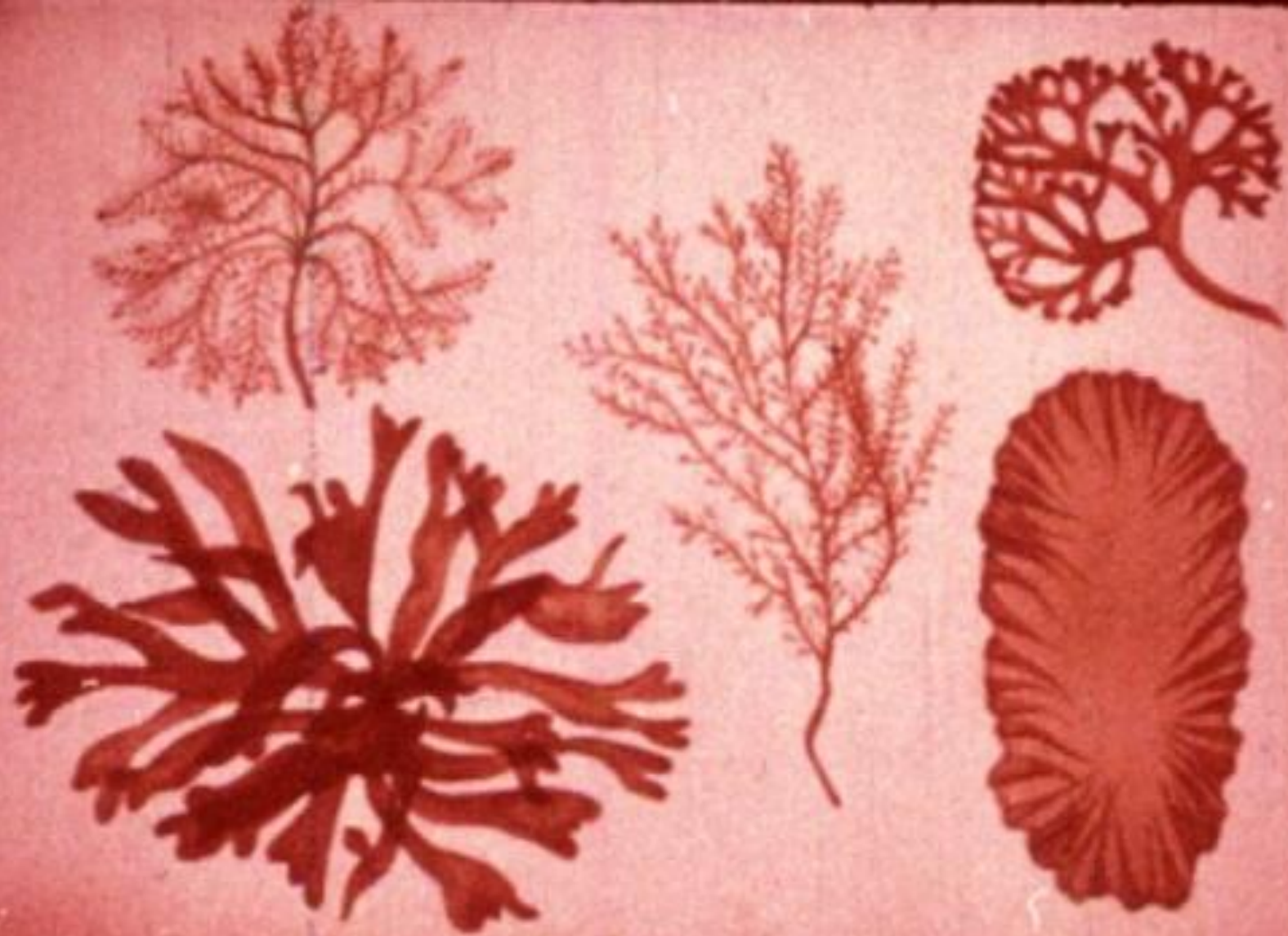
Ламинария сахаристая—
«морская капуста».



В СССР и других странах некоторые виды ламинарии употребляют в пищу и используют в медицине, так как они содержат витамины и иод.



Красные водоросли, багрянки, по размерам уступают бурым, но живут на большей глубине, в полумраке. Чем глубже обитает водоросль, тем ярче её окраска.



Изящные кустики багрянок внешне похожи на цветковые растения. Однако размножаются они спорами, и слоевище их не имеет тех органов, которые имеют высшие растения.



Сине-зелёные водоросли живут в морской и пресной воде. Это наиболее древняя группа хлорофиллоносных растений, оставшаяся на низкой ступени развития.

Водоросли

Простейшие

Рыба
и другие
водные
животные

Водоросли являются источником кислорода и почти единственным создателем органического вещества в воде. Без них невозможно существование рыб и других водных организмов. 93



Корм для скота



Удобрение



Бумага



Лечебные грязи



Лекарства



Иод



Продукты питания



Агар-агар



Клей



Калийные соли

Практическое значение водорослей очень велико. Дальнейшее изучение строения и жизни этих организмов поможет расширить возможности их использования.



Нормальное развитие водорослей нарушается загрязнением водоёмов промышленными и химическими отходами. Гибель водорослей приводит к гибели водных животных.

**ЗАКОН
РОССИЙСКОЙ СОВЕТСКОЙ
ФЕДЕРАТИВНОЙ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
ОБ ОХРАНЕ ПРИРОДЫ В РСФСР**

Статья 6
ОХРАНА ВОД



В нашей стране принят закон об охране природы, который помогает сохранять и увеличивать природные богатства, ценные для народного хозяйства.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ.

1. Чем отличаются водоросли от цветковых растений?
2. В чём сходство водорослей и цветковых растений?
3. Чем отличается бурая водоросль ламинария от спирогиры?
4. Почему в аквариум помещают водоросли?
5. В чём практическое значение водорослей?

конец

Диафильм по ботанике для 6 класса
сделан по заказу Министерства просвещения СССР

Автор С. МЕНЬШОВА
Художник Э. ТЕР-АРАКЕЛЯН
Художественный редактор
Т. МИЛОВИДОВА
Редактор Л. КНИЖНИКОВА

Студия «Диафильм», 1973 г.
101000, Москва, Центр, Старосадский пер., д. № 7
Д-105-73
Цветной 0-30