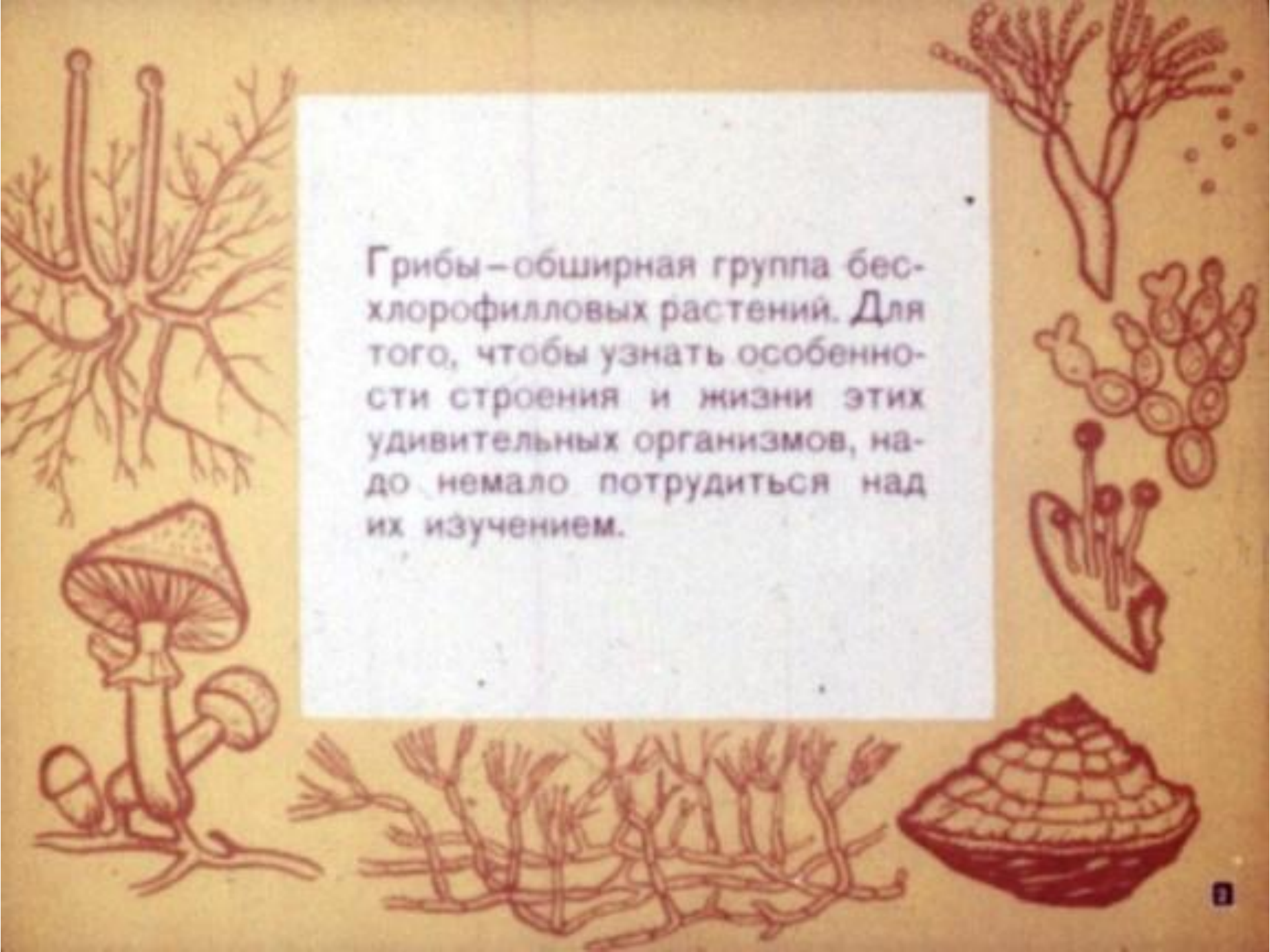


Грибы





Грибы—обширная группа бесхлорофилловых растений. Для того, чтобы узнать особенности строения и жизни этих удивительных организмов, надо немало потрудиться над их изучением.



—
**ШЛЯПОЧНЫЕ
ГРИБЫ**



Грибница под микроскопом.

Если в том месте, где растёт гриб, рассмотреть лесную подстилку, можно заметить, что она пронизана тонкими бесцветными нитями. Это многолеточная грибница — основное тело гриба.



Плодовое тело



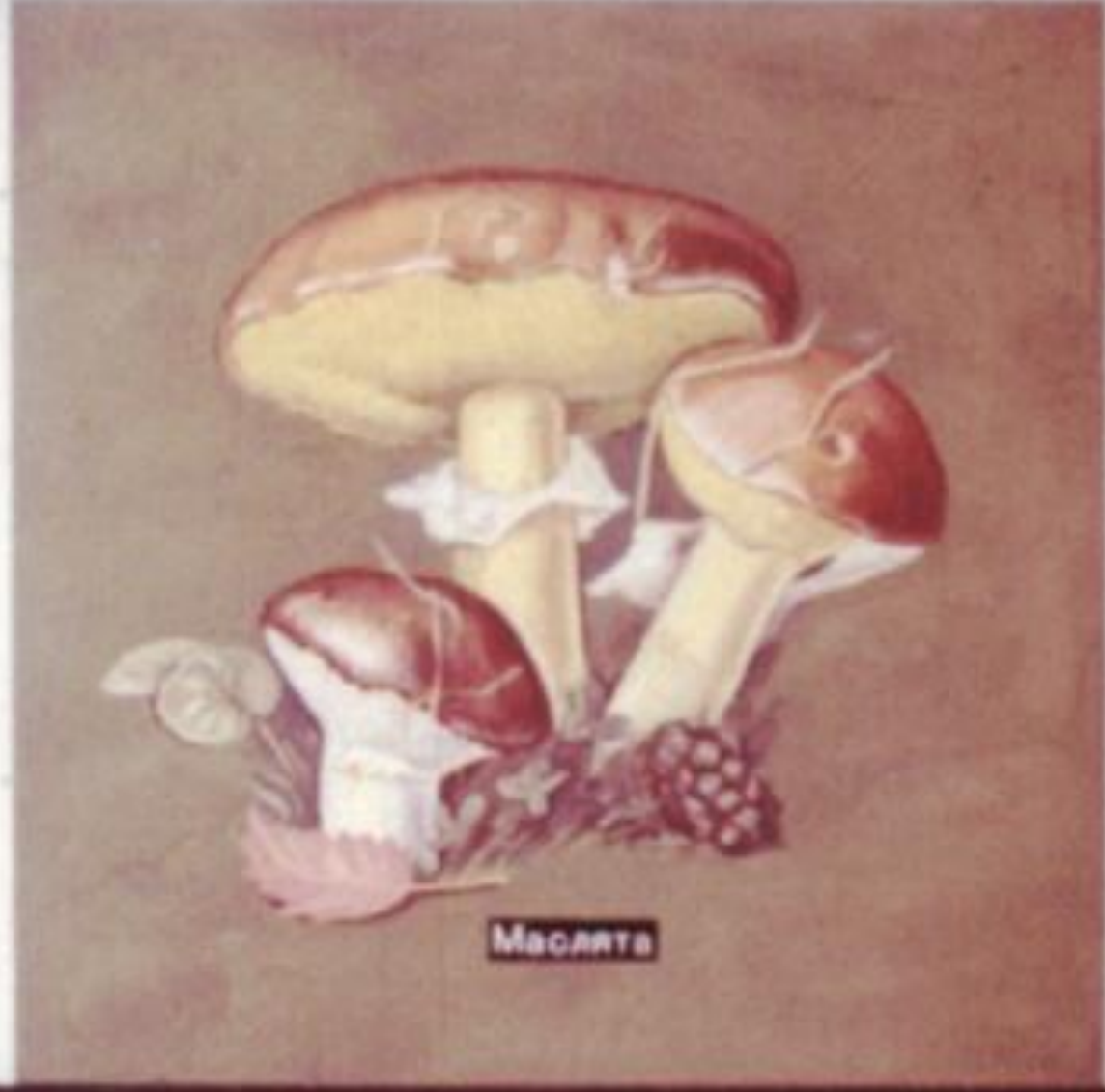
Сыроежки

Лисицки

Отдельные нити грибницы, тесно переплетаясь, образуют плодовые тела, выступающие над почвой. Особые вещества оболочки и вакуоли придают им различную окраску.



Остатки
покрывала



Маслята

У многих грибов нижняя часть шляпки молодого плодового тела покрыта тонкой пленкой—покрывалом. Позднее оно разрывается. Его остатки сохраняются на пеньке в виде бахромчатого кольца.



Остатки общего покрывала.



У некоторых грибов молодые плодовые тела целиком покрыты общим покрывалом. Ногда гриб вырастает, обрывки покрывала остаются на шляпке и у основания пенька.



Вертикальный разрез пластинок
(увеличено)



Отпечатки спор пластинчатого
и трубчатого грибов

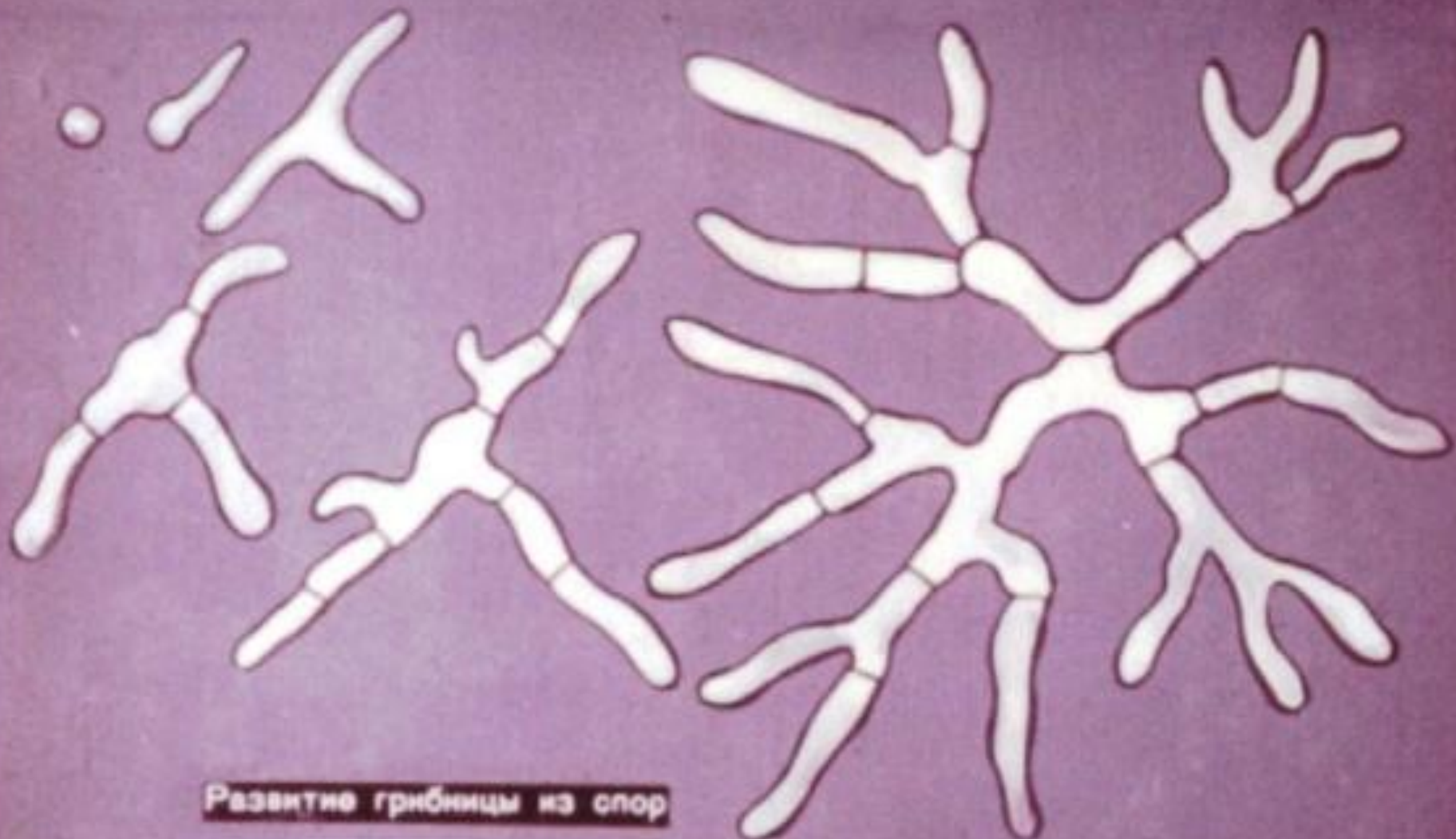


Пластинчатый гриб
(сморчка)

Трубчатый
гриб(белый)

По строению нижней поверхности шляпки грибы разделяются на трубчатые и пластинчатые. В трубочках и на пластинках образуются особые клетки—споры, которыми гриб размножается.





Развитие грибницы из спор

При благоприятных условиях спора прорастает в грибницу. Растёт грибница л�еобразно, увеличиваясь за счёт деления клеток. Её внутренняя часть постепенно отмирает. ☐



С особенностями роста грибницы связано круговое расположение плодовых тел. Это явление считали таинственным и называли „ведьминым кольцом“.

„Ведьмины кольца“ в лесу.





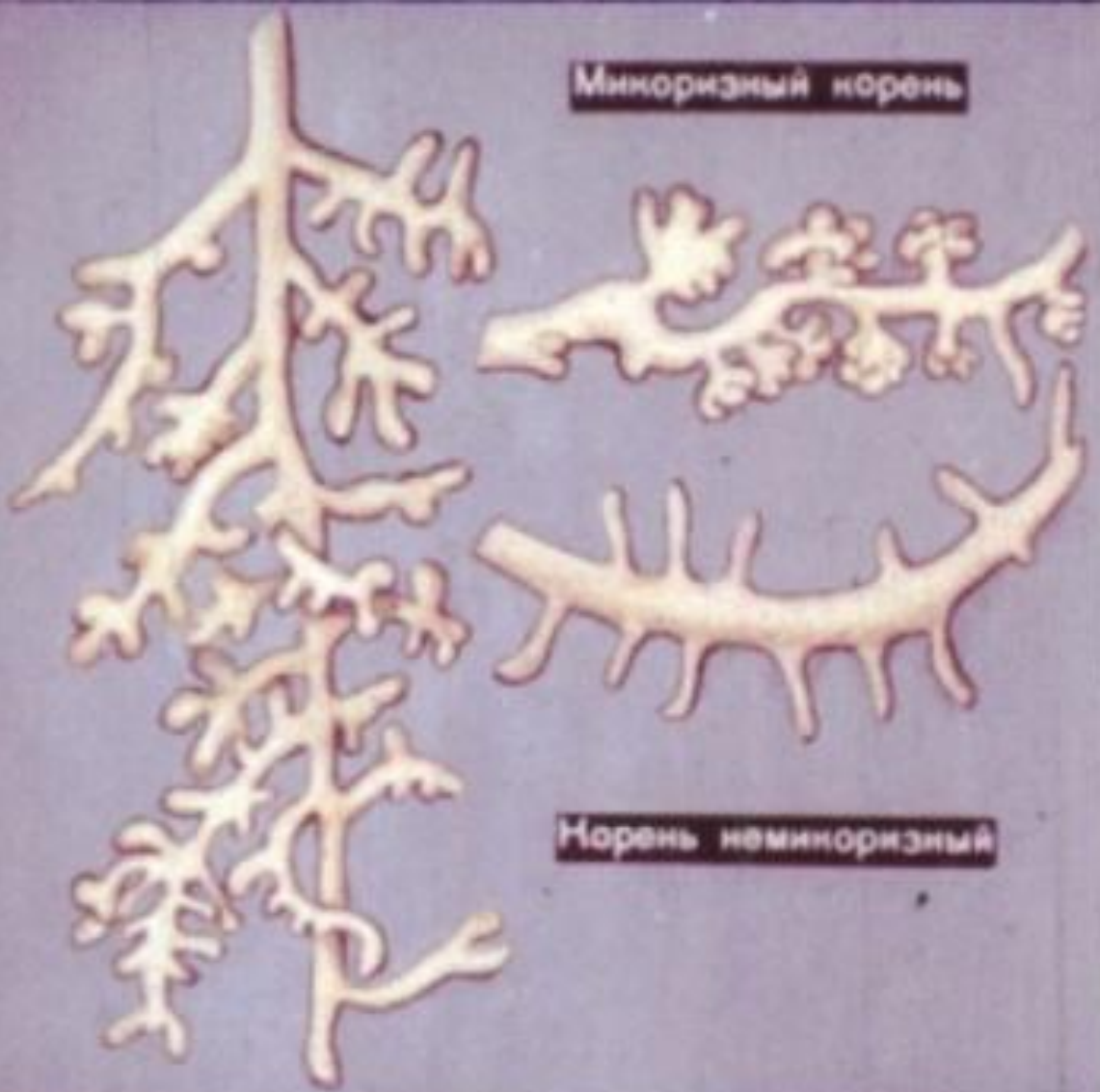
Подберёзовик



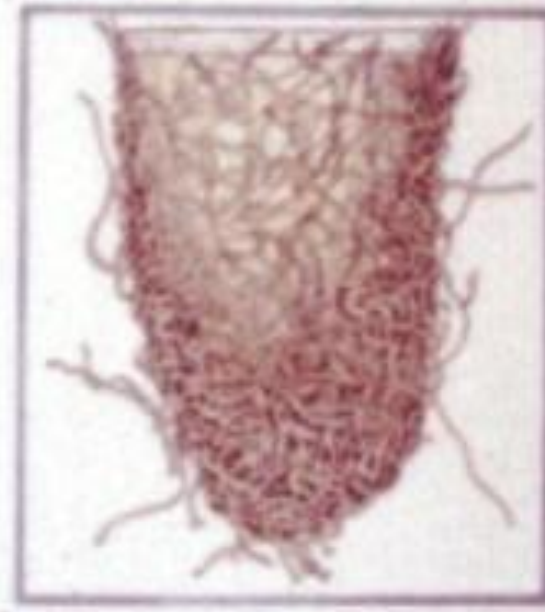
Подосиновик

Давно было подмечено, что грибы поселяются на корнях растений. Связь грибов с корневой системой определённых видов деревьев отражена в названиях некоторых грибов.

Миноризный корень

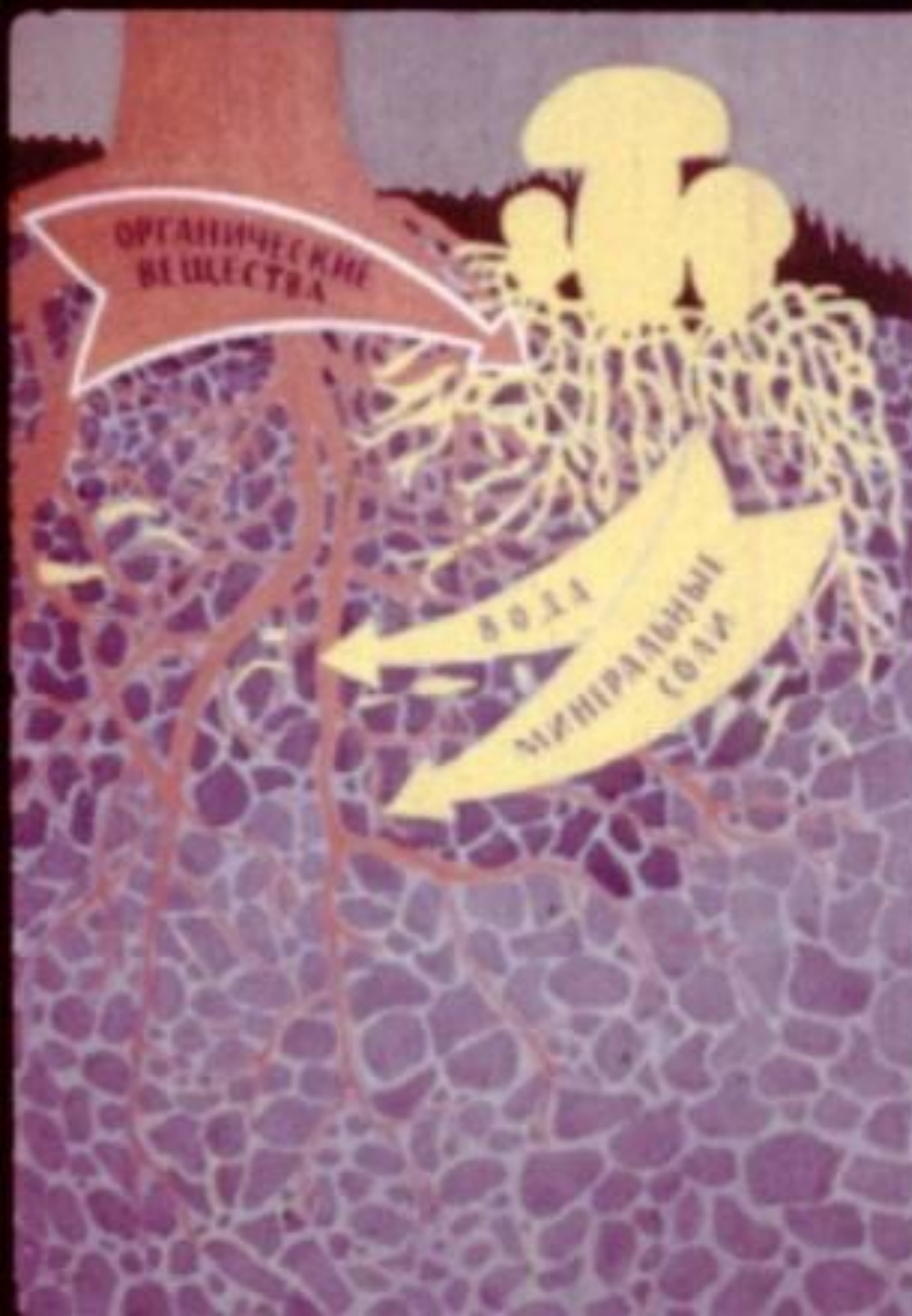


Норень неминоризный



Миноризное окончание корня

Разветвления грибницы внедряются в корень или плотным чехлом оплетают его снаружи, заменяя корневые волоски. Совместное существование гриба и корня называется миноризой (грибокорень).



Минориза полезна обоим организмам: грибы, не образующие органических веществ, берут их из корня, а корень отбирает из грибницы воду и растворы минеральных солей.



Съедобный шампиньон



Смертельно ядовитая бледная поганка

Сбор грибов в лесу – увлекательное, полезное занятие. Однако надо научиться отличать съедобные грибы от ядовитых, вызывающих отравление, а иногда и смерть.



Опёнок настоящий



Ложный серный опёнок

Ложные опёнки внешне похожи на съедобные. Внимательно рассмотрите их пенёк, цвет шляпки и пластинок. Запомните признаки, по которым они различаются.

Прочтите эти книги о грибах:

Н. М. Верзилин. „По следам Робинзона“,

Н. А. Надеждина „Полное луношко“,
Н. И. Орлов. „Съедобные и ядовитые грибы“,

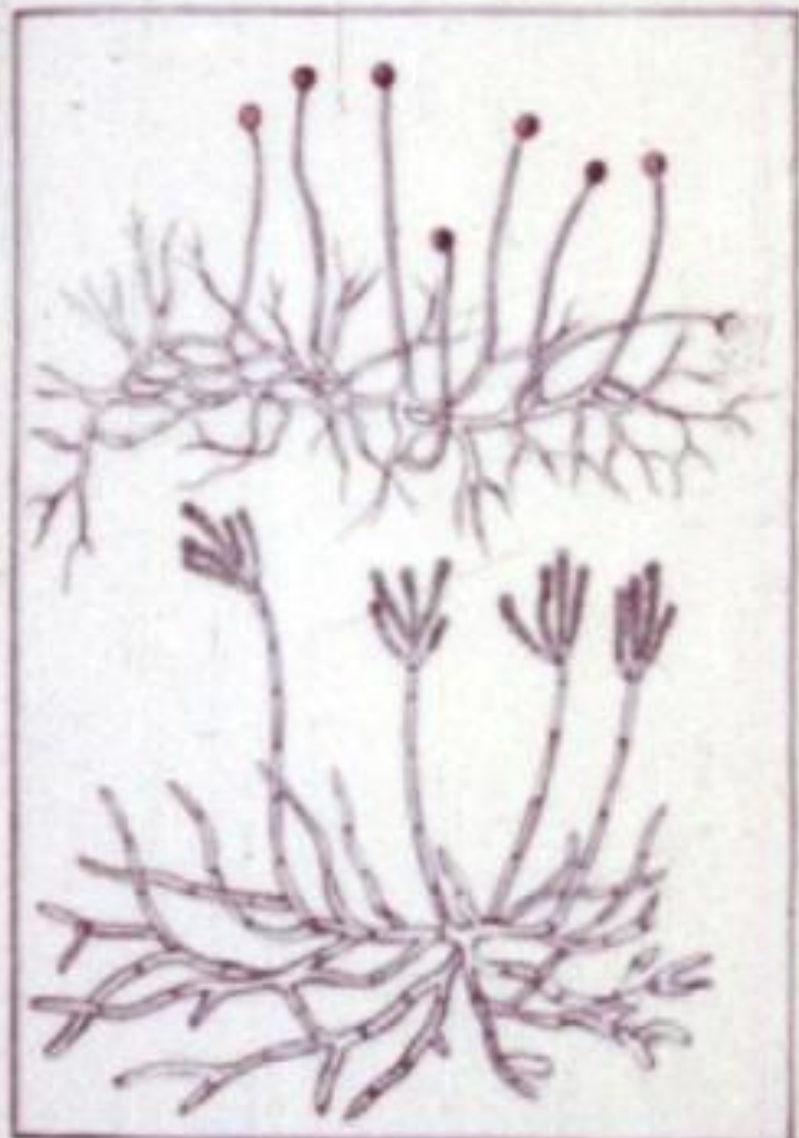
Л. П. Нудрявцева-Молодчикова.
„Грибная быль“.

Вы узнаете о грибных „дневниках“
и „портретах“, о дружбе грибов с деревьями и о многих других интересных вещах, связанных с жизнью грибов.



1. Какое строение имеет шляпочный гриб?
2. Наново значение грибницы; плодового тела?
3. Почему шляпочные грибы улучшают питание и ускоряют рост различных растений?
4. Почему при сборе грибов нужно срезать пеньки, а не вырывать его из земли?
5. Чем отличаются шляпочные грибы от цветковых растений?





II
ПЛЕСНЕВЫЕ
ГРИБЫ.
ДРОЖЖИ



Овощи, фрукты, хлеб, оставленные в сыром месте, часто становятся средой обитания гриба мунора. Мунор — сапрофит. Он питается органическими веществами отмерших растений.

В микроскоп видна его грибница – разветвлённая нлётка без перегородок со множеством ядер. Питательные вещества поглощаются всей поверхностью нлётки мунора.



Участок нлётки под микроскопом.



Клетка со спорами
(спорангий)



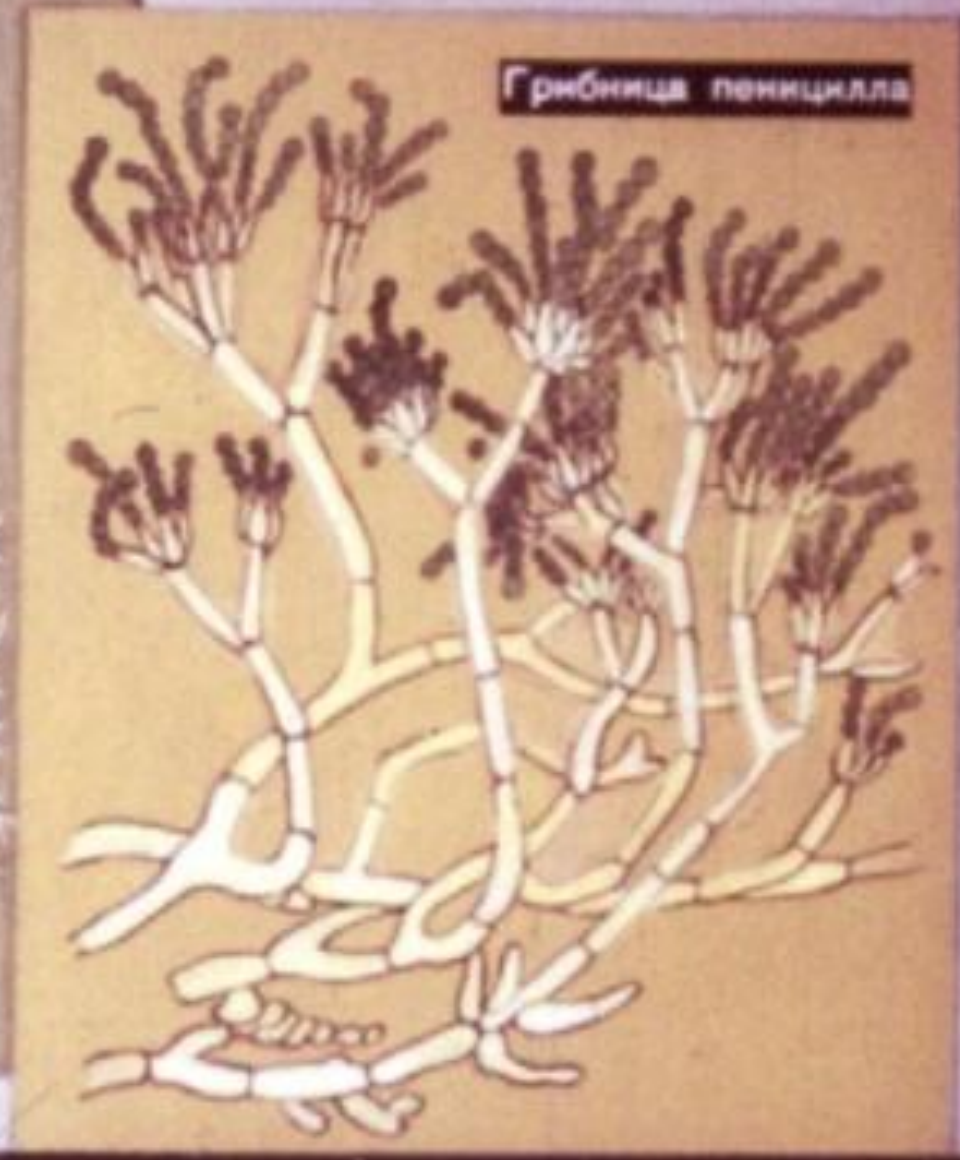
Вскрывающийся спорангий

V

В особых шаровидных клетках на концах вертикальных нитей образуются споры. Они созревают, переносятся тонами воздуха и, попав в благоприятные условия, прорастают в грибницу.



Грибница мунора



Грибница пеницилла

Рядом с мукором часто поселяется гриб пеницилл, или сизая плесень. Рассмотрите грибницу пеницилла. Наково её строение? Сравните с мунором.



Распространение спор

Пеницилл — тоже споровое растение. Цепочки одноклеточных спор отшнуровываются от особых, ветвящихся на концах нитей грибницы. Созревшие споры отчленяются и разносятся ветром.



Некоторые виды пеницилла содержат вещество, губительно действующее на болезнетворные бактерии. Это вещество, названное пенициллином, используется в медицине.



В природе существуют одноклеточные грибы - дрожжи. Живут они в сахаристых выделениях растений.

Дрожжи под микроскопом.



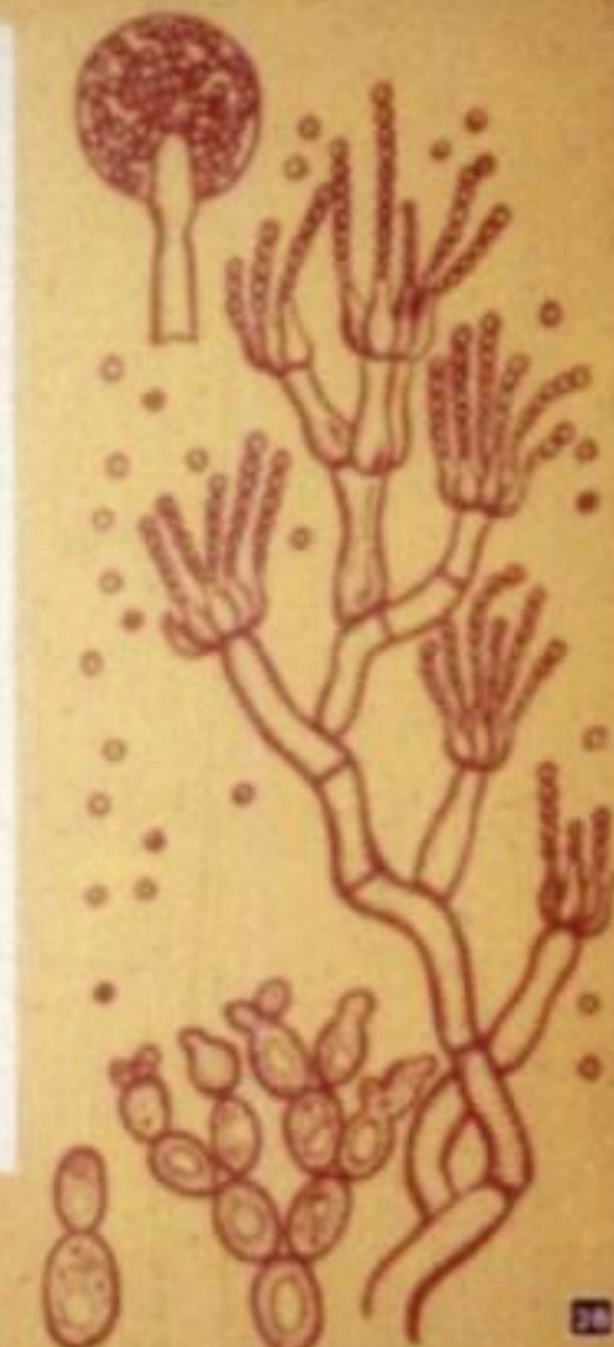
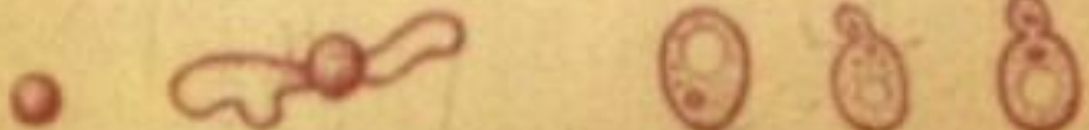


Дрожжевые грибы быстро размножаются почкованием: через сутки одна клетка может дать миллионное потомство. Не успевшие разъединиться клетки образуют непрочные цепочки.

Почкующиеся дрожжи.

Дрожжи используются в хлебопечении. В процессе жизнедеятельности они превращают сахар в спирт и выделяют углекислый газ, разрыхляющий тесто. Рыхлое тесто лучше пропенается.

1. Объясните, почему муко́р, пеницилл и дрожжи называ-
ют грибами-сапрофитами?
2. Чановы характерные при-
знаки плесневых грибов?
3. Чаное значение имеют пле-
сневые грибы и дрожжи?
4. Чем отличаются плесневые
грибы от шляпочных?





III
ГРИБЫ-
ПАРАЗИТЫ



Среди грибов много паразитов, питающихся за счёт живых растений. Колос пшеницы, поражённый грибом, кажется растрёпанным. Его крупные зёрна заполнены мелкими угольно-чёрными спорами твёрдой головни.



На хлебных злаках паразитирует и гриб спорыня. Осенью из заражённого колоса вместо зёрен торчат рожни — плотно сплетённые грибные нити. Ядовитые рожни отделяют от семян при сортировке.



Дуб, поражённый трутовином

Опасным вредителем леса является гриб-трутовик. Древесина, поражённая грибницей трутовика, становится трухлявой. Срок жизни такого дерева сокращается.



Трутовики на берёзе



У многих трутовиков плодовые тела имеют копытообразную форму. В нижней части ежегодно нарастающего твёрдого тела образуются споры. Проникая в древесину, они заражают дерево.



Болезни растений, вызываемые грибами-паразитами.

Грибы-паразиты наносят вред не только лесному хозяйству и полеводству. Болезни, вызываемые ими, значительно снижают урожай плодовых и ягодных культур.



Выведение устойчивых к заболеваниям сортов, химические средства защиты, высокая культура земледелия – таковы средства борьбы с болезнями сельскохозяйственных культур.

1. На какие группы делятся грибы по способу питания?
2. Каково значение грибов?
3. В чём отличие грибов от цветковых растений?



КОНЕЦ

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

Автор С. Меньшова

Консультант Н. Дорохова

Художник Т. Ноцубей

Художественный редактор Т. Миловидова

Редактор В. Чернина

Студия „Диафильм“, 1971 г.
Москва, Центр, Старосадский пер., д. № 7

Д-054 - 71

Цветной О-30