

6

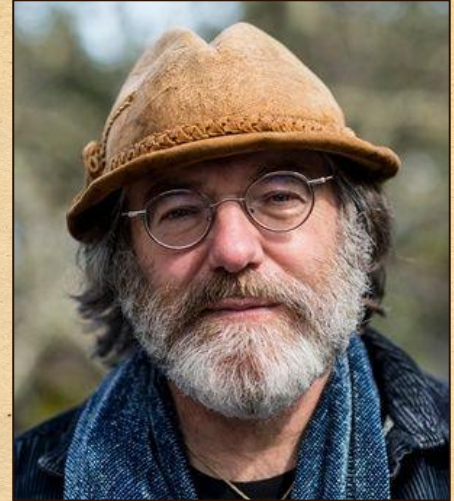
**Грибы в быту:
традиционное
и
современное
применение**



Грибы в быту: применение помимо пищевого и медицинского

В традиционных обществах и современном быту грибы применяются для:

- ❖ окрашивания тканей, пряжи, древесины;
- ❖ изготовления мебели;
- ❖ украшения тела;
- ❖ изготовления трута и пороха;
- ❖ изготовления бездымного табака;
- ❖ изготовления элементов одежды и головных уборов;



Fomes, обыкновенный трутовик, и Пол Стеметс в изготовленной из гриба шляпе

Грибы в быту: применение помимо пищевого и медицинского

- ❖ изготовления оружия и ритуальных предметов;
- ❖ уничтожения мух;
- ❖ рисования картин и изготовления статуэток;
- ❖ создания «живых картин» из плесневых грибов и дрожжей;
- ❖ и в некоторых других целях.



Грибы в быту: окрашивание

Пигменты грибов отличаются от растительных: *отсутствуют хлорофиллы* (определяют зелёный цвет листьев) и *антоцианы* (определяют окраску цветков у растений).

Функции пигментов грибов:

- защита от УФ излучения;
- привлечение насекомых-распространителей спор;
- отпугивание животных, поедающих плодовые тела;
- антимикробная активность (защита от бактерий-микофилов);
- фунгицидная и фунгистатическая активность (защита от конкурентов).

Основные группы пигментов грибов:

- *хиноны* (синтез по ацетат-малонатному пути);
- *поликетиды* (синтез по ацетат-малонатному пути);
- производные *шикиматного* пути (меланины и пр.);
- *терпеноиды* (в т.ч., каротиноиды);
- *азотсодержащие* пигменты.



Geoglossum



Sarcoscypha



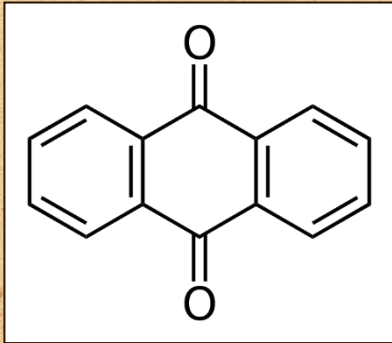
Leotia



Leccinum

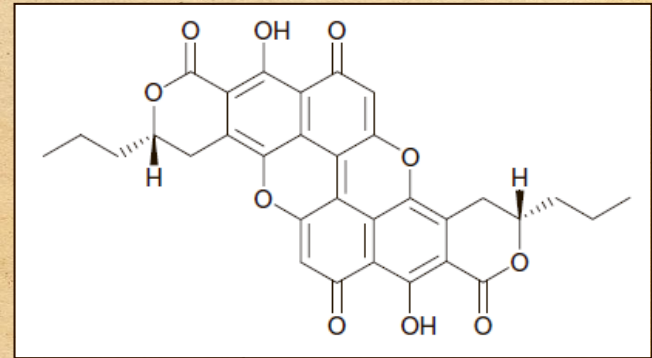
Грибы в быту: окрашивание

Хиноны — окисленные производные ароматических соединений. Некоторые хиноны содержатся в клетках грибов в форме менее окрашенных **хинолов** или **фенолов**. Окисляясь на воздухе при повреждении плодового тела, они переходят в хиноны. В некоторых случаях могут образовываться комплексы с металлами. Источник промышленных красителей синего цвета.



антрахинон

ксилиндеин



Chlorociboria, *Хлороцибория*



Ксилиндеин: соединение впервые выделено в 1868 г., а к 1962 г. была полностью установлена его структура.

С эпохи Возрождения применяется для окраски древесины («зелёный дуб») и создания *интарсий* (мозаика, инкрустация деревом по дереву, изготавливаемая исключительно вручную).

Пигмент обладает фунгицидным, альгацидным действием, замедляет прорастание семян растений и делает древесину устойчивой к разрушению термитами.

Chlorociboria, Хлороцибория

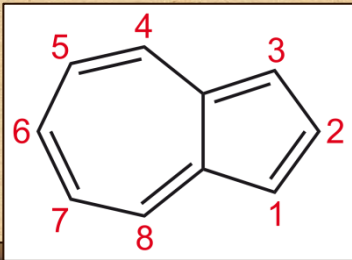
*Интарсии с древесиной,
окрашенной Chlorociboria*



*Панель кафедры Св. Марии в
Грейфсвальде (Германия), 1587 г.*



Азулен (терпеноиды): изомер нафталина, даёт тёмно-синее окрашивание, служит лигандом для связывания низковалентных металлов.



Lactarius indigo,
млечник синий



Entoloma hochstetteri,
энтолома
Хохштеттера



Грибы в быту: окрашивание пряжи и тканей

The Rainbow Beneath My Feet

A Mushroom Dyer's Field Guide



Arleen Rainis Bessette

&

Alan E. Bessette

Bessette A.R., Bessette A.E. (2001) The Rainbow beneath my Feet: A Mushroom Dyer`s Field Guide

Leach F. (2013) Natural Colors to Dye For: How to use natural dyes from plants and fungi. Free-EasyPublications.com

**Natural Colors
to Dye for**

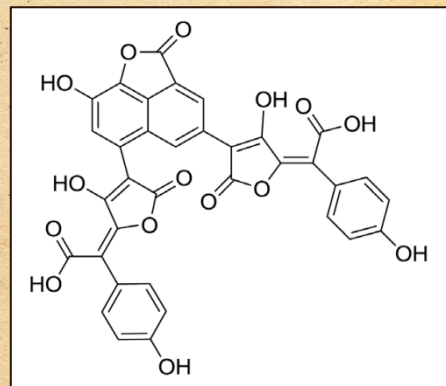


**How to use natural dyes
from plants and fungi**

Framm Leach

Грибы в быту: окрашивание пряжи и тканей

Норбадион А (терпеноиды): нафталиноидное соединение, даёт окрашивание в жёлто-коричневой гамме, служит лигандом для связывания низковалентных металлов. Основной пигмент гриба *Pisolithus tinctorius* (низолитус красильный), на юге Европы используется для окраски тканей и пряжи. Молодые плодовые тела, содержащие внутри окрашенную жидкость, вымачивают в воде несколько суток или кипятят в течение часа, а затем используют для окраски.



Грибы в быту: окрашивание пряжи и тканей



Иногда *окрашивание* проводят несколько раз, а для закрепления и усиления цвета применяют сульфат железа или алюминия. Красители, для лучшего действия которых нужен *определённый диапазон pH*, экстрагируют содой или уксусом.

1. *Inonotus hispidus*, *трутовик щетинистый*: жёлто-зелёное окрашивание; 2. *Cortinarius semisanguineus*, *паутинник красноватый*: красно-оранжевое окрашивание; 3. *Harpalopilus nidulans*, *гапалопилус гнездящийся*: фиолетовое окрашивание.

Грибы в быту: окрашивание древесины

Поделочная древесина (лиственные породы), декорированная с применением *грибов*, известна с эпохи Возрождения (XV в.). В настоящее время это не только усилия любителей, но и коммерчески важное направление. Активно ведутся исследования, направленные на минимизацию потерь древесины и максимальное получение окрашивания (Robinson, 2012).

Типы окрашивания:

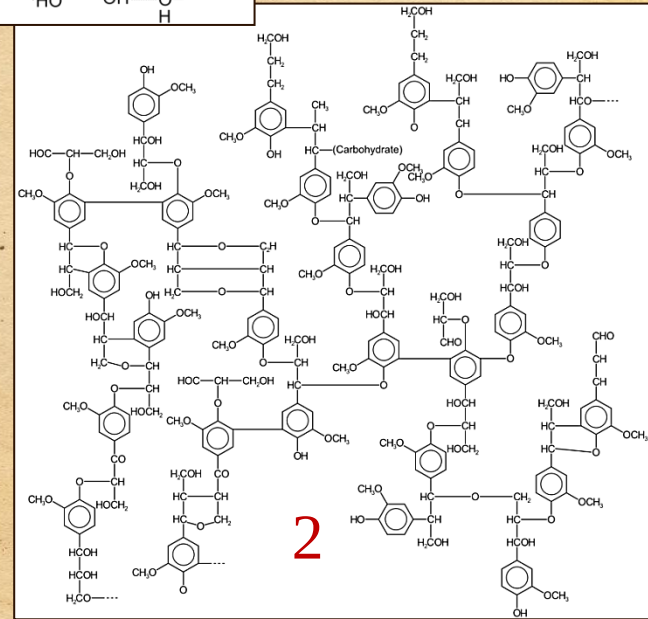
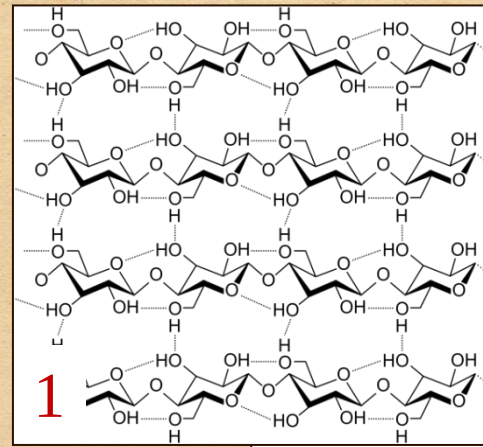
- *высветление,*
- *получение равномерного яркого цвета (розового, синего),*
- *зональное окрашивание.*

Сахарный клён (Acer saccharum): основная порода для получения поделочной древесины в наши дни



Развиваясь на древесине и получая из неё питание, *грибы-ксилотрофы*, вызывают её разрушение — гнили. Ксилотрофы встречаются среди Аско- и Базидиомицетов, последние играют главную роль в комплексном процессе биодеструкции, разлагая устойчивые соединения, недоступные даже для бактерий.

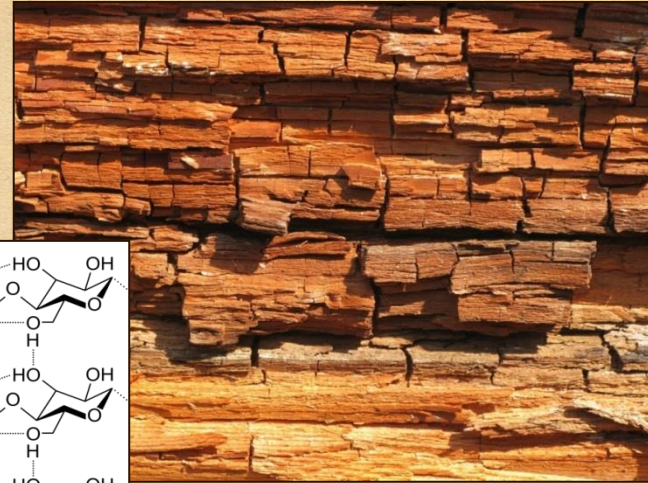
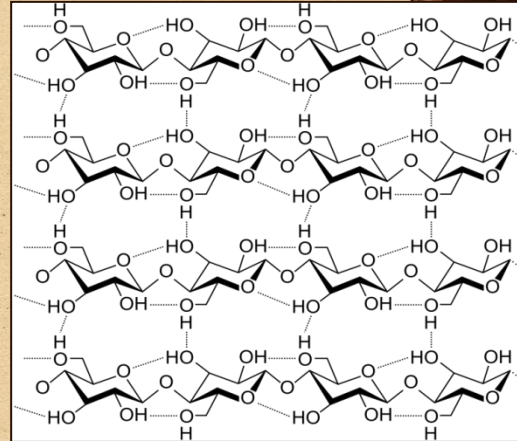
Целлюлоза (1) и лигнин (2) — основные соединения в составе древесины, обеспечивающие её прочность



Грибы в быту: окрашивание древесины, биологические основы

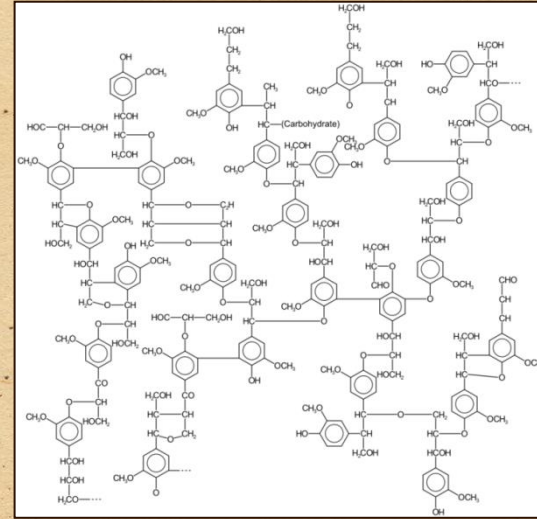
У грибов имеется мощный ферментативный аппарат, настроенный на изъятие из древесины целлюлозы (*бурая*) или разрушение лигнина (*белая*) гниль.

При бурой гнили нарушается продольная структура древесины, она распадается на мелкие фрагменты и становится непригодной для работы



Грибы в быту: окрашивание древесины, биологические основы

Белая гниль (разрушение лигнина) позволяет на ранних стадиях разложения сохранить структуру древесины и обеспечивает её *осветление*. Именно этот тип используется в приготовлении поделочной древесины.



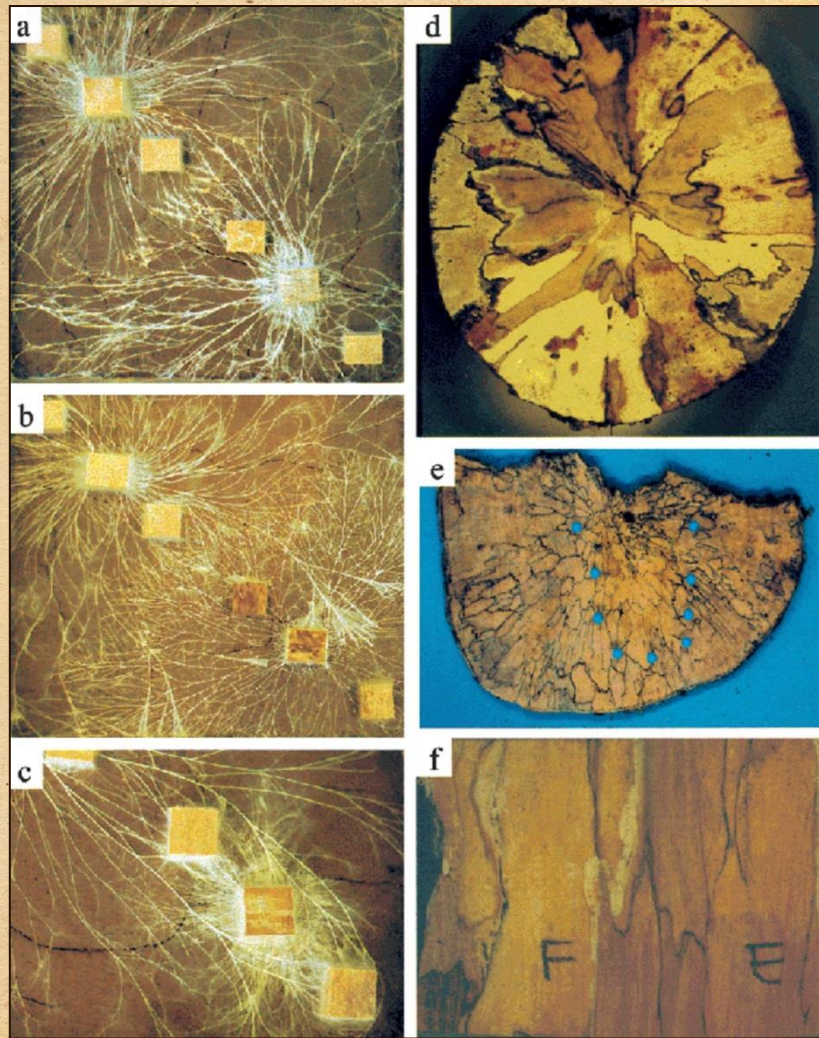
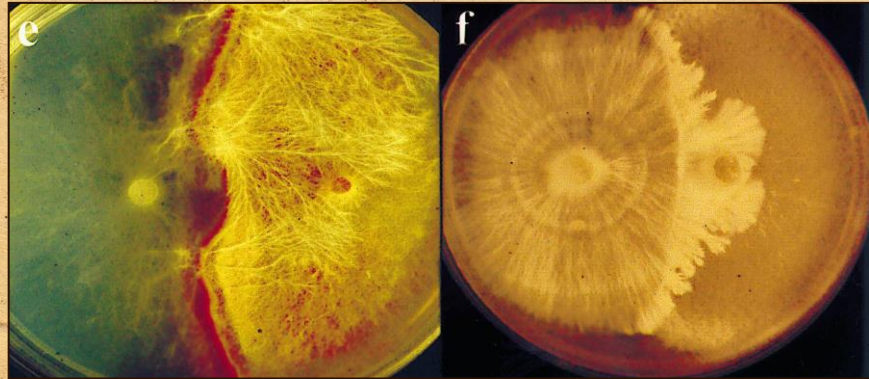
Грибы в быту: окрашивание древесины, биологические основы

В природе древесину обычно разлагает целый комплекс грибов, между которыми складываются *конкурентные взаимоотношения*. «Деля» субстрат между собой, грибы устанавливают «*границы*», выделяя биологически активные вещества для борьбы с конкурентами. Эти соединения способствуют окрашиванию древесины и образованию в ней зон.

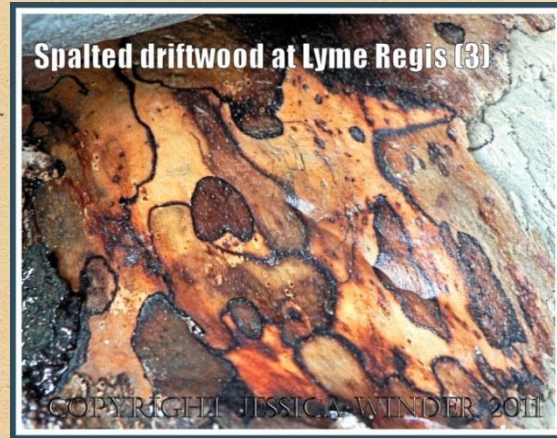


Грибы в быту: окрашивание древесины, биологические основы

Конкурентные взаимоотношения
грибов в культуре на питательных
средах (*фото внизу*) и
непосредственно на древесине (*фото
справа*).



Для получения *зональной* поделочной древесины, как правило, требуется *наличие одновременно двух* сходных по активности разложения древесины *видов грибов*, хотя некоторые виды образуют зоны и в ходе *внутривидовой конкуренции*. Применяются как макро- , так и микромицеты. Инокулюм в виде природного материала или искусственной культуры вносится в древесину, её поддерживают в условиях, благоприятных для развития гриба, а затем останавливают его рост высушиванием или применением фунгицида (Robinson, 2012).

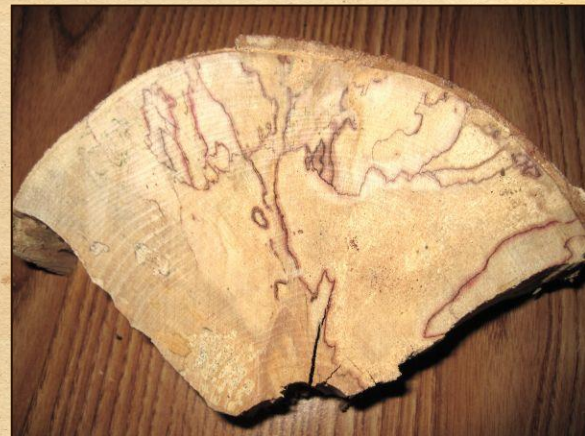


Грибы в быту: окрашивание древесины



Trichaptum biforme,
сапротроф на валеже
берёзы, белая гниль

Сара Робинсон,
специалист по
работе по дереву
<http://www.finewoodworking.com>



Грибы в быту: окрашивание древесины



Fomes fomentarius,
обыкновенный
трутовик, сапротроф
на валеже берёзы,
белая гниль



Pleurotus ostreatus, вешенка,
съедобный культивируемый гриб,
сапротроф на лиственных породах,
белая гниль

Грибы в быту: окрашивание древесины



Trametes versicolor, трутовик разноцветный, лекарственный гриб, сапротроф на лиственных породах, белая гниль

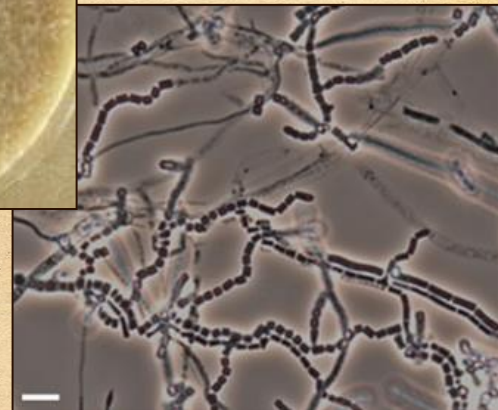
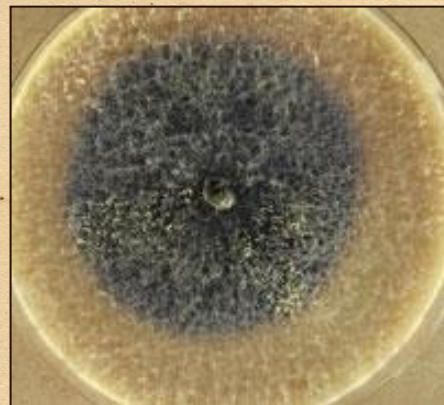


Xylaria polymorpha, пальцы мертвеца, ксилотроф, обеспечивает зональность древесины путём внутривидовой конкуренции

Грибы в быту: окрашивание древесины



Scytalidium cuboideum, микромицет, ксилотроф на лиственных породах, образующий розовый пигмент. Оппортунистический возбудитель МИКОЗОВ (Giraldo et al., 2013).





Грибы в быту: изготовление мебели

Филипп Росс (Калифорния, США) — художник и миколог-любитель изготавливает мебель «из грибов».

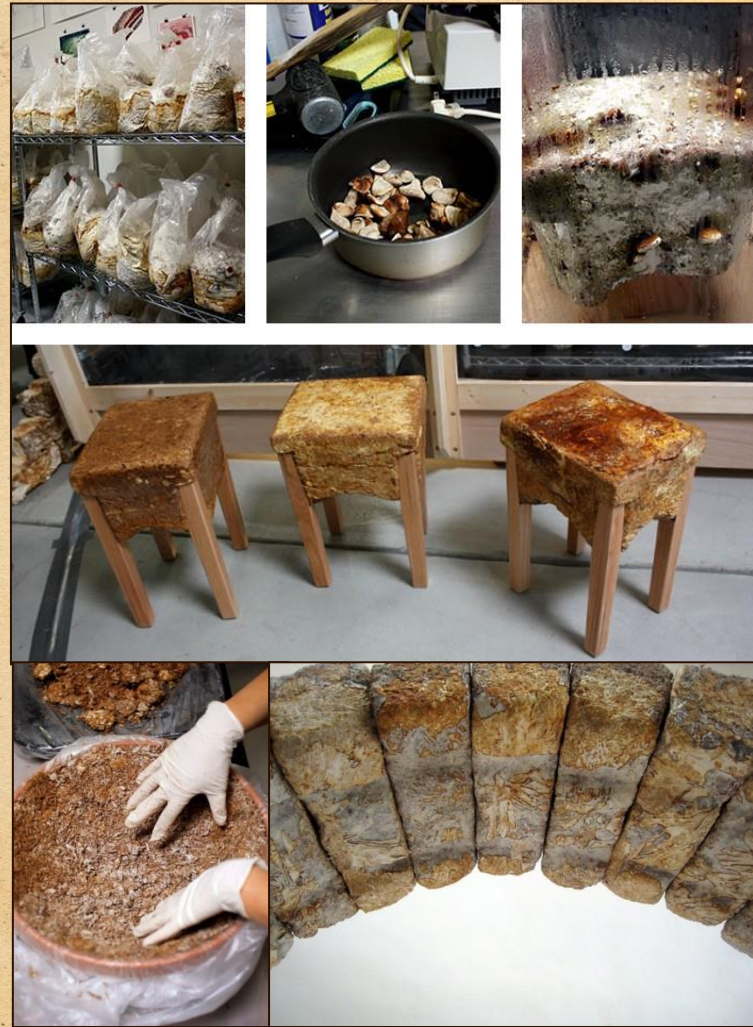
Кроме древесины используются блоки субстрата из древесной стружки, пронизанные мицелием, и некоторое время гриб живёт в нём, даже образуя плодовые тела. Затем его жизнедеятельность прекращается нагреванием до 67°C , и мебель покрывают лаком.



*Табукеты из блоков прессованной дубовой стружки, заселённых мицелием лакированного трутовика, **Ganoderma lucidum***

Грибы в быту: изготовление мебели

Процесс изготовления ведётся в условиях, близких к стерильным, чтобы предотвратить появление нежелательных плесневых грибов. Субстрат помещают в формы—заготовки для мебели и поддерживают их в условиях повышенной влажности и температурном режиме, благоприятном для развития грибного мицелия.



Грибы в быту: изготовление мебели

Мебель получается пористой и лёгкой, по консистенции похожей на пробку, или, напротив, очень твёрдой, в зависимости от исходного субстрата. Пластичность мицелия делает мебель удобной и комфортной, но её стоимость весьма высока и в ближайшее время такая мебель вряд ли получит широкое распространение.



Грибы и «экогробы»

- ❖ В 2019 г. голландский дизайнер Боб Хендрикс (Bob Hendrikx) решил использовать живой грибной *мицелий* для создания «экологичных» биоразлагаемых гробов, производство которых не вредит окружающей среде.
- ❖ По задумке изобретателя, захороненные таким образом тела быстрее разложатся и вернутся вместе с гробом в природный круговорот биогенных элементов, не загрязняя почву, а, наоборот, обогащая её.



- ❖ Как и при производстве «грибной мебели», мицелий ксилотрофных грибов доращивают до нужной стадии, а после высушиванием останавливают его развитие.
- ❖ После захоронения мицелий насыщается влагой из почвы и положенного вовнутрь мха и снова «оживает».
- ❖ Первые похороны состоялись в 2020 г., Хендрикс намерен расширять производство и снижать изначально высокую (€1250) цену своего изобретения.



Грибы – «украшения»: краска для тела



Аборигены *Австралии* для украшения наносят на лицо и руки узоры порошком, полученным из спор пустынного гриба-гастеромицета *Podaxis pistillaris*, а также окрашивают им седые волосы. В Африке и Юго-Восточной Азии этот вид применяют в виде присыпки для лечения ожогов и кожных заболеваний.

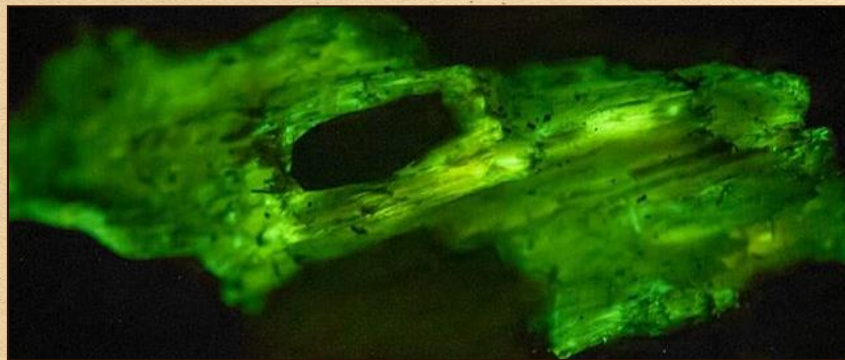
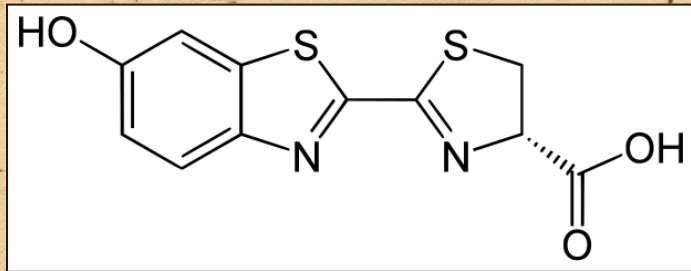
Грибы – «украшения»: светящиеся грибы

Известно более **70 видов** светящихся грибов, в основном из тропиков и умеренной зоны. Все виды относятся к **агарикоидным** базидиальным грибам, способны к разрушению лигнина.

Механизм — **люциферин-люцеферазное** взаимодействие.

Испускается **зелёный свет** с длиной волны 520-530 нм.

Свечение (**биolumинесценция**) — кислород-зависимый процесс, защищает от активных форм кислорода, образующихся при разложении древесины. К свечению могут быть способны и мицелий, и плодовые тела.



Реакция под действием окислительного фермента *люциферазы*
люциферин + АТФ → люцифериладенилат + РР_i
люцифериладенилат + О₂ → оксилуциферин + АМФ + свет

В некоторых регионах, к примеру, в Центральной Австралии, светящиеся грибы считались проявлениями козней злых духов и вызывали ужас у местного населения (*Omphalotus nidiformis*, «чинга»), однако в других, в Индонезии, использовались местным населением для украшения: девушки надевали гирлянды из светящихся грибов *Lampteromyces japonicus*.



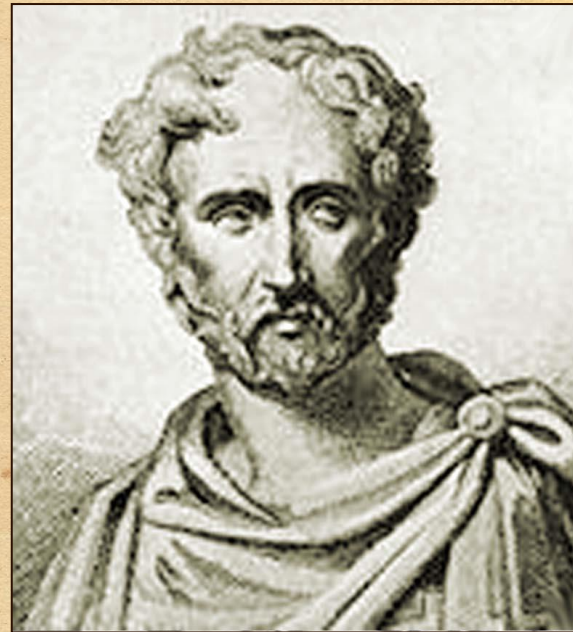
Omphalotus nidiformis

Грибы в быту: трут и порох



*Бронзовое этрусское зеркало с изображением **Иксиона**, прикованного к огненному колесу. Есть мнение, что внизу изображён **трutowик** (Graves, 1960).*

Самое древнее свидетельство использования грибов в качестве трута для поддержания огня восходит к Плинию Старшему (22 (?) – 79 н.э.).



Трутовики, а также некоторые дождевики, используют для поддержания огня и в настоящее время (юг Европы).



Fomes fomentarius,
обыкновенный трутовик,
amadou

Используют волокнистую «ткань» трутовика, которую отделяют от трубочек, иногда в смеси с селитрой.



Bovista, порховка



Прочее бытовое применение трутовиков



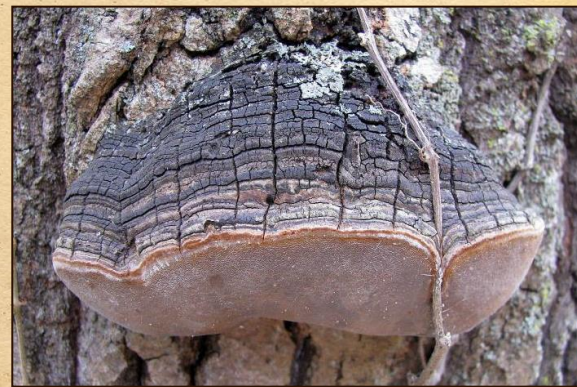
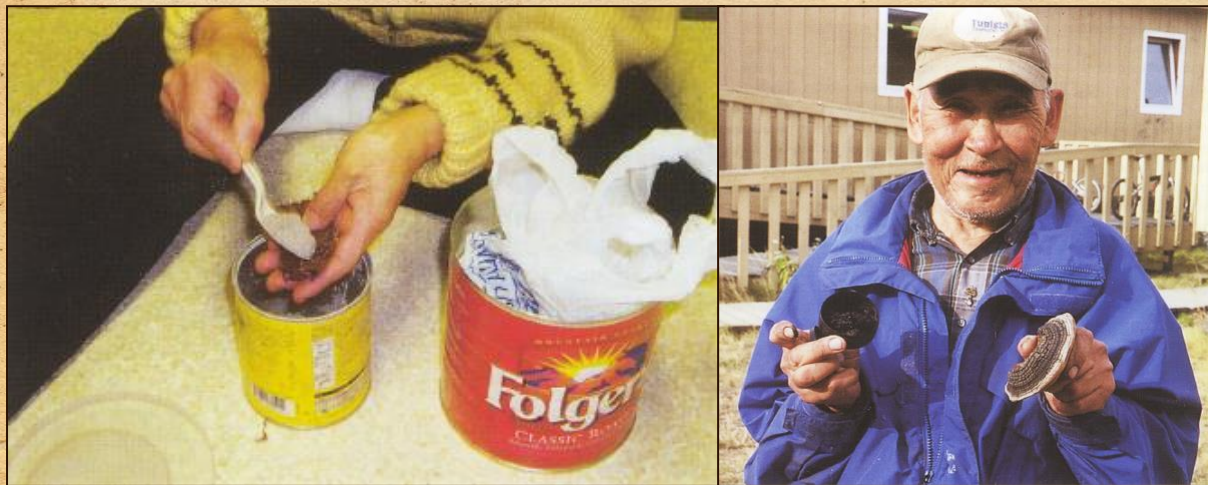
*Пистолет
(Англия, XIX в.),
для получения огня
использован трут
с селитрой*

Из стерильной ткани плодовых тел трутовика обыкновенного изготавливают предметы одежды, головные уборы, а также другие предметы. Гриб замачивают на несколько дней в воде, а затем толкут ткань, получая волокнистую субстанцию, которую можно раскатать ровным слоем и использовать. Внешне и на ощупь материал напоминает замшу. Производство имелось в Баварии в середине XIX в., сейчас им занимаются любители в Европе и США.



Грибы в быту: бездымный табак

Эскимосы племен *инупиак* и *юпик* (Аляска) используют *ложный трутовик* (*Phellinus igniarius*) для изготовления заменителя жевательного табака (*игмик*) — смеси тёртых табачных листьев и пепла сожжённой ткани гриба, усиливающей всасывание никотина в ротовой полости. До **80%** населения употребляет эту смесь постоянно, включая женщин в период беременности.



Phellinus igniarius,
ложный трутовик

Ритуальные изделия из грибов

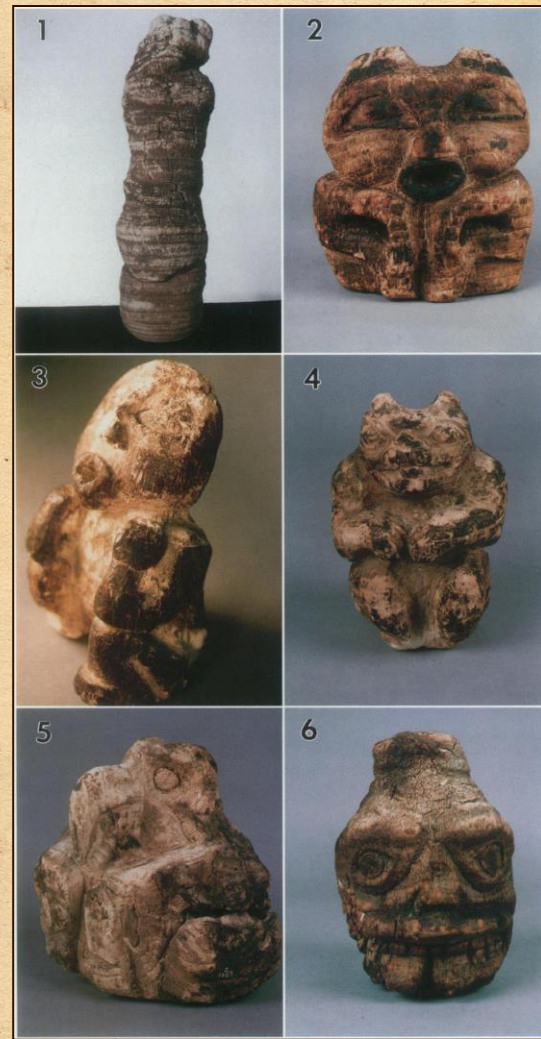
Ритуальный жезл из *Папуа-Новой Гвинеи*,
наконечник сделан из склероция гриба
Lentinus tuber-regium (утийани). Грибной
материал заменял камень. Сейчас жезлы
используются во время ритуальных танцев,
но ранее применялись в качестве охотничьего
и боевого оружия.



Ритуальные изделия из грибов

*Фигурки духов-хранителей североамериканского индейского шамана, вырезанные из **Laricifomes officinalis**, листовенничной губки (XIX в.).*

После смерти шамана их помещали в захоронение вместе с владельцем.



Грибы в быту: «снежный человек» Этци

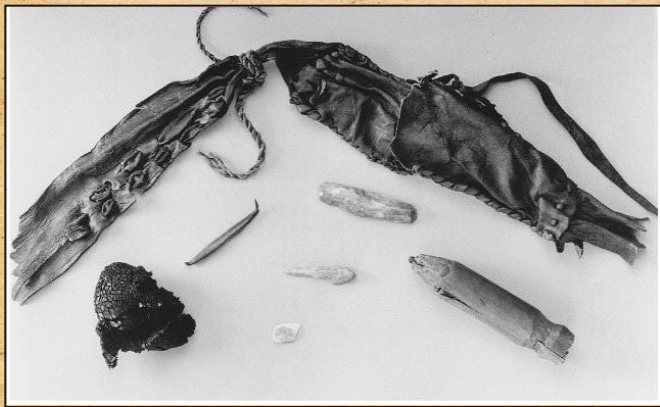
В тирольских Альпах (Симилаун) в вечной мерзлоте в *1991 г.* было обнаружено тело человека; он получил имя по названию ближайшего поселения. По данным радиоуглеродного датирования, его возраст составляет около *5000 лет*, и среди его хорошо сохранившегося снаряжения были найдены грибы, в т. ч., обыкновенный трютовик и берёзовая губка.



Грибы в быту: «снежный человек» Этци



Fomes fomentarius: мрым



*Piptoporus betulinus:
лекарство, амулет,
инструмент (?)*

*В Скандинавии использовали для
хранения ножей и правки бритв*

Грибы в быту: уничтожение мух

Токсины красного мухомора обладают инсектицидным действием.

Впервые на это указал немецкий философ и учёный *Альберт Великий* (1256 г.).

Народные названия гриба в некоторых европейских языках (англ. *fly-agaric*, нем. *Fliegenpilz*) и в русском указывают на эту особенность. В деревнях Европы и России им морили мух в домах. Плодовые тела разрезали на кусочки и замачивали в молоке или сахарном сиропе.

Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не допустить отравления детей и домашних животных.



Грибы, на которых можно писать картины

Ganoderma applanatum — «гриб художника». Узоры, нанесённые на поверхность пор коричневеют и сохраняются при высыхании гриба. Возможно, именно на этом грибе *варвары* написали послание императору Траяну с просьбой прекратить наступление (Кассий Дион, Римская история, 68.8.1).

Рисование на грибе вошло в моду в Европе в середине XIX в.



Рисунки художника Corey Corcoran

Грибы в быту: «художественная» плесень

Быстрорастущие и легко культивируемые на питательных средах мицелиальные микромицеты (*Aspergillus*, *Penicillium*, *Talaromyces* и пр.), а также дрожжи в определённых сочетаниях и при поддержании соответствующих условий могут образовывать живые картины, к сожалению, недолговечные.

