

7

**Грибы в
ритуалах:
энтеогены и
традиции
шаманизма**



Ритуальная роль грибов

- ❖ Изучение применения грибов в ритуалах — одно из первых направлений этномикологии, началось в 1950-х гг. с работ Уоссонов.
- ❖ Р.Г. Уоссон полагал, что бытовая *микобность* может корениться именно в древнем культовом значении грибов.
- ❖ *Причиной* ритуального применения грибов в основном служит психоактивная роль их метаболитов, позволяющая им являться *энтеогенами*, но также (хотя и реже) их необычный облик и образ жизни.



Энтеогены — природные «вобожествляющие» субстанции

- ❖ Термин Э. предложен в 1979 г. группой этноботаников и исследователей мифологии, включавшей К. Рака, Р. Э. Шультеса и Р. Г. Уоссона, для обозначения *психоактивных* веществ, вызывающих *изменения* восприятия и сознания и применяемых *в целях* духовного развития или *религиозных* (ритуальных) практиках, сводящихся к уходу от своего «эго» и ощущению духовного / божественного присутствия внутри.
- ❖ Термин был призван служить заменой «галлюциногену» как намекающему на патологические изменения сознания и «психоделику», ставшему обозначением изменяющего сознание вещества, применяемого не в сакральных, но профанных целях для развлечения.

- ❖ Наиболее широко известны энтеогены *растительного и грибного*, реже, животного происхождения.
- ❖ Существуют гипотезы, что именно знакомство человечества с энтеогенами на заре цивилизации *повлияло на формирование и развитие*:
 - общекультурной системы знаков и символов («архетипы», «коллективное бессознательное» К. Юнга);
 - культуры как таковой и речи как коммуникационной системы;
 - религиозных верований, в том числе, заложивших основы значимых в мировом масштабе религий.

Разумеется, эти представления приемлемы далеко не для всех и часто вызывают резкое отторжение как у духовенства и верующих мирян, так и у светской науки.



«Есть свидетельства, что люди тысячелетиями экспериментировали с веществами, изменяющими сознание. Доисторическая эпоха, вероятно, была периодом наиболее активных экспериментов». Дж. Саморини.



«...присутствие психоделиков в рационе ранних человекообразных привело к ряду изменений в ходе нашей эволюции. В малых количествах псилоцибин повышает остроту зрения, следовательно, успешность охоты, что значит лучшее снабжение пищей, и, в свою очередь, успешность размножения, в чём и состоит главный эволюционный успех». Т. Маккенна.

«Едва ли можно сомневаться в том, что сознание, подобно способности сопротивляться болезни, дарует огромные адаптивные преимущества тому, кто им обладает. В поисках причинного агента, способного обеспечить синергию познавательной активности и тем самым сыграть определённую роль в возникновении гоминидов, исследователи могли бы давным давно обратиться к растительным галлюциногенам, не будь мы так склонны упорно избегать идеи о том, что нашему высокому положению в иерархии природы мы как-то обязаны влиянию растений или каких-то других естественных сил. Так же как век XIX согласился с мнением о происхождении человека от обезьяны, так и нам придётся теперь согласиться с фактом, что обезьяны эти находились под действием психоактивных веществ. Употребление этих веществ, кажется, является нашей уникальной особенностью».

Т. Маккенна. Пища богов.

«Таким образом, то, что предлагается читателю, это не теория в общепринятом смысле, а скорее, мысленный эксперимент с культурой, проигрывание до конца взгляда на историю человека, исходя из гипотезы о симбиотической связи пра-людей с психоактивными растениями и центральной роли языка и воображения в том, что сделало нас людьми. Образно выражаясь, съев психоактивный гриб, наш обезьянный предок изменился настолько, что вынужден был создать современную культуру для восстановления нарушенного равновесия с природой. Оригинальность таких представлений заставляет американских обозревателей утверждать, что “если верна хотя бы часть размышлений Маккенны, то когда-нибудь он будет считаться “Коперником сознания”».

Майков Владимир. Предисловие редактора к рус. переводу «Пищи богов»

Наиболее известные растительные энтеогены



Salvia divinorum,
Шалфей пророков,
Мексика; действующее
в-во дитерпен
сальвинорин А



Peganiun harmala,
Гармала, Восточная
Европа, Центральная
Азия (? хаома
зороастрийцев);
действующие в-ва
гармалин и др. алкалоиды



Datura innoxia, Дурман
индейский, Центральная и
Южная Америка,
интродуцирован в Старом
свете; действующие в-ва
атропин, скополамин и др.
алкалоиды



Banisteriopsis caapi,
Лоза духов, основной
компонент напитка
аяуаска, Америка,
бассейн р. Амазонки;
действующие в-ва
гармаловые алкалоиды



Tabernanthe iboga,
ибога, Африка;
действующие в-ва
ибогаин и др.
индольные
алкалоиды



Lophophora williamsii,
пейот, пейотль, Мексика,
прославлен работами К.
Кастанеды; действующее
в-во алкалоид мескалин

Наиболее известные грибы-энтеогены



Psilocybe и близкие роды,
Северная и Южная
Америка, Африка,
Австралия, Европа;
действующие в-ва
псилоцин, псилоцибин



Amanita muscaria,
красный мухомор и
близкие виды, Северная
Америка, Индия, Европа;
действующие в-ва
мусцимол, мускарин



Claviceps purpurea,
возбудитель спорыньи
злаков, Северная
Америка, Европа;
действующие в-ва
эргоалкалоиды

Энтеогены: цели ритуального применения

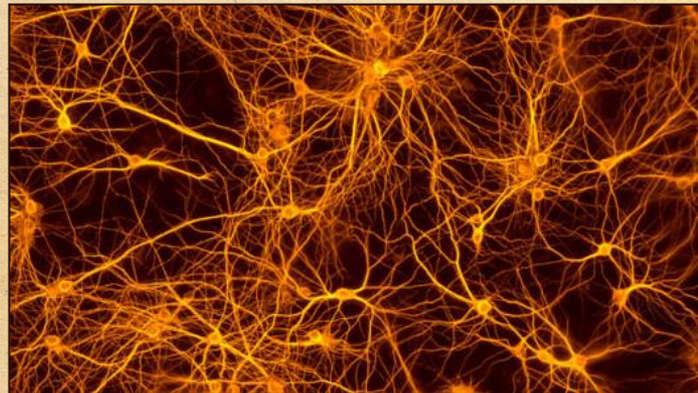
- ❖ Установление *контакта* с духами / богами / душами предков для получения их помощи или совета.
- ❖ Глубинное *осмысление* социально значимых религиозных или философских аспектов.
- ❖ Достижение *прозрения* / озарения.
- ❖ Получение способности *предсказания будущего*.
- ❖ Получение (знахарем или шаманом) особых магических сил, в т. ч., *целительных*, доступных в изменённом состоянии сознания.
- ❖ *Исцеление* больного, в т. ч., от заболеваний «нетелесной» природы (одержание злыми духами, порча и т. п.).
- ❖ В качестве *афродизиака* в оргиастических культах.

Энтеогены: медицинский аспект

- ❖ Э. воздействуют на *центральную нервную систему* и нарушают обычную психическую деятельность человека (восприятие и мышление), т. е., вызывают *изменённые состояния сознания (ИСС)*.
- ❖ *ИСС* — особое, непривычное для человека состояние его сознания, замечаемое им и окружающими, может быть индуцировано психоактивными веществами, психотехниками или возникать спонтанно. Сейчас они не трактуются как патология, за ними признаны психотерапевтические и социальные функции, получение нового опыта, но определённую опасность представляет уход от реальности.
- ❖ *Основной механизм действия*: замещение благодаря химическому сходству *нейромедиаторов* (соединений, задействованных в передаче информации между нервными клетками) и искажение сигнала.

Немного о нервной системе (НС) человека

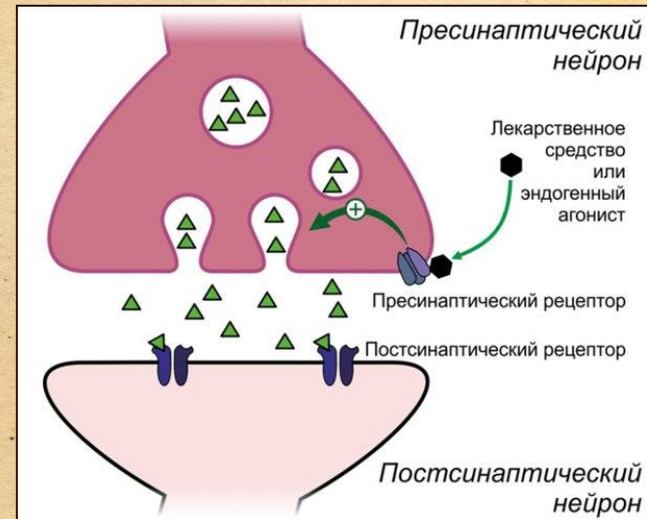
- ❖ НС обеспечивает *взаимодействие* организма с внешним миром и собственной внутренней средой. Она воспринимает сенсорные стимулы, перерабатывает информацию и формирует поведение.
- ❖ ЦНС (центральная НС): спинной и головной мозг, ПНС (периферическая) — все остальные нервы, соединяющие ЦНС с органами. ПНС — «интерфейс» между окружающей средой или возбудимыми клетками и ЦНС. Она менее защищена, чем ЦНС, и более подвержена действию токсинов.
- ❖ ЦНС обеспечивает сбор и обработку информации, поступающей от ПНС, формирует поведенческие реакции, а также отвечает за процессы, связанные с памятью, обучаемостью и мышлением.



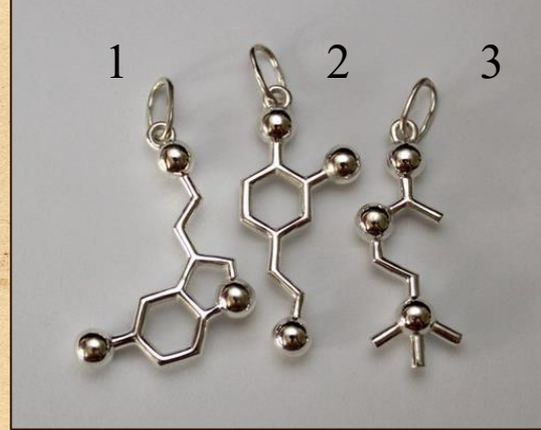
❖ *Нейрон* (нервная клетка) — основная структурная единица НС (у человека их около 90 млрд.), но эффективность работы мозга зависит от количества *синапсов* (соединений). Нейроны получают сигналы и передают их дальше по синаптическим контактам.



❖ В *процессе передачи* потенциал действия одного нейрона запускает высвобождение химического *нейромедиатора*, который возбуждает или тормозит следующий нейрон. Так сигнал передаётся по сети и в итоге достигает *клетки-мишени*. *Нейромедиаторы* связываются с рецепторами и могут *конкурировать* за них.



Нейромедиаторы (Н)



- ❖ Н. синтезируются в нейронах, и психоактивные соединения могут конкурировать с ними за рецепторы. Недостаток Н. может вызывать депрессию. *Основные Н:* ацетилхолин [3], адреналин, дофамин [1], норадреналин, серотонин [2], ГАМК (γ-аминомасляная кислота), эндорфины.
- ❖ *Ацетилхолин:* отвечает за движение мышц, сходен с никотином.
Дофамин: положительные эмоции, избыток способствует тяжёлым психическим нарушениям. *Норадреналин:* возбуждение, агрессия, азарт, учащение сердцебиения. *Серотонин:* «гормон счастья», тормозит отрицательные эмоции. *ГАМК:* блокирует излишнюю информацию.
Эндорфины: эйфория, снижение болевых ощущений.

Грибы в ритуалах: эргоалкалоиды *Claviceps*

- ❖ *Claviceps purpurea* — паразит злаков, в особенности ржи, возбудитель спорыньи. Источник токсинов алкалоидной природы, вызывающих отравление — эрготизм. В тяжёлой форме летально, имеются конвульсивные (пляска Св. Вита) и гангренозные (антониев огонь) проявления.

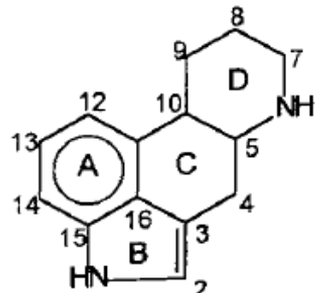
- ❖ В прошлом эрготизм (отравление токсинами спорыньи) был широко распространён в Европе, в периоды сильных вспышек уносил большое число жертв, не уступая в этом отношении чуме. Конец X века в Лиможе (Франция) — 40000 жертв.



Грибы в ритуалах: эргоалкалоиды *Claviceps*

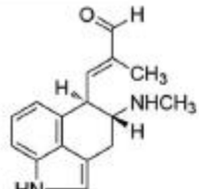


- ❖ Впервые токсичность была установлена в 1853 г. микологом Луи Рене Тюлянем.
- ❖ Структура эргоалкалоидов была выяснена в начале XX в. и вскоре начался анализ медицинских и психоактивных свойств.
- ❖ *Эргоалкалоиды* — большая и разнообразная группа вторичных метаболитов грибов индольной природы (производные *триптофана*).
- ❖ Три основных класса: эргоклавины, эргоамины и эргопептины.

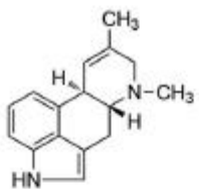


Эрголин, структурная основа эрготоксинов

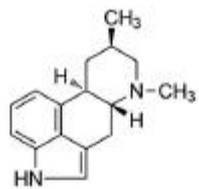
Ergoclavines



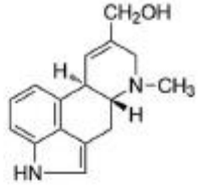
chanoclavine-1 aldehyde



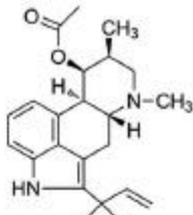
Agroclavine



Festuclavine

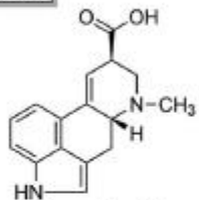


Elymoclavine

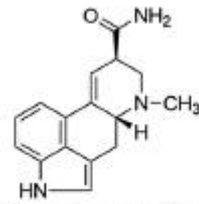


Fumigaclavine C*

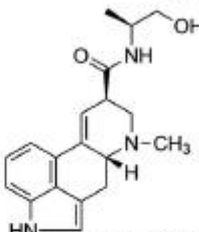
Ergoamides



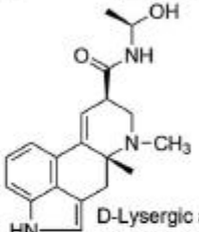
D-lysergic acid



D-lysergic acid amide

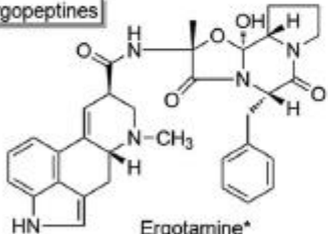


Ergometrine*

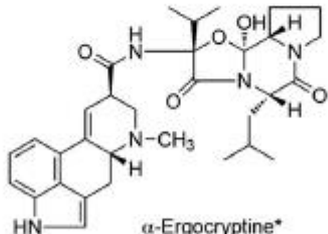


D-Lysergic acid α -hydroxyethyl amide

Ergopeptines



Ergotamine*



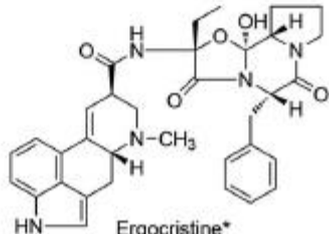
α -Ergocryptine*



β -Ergocryptine*

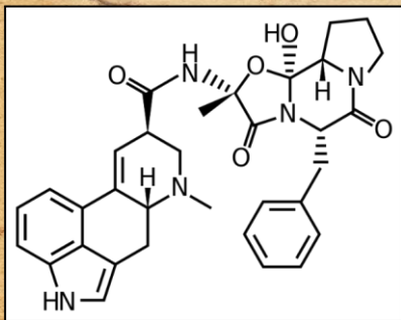


Ergocornine*

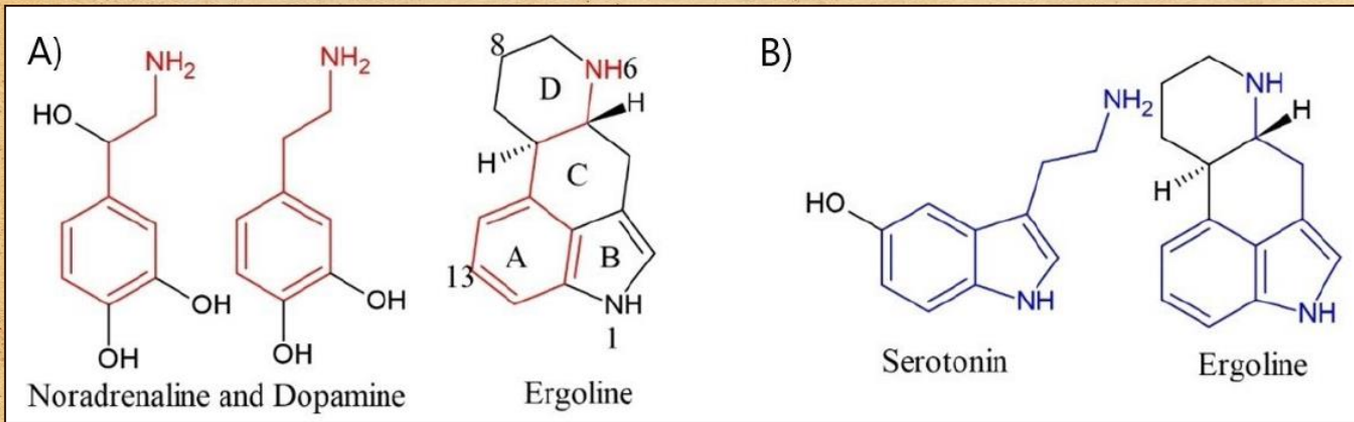


Ergocristine*

*Природные
эргоалкалоиды
(из Chen et al., 2017)*



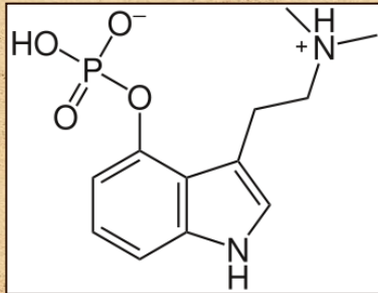
Эрготамин: индольный алкалоид, сужает сосуды, использовали для лечения острых мигреней и остановки кровотечений в акушерстве. В высоких дозах вызывает гангренозные проявления. Связывается с рецепторами допамина и серотонина, выступая как агонист.



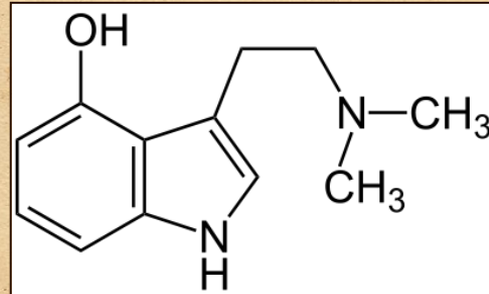
Эффекты эргоалкалоидов связаны с их действием на рецепторы серотонина, допамина и норадреналина в связи со структурным сходством с указанными нейромедиаторами.

Грибы в ритуалах: алкалоиды *Psilocybe*

- ❖ В видах *Psilocybe* и близких к нему родов содержатся индольные алкалоиды, производные *триптамина*, а также и терпеноиды, фенолы и многое другое, хим. состав недоизучен (Luz et al., 2025).
- ❖ Исходно неактивный *псилоцибин* в организме трансформируется в сходный в т.ч. с *серотонином* *псилоцин*, вызывающий ИСС.
- ❖ *Традиционное* применение: Центральная Америка, но следы обнаруживаются по всему миру.



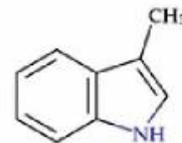
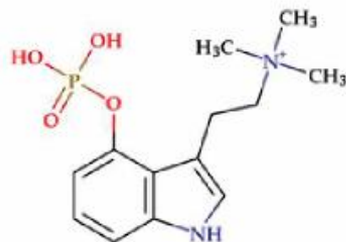
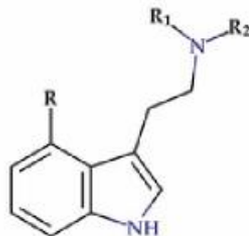
псилоцибин



псилоцин



Alkaloids



- 1: Tryptamine
- 2: Psilocybin
- 3: Baeocystin
- 4: Norpsilocin
- 5: Psilocin
- 6: 4-hydroxy-N,N-diethyltryptamine
- 7: 4-phosphoryloxy-N,N-diethyltryptamine
- 8: 4-OH-tryptamine
- 9: Norbaeocytin

R	R1	R2
H	H	H
PO ₃ H	CH ₃	CH ₃
PO ₃ H	H	CH ₃
OH	H	CH ₃
OH	CH ₃	CH ₃
OH	CH ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₃
PO ₃ H	CH ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₃
OH	H	H
PO ₃ H	H	H

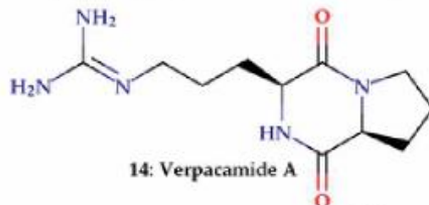
10: Aeruginasin

11: N,N - dimethyl - L - tryptophan

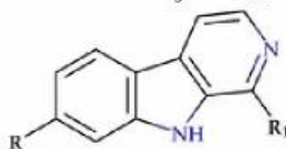
12: 3 - methylindole



13: Lumicrome



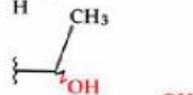
14: Verpamide A



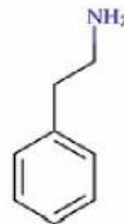
- 15: Harmine
- 16: Harmine
- 17: Norharmine

R	R1
H	CH ₃
OCH ₃	CH ₃
H	H

- 18/19: Cordinsines C/D



21: ent - 16β, 17- dihydroxy - kauran - 19 - oic acid



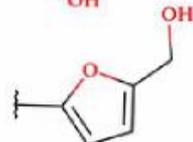
22: phenylethylamine



23: 11, 14 - dihydroxychedulin
24: Neochinulin A

R	R1
OH	O
H	CH ₃

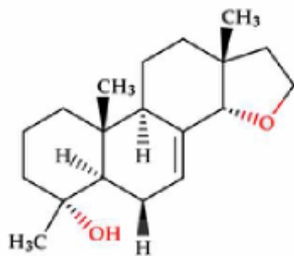
- 20: Perlolirin



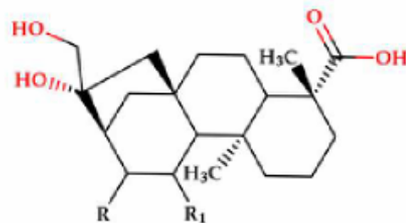
(из Luz et al., 2025)

(из Luz et al., 2025)

Terpenoids

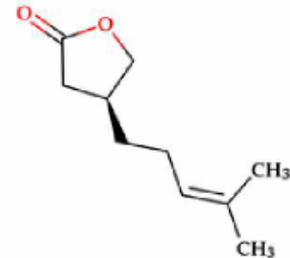


25: 14 α ,16-epoxy-18-norisopimar-7-en-4 α -ol

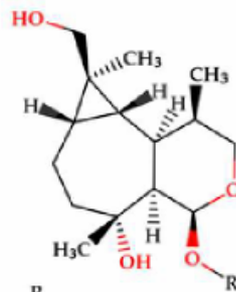


R R₁
OH H 26: ent-12 α ,16 β ,17-trihydroxy-kauran-19-oic acid

H OH 27: ent-11 α ,16 β ,17-trihydroxy-kauran-19-oic acid

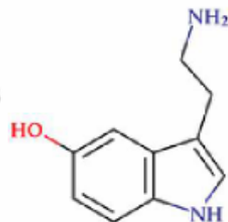


28: (S)-4-(4-methylpentyl-3-en-1-yl)-butyrolactone

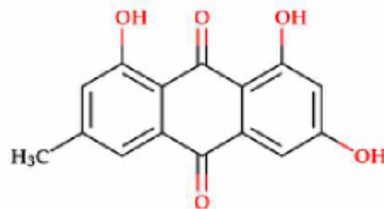


R H 29: Psilosamuiensin A
CH₃ 30: Psilosamuiensin B

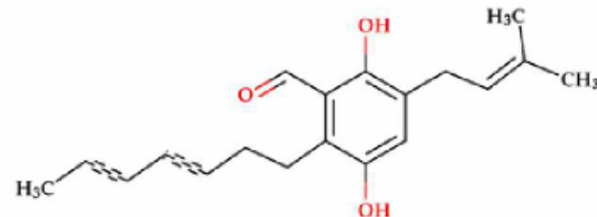
Other Compounds



Serotonin



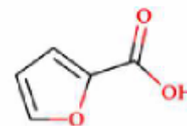
31: Emodin



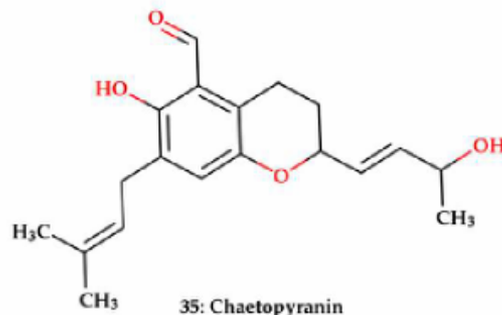
32: Isodihydroauroglaucin

33: Flavoglaucin

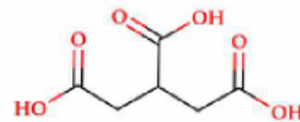
Bond
Both double
Both single



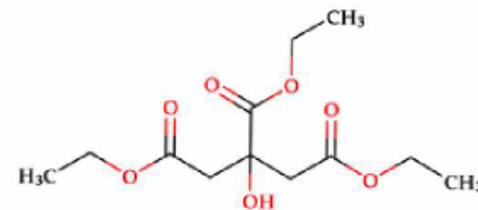
34: α -Furoic acid



35: Chaetopyranin

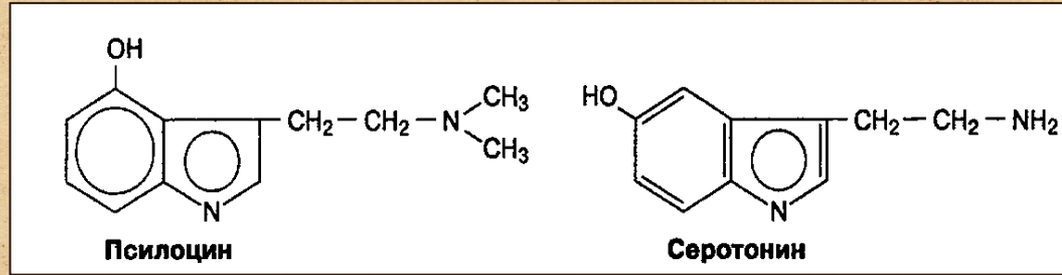


36: 1,2,3-propanetricarboxylic acid



37: 2-hydroxy-1,2,3-triethyl ester

Грибы в ритуалах: алкалоиды *Psilocybe*



- ❖ *Псилоцин* структурно сходен с важным медиатором ЦНС, *серотонином*, и препятствует его переносу в межнейронных синапсах, что приводит к нерегулируемой активности нейронов, контролирующей обработку зрительной и эмоциональной информации.
- ❖ Это *психоделик*, вызывающий изменение восприятия внешнего мира: яркие цвета, появление узоров или мозаик, галлюцинации, нарушение восприятия времени и пространства, ощущение слияния с абсолютным. Не вызывает физиологической зависимости, но может вызвать достаточно сильное психологическое привыкание.

❖ Под действием *псилоцина* возникают ошеломлённость, повышенная слуховая и зрительная восприимчивость, ощущение сжатия пространства и времени, нарушение восприятия скорости, освещённости и цвета; затем следуют необычные видения и галлюцинации, исчезает ощущение пространства и времени. Остаётся сознание нереальности происходящего.

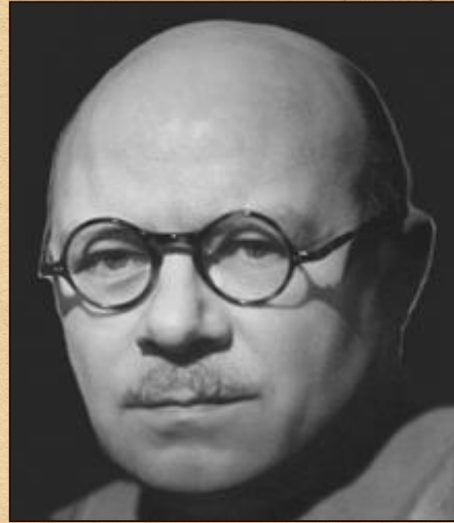
❖ Психические эффекты могут быть как позитивного, так и негативного типа (сильные страхи, вплоть до суицидальных порывов). По окончании действия наблюдается апатия и депрессия. Не все эффекты (“*flashback*”) объяснимы сходством с нейромедиатором.



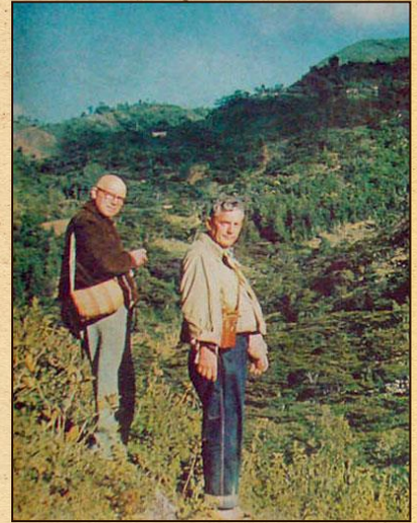
Psilocybe: сверху *P. semilanceata*, внизу *P. azurescens*, «шляпка свободы»

Грибы в ритуалах: алкалоиды *Psilocybe*

- ❖ Исследование грибов-энтеогенов началось именно с *Psilocybe* (работы Уоссона, 1950-е гг.).
- ❖ После участия Уоссона в церемонии индейцев масатек, *веллада*, Эйм установил принадлежность грибов к роду *Psilocybe*, а Хофманн в 1957 г. провёл химический анализ природного материала, выявил, а затем и синтезировал действующие вещества и дал им названия.



*Роже Жан
Эйм, миколог
(1900–1979)*

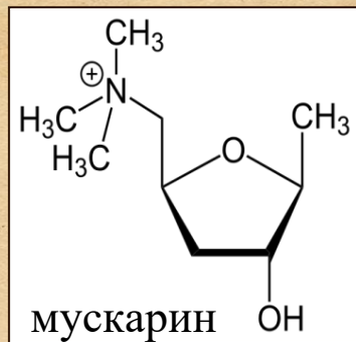


*Р.Ж. Эйм и
Р.Г. Уоссон
во время
экспедиции
по Мексике*

Грибы в ритуалах: токсины красного мухомора,



мускарин



- ❖ Первый изученный грибной токсин, его природу установили немецкие химики в 1860-х гг.
- ❖ Содержится в *Amanita muscaria* и близких видах, концентрация очень непостоянна.
- ❖ Имитирует *ацетилхолин*, действием похож на алкоголь.

Грибы в ритуалах: токсины красного мухомора, мускарин



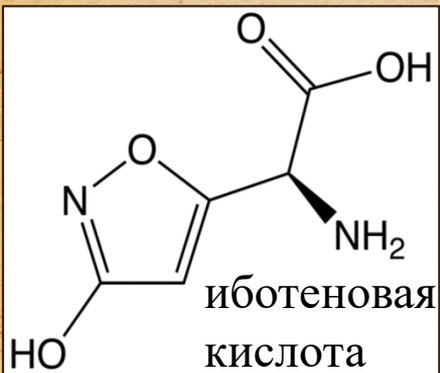
- ❖ *Симптомы:* сильное сужение зрачков, замедление пульса и дыхания, снижение кровяного давления и повышение секреторной деятельности потовых желез и слизистых оболочек носа и ротовой полости.
- ❖ Сходные проявления могут сопровождать *шаманские камлания*.
- ❖ *Мотив* слюны и потоотделения часто встречается в мифах и сказках.

Грибы в ритуалах: токсины мухомора, изоксазолы



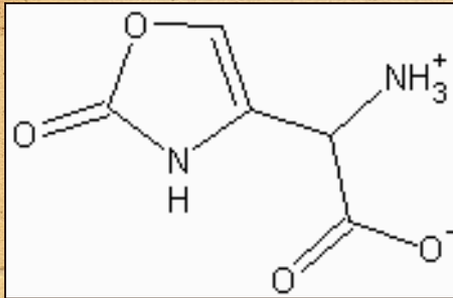
❖ *Мусцимол* образуется из *иботеновой к-ты* путём *декарбоксилирования* в ЖКТ. Примерно в 10 раз более активен, чем исходное соединение.

❖ Сохраняется в моче, откуда традиция «*косвенного употребления*».



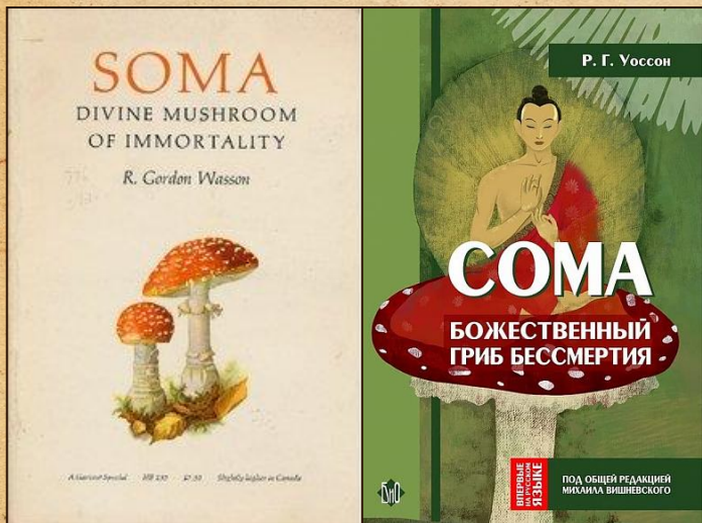
❖ Влияет на ЦНС, вызывая *психотомиметические* симптомы (нарушение психики) и в некоторых случаях галлюцинации. Симптомы проявляются через 0,5–4 часа.

❖ *Содержание* токсинов колеблется в очень широких пределах: от 1,2% сухого вещества до практически 0, обычно 3–10 мг мусцимола на 1 г сухого вещества.

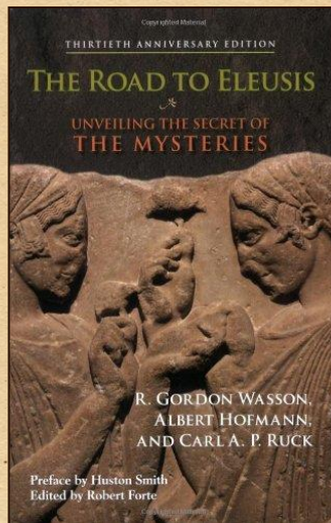


- ❖ *Иботеновая к-та* связывается с рецептором глутамата; *мусцимол* — структурный аналог ГАМК. Таким образом, они действуют как нейротоксины, вызывая головокружение, галлюцинации и пр. Термостабильны.
- ❖ Основные *симптомы*: возбуждение, приступы смеха или плача, галлюцинации, затем наркозоподобная паралитическая стадия и глубокий сон. По действию сходны с *атропином*.
- ❖ *Мусказон* — производное иботеновой к-ты, образующееся под действием УФ облучения, относительно малоактивен.

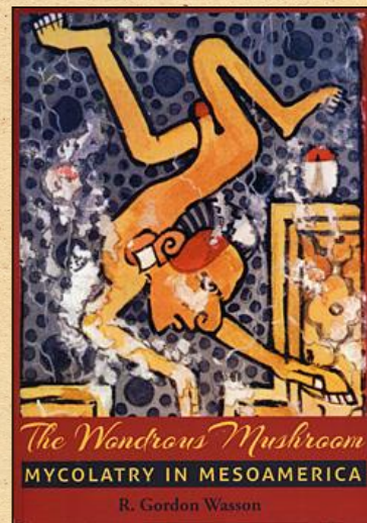
Грибы как энтеогены: литературные источники



Wasson R.G. 1968. Soma: Divine Mushroom of Immortality. Harcourt Brace Jovanovich, NY. 2021: перевод на рус. язык п/ ред. Вишневского М.В.

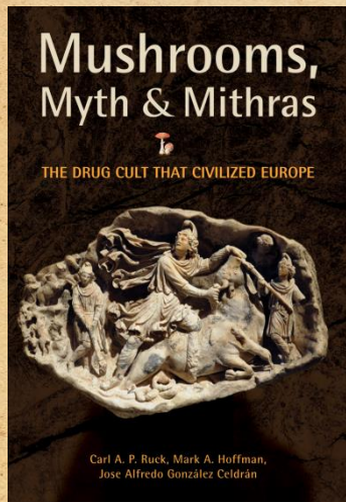


Wasson R.G., Hofmann A., Ruck C.A.P. 1978. The Road to Eleusis: Unveiling the Secret of the Mysteries

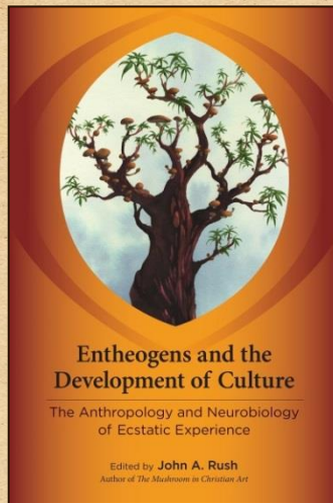


Wasson R.G. 1980. The Wondrous Mushroom: Mycolatry in Mesoamerica.

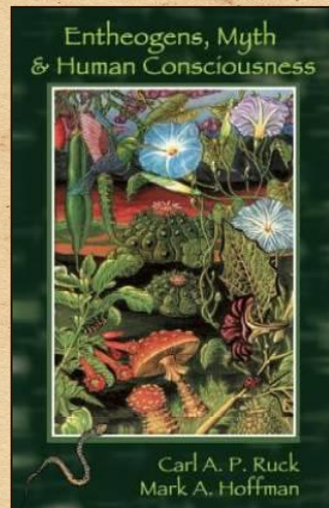
Грибы как энтеогены: литературные источники



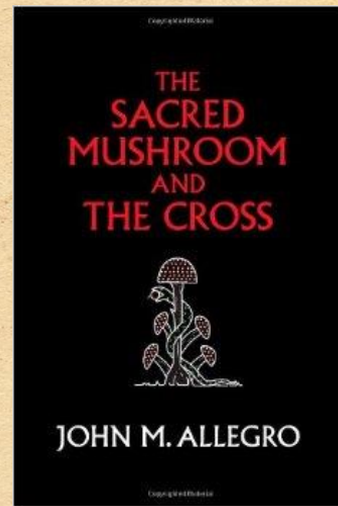
*Ruck C.A.P.,
Hofmann M. A.,
González Celdrán J.A. 2011. Mushrooms,
Myth & Mithras
The Drug Cult that
Civilized Europe.*



*Rush J.A. (ed.) 2013.
Entheogens and the
Development of Culture:
The Anthropology and
Neurobiology of Ecstatic
Experience.*



*Ruck C.A.P.,
Hofmann M. A.
2013.
Entheogens,
Myth, and
Human
Consciousness.*



*Allegro J.M.
1970. The
Sacred
Mushroom and
the Cross.*

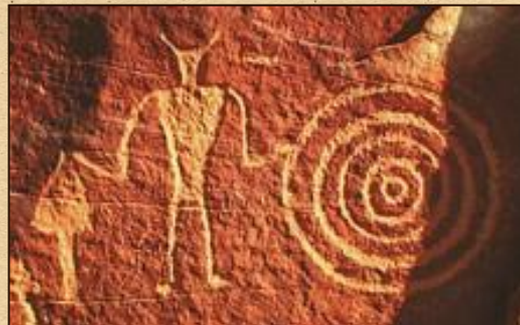
Следы культов с вероятным применением грибов-энтеогенов



Свидетельства ритуальной роли грибов

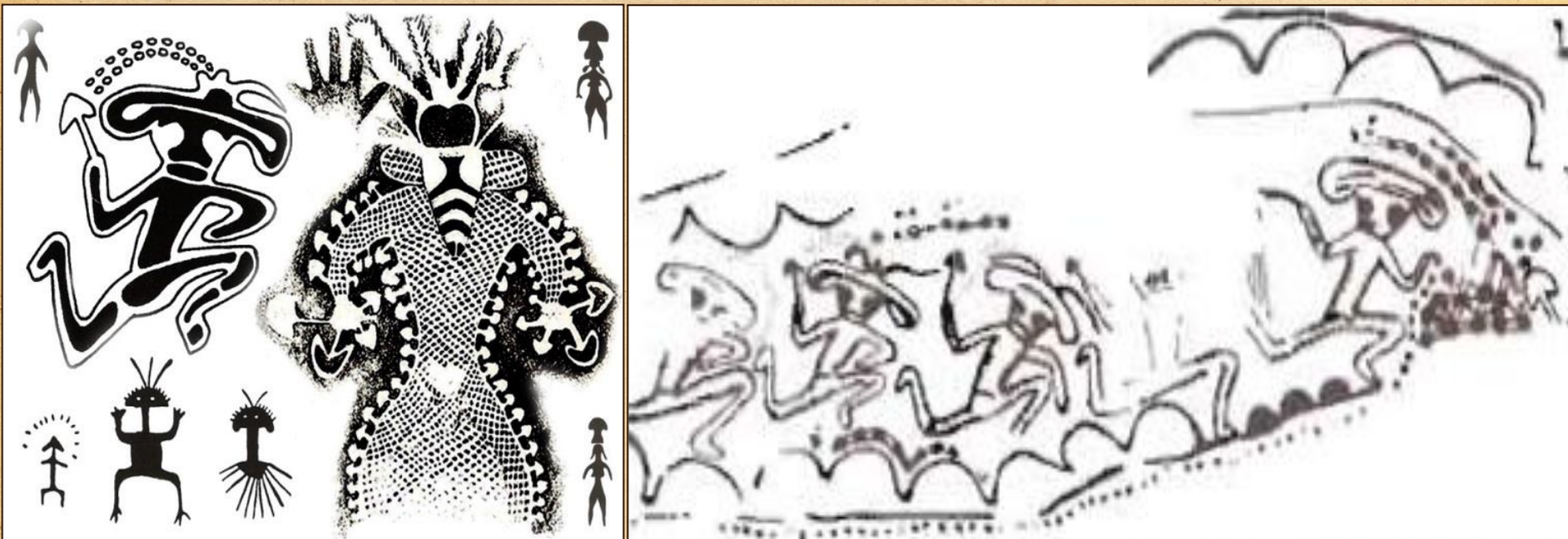
- ❖ Множество предметов искусства в Старом и Новом свете, датируемых от 10000 л. назад (север Австралии) до начала н. э.
- ❖ Подобные артефакты известны из Центральной и Южной Америки, Юго-Восточной Азии, Африки, Средиземноморья, Северной Европы и Северо-восточной части России.
- ❖ Часто остаётся неясным, какая культура оставила эти следы.

Петроглифы США: слева Солана Бич, Калифорния; справа Юта, культура Фремонт, 300 – 1300 н. э.

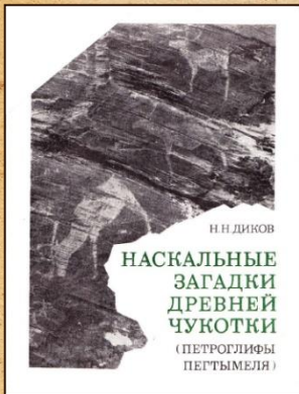


Свидетельства ритуальной роли грибов: Тассили, Сахара

Петроглифы плато *Тассили*: одни из самых древних изображений шаманов и грибов (самые ранние изображения 7000 л. до н.э.):

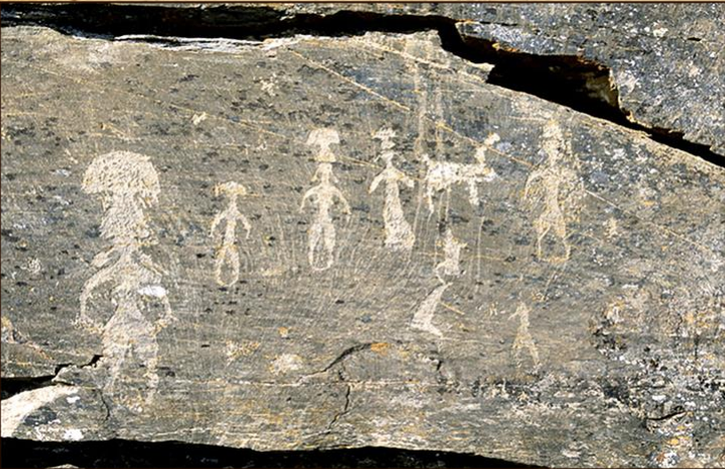


Свидетельства ритуальной роли грибов: Чукотка, долина р. Пегтымель (ок. 2000 л. назад)



(Диков, 1971)

- ❖ В наскальной живописи чукчей представлено 34 рис. антропоморфных мухоморов, преимущественно в женском образе.
- ❖ Н.Н. Диков особо подчёркивает, что «шляпка» сверху не причёска, она нарисована над головой (обычно у женщин) или вместо неё (у мужчин).
- ❖ Эти мухоморы, согласно легендам, уводят живых людей к «верхним людям»: транскультурная роль *психопомпа*.



По сведениям этнографа-североведа В.Г. Богораза: «...мухоморы являются к пьяным людям в странной человекоподобной форме. Так, например, один мухомор явится в виде одорукого человека, а другой — похожим на обрубок. Это не духи, это именно мухоморы как таковые. Число их, видимое человеку, соответствует тому, сколько он их съел. [...] Мухоморы берут человека за руки и уводят его на тот свет, показывают ему всё, что там есть, проделывают с ним самые невероятные вещи» (Диков, 1971)

Свидетельства ритуальной роли грибов: Чукотка, долина р. Пегтымель (ок. 2000 л. назад)

О значении мухомора в верованиях чукчей помимо мифологии свидетельствует наличие отдельных названий для разных стадий развития гриба (Диков, 1971).



ванак (кылик)



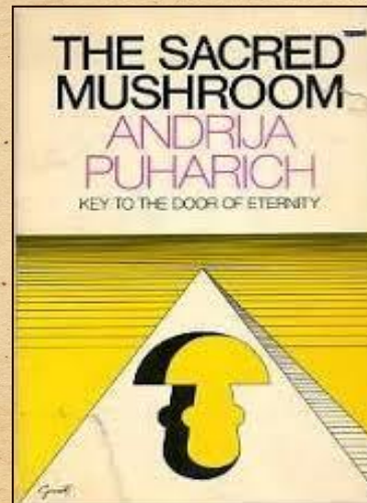
рыратыльын



какынтон

Свидетельства ритуальной роли грибов: Древний Египет

- ❖ Применение псилоцибин-содержащих грибов как энтеогенов по мнению ряда авторов (Berlant, 2005; Pucharich, 1959) сформировало культуру Древнего Египта. Короны правителей и символы богов египетского пантеона содержат грибные мотивы.



«Грибная» храмовая колонна и Глаз Гора, Уаджет, символизирующий также «траву бессмертия»

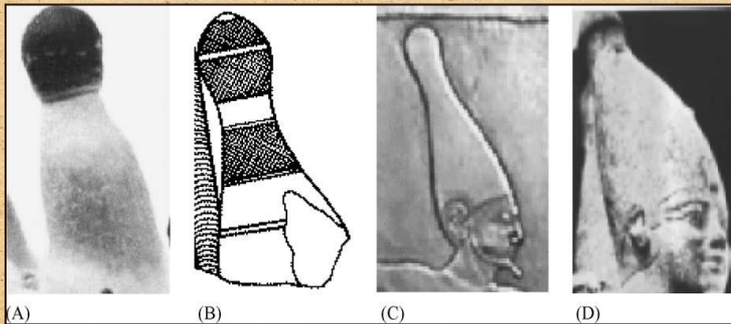
❖ Аллегория, связанная с грибом: сказка о фараоне Хеопсе и магах, где гриб выступает под именем ячменя. Аналогичные предания о растении, бессмертном, т.к. его семена остаются жить, есть и у других народов (Berlant, 2005).



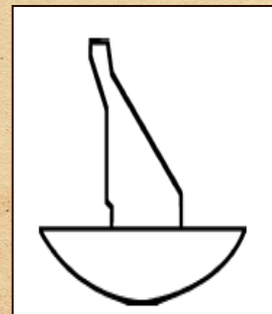
*Орнамент из
Psilocybe, Эль-Хош,
Верхний Египет*



Psilocybe и Тройная корона



Psilocybe (A) и Белая корона (B – D)



*Белая корона:
иероглиф*

Свидетельства ритуальной роли грибов: Европа



Вверху слева наскальная живопись из Сельва-Паскуала, Куэнча, Испания, ок. 5 тыс. л. до н.э.; справа Psilocybe; внизу Стоунхендж (2600 г. до н.э.), Великобритания, и барельефы, изображающие ритуальные топорики или грибы (?)

Свидетельства ритуальной роли грибов: Индия

- ❖ Судя по храмовой архитектуре (Кхаджурао) и камням Кералы, грибы явно играли важную роль в ритуалах индийцев, что среди сельского населения сохранилось и поныне (Winkelman et al., 2022).



Вверху грибы-зонтики чаттра или куда-каллу, мегалитическая цивилизация древних ариев (1400 – 400 л. до н.э.).

Храмовый комплекс Кхаджурао (950 – 1035)



Свидетельства ритуальной роли грибов: Новый свет



*«Грибные камни», Мексика,
3000 л. до н.э.*

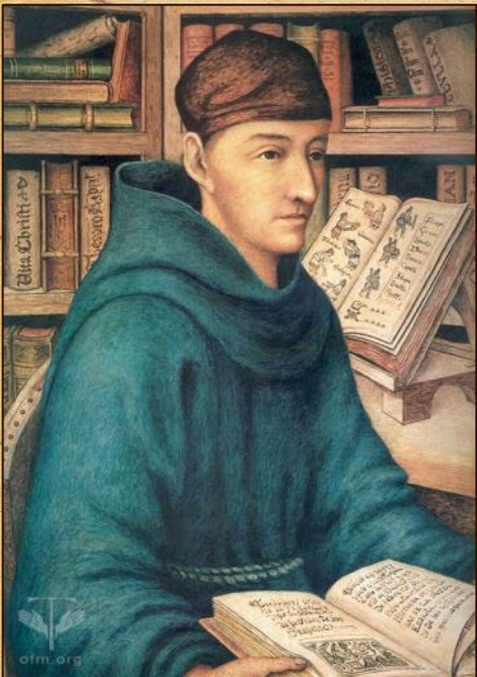


*Ритуальные
предметы, Перу*



Свидетельства ритуальной роли грибов: Новый свет

- ❖ За данными предметами учёные очень долго отказывались признавать сходство с грибами, хотя впервые это было постулировано уже в 1898 г.
- ❖ Каменная скульптура древних майя: [благодаря Уоссону]
«восторжествовала самая простая и естественная гипотеза: каменные грибы древних майя были признаны грибами» (Диков, 1971)
- ❖ В Центральной Америке *Psilocybe* использовались как энтеогены у майя, ацтеков, ольмеков, сапотек, тольтеков и их современных ПОТОМКОВ (Carod-Artal, 2011).
- ❖ Название гриба на языке науатль, *теонанакатль*, переводится как «плоть богов».
- ❖ Изображения часто сходны с антропоморфными грибами народов Русского Севера.

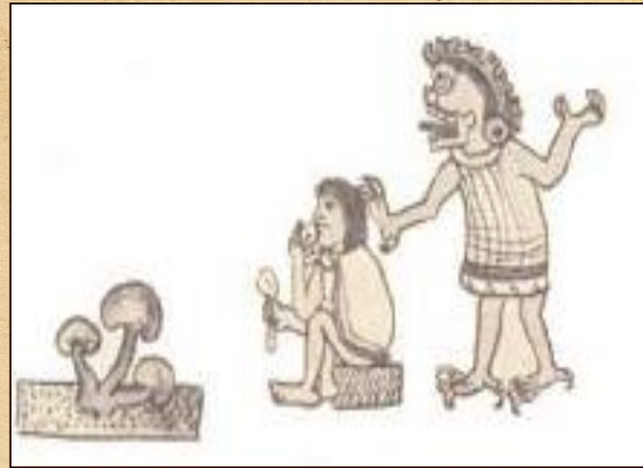


Бернардино де Саагун (1499–1590) — испанский монах, выпускник Саламанки, прибыл в Мексику в составе францисканской миссии, в ходе просвещения и христианизации индейцев освоил язык науатль и письменность, активно занимался изучением верований и «доколумбовой» культуры.

«Маленькие грибки, растущие в этих землях зовутся теонанакатль. [...] На вкус они неприятны, вызывают боль в горле и опьянение. Ими лечат лихорадку и

подагру. Нельзя съесть более 2-3. Поевшие их имеют видения, сердцебиение становится неровным. Видения бывают пугающими, а бывают и весёлыми. Тех, кто съел слишком много, мучит жажда. Проглупых и непослушных мальчишек говорят, что они «нанакатля объелись».

Свидетельства ритуальной роли грибов: Новый свет



Фигурка жрицы во время молитвы (Мексика), под ноздрями и сзади отверстия, возможно ритуальное использование для вдыхания дыма.

Грибоподобные статуэтки могли использоваться в ритуалах употребления «плоти богов»

Изображения божеств с грибами, Перу



Хочипили — ацтекский «*принц цветов*», божество экстатического грибного транса, аналог древнегреческого Диониса. Цветок у поэтов *науа* был аллегорией видений, вызванных грибами, «*цветы уносят их в иной мир, страну Тлалокан, мир таинственной красоты*» (Wasson, 1980). Часто, говоря о подобных вещах, поэты упоминали слово «*опьяняющий*», поэтому грибная и цветочная символика соседствуют в изображениях.

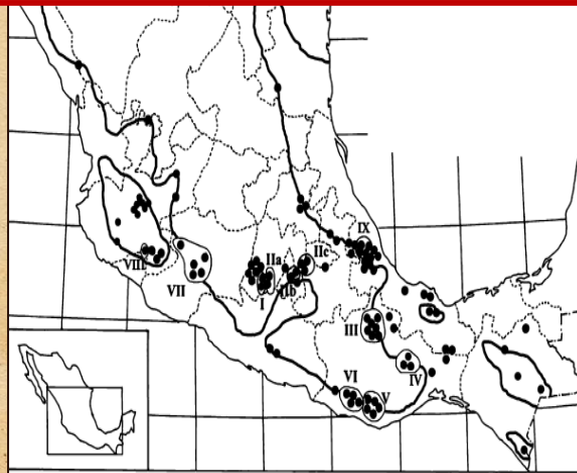
*Только из Его дома исходят прекрасные песни,
Из дома на небе;
Только из Его дома исходят прекрасные цветы.*

В 1953 г. Р.Г. Уоссон отправился в Мексику для изучения ритуального использования грибов. В 1955 г. в грибной церемонии индейцев *масатек* приняли участие В. Уоссон и её дочь. Её описание психоделического опыта было опубликовано в газете *This Week* 19 мая 1957 г., 6 дней спустя после знаменитой публикации её мужа в *Life Magazine*. В. Уоссон в своей статье впервые предложила использование грибов в психотерапии.



Ритуальный танец женщин масатек

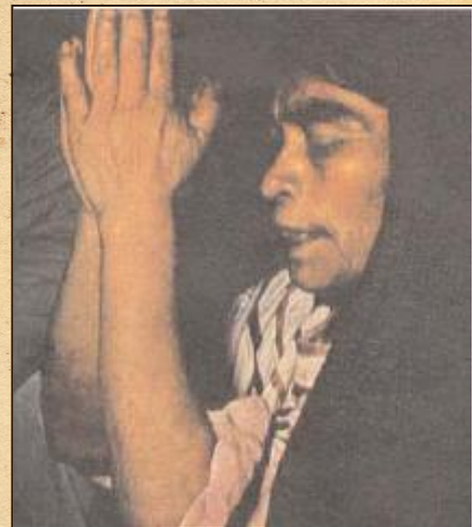
Использование грибов в ритуалах в Центральной Америке



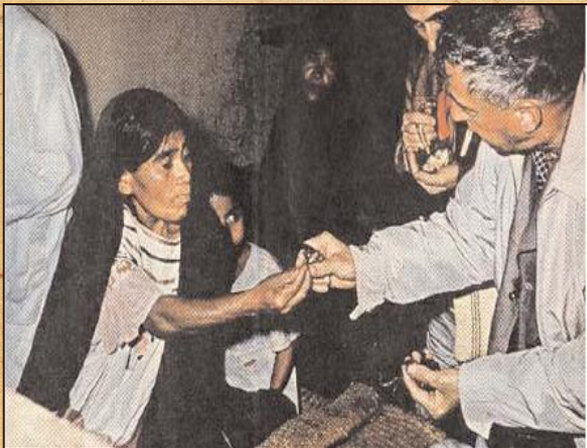
Шаманы-целители (*курундерос*) Америки практиковали ритуал *веллада* — сеанс лечения грибами, подробности которого сохранялись в тайне от непосвящённых.

Традиции культа *теонанакатль* (священного гриба) уходят в период *доколумбовой* Америки (до XV в.), а таинственность была связана, прежде всего, с преследованиями испанской инквизиции. В настоящее время *веллада* — синкретическое сочетание местных верований с католическим христианством.

Практикуя целительство, *курундерос* обращаются к духам («святым детям»), т. е., грибам, и, одновременно, к Христу и деве Марии. В современной Мексике существуют «грибные церкви», объединяющие культ Христа и грибов.



Мария Сабина (Эва Мендес)
(1894 – 1985) – мексиканская
курундера, получившая широкую
известность благодаря трудам
Уоссона, о чём впоследствии
сильно сожалела



Р. Уоссон и Мария Сабина, выведенная им в первых публикациях под именем Эвы Мендес. Затем им же было раскрыто её настоящее имя и место проживания, и в Уаутла-де-Хименес началось «паломничество» хиппи...

- ❖ Для коренного населения Центральной Америки культ грибов был памятью о временах до испанской Конкисты, эпохи величия их народов, и в настоящее время грибы воспринимаются как «лекарство и дар богов» для бедняков.
- ❖ Ритуалы проводятся и в настоящее время для исцеления, предсказания будущего, получения ответа на важные вопросы.
- ❖ Законами Мексики разрешено употребление индейцами грибов-энтеогенов в ритуальных целях.