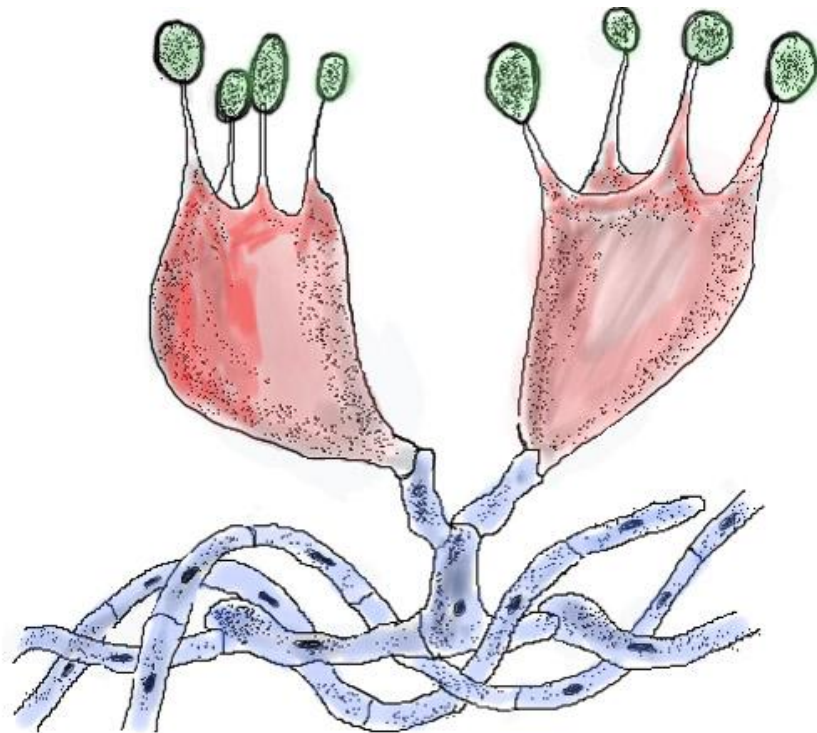
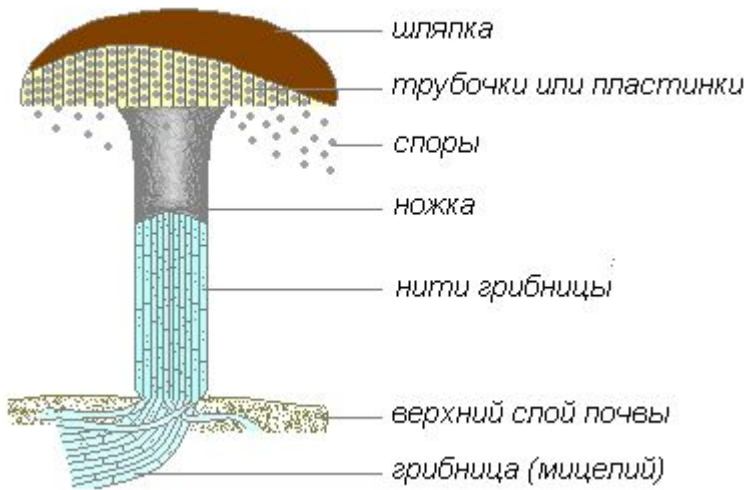


БАЗИДИОМИЦЕТЫ BASIDIOMYCETES

Строение шляпочного гриба



- Рисунок двух базидий (показаны красным цветом) с базидиоспорами (показаны зелёным)



<http://LIKONSTA.ucoz.ru/>

1
ЦИСТОДЕРМА АМИАНТОВАЯ – УСЛОВНО-
СЪЕДОБНЫЙ ГРИБ СЕМЕЙСТВА
ШАМПИНЬОНОВЫХ.

Гриб- паразит трутовик



2 ВЕСЕННИЙ МУХОМОР ЯДОВИ



- Грибы симбионты
- Грибы-паразиты



- ◉ *голубазидиомицеты* (лат. *Holobasidiomycetidae*)
- с одноклеточными (не разделёнными перегородками)
базидиями



- ◉ *Гетеробазидиомицеты*
(лат. *Heterobasidiomycetidae*)
со сложными, многоклеточными
базидиями



- ◉ *телиобазидиомицеты* (лат. *Teliobasidiomycetidae*)

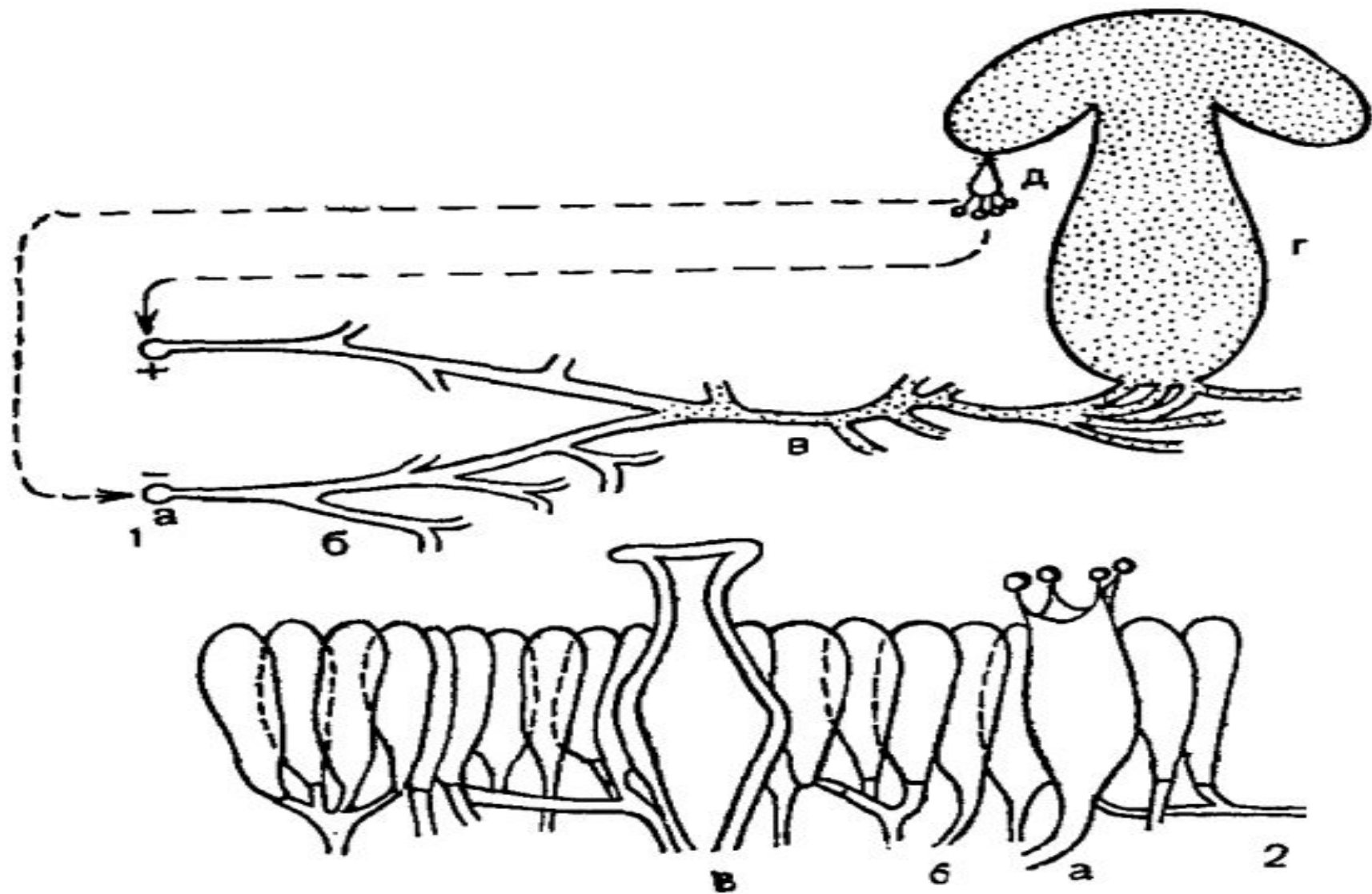


Рис. 154. Развитие базидиальных грибов:

1 — цикл развития шляпочного базидиального гриба: а — базидиоспоры, б — гаплоидный мицелий, в — дикариофитный мицелий, г — плодовое тело из дикариофитного мицелия, д — базидия с базидиоспорами; 2 — гимений базидиального гриба: а — базидия с базидиоспорами, б — парафиза, в — цистида.

