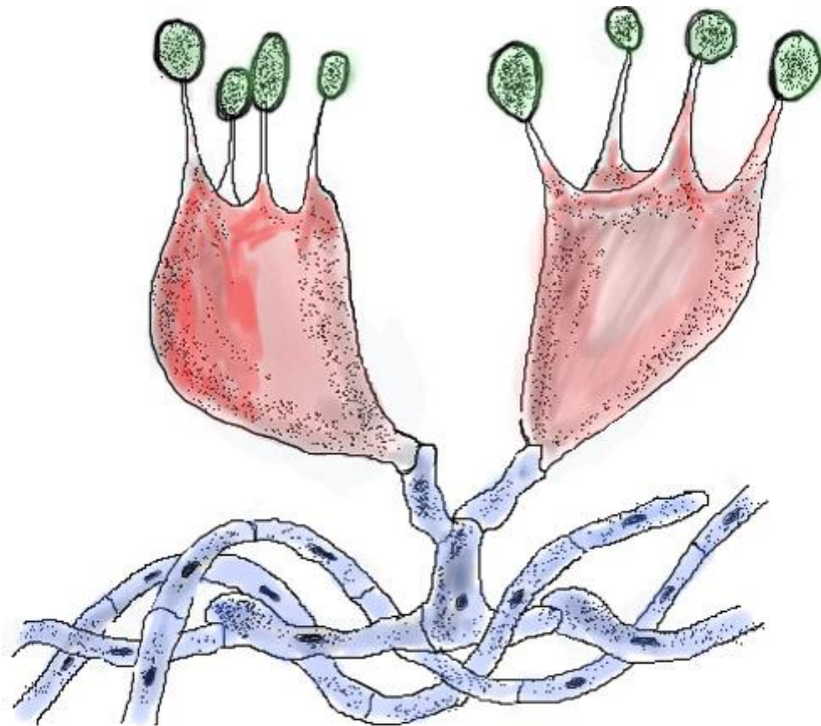
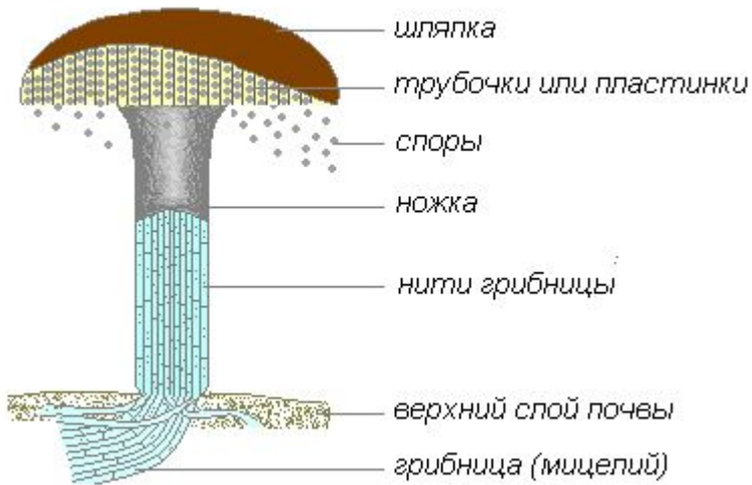


# БАЗИДИОМИЦЕТЫ BASIDIOMYCETES

### 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*)

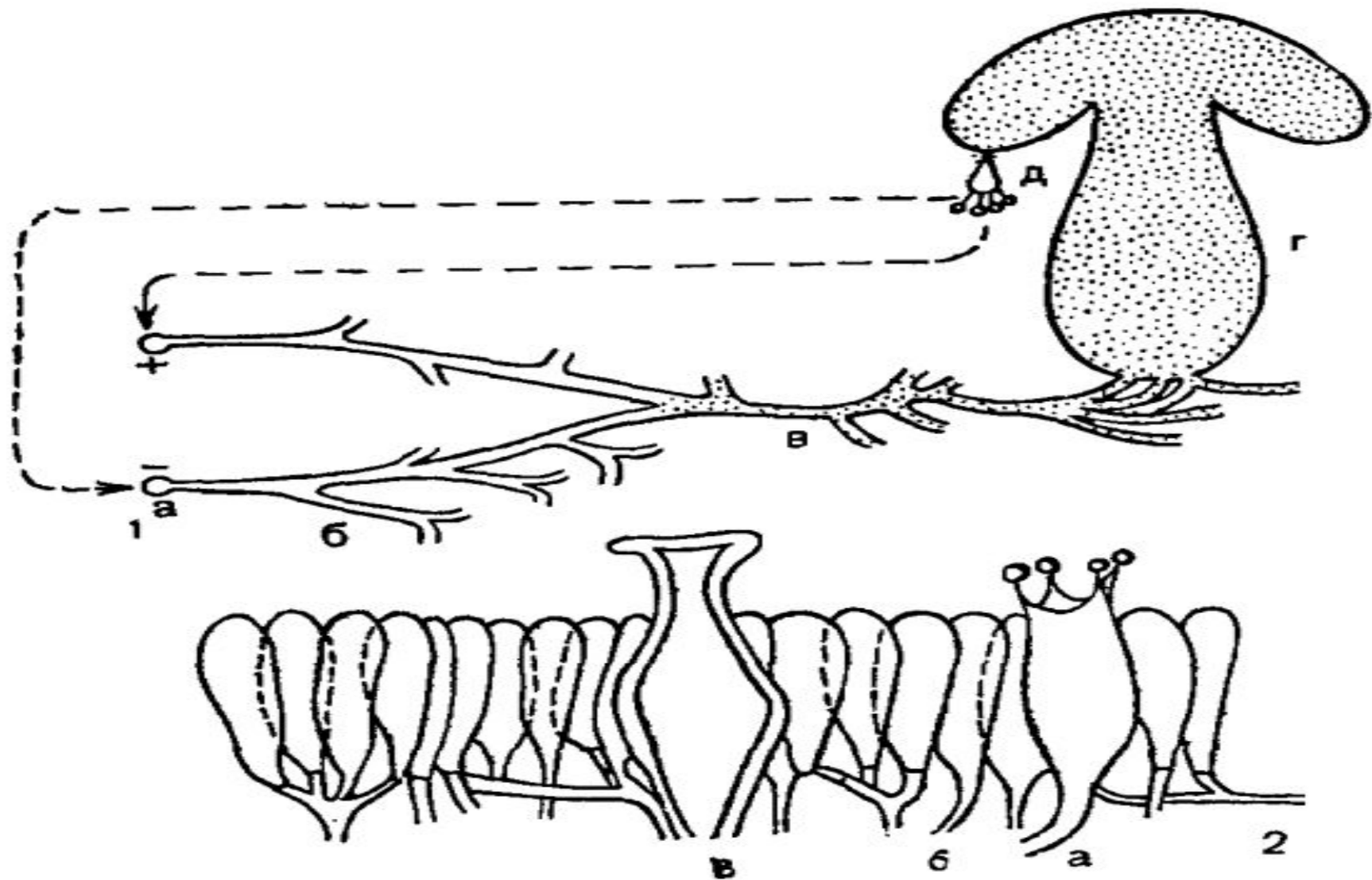


Рис. 154. Развитие базидиальных грибов:

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

