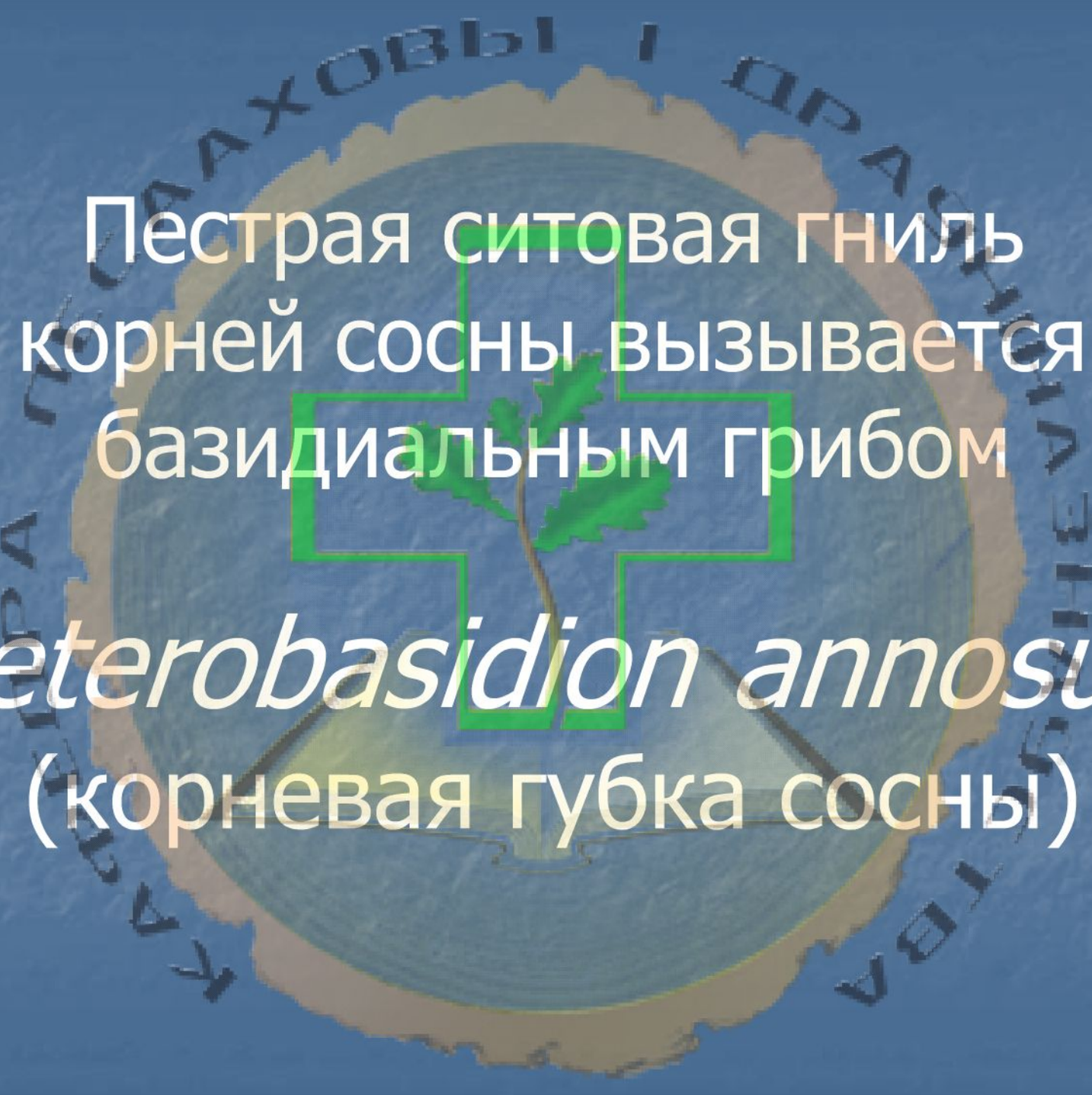


КОРНЕВЫЕ ГНИЛИ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД

1. Тестрая ситовая гниль древес
од и меры защиты от нее.
2. белая заболонная гниль корне
йных и лиственных.
3. бурая трещиноватая комлевая
овая гниль хвойных.



Пестрая ситовая гниль
корней сосны вызывается
базидиальным грибом

Heterobasidion annosum
(корневая губка сосны)



Рис. 1. Очаг корневой губки



Рис. 2. Очаг корневой губки



Рис. 3. Очаг корневой губки



Рис. 4. Плодовые тела корневой губки



Рис. 5. Базидиомы корневой губки

Тестрая ямчато-волокниста
млевая гниль ели вызывае
базидиальным грибом

Heterobasidion parviporum
(еловая корневая губка)



Рис. 6. Очаг корневой губки ели



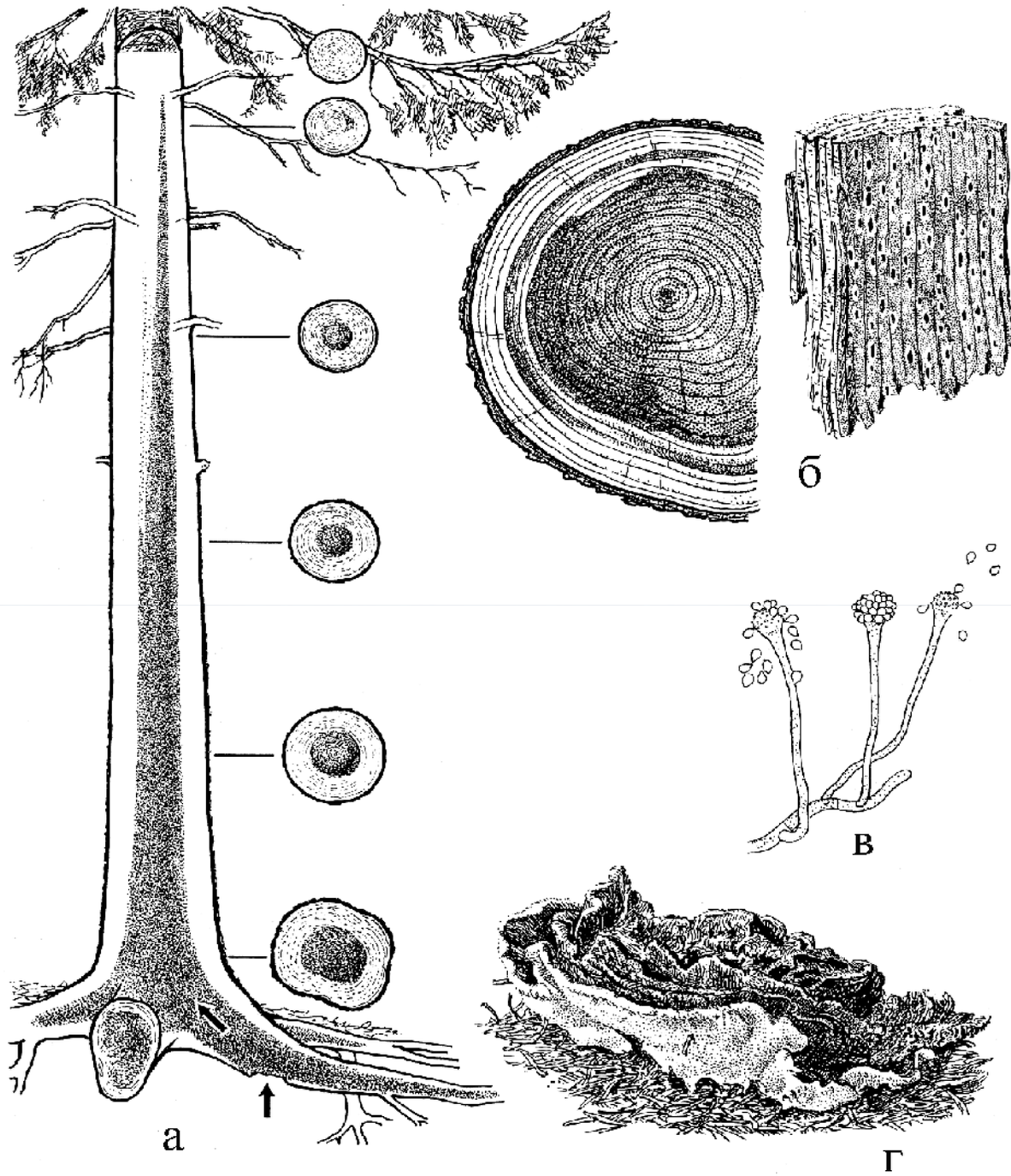
Рис. 6а. Ель, пораженная корневой губкой



Рис. 7. В конеч
стадии развити
гнили в комле
части дерева е
образується дуг



8. Базидиомы корневой губки в разрушенном г



. 9.

тая заболонная гниль корн
зойных и лиственных поро,
ызывается грибами из рода:

Armillaria

(комплекс опенок осенни)



. 10. Очаг белой заболонной гнили корі



. 11. Очаг армиллариозной гнили в куль'



. 12. Плоские визоморфы опенка под корой де



с. 13. Молодые базидиомы опенка



ис. 14. Старые плодовые тела опенка



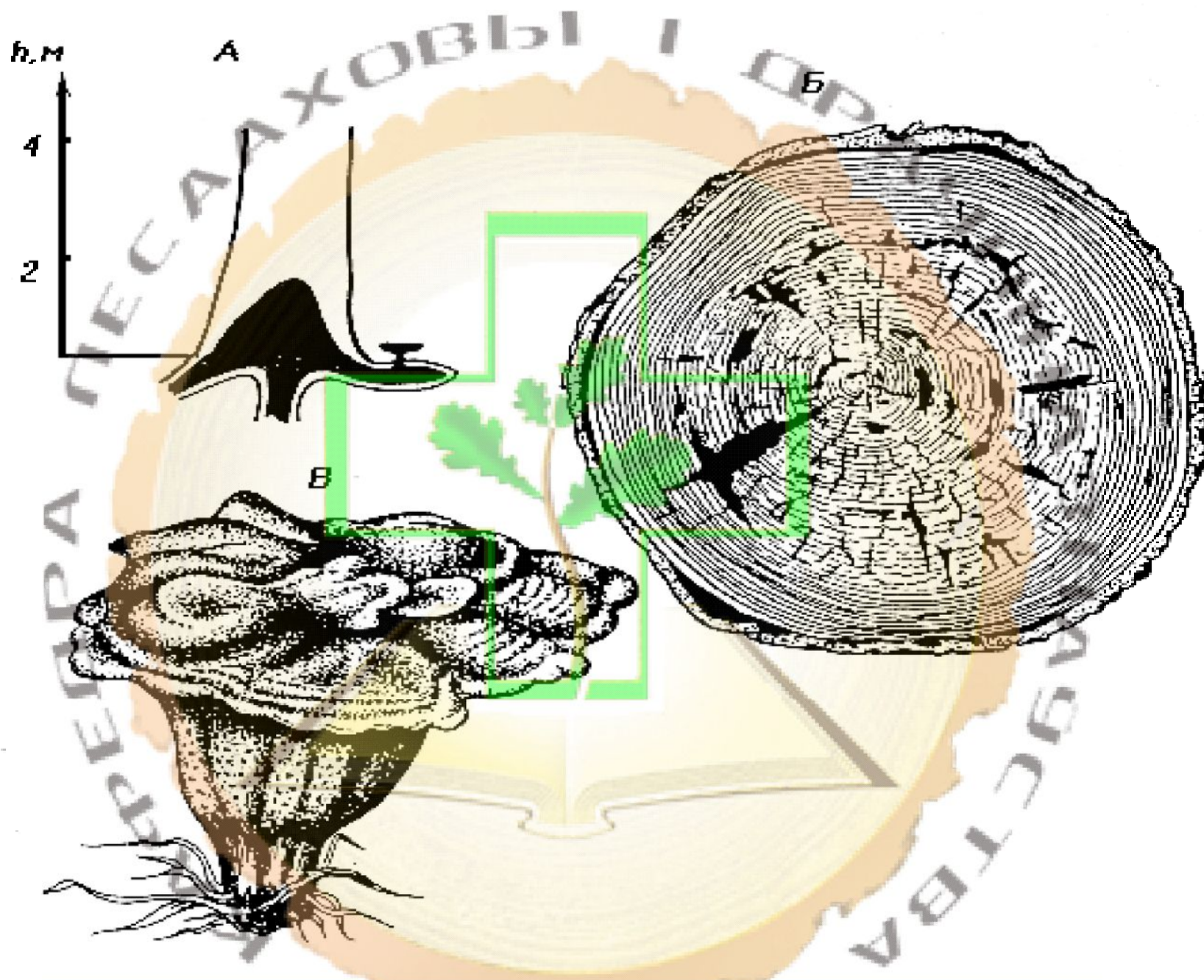
с. 15. Белая заболонная гниль дуба от опё

Угряя трещиноватая комлев
ядровая гниль хвойных
вызывается грибом

Phaeolus schweinitzi

трутовик Швейнитца

(желочно-бурый трутов)



15. Бурая трещиноватая гниль хво

. 15. Плодовое тело трутовика Швейнитца

