

СТВОЛОВЫЕ ГНИЛИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

1. Характеристика основных гниевесины лиственных пород и биологические особенности их возбудителей.

лая полосатая ядровая гни
лиственных пород
вызывается грибом

Phellinus igniarius

(ложный трутовик)



Рис. 1. Базидиомы ложного трутовика

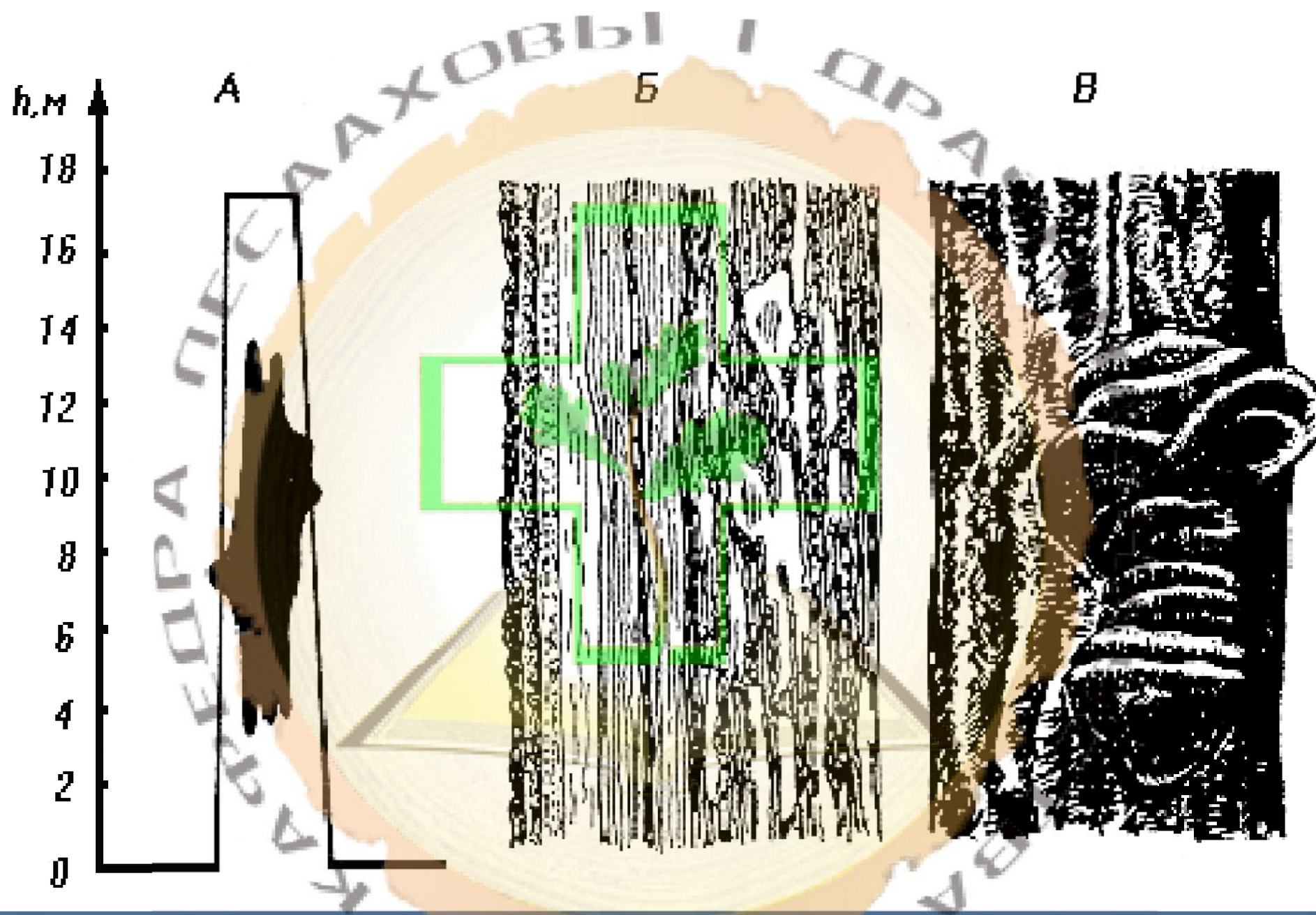


. 2. Гниль и плодовые тела ложного трутови

Темная полосатая ядровая гниль дуба вызывается грибом

Phellinus robustus

(Темный дубовый трутовик)



3. Гниль и плодовые тела ложного дубового трутоя

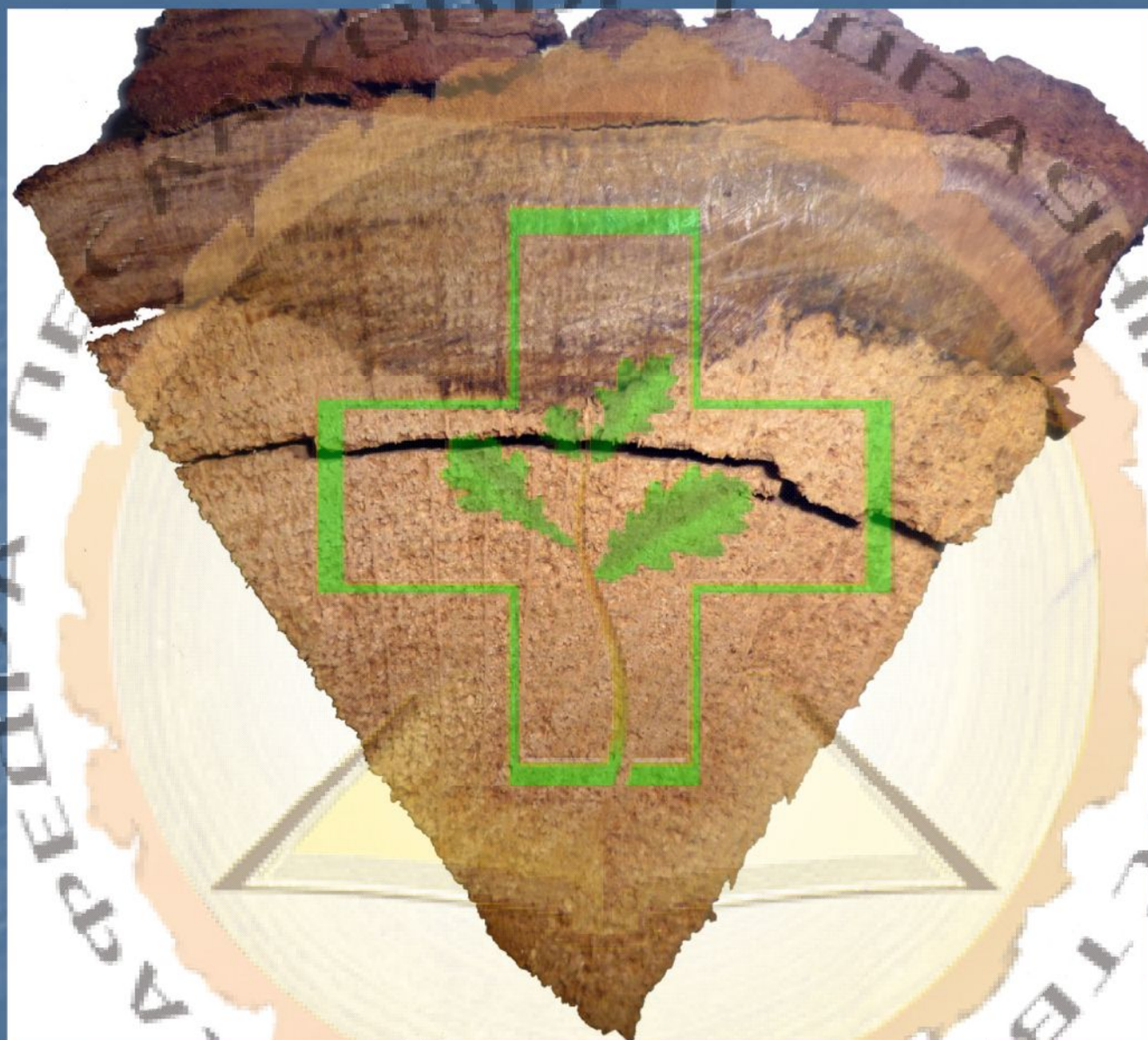
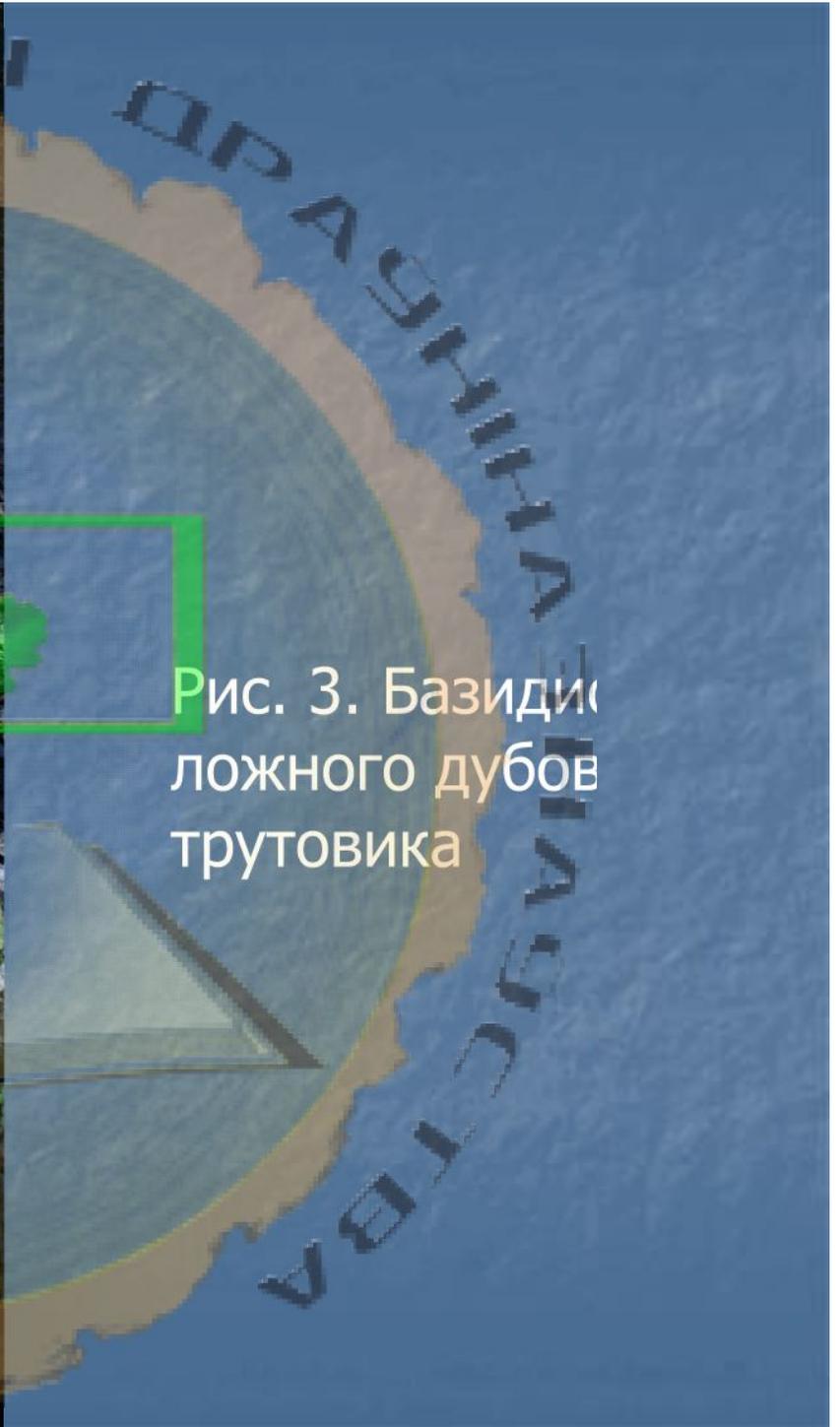


Рис. 3. Белая полосатая ядровая гниль дуба



Рис. 3. Базидии
ложного дубов
трутовика



Желтая полосатая ядровая гниль
осины вызывается грибом

Phellinus tremulae

(желтый осиновый трутовик)

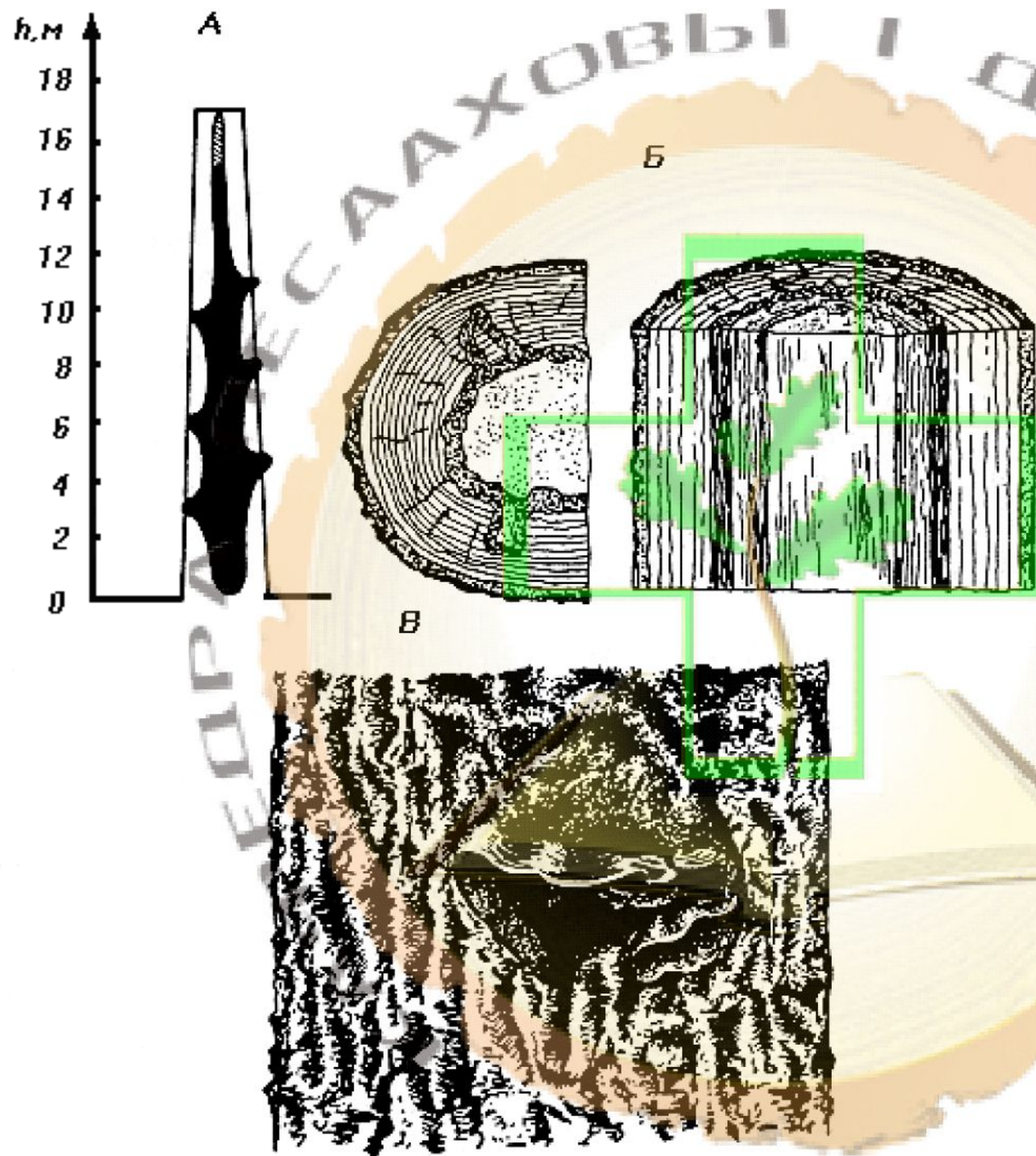
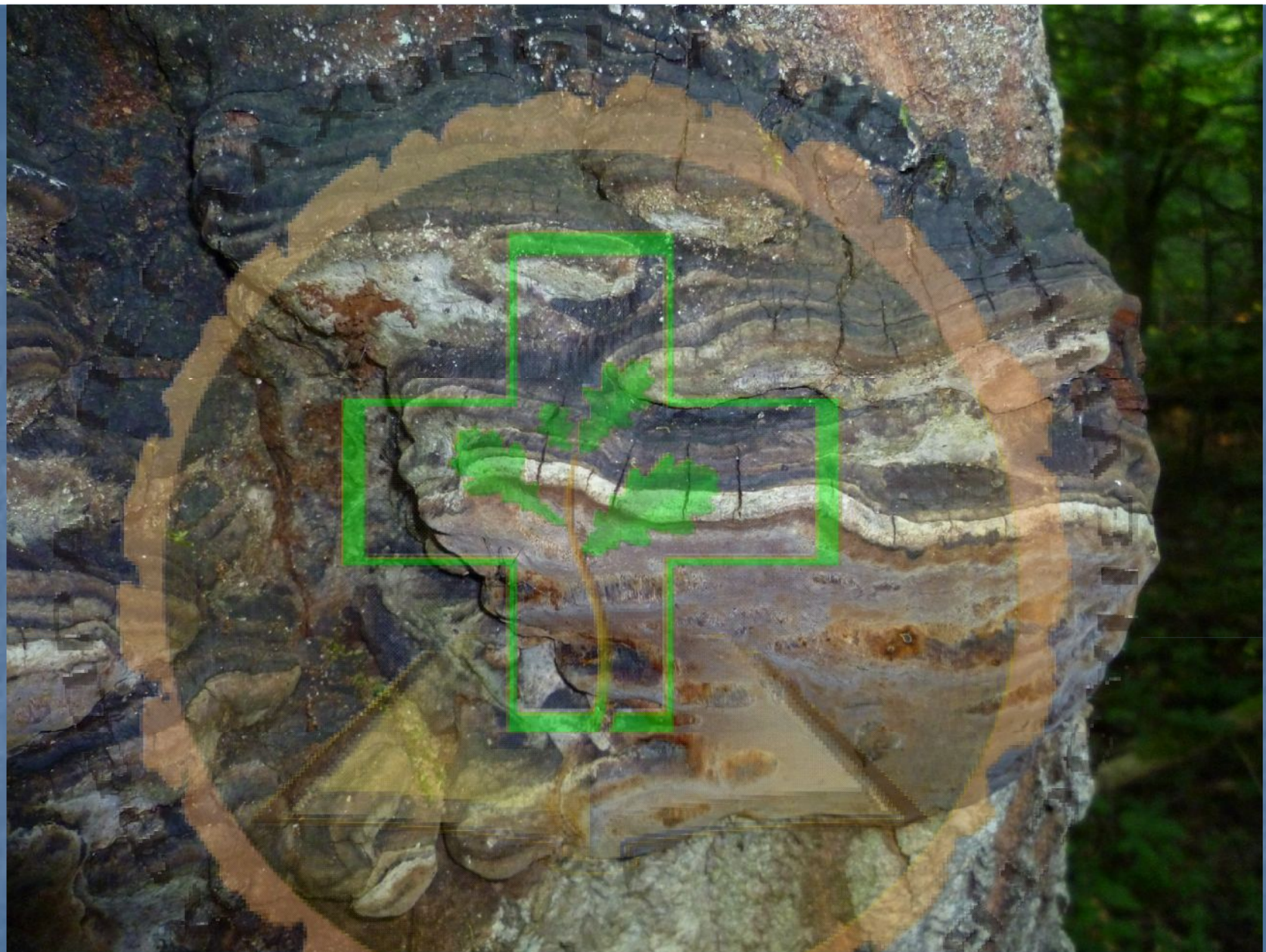


Рис. 4.
Поражені
ствола л
осиновым
трутовикі



с. 5. Белая полосатая ядровая гниль осины



с. 5. Базидиома ложного осинового трутовика

Белая мраморная ядрово-
болонная гниль лиственне
вызывается грибом

Fomes fomentarius
(настоящий трутовик)



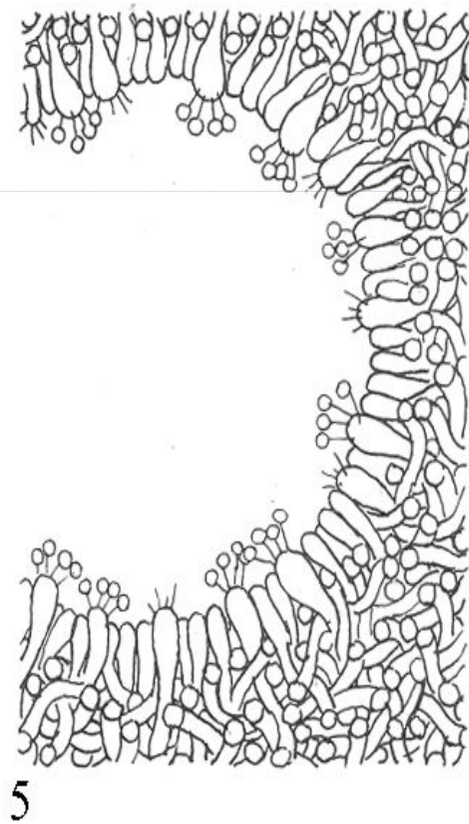
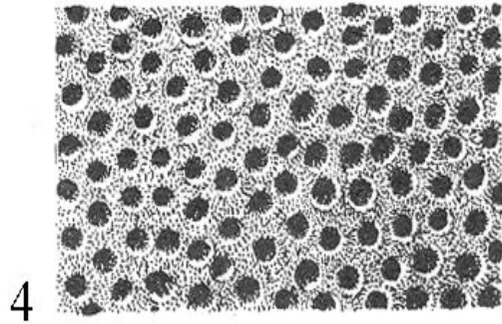
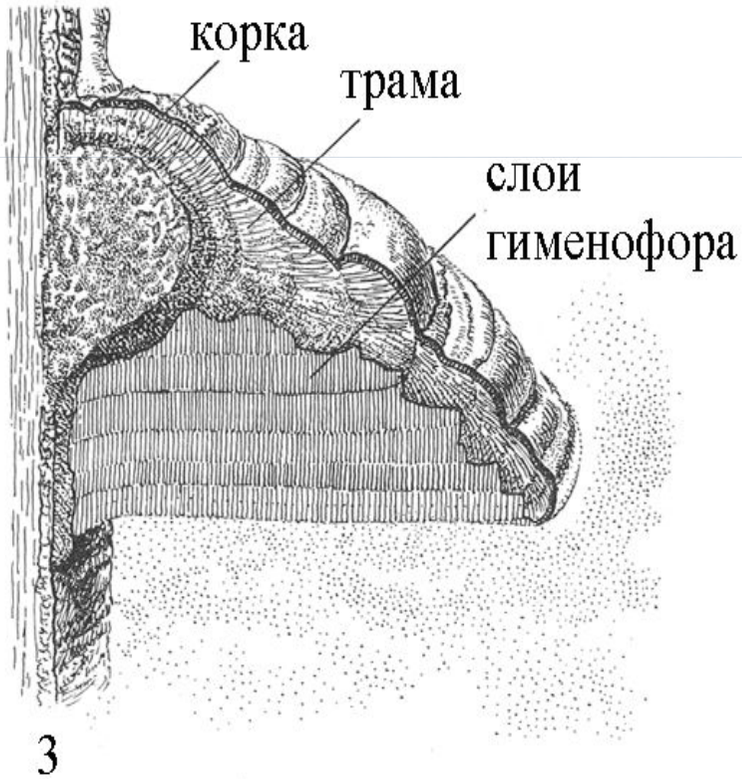
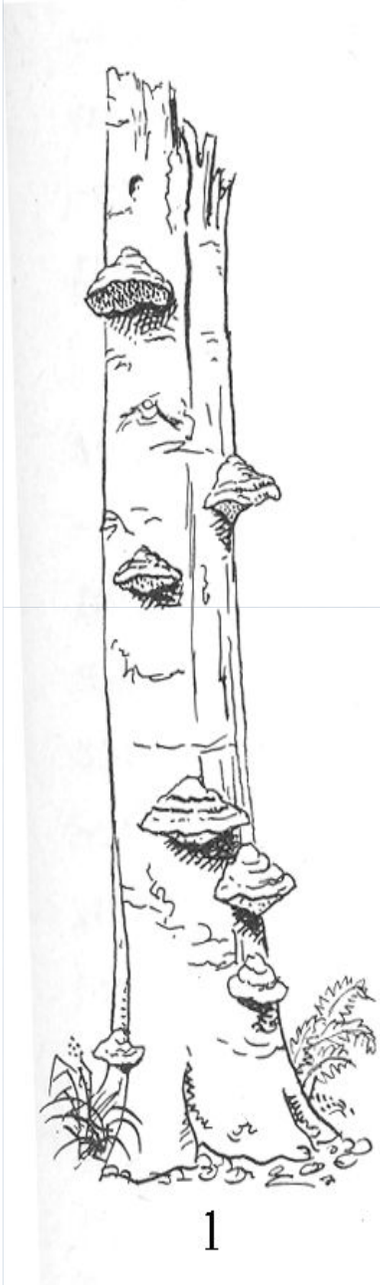
с. 6. Белая мраморовидная гниль березы



с. 7. Белая мраморовидная гниль березы



с. 5. Базидиома настоящего трутовика



ясно-бурая призматическая
ядровая гниль дуба
вызывается грибом

Laetiporus sulphureus

серно-желтый трутовик

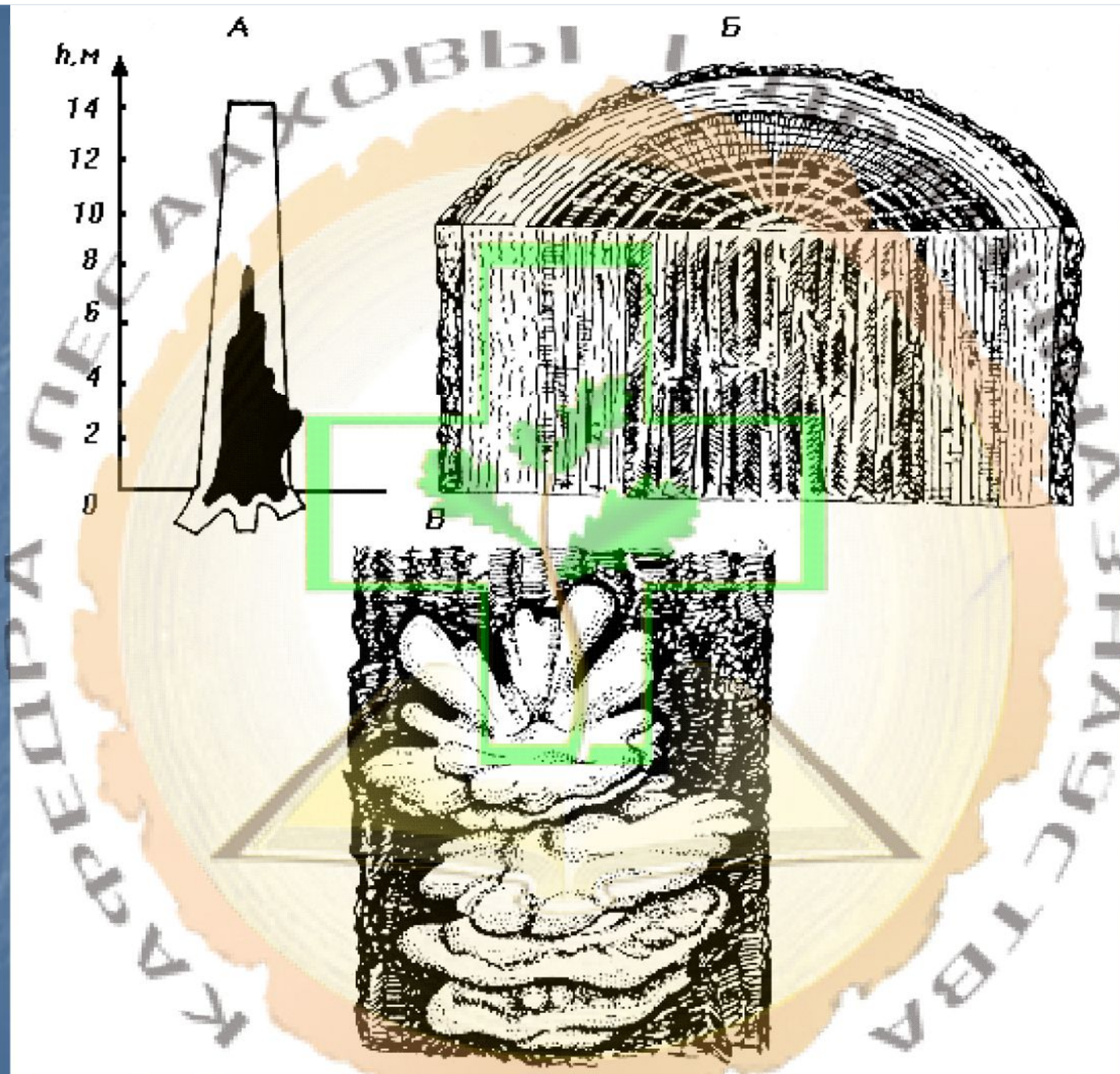


Рис. 7. Красно-бурая ядровая гниль дуба

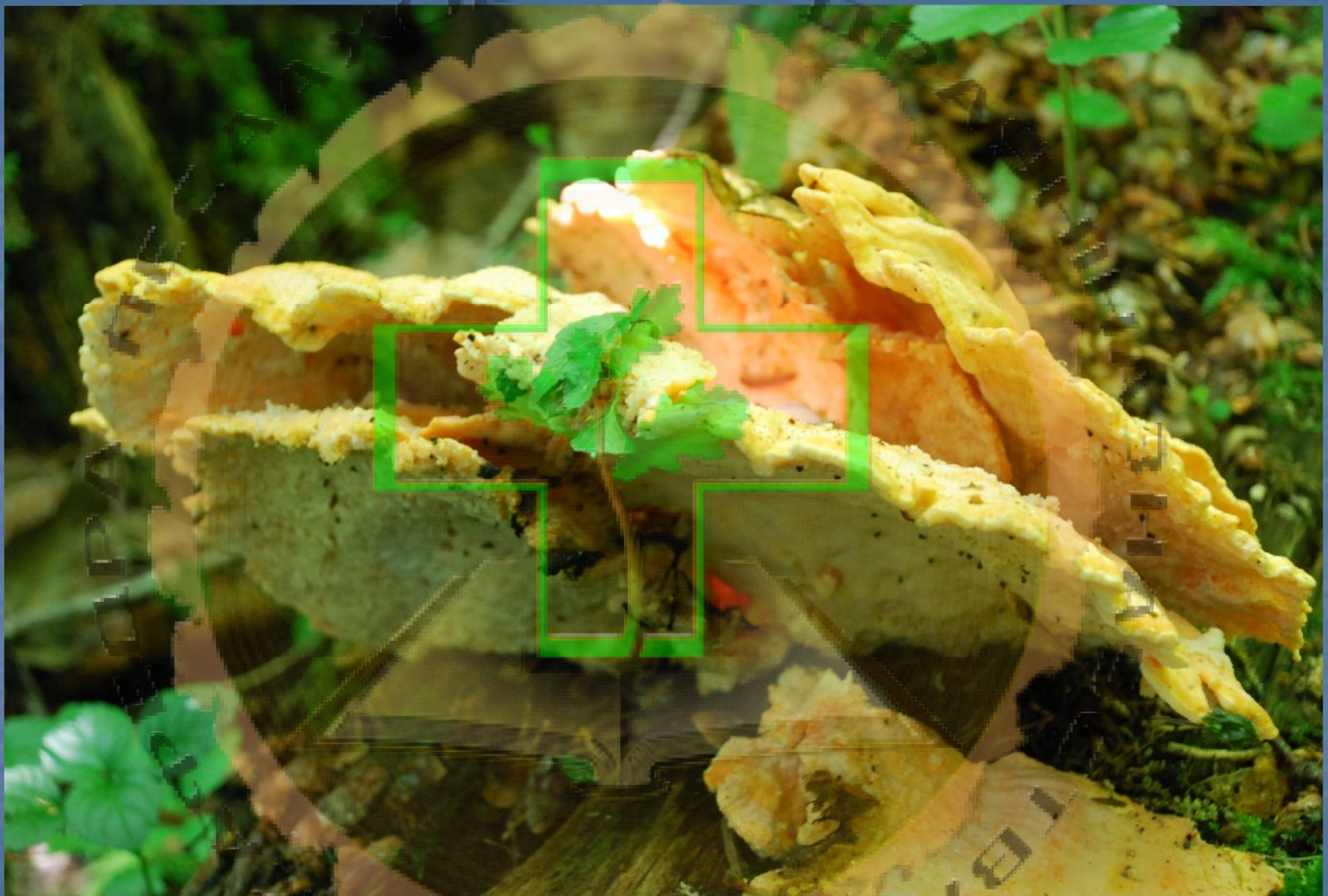


Рис. 7. Красно-бурая ядровая гниль дуба

естрая ядровая гниль дуба
вызывается грибом

Inonotus dryophilus
дуболюбивый (дубовый)
трутовик



Рис. 9. Пестрая ядровая гниль дуба

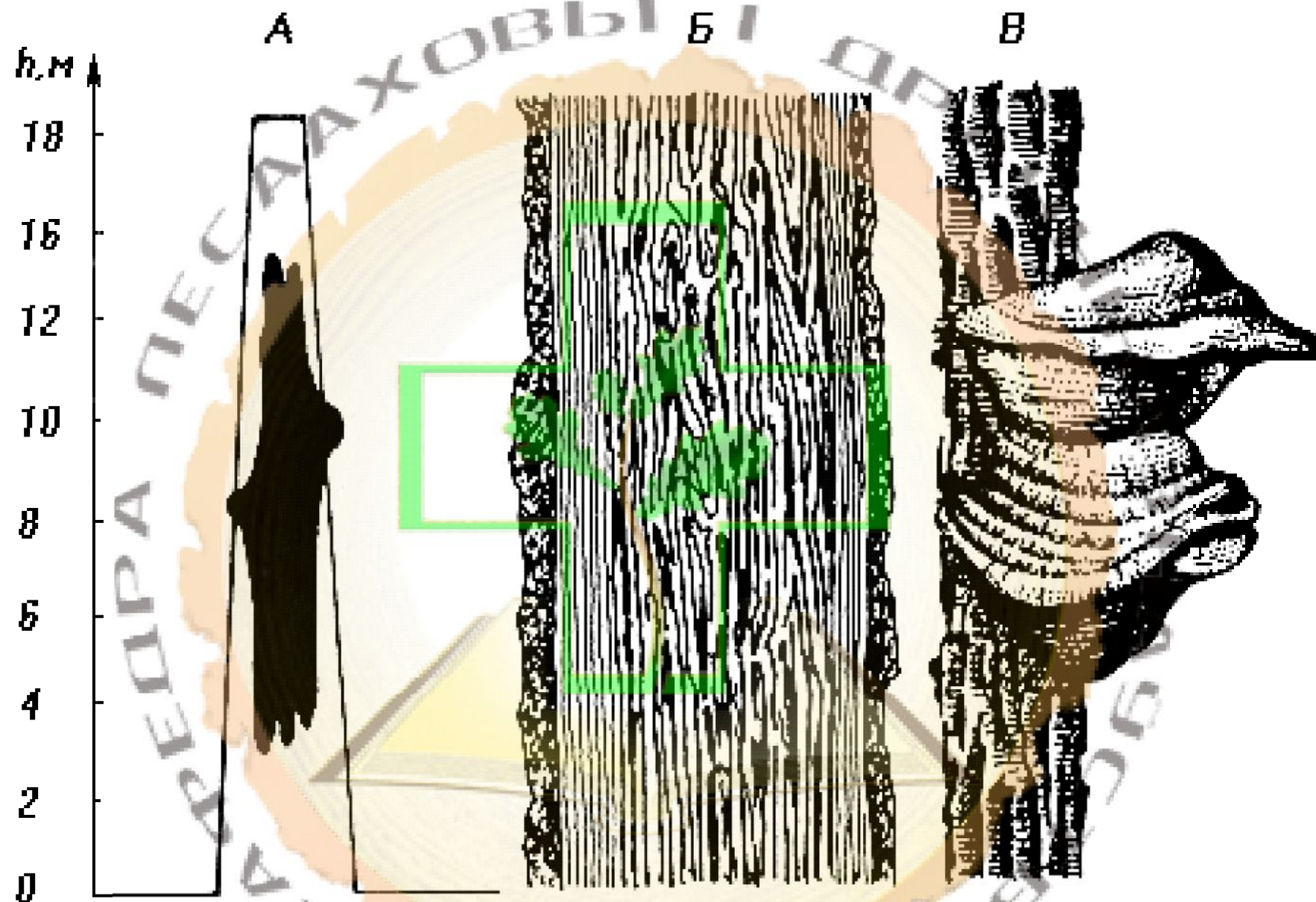


Рис. 8. Пестрая ядровая гниль дуба



. 9.

Желто-белая корозионно-
деструктивная ядровая
гниль березы
вызывается грибом
Inonotus obliquus
трутовик скошенный
(бесплодная форма
называется чага)



Рис. 10. Чага

Олто-бурая ядрово-заболон
гниль березы

Piptoporus betulinus
(березовая губка)



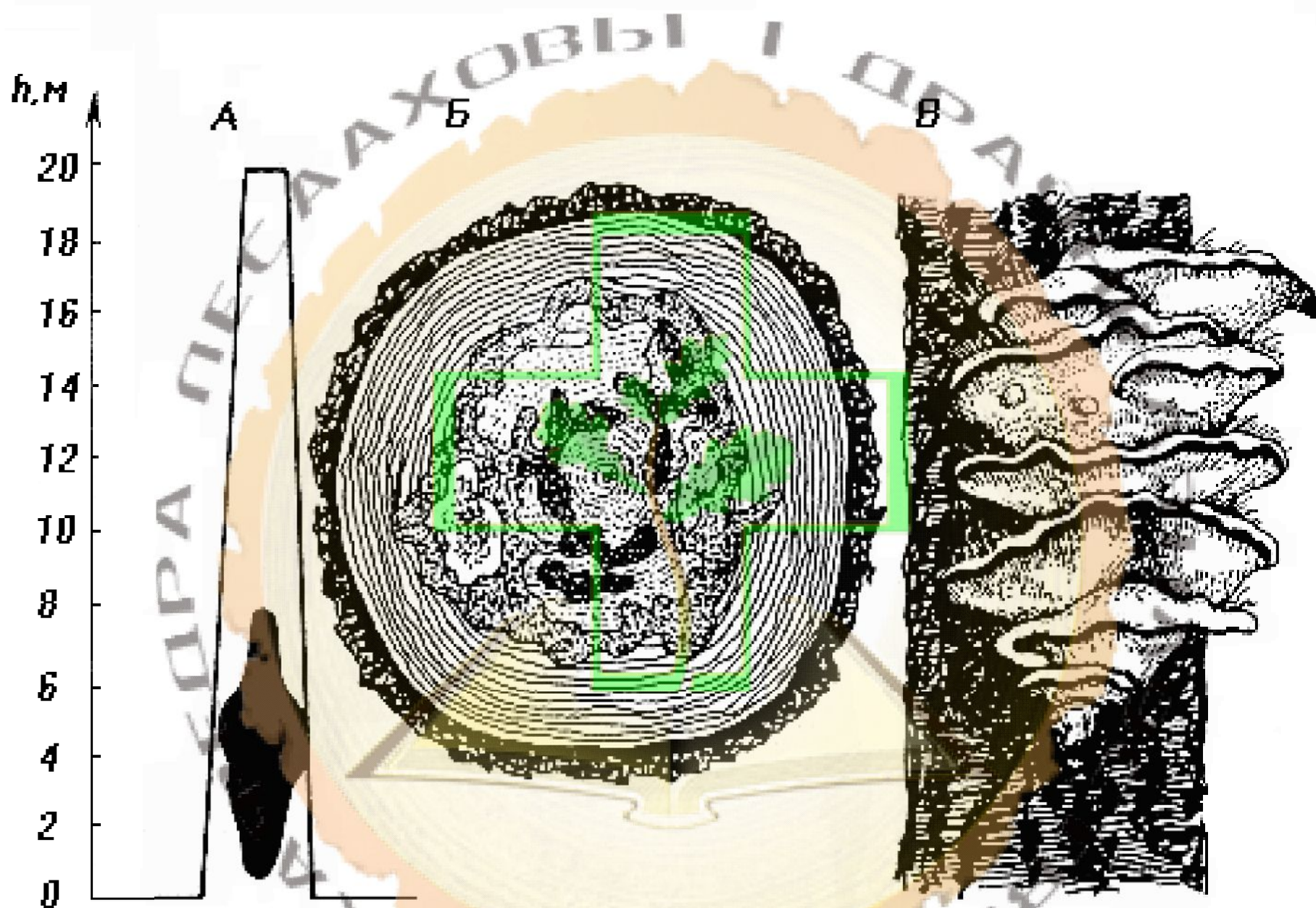
Рис. 11.
Базидиомы
березовой г



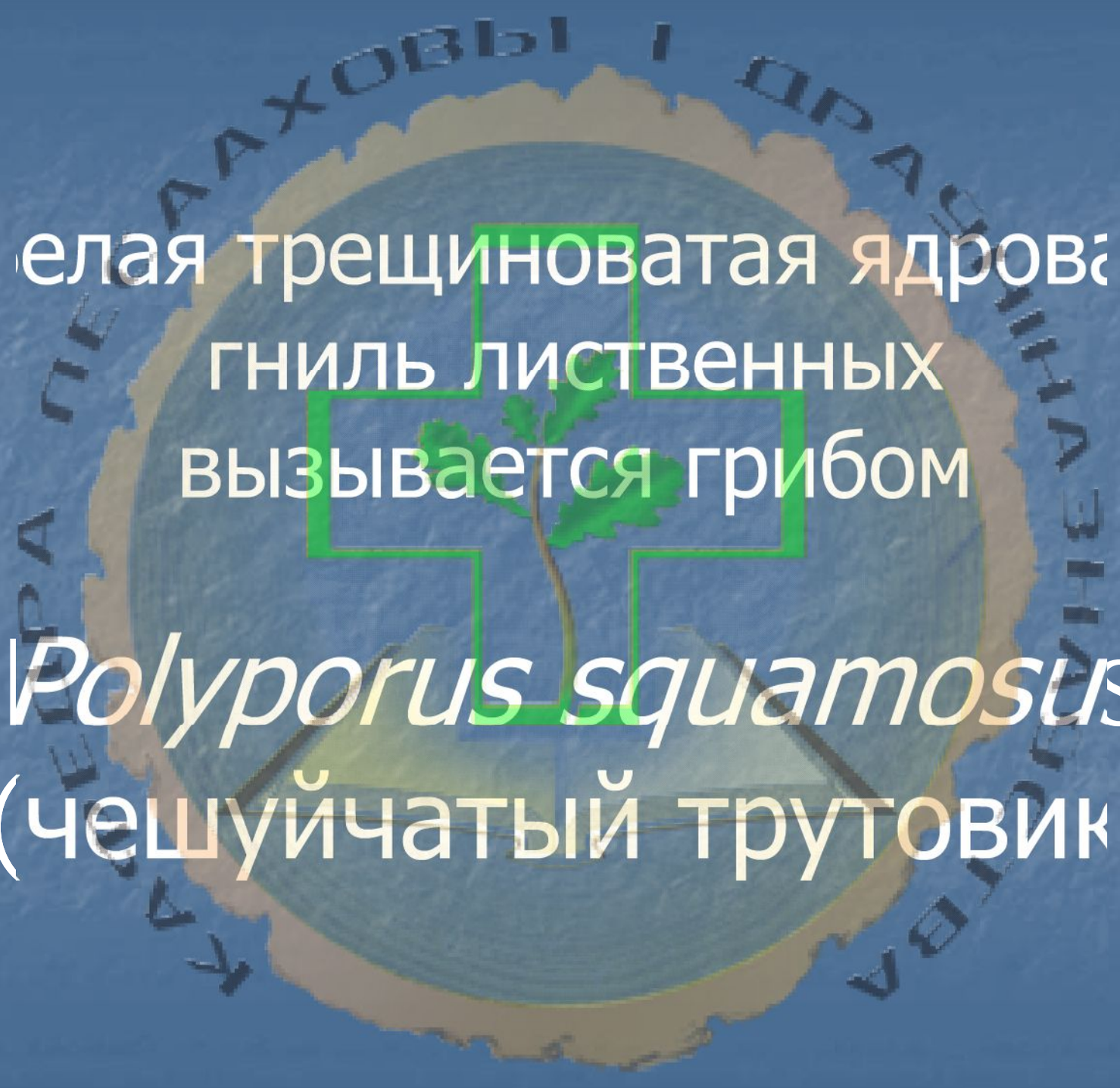
. 12. Гниль и базидиома березовой губки

Желто-белая пластинчатая
ядровая гниль клена

Oxurogus populinus
(кленовый трутовик)

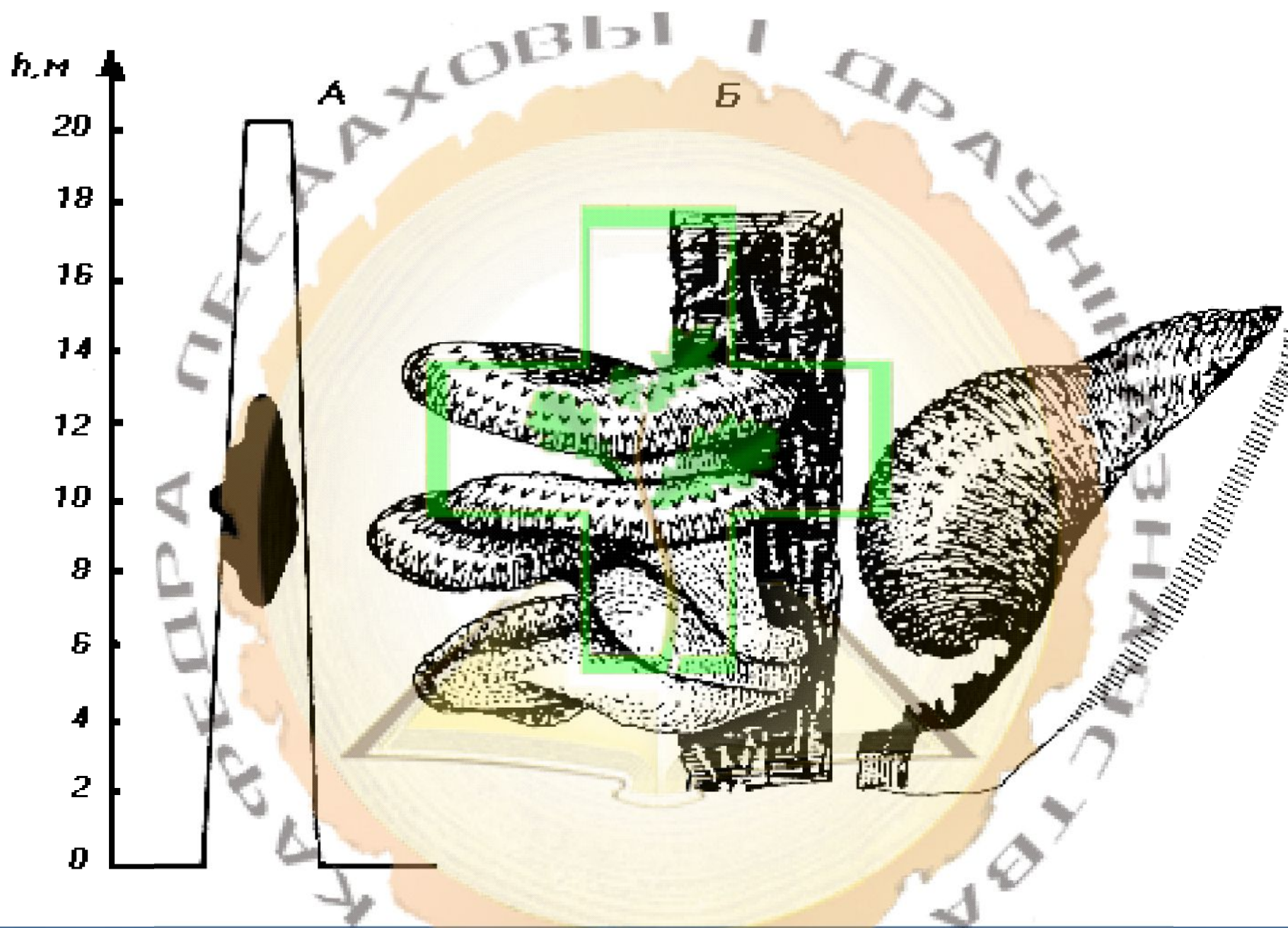


. 13. Желтовато-белая пластинчатая ядровая гниль к

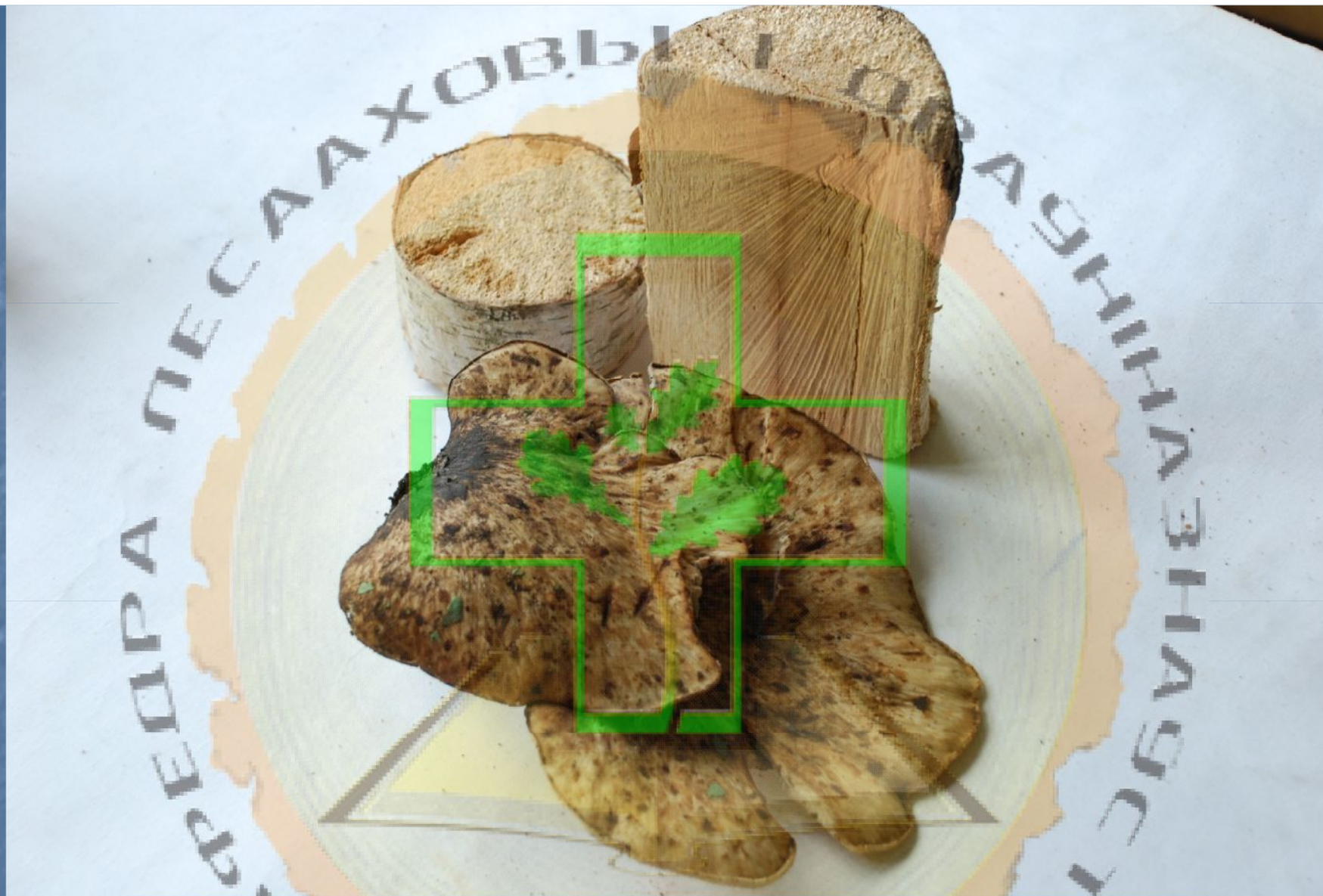


белая трещиноватая ядровая
гниль лиственных
вызывается грибом

Polyporus squamosus
(чешуйчатый трутовик)



с. 14. Чешуйчатый трювик

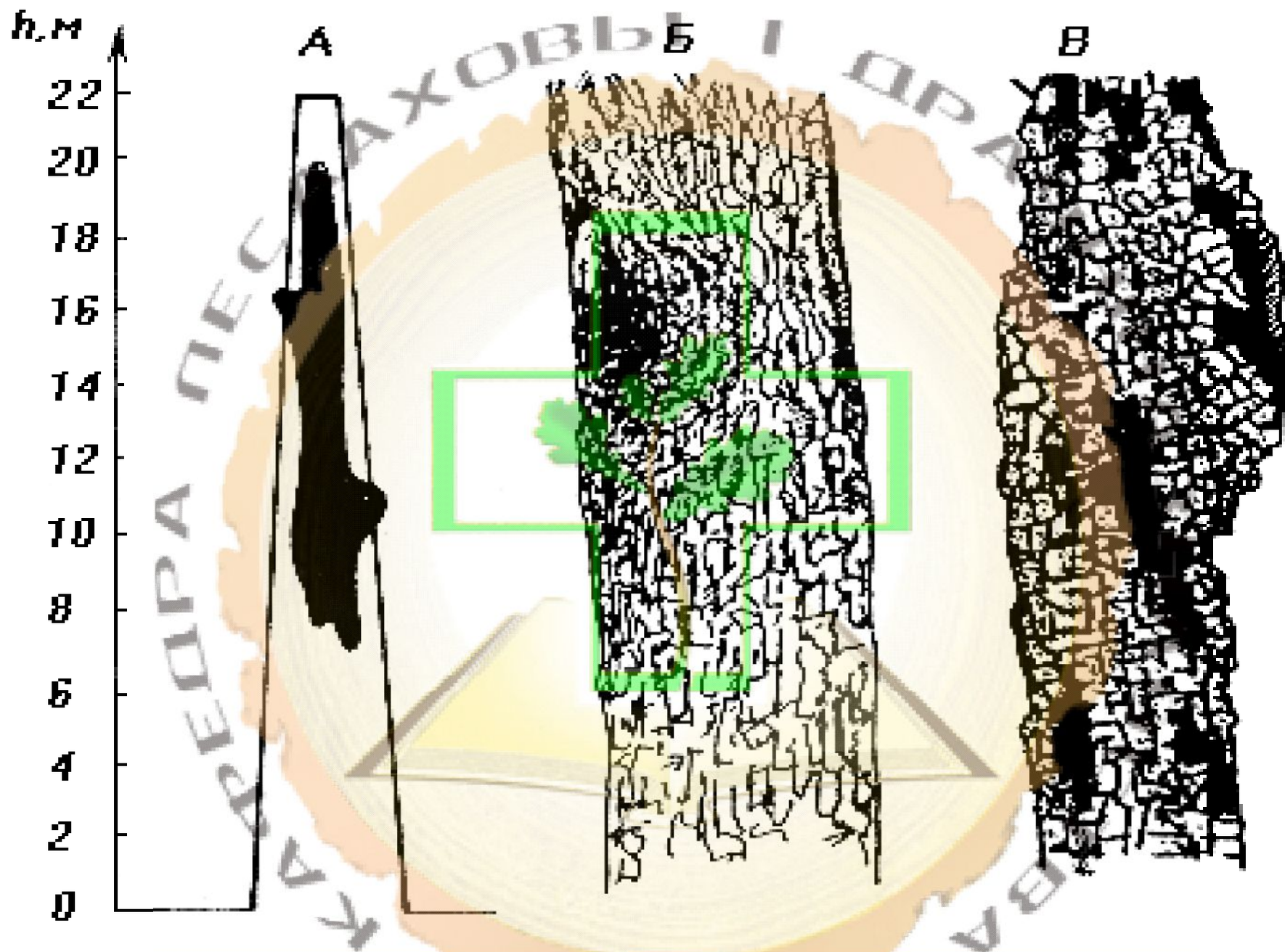


14. Чешуйчатый трутовик и гниль, вызываемая грибом

Крупноямчатая ядрово-заболонная гниль дуба вызывается грибом

Stereum frustulosum

(здробленный пленчатый или мелкоплитчатый трутовик)



15. Крупномчатая ядрово-заболонная гниль

Крупноячеистая ядрово-заболонная гниль дуба

Возбудитель - *Stereum frustulosum* Fr.

Мелкоячеистая ядрово-заболонная гниль дуба

в стволе

Продольный разрез пораженной древесины

Плодовое тело

15. Крупноячеистая ядрово-заболонная гниль дуба