

СТВОЛОВЫЕ ГНИЛИ ХВОЙНЫХ ПОРОД

1. Общие сведения о стволовых
евых гнилях хвойных.
2. Экологические особенности
иды стволовых и раневых гни
.
3. Мероприятия по ограничению
доносности стволовых гнилей .

естрая ядровая гниль сосн
вызывается грибом

Phellinus pini
(сосновая губка)





Рис. 1. Базидиома сосновой губки

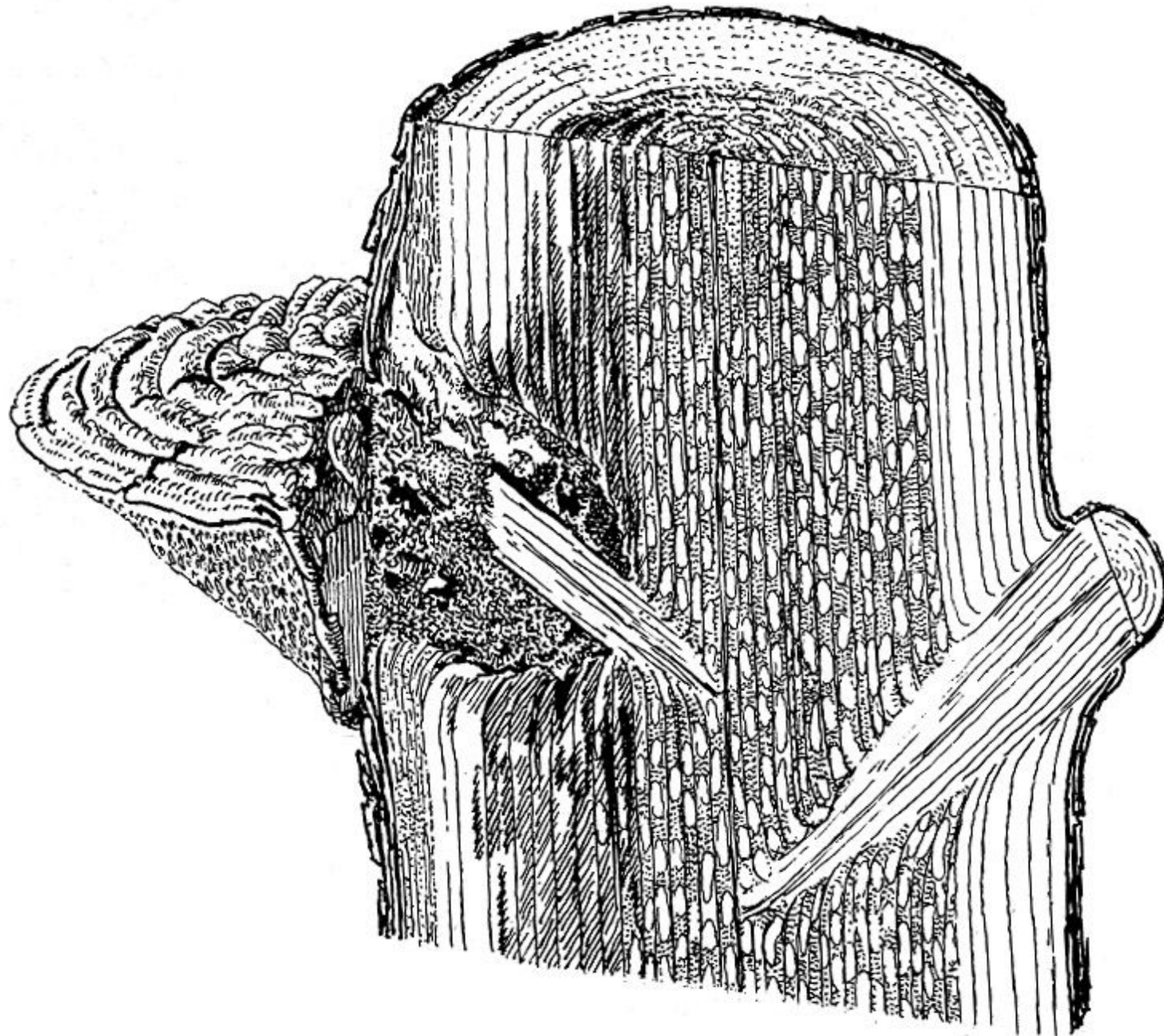


Рис. 2. Плодово-
сосновой губки





іс. 3. Гименофор гриба *Rhellinus pini*



Пестрая ядровая гниль ели
вызывается грибом

Phellinus chrysoloma
(еловая губка)

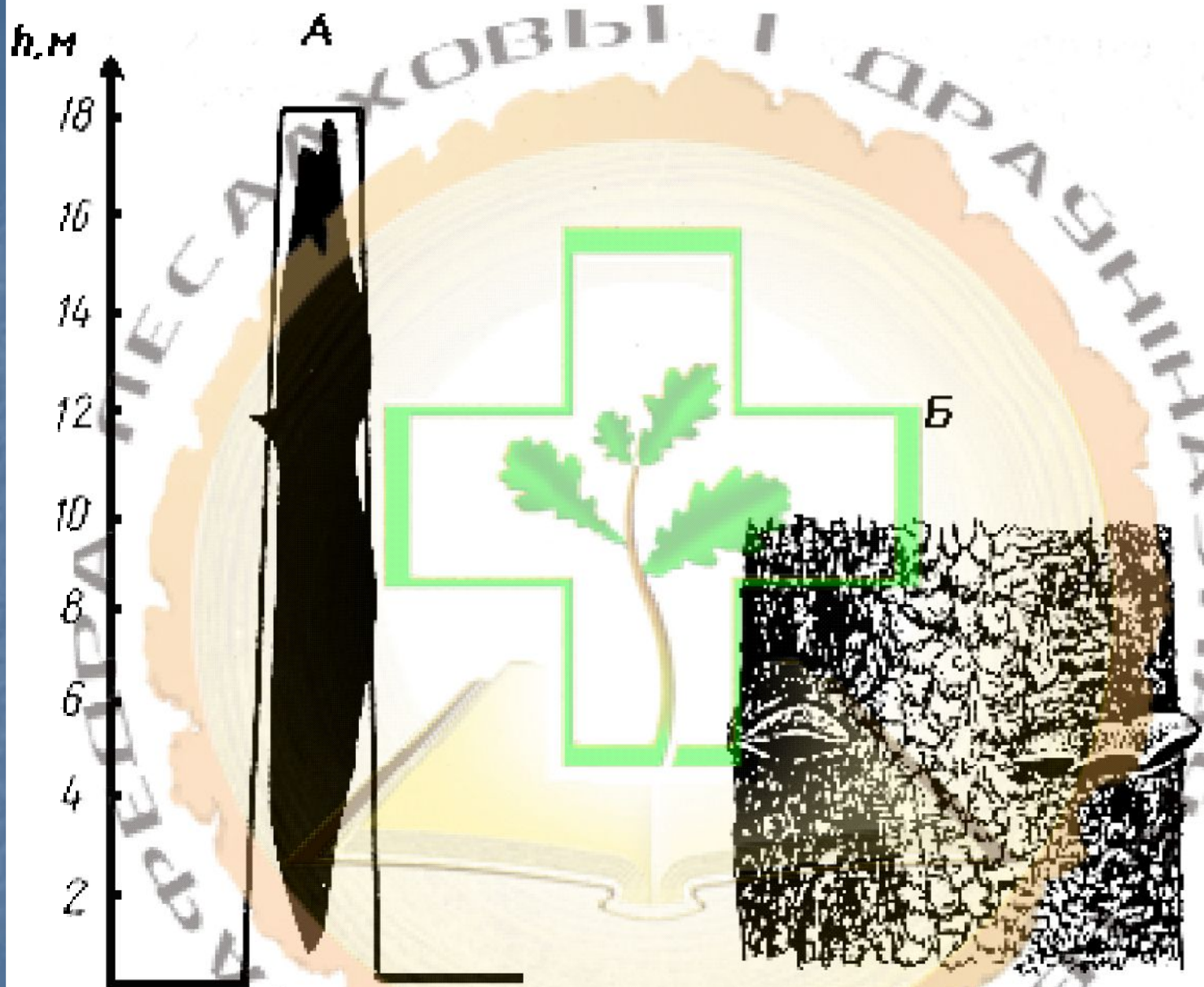


Рис. 5. Поражение ствола еловой губкой





Рис. 7. Пестрая ядровая гниль ели

Fomitopsis officinalis
()



. 9.

-

Fomitopsis pinicola



. 10. Базидиомы окаймленного трутовика и г

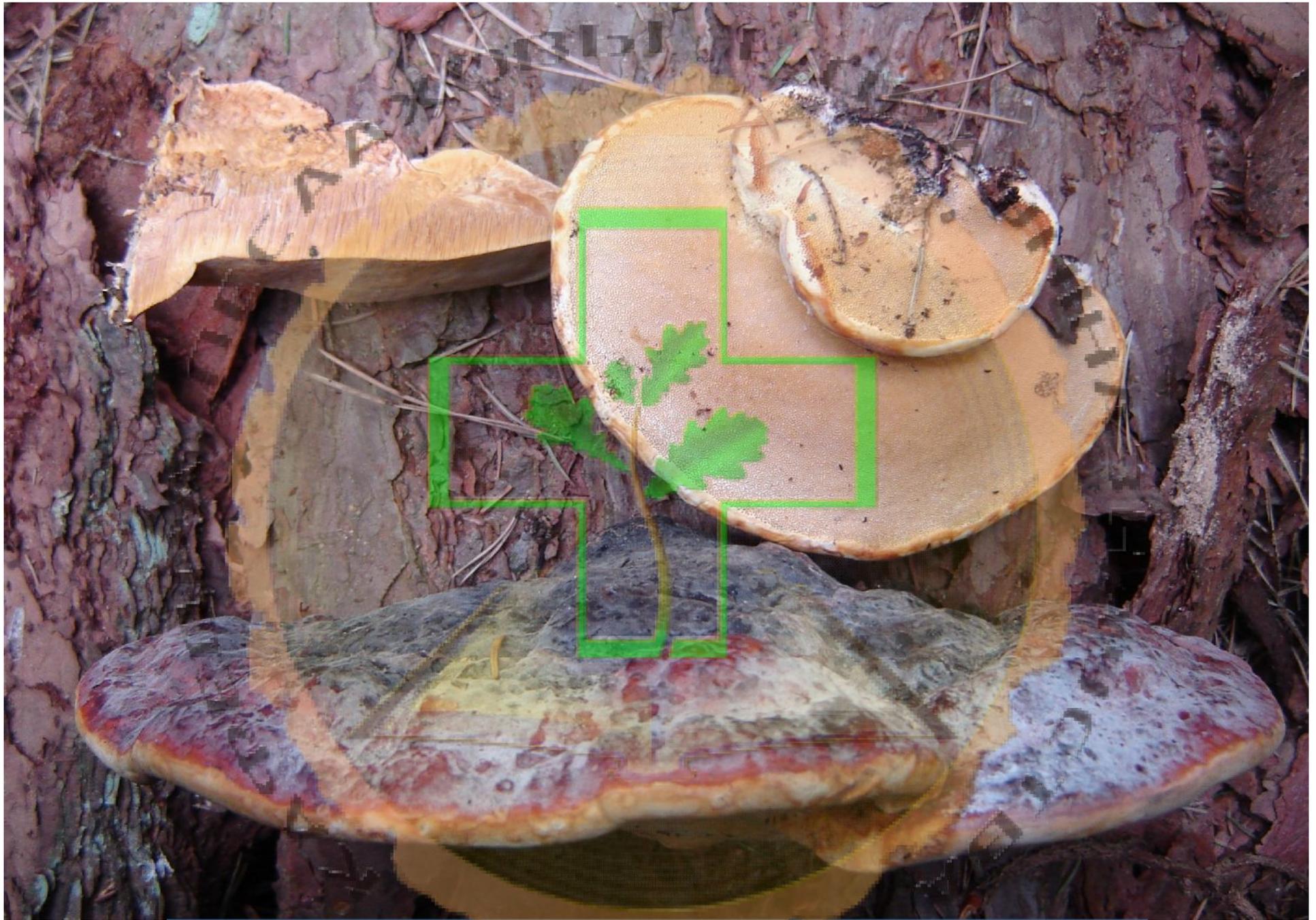
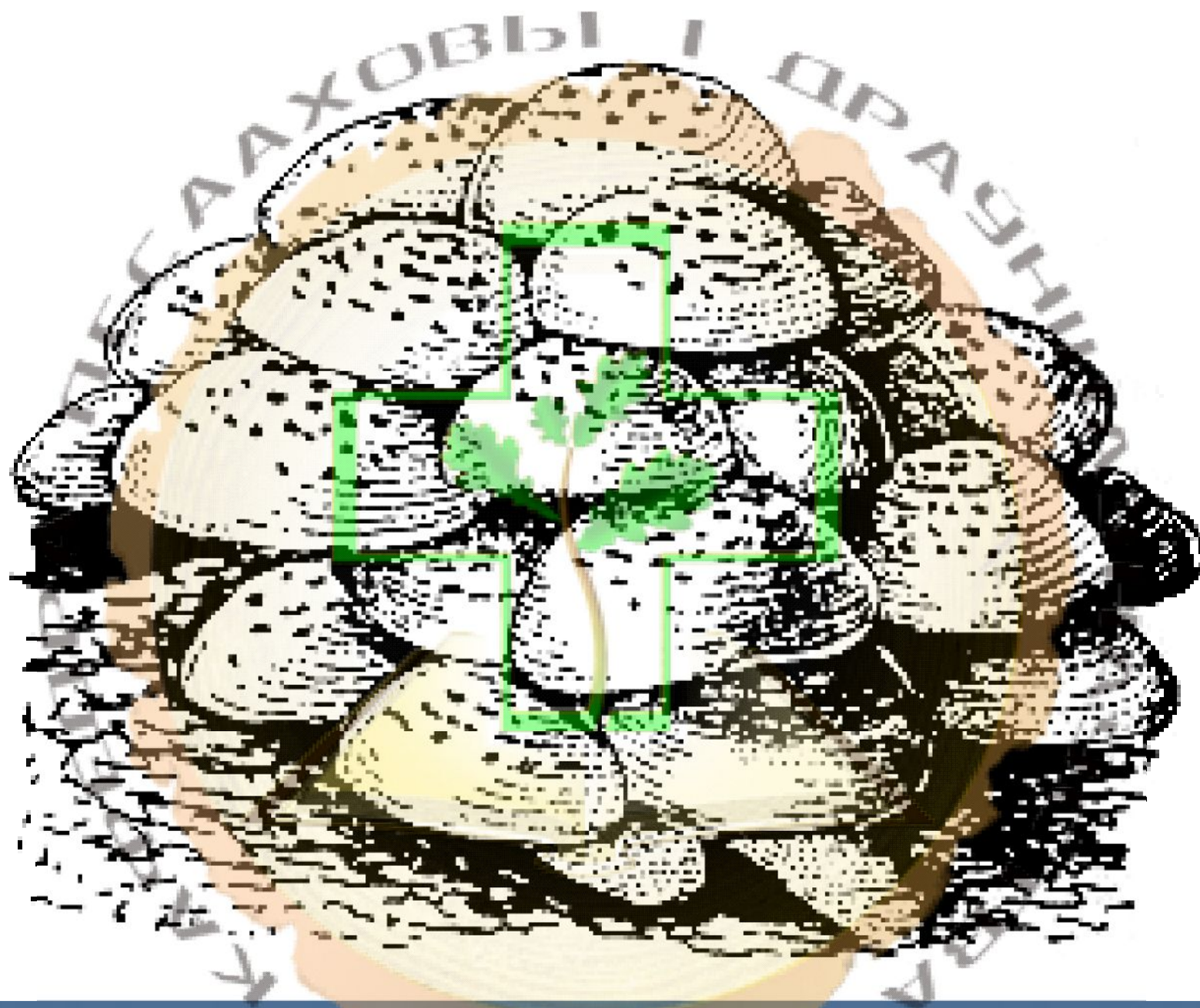


Рис. 11. Базидиомы гриба *Phellinus pini*

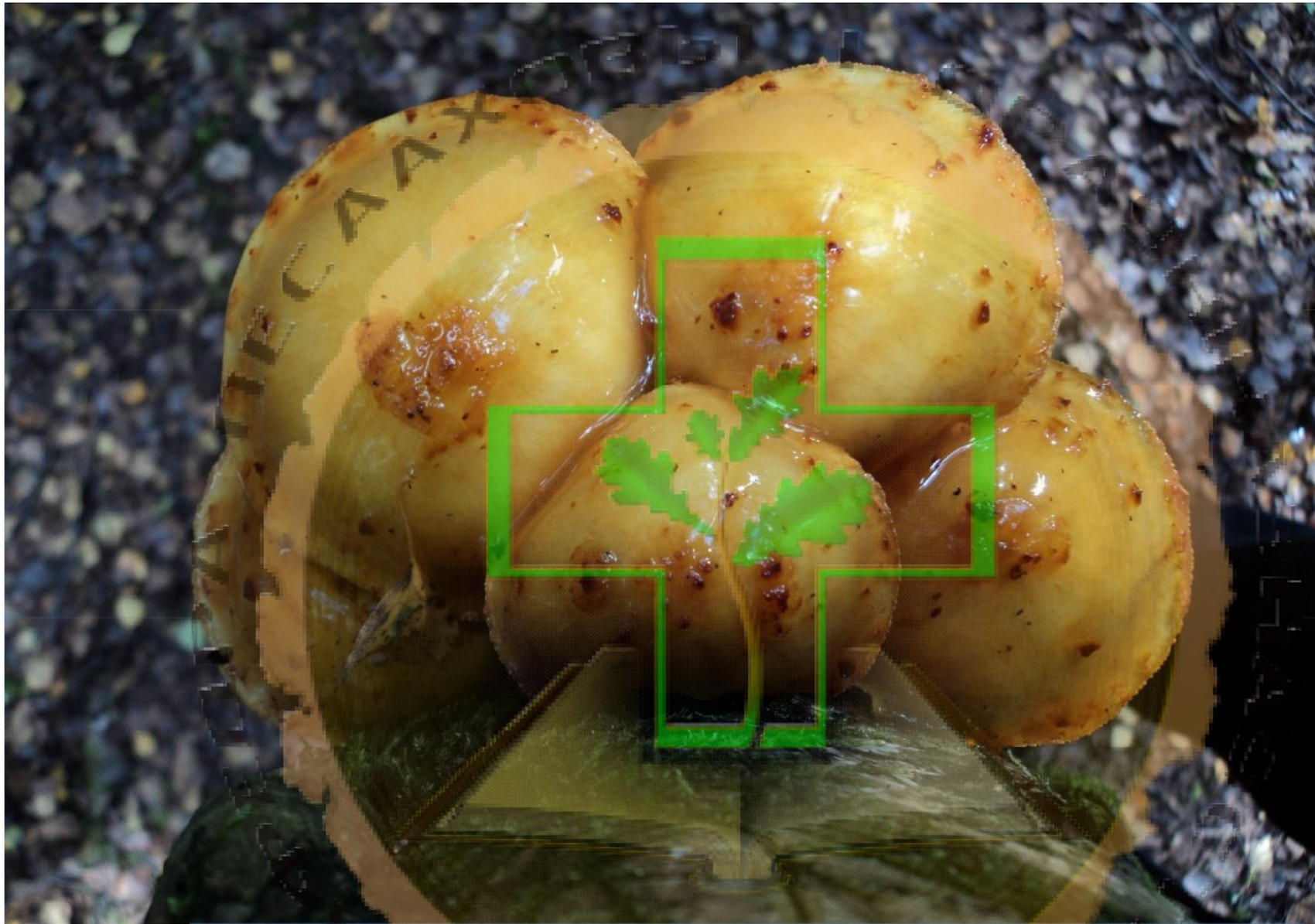
буряя ямчатая ядровая гнил
хвойных пород
вызывается грибом

Pholiota adiposa

жирная чешуйчатка



іс. 12. Базидіомы чешуйчатки жирной



ис. 13. Базидиомы чешуйчатки жирной

Бурая раневая ядрово-
заболонная гниль ели
вызывается грибом

Stereum sanguinolentum

Стереум кроваво-красное



. 14.

-