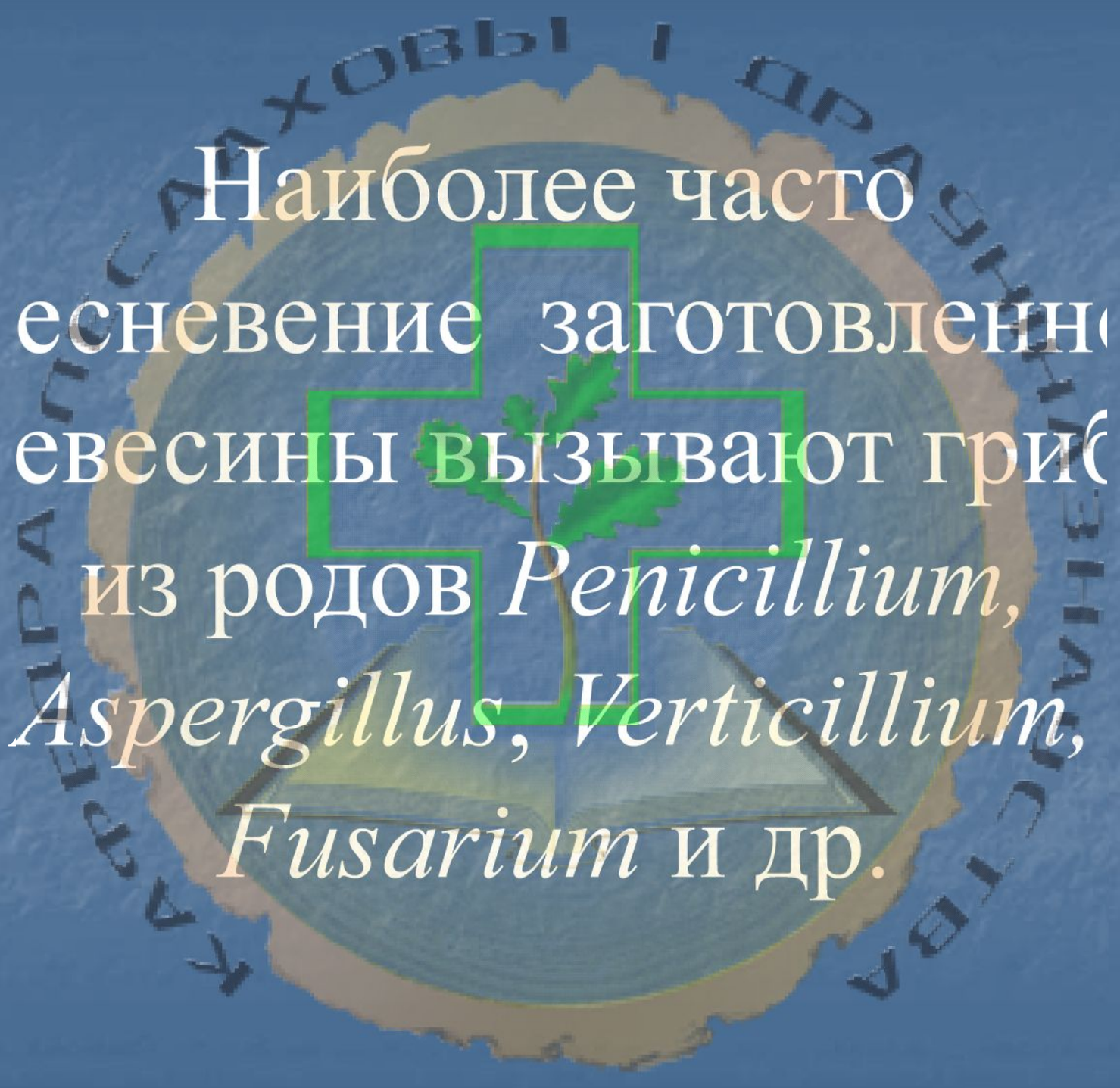


ГРИБНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ГОТОВЛЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ НА СКЛАДАХ

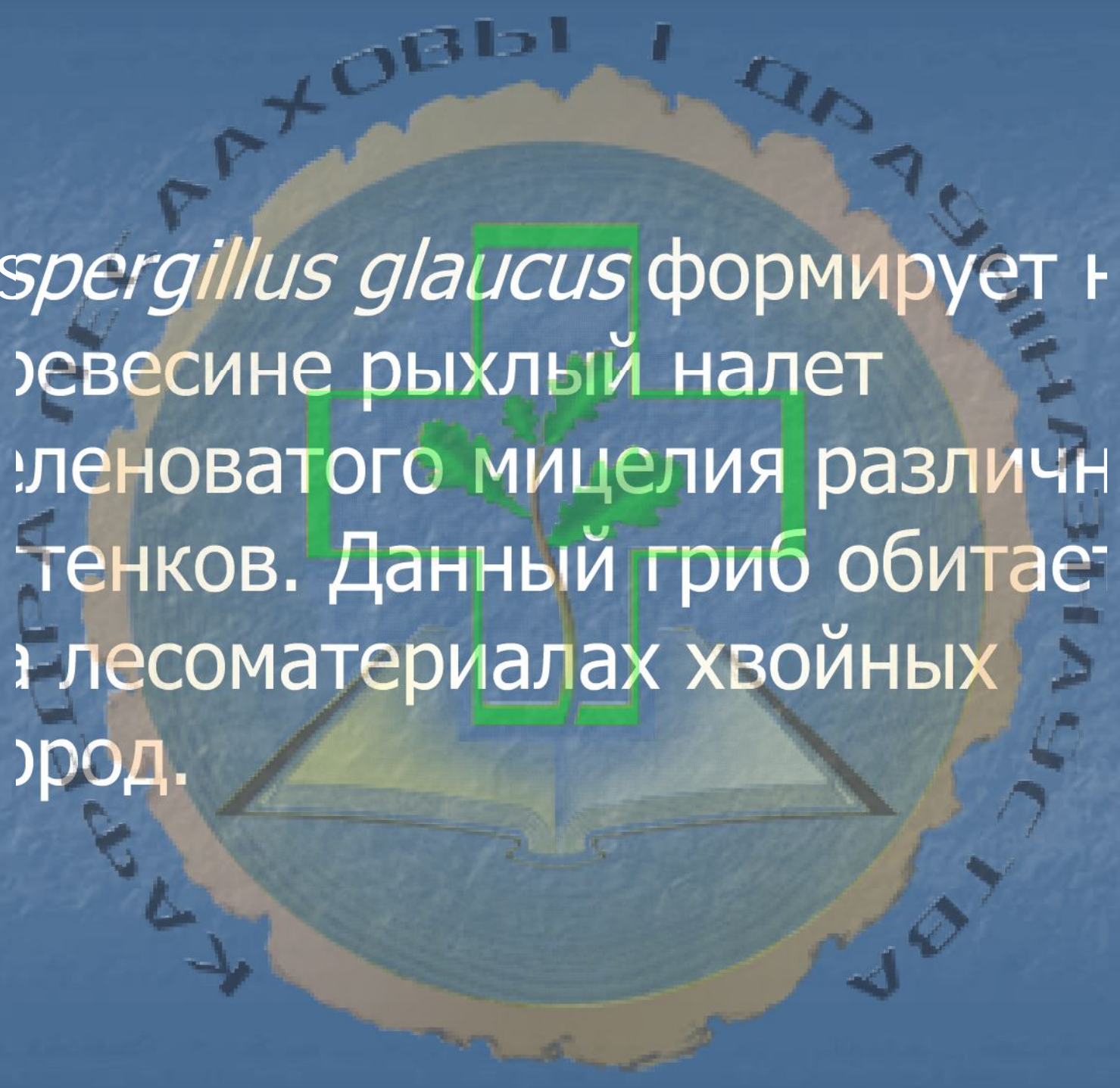
1. плесневые поражения древесины.
2. колонные окраски.
3. бурение древесины.
4. колонные гнили хвойных лесоматериалов.
5. белые ядрово-заболонные гнили хвойных лесоматериалов.
6. желтые ядрово-заболонные гнили лиственных.
7. растрескивание и разрушение древесины от грибов.



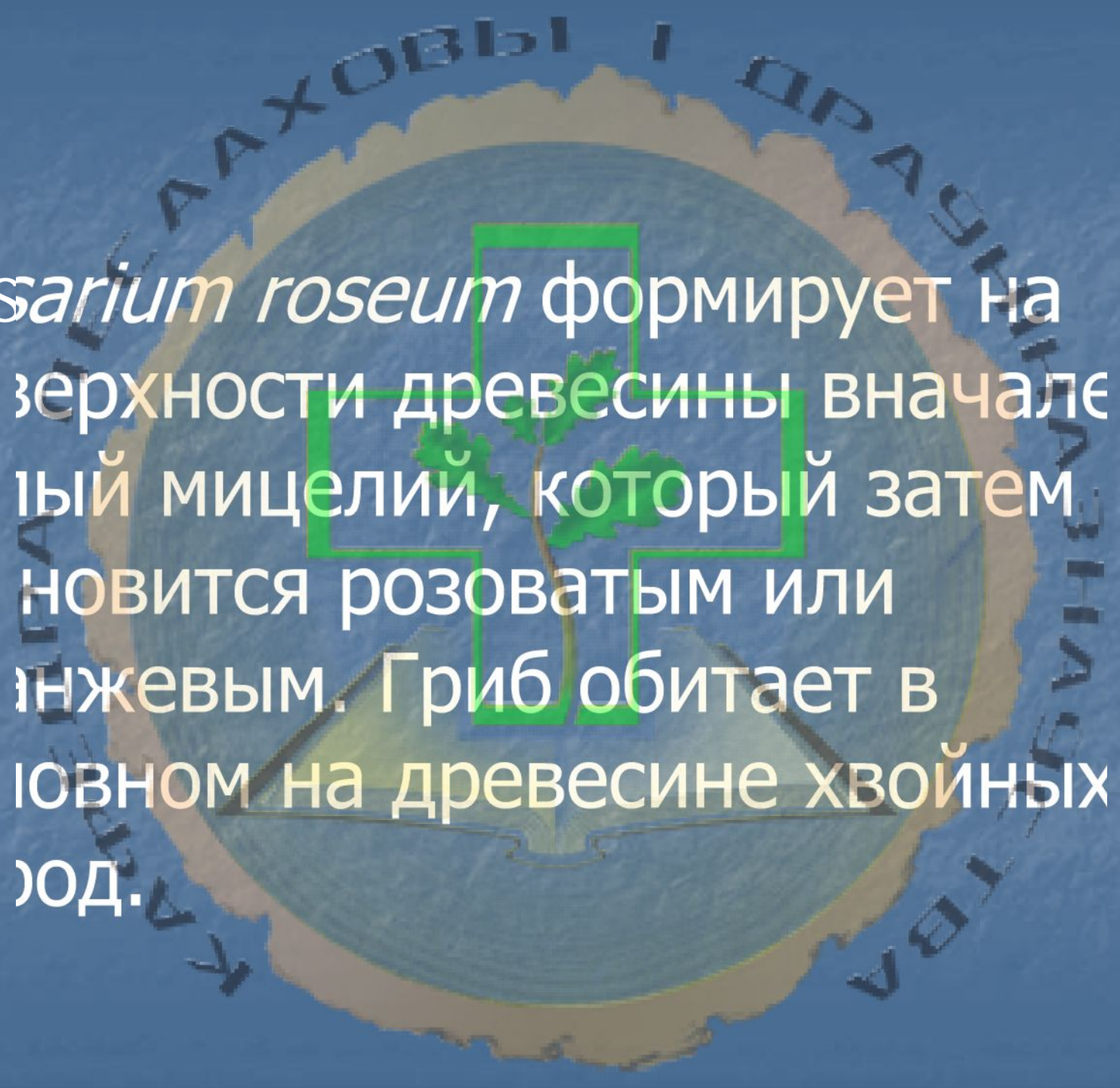
Наиболее часто
использование заготовленн
продукции вызывают грибки
из родов *Penicillium*,
Aspergillus, *Verticillium*,
Fusarium и др.



Гриб *Penicillium commune* на поверхности лесоматериалов образует темно-зеленые скопления (оошечки) мицелия, которые позднее становятся бурыми. Этот гриб преимущественно встречается в пиломатериалах сосны и ели.



Aspergillus glaucus формирует в древесине рыхлый налет пленчатого мицелия различных толщин. Данный гриб обитает в лесоматериалах хвойных пород.



Fusarium roseum формирует на поверхности древесины вначале белый мицелий, который затем становится розоватым или вишневым. Гриб обитает в основном на древесине хвойных пород.

Акремониум



Acremonium, 920x

Mucor



Mucor, 460x

Аспергиллус



Aspergillus, 460x

Penicillium



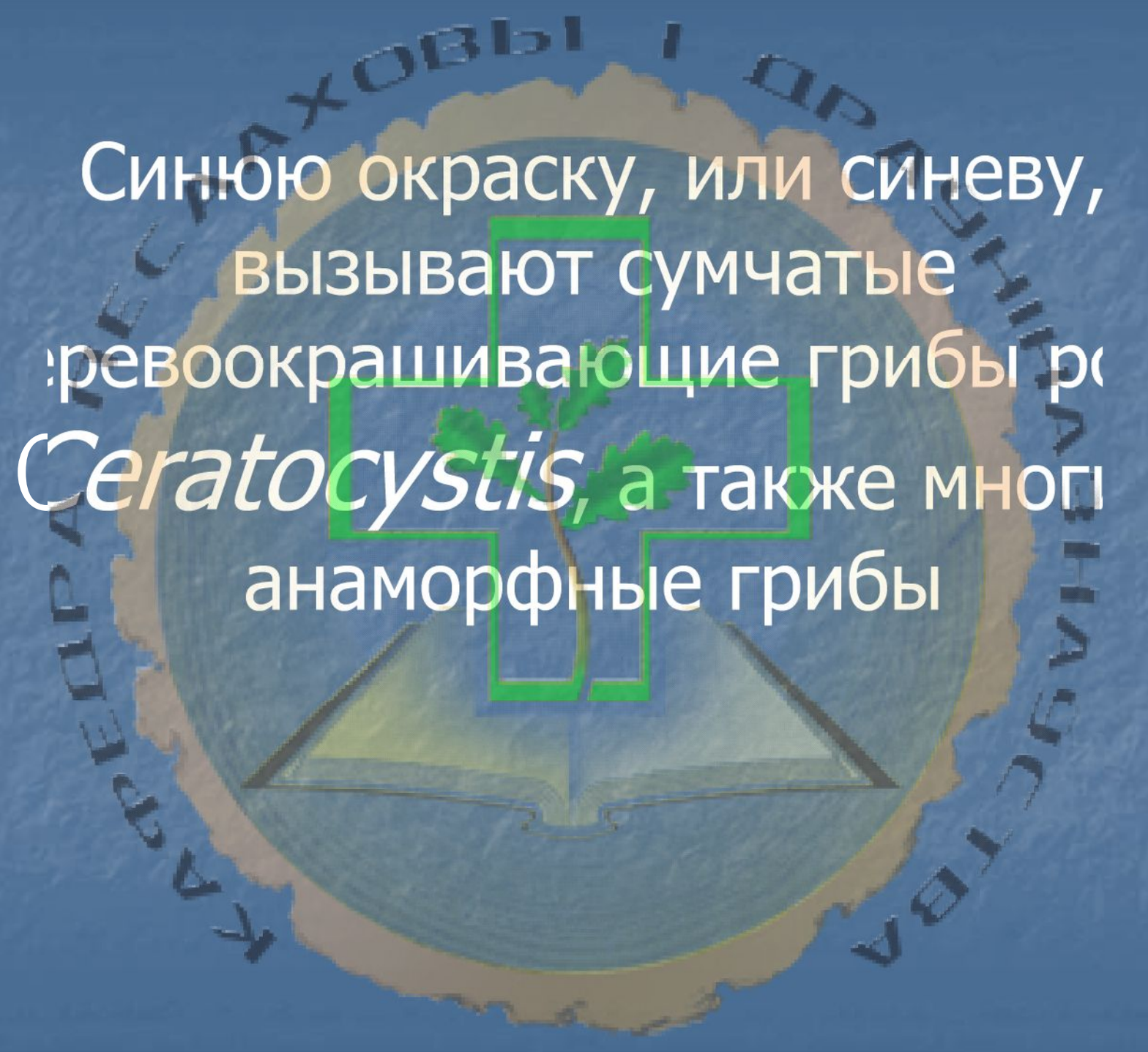
Penicillium, 920x

A

B



C



Синюю окраску, или синеву,
вызывают сумчатые
перооокрашивающие грибы рода
Ceratocystis, а также многие
анаморфные грибы



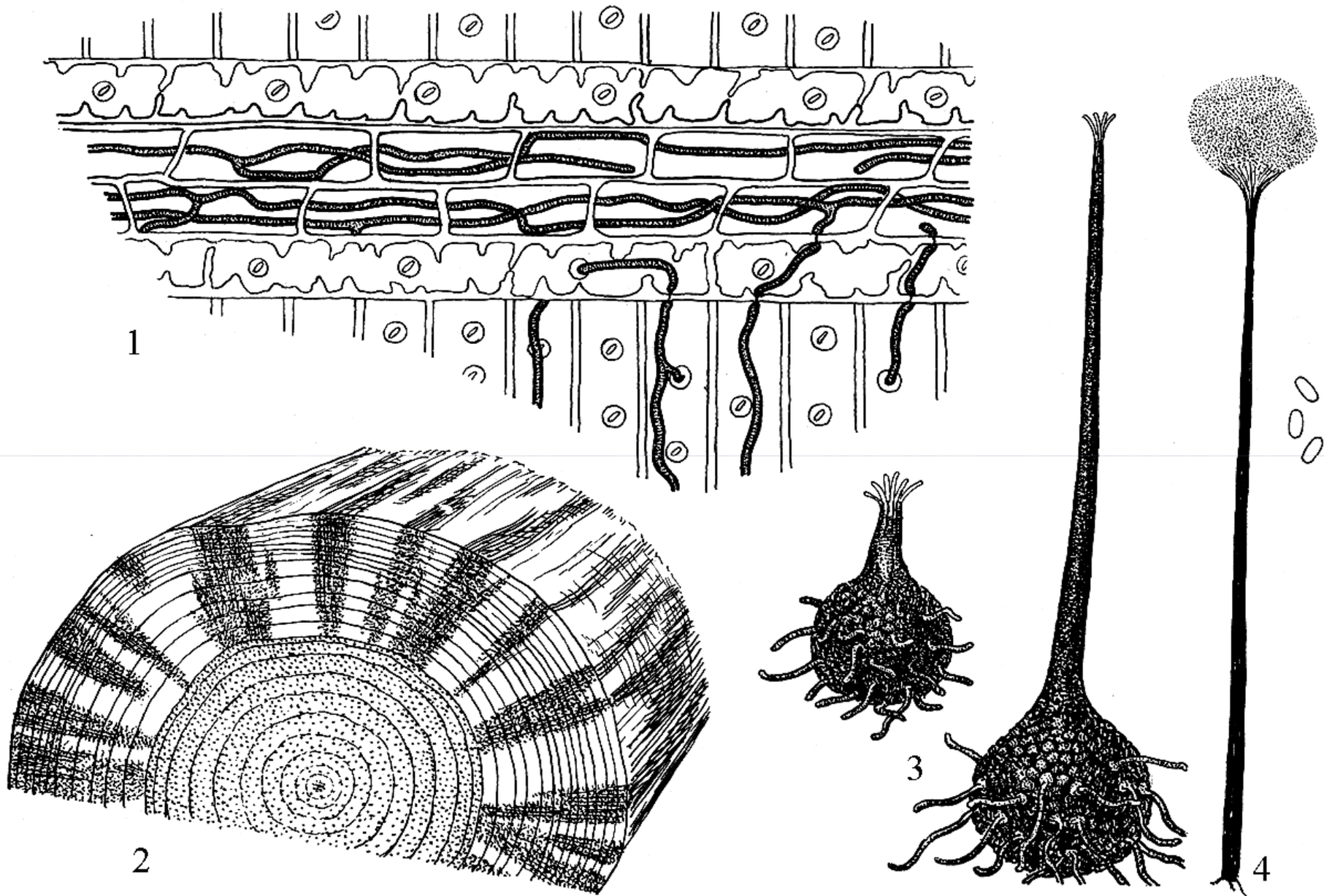
с. 2. Синева круглых лесоматериалов



р. 3. Торцовая синева круглых лесоматериалов



. 4.



. 5.

C. piceae

оричневую окраску, и
кофейную темнину,
вызывает гриб

Discula brunneo-tingens

Розовая окраска, или
розоватость,
возникает при развитии
гриба *Corticium laeve*
представителей рода
Fusarium.

Verticillium glaucum

:

Phlebiopsis gigantea

Schizophyllum commune



. 6.

)
)

;
:



. 7. Базидіоми щелелистника обыкновенні



ежный еловый труто
Hirschioporus abietinus



. 8. Базидиомы валежного елового трутови

/ /

Gloeophyllum sepiarium



Рис. 9. Столбовой гриб на пне ели



Рис. 10. Заборный гриб



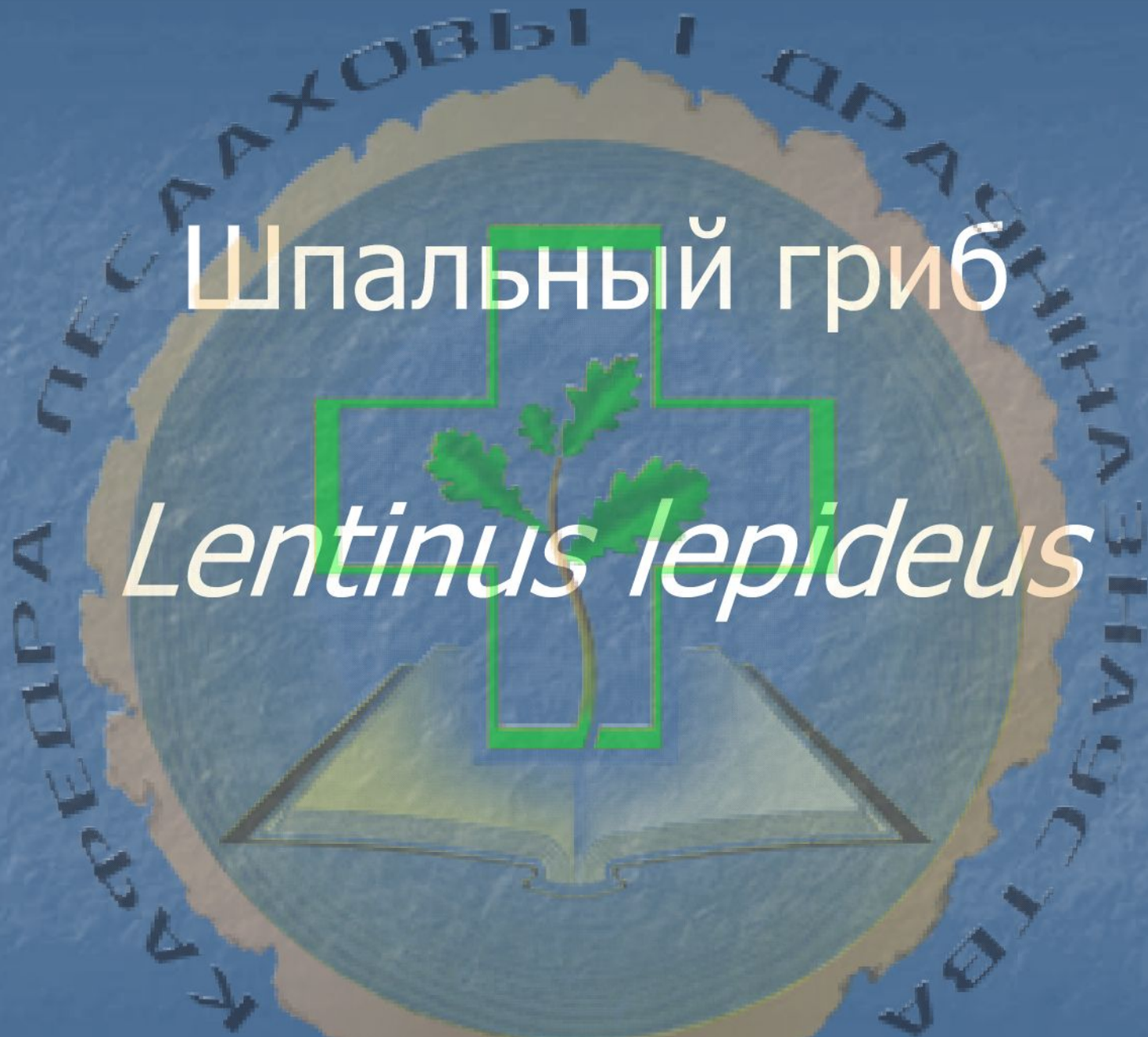
Пахучий трутовик
Gloeophyllum odoratum

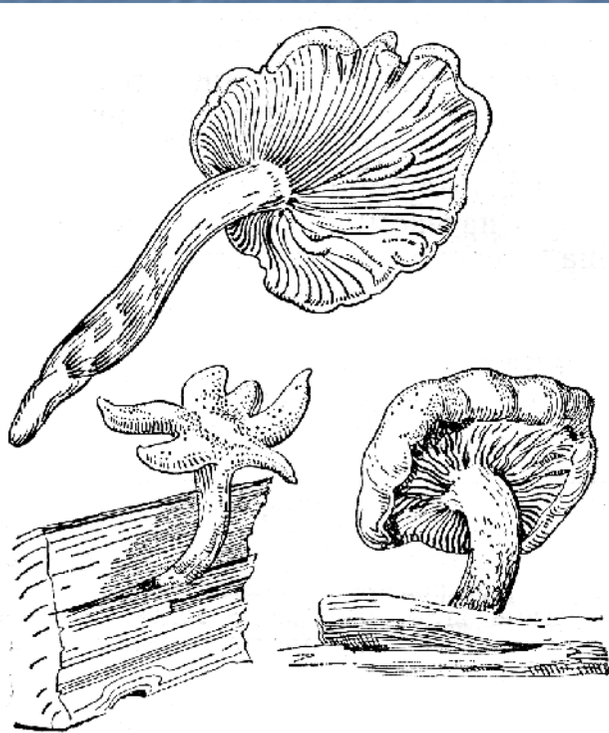
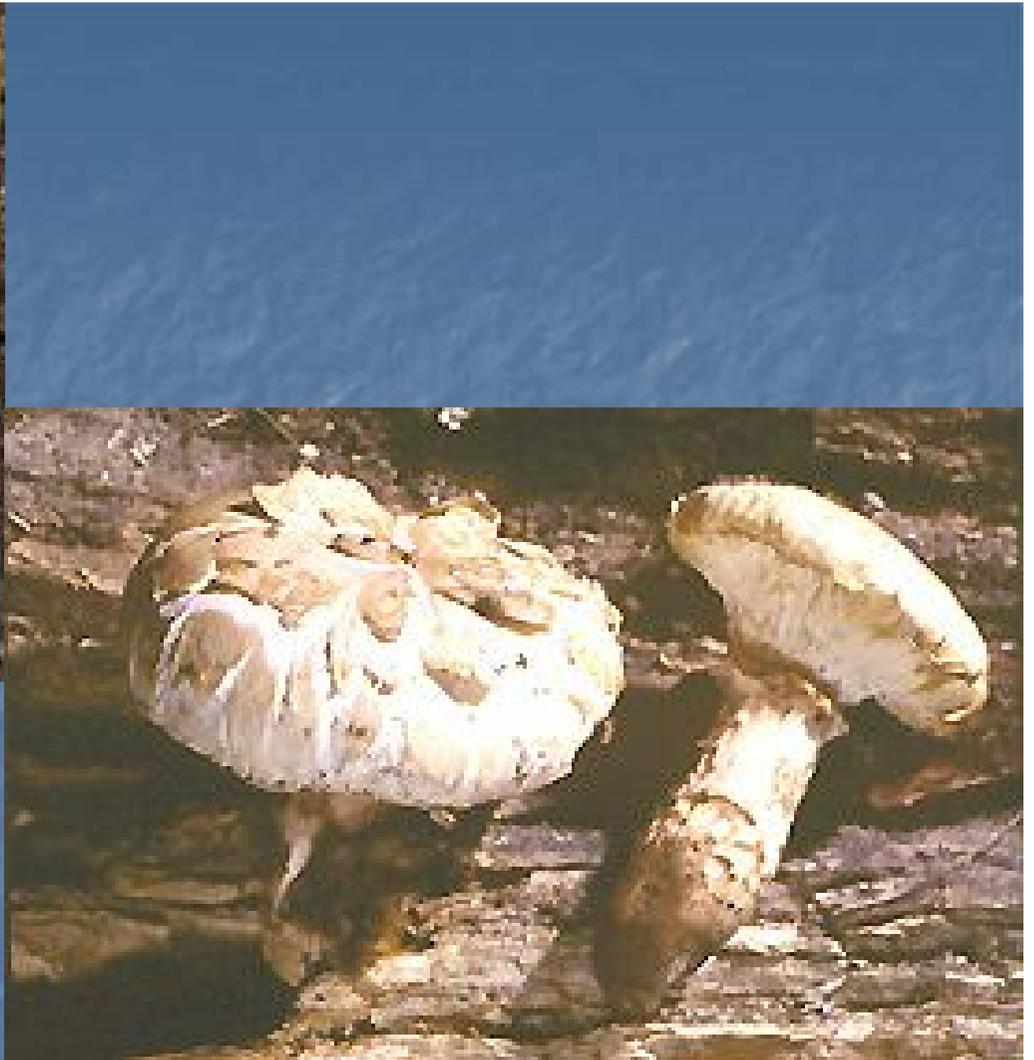


© - josef hlasek
www.hlasek.com
Gloeophyllum odoratum a7023

Шпальный гриб

Lentinus lepideus





. 12.



Березовый
пластинчатый
трутовик

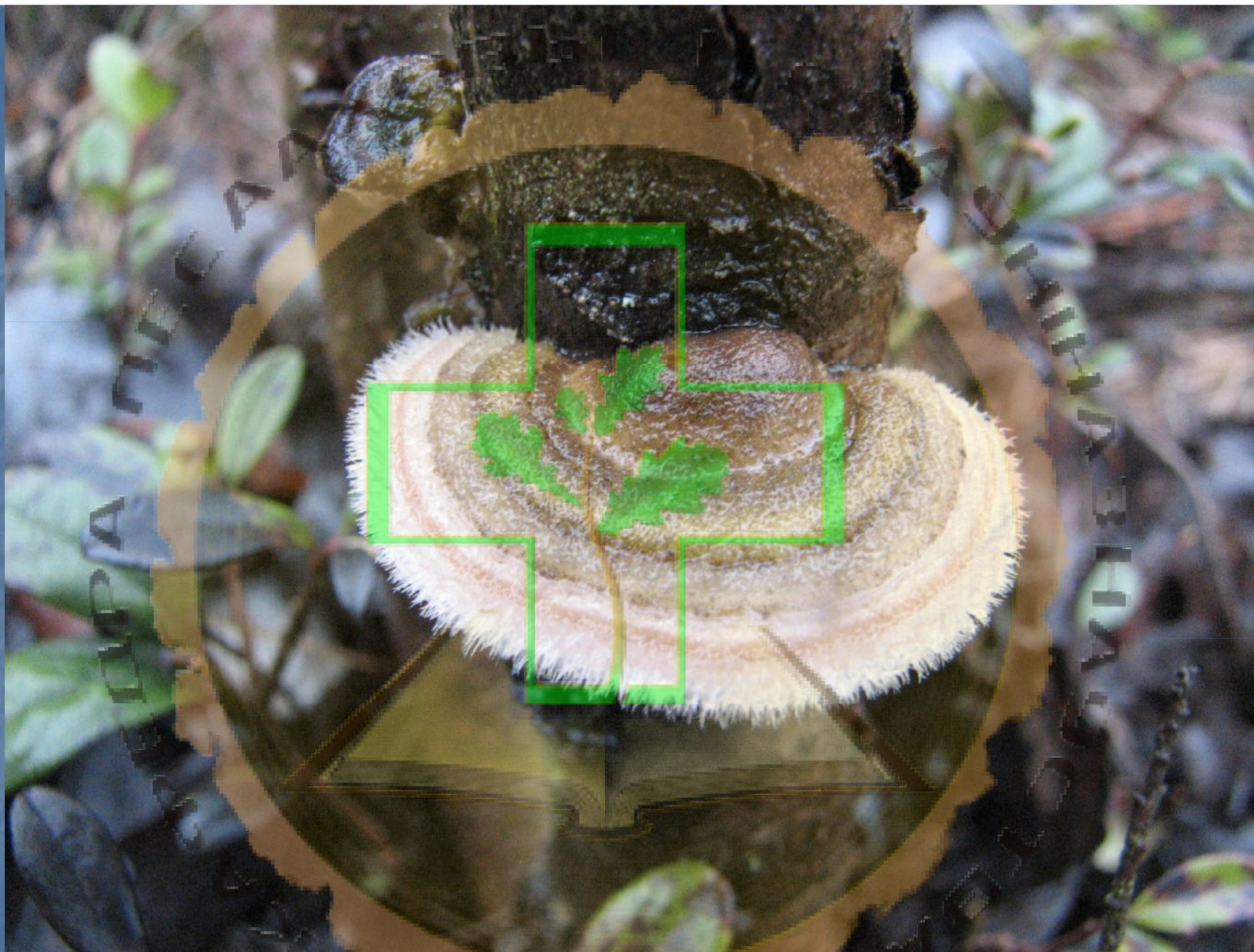
Lenzites betulina



. 13. Базидиомы березового пластинчатого трутля



ВОЛОСИСТЫЙ ТРУТОВИ
Trametes hirsutus



. 14. Базидиома волосистого трутовика



ИЗНОЦВЕТНЫЙ ТРУТОВ
Trametes versicolor



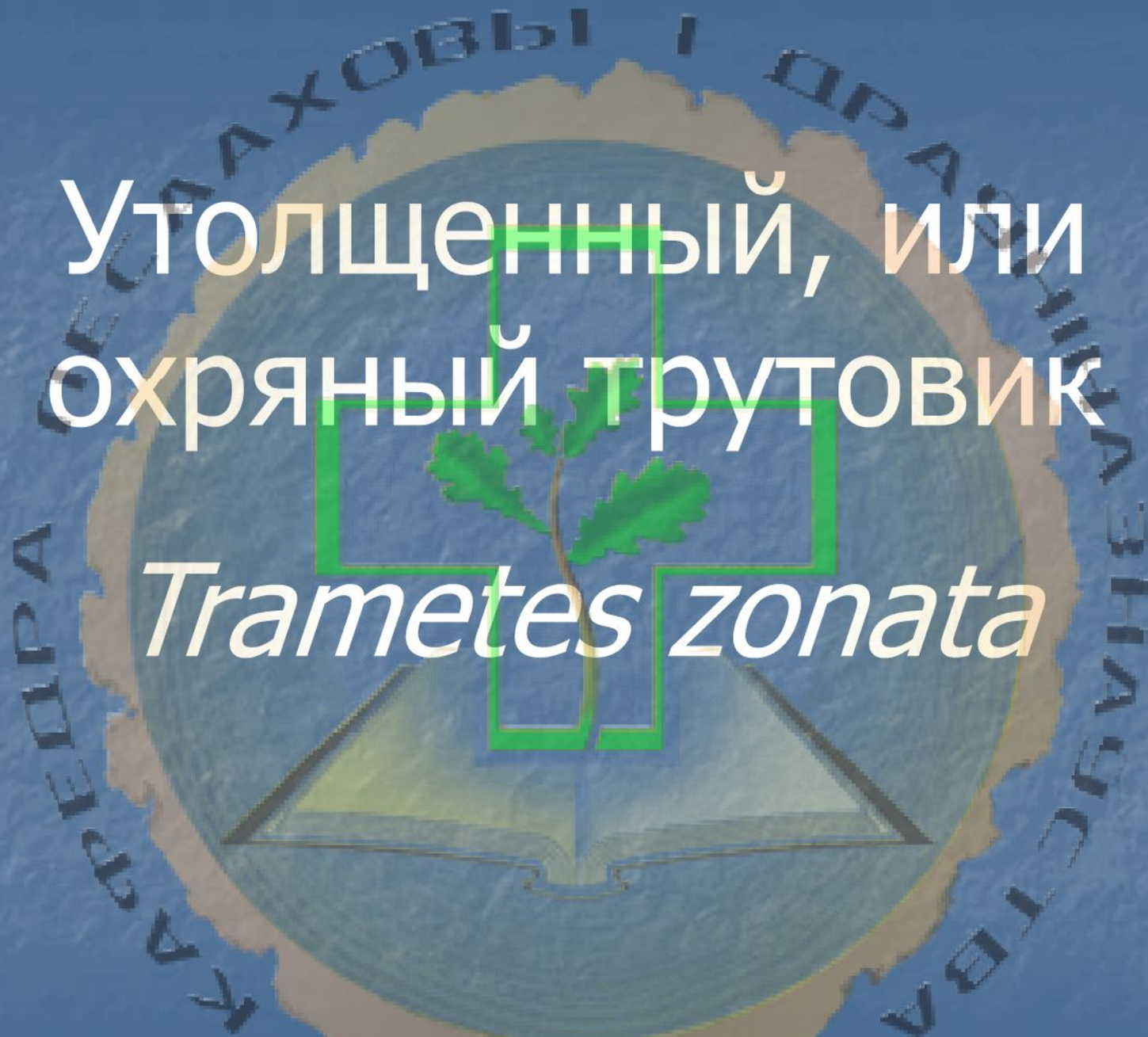
. 15. Базидиомы разноцветного трутовика



. 13. Базидиомы разноцветного трутовика

Утолщенный, или
охряный трутовик

Trametes zonata





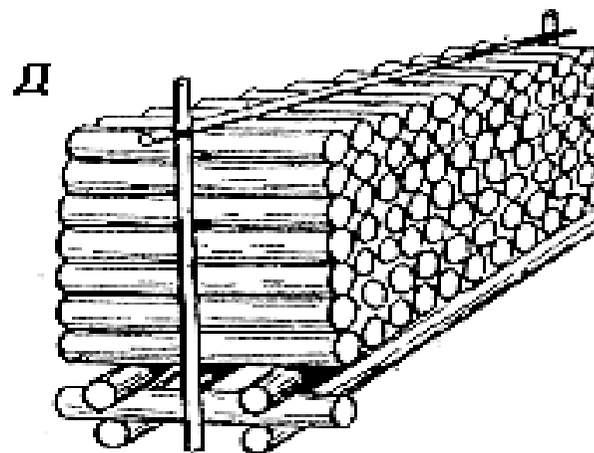
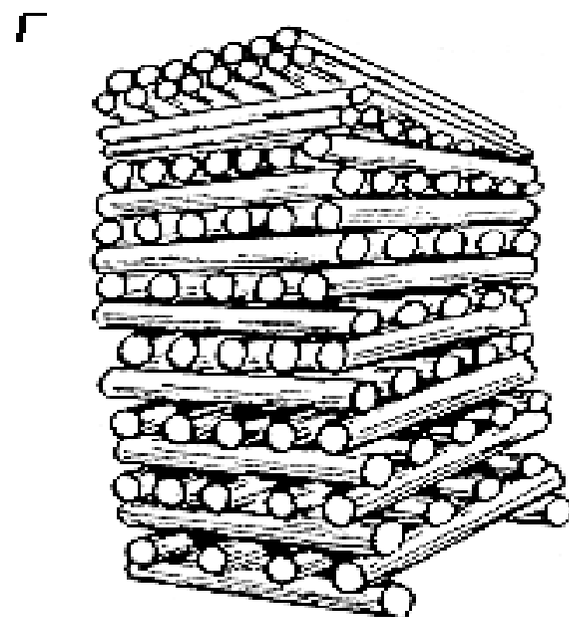
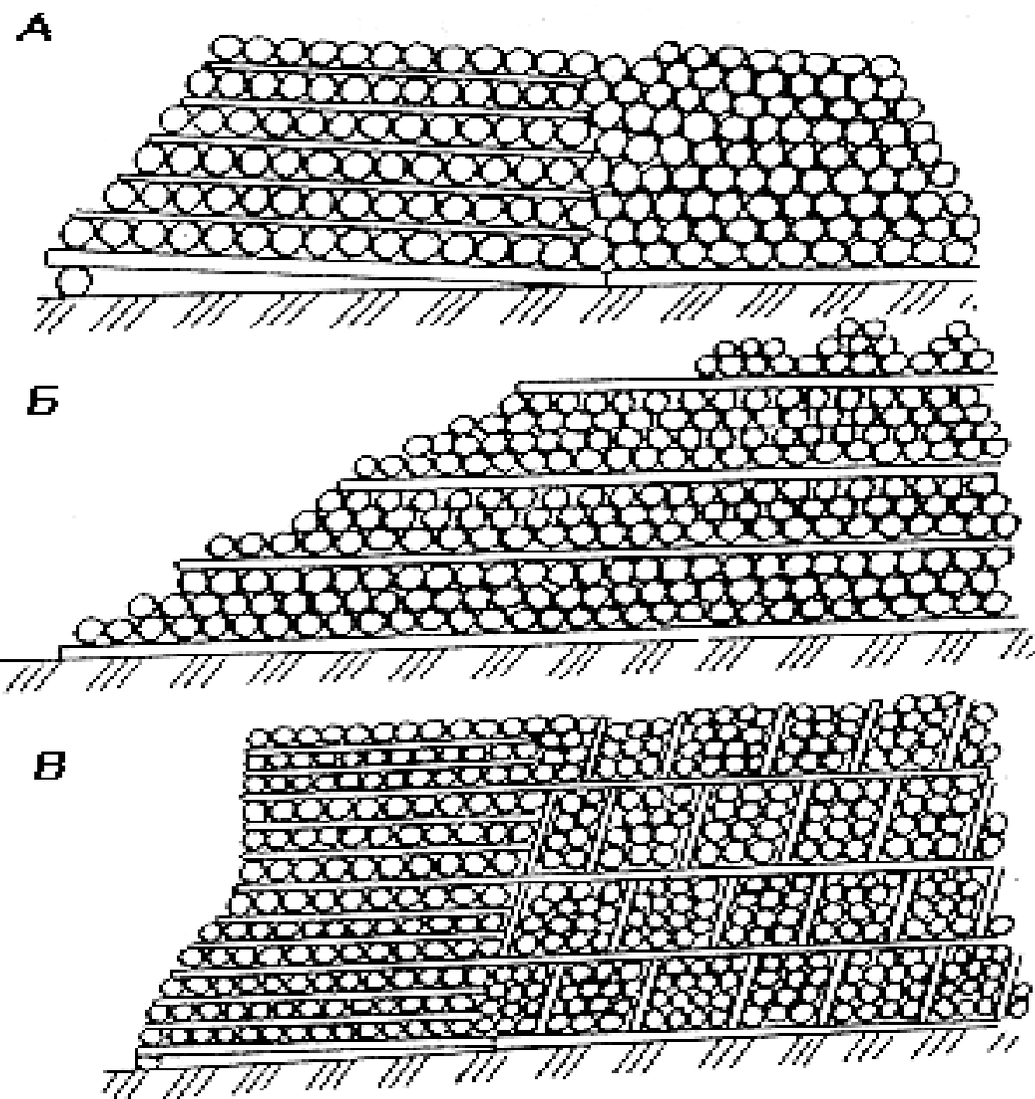
. 16.



Бугристый трутовик
(даedaleopsis шершавы)
Daedaleopsis confragosa



р. 17. Базидиомы бугристого трутовика





. 19.

()



- 20. Средства для обеззараживания и химически заготовленной древесины (антисептики)



. 21.



. 22.

,