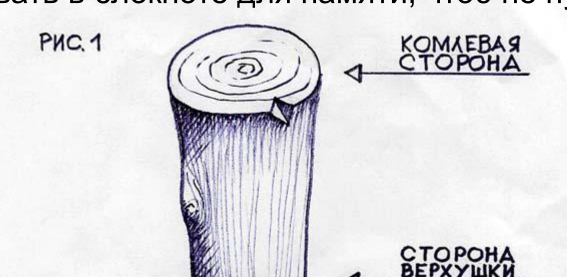


Спиливание дерева производят как правило в период наимены сокосодержания в стволе - с конца ноября и до середины февр удобства ветви и сучья обрезают в первую очередь, затем валя ствол. После этого снимают кору (удобно это делать штыковой нужно предварительно обрезать конец лезвия и, заточив фаску орудовать, как прямой стамеской – такой способ эффективнее традиционной обработки стругом) и распиливают на чурки - кру требуемых размеров в зависимости от авторских задумок. На э заготовки требуется как-нибудь пометить, например, на краю то комлевой стороны ствола можно сделать зарубку. Этот факт ст зафиксировать в блокноте для памяти, чтоб не путаться в даль











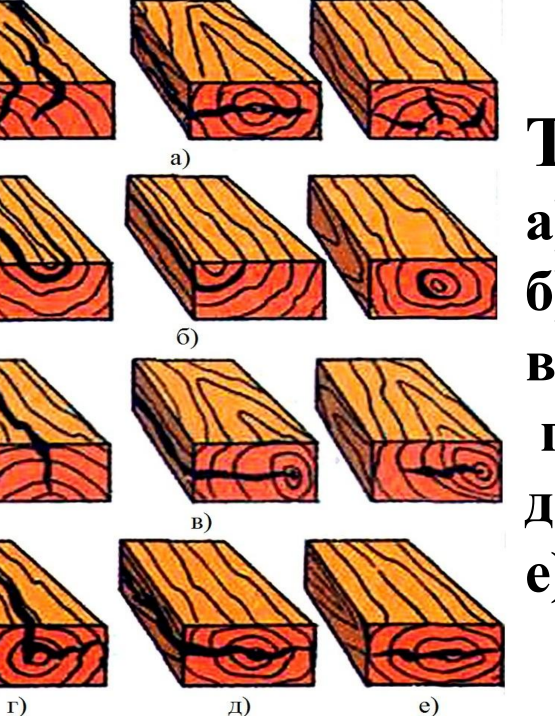


Пороки древесины грибные окрасы и гнили

<u>ю ГОСТ 2140-81 все пороки разделены на девя</u>

```
ки;
щины;
оки формы ствола;
оки строения древесины;
ические окраски;
бные поражения;
ологические повреждения;
родные включения, механические повреждения
гки;
```

соробленности.



Трещины:

- а) усушковые;
- б) отлупные;
- в) морозные;
 - г) пластевые;
- д) кромочные;
- е) торцевые.

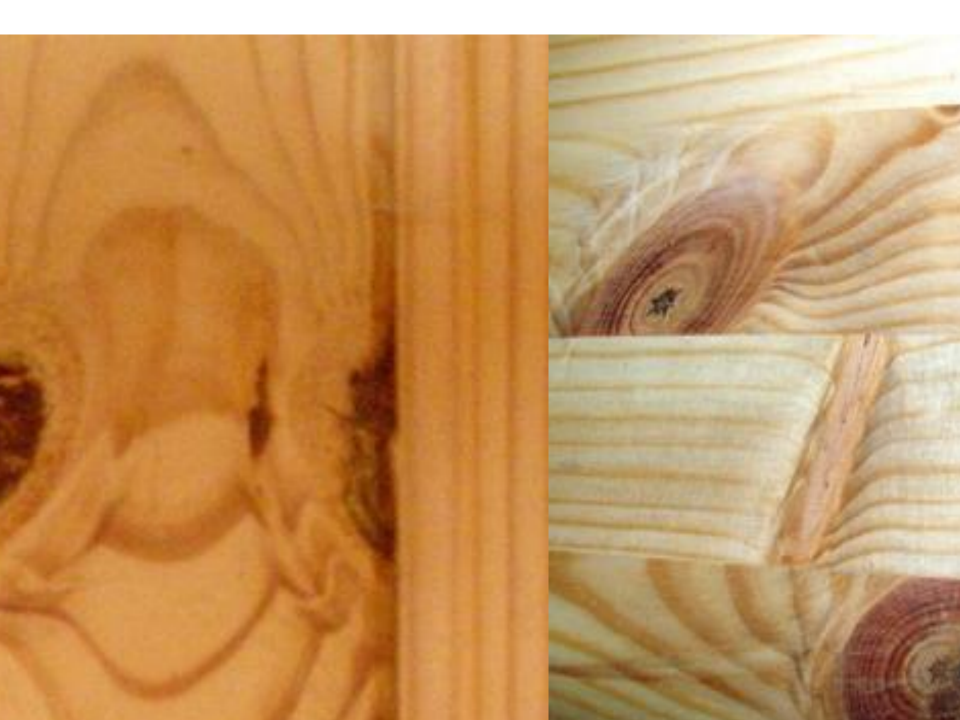


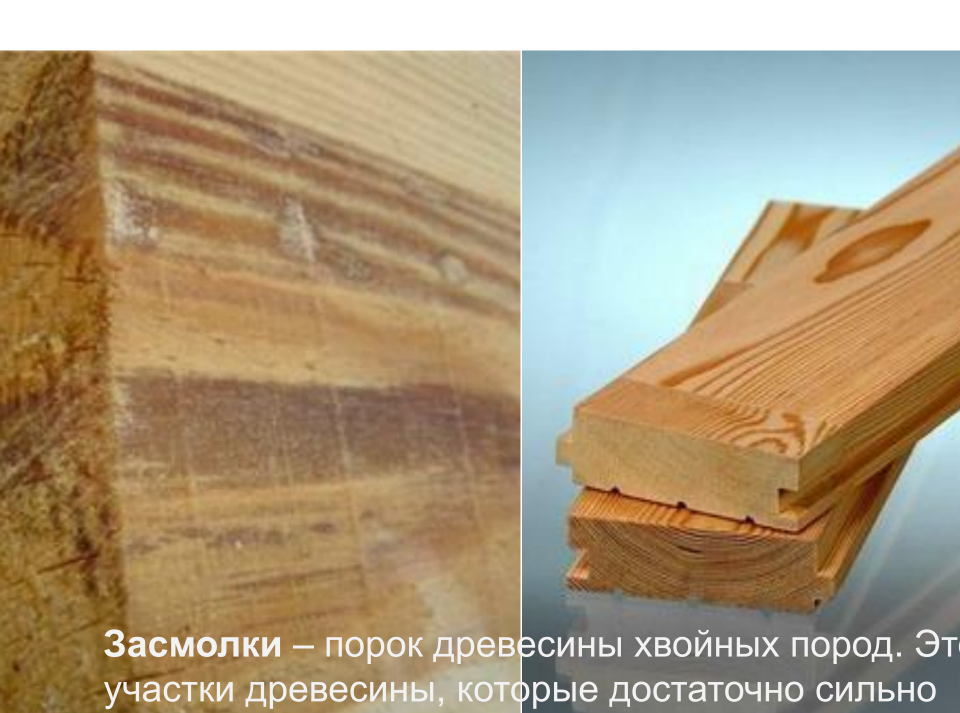














рок строения древесины, который произошел из-за сжа њев. Это кажущееся резкое утолщение поздней древес











трументами и механизмами

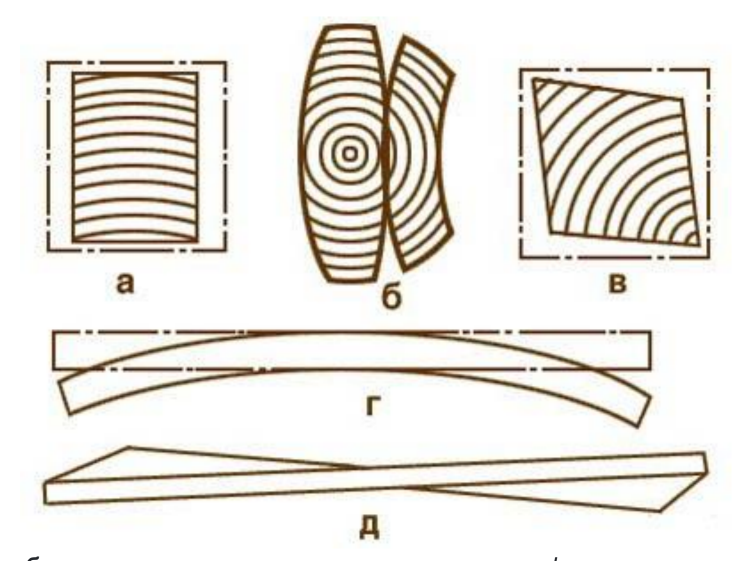


ие повреждения возникают в результате жизнедеятельности зающих бактерий и грибов. которые не только изменяют цвет и в





Покоробленности



<u>ды коробления пиломатериалов</u>: а, в — изменение формы поперечного сечения исков с различным расположением слоев на торце; б — то же, досок (серцевинной и ковой); г — продольная покоробленность; д — крыловатость.