

## Круглые лесоматериалы.

*Лесоматериалы* — это материалы, полученные путем поперечного и продольного пиления поваленных деревьев.

Лесоматериалы подразделяют на необработанные и обработанные. Необработанные (круглые) материалы получают из спиленных деревьев после разрезания их на части поперек ствола (рис. 106). К обработанным лесоматериалам относят пиломатериалы, колотые лесоматериалы, шпон.

По способу механической обработки материалы из древесины можно подразделить на следующие виды.

**К р у г л ы е** материалы получают из хлыстов. **Хлыстом** называется ствол поваленного дерева, отпиленный от корневой части и очищенный от сучьев. Из хлыста получают деловую и дровяную древесину, отрезки различной длины, называемые бревнами, кряжами и чураками.

**Б р е в н а** — это круглые деловые лесоматериалы, используемые в таком же виде или для раскроя пиломатериалов.

**К р я ж** — это круглые деловые лесоматериалы, применяемые для изготовления шпал, фанеры, лыж, бочек, колодок, тары, карандашей, дек для музыкальных инструментов, спичек.

**Ч у р а к и** — это отрезки кряжа, пригодные для обработки на лущильных станках.



Рис. 106. Разделка хлыста:

*а* — деление ствола на деловую и дровяную части; *б* — деление деловой части на сортименты.

Фото круглых лесоматериалов

