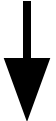


ЛЕСНАЯ И  
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.  
ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ.

# ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВОДЛЯЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ

*Лесная промышленность* Федеральной лесной службы России  
сосредоточена в **лесхозах и лесничествах**.



**Лесхозы** организуют и осуществляют необходимую рубку леса и отпускают его заготовителям. В местах вырубок производят посадку леса, собирают семена деревьев и выращивают молодые саженцы, осушают и подготавливают лесные земли к посадкам леса, охраняют лес от пожаров, заготавливают грибы, собирают ягоды и лекарственные растения.

# **ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ**

В лесхозах перерабатывают низкосортную древесину, корни, ветви, листья, хвою, кору и получают деготь, скипидар, витаминную муку, технологическую щепу для изготовления древесно-стружечных плит (ДСП) и другую продукцию. Производят подсочку (подрезание коры) хвойных деревьев и собирают смолу (живицу), из которой

# ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ

В лесхозах работают специалисты и рабочие различных профессий: машинисты лесоповалочных и **лесопосадочных машин**, водители лесопогрузчиков и лесовозов, вальщики леса.



**Лесничества занимаются охраной и выращиванием леса.**

Работой лесников руководят лесничие.



## ДРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Деревообрабатывающая промышленность занимается производством пиломатериалов, плит, различных изделий из древесины. Здесь работают люди таких профессий, как рамщики (на лесопильных рамках), станочники, столяры, плотники и др.

# ВИДЫ ПРОДУКЦИИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ЕЕ ОБРАБОТКИ И ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ

Вид обработки	Продукция	Профессии рабочих
Механическая (резание)	Пиломатериалы, двери, окна, мебель, паркет, тара, бочки, фанера, плиты, игрушки	Станочник-распиловщик, станочник токарных станков, фанеровщик, бондарь, оператор в деревообработке и др.
Химическая (разложение)	Бумага, картон, целлюлоза, фотопленка, кинопленка, покрышки, резиновая обувь	Варщик целлюлозы, накатчик бумагоделочной машины, оператор-прессовщик, вулканизаторщик, сборщик покрышек, отделочник химического волокна и др.
Термическая (разложение)	Скипидар, масло, спирт, канифоль	Аппаратчик гидролиза, аппаратчик разложения древесины, оператор лесохимической установки и др.

# ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ

Каждое растущее дерево создает вокруг себя микроклимат, где во взаимосвязи развивается растительный и животный мир.

Деревья вырабатывают кислород, которым мы дышим, и поглощают углекислый газ. Если учесть, что древесины вырубается и губится пожарами больше, чем вырастает вновь, то проблема восстановления лесов становится первоочередной.

Для строительства зданий и изготовления изделий заготавливают только спелую древесину, возраст которой составляет, в зависимости от породы, от 80 до 120 лет. Спелость древесины определяют специалисты лесного хозяйства — *таксаторы*. (Слово «таксация» переводится с немецкого как «оценивание».)

Во время заготовок древесины стараются не портить плодородный слой почвы и не загрязнять почву сучьями.

# ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ

Спиливают деревья вальщики леса бензомоторными и электрическими цепными пилами. Для этих целей применяют также лесоповалочные машины. Они не только спиливают деревья, но и укладывают их в нужном направлении, не портя другие деревья, а также обрезают сучья. Таким образом получают **хлысты**.

**Все материалы из древесины, сохранившие ее природное состояние, называют лесоматериалами.**

Из **бревен** рубят стены деревянных зданий, изготавливают различные деревянные конструкции, получают пиломатериалы.

**Кряжами** называют лесоматериалы длиной 2...4 м, предназначенные для изготовления строганого шпона, лыж, карандашей.

**Чураками** называют короткие лесоматериалы, применяемые для изготовления лущеного шпона. Склейивая листы шпона, получают фанеру.

# ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ

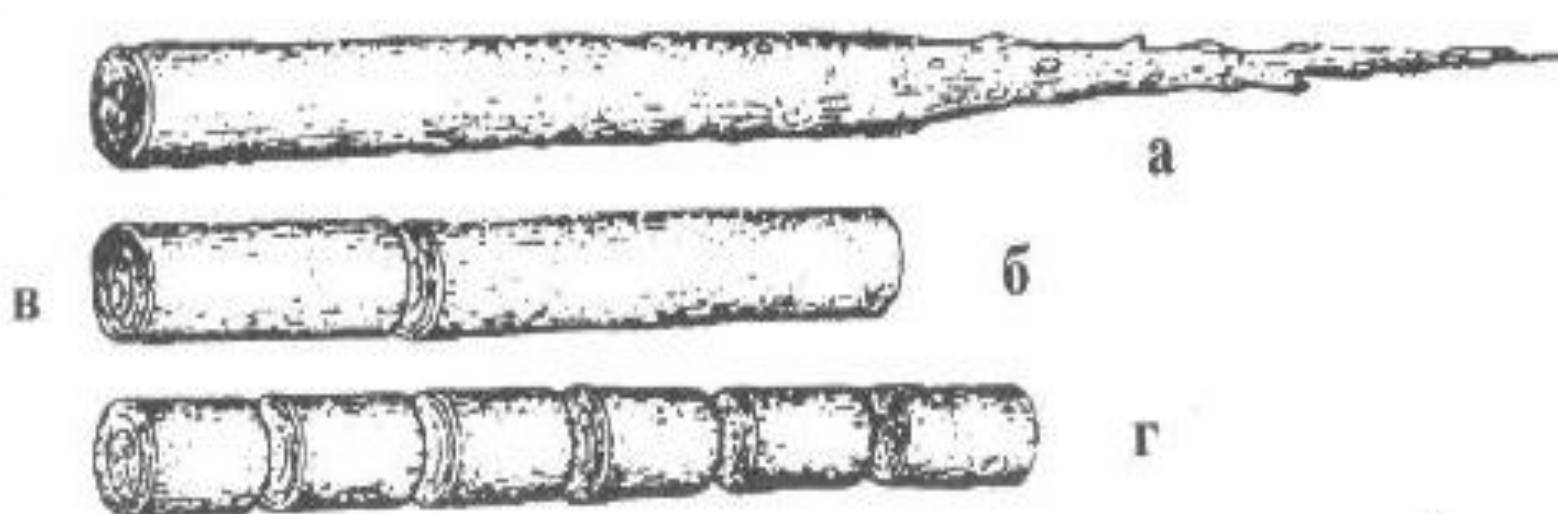


Рис. 2. Схема поперечной распиловки хлыста и получаемые лесоматериалы: а — хлыст; б — бревно, в — кряж; г — чураки

Хранят древесину в *штабелях* в уложенном виде.  
(«Штабель» в переводе с немецкого — «склад».)

# ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ

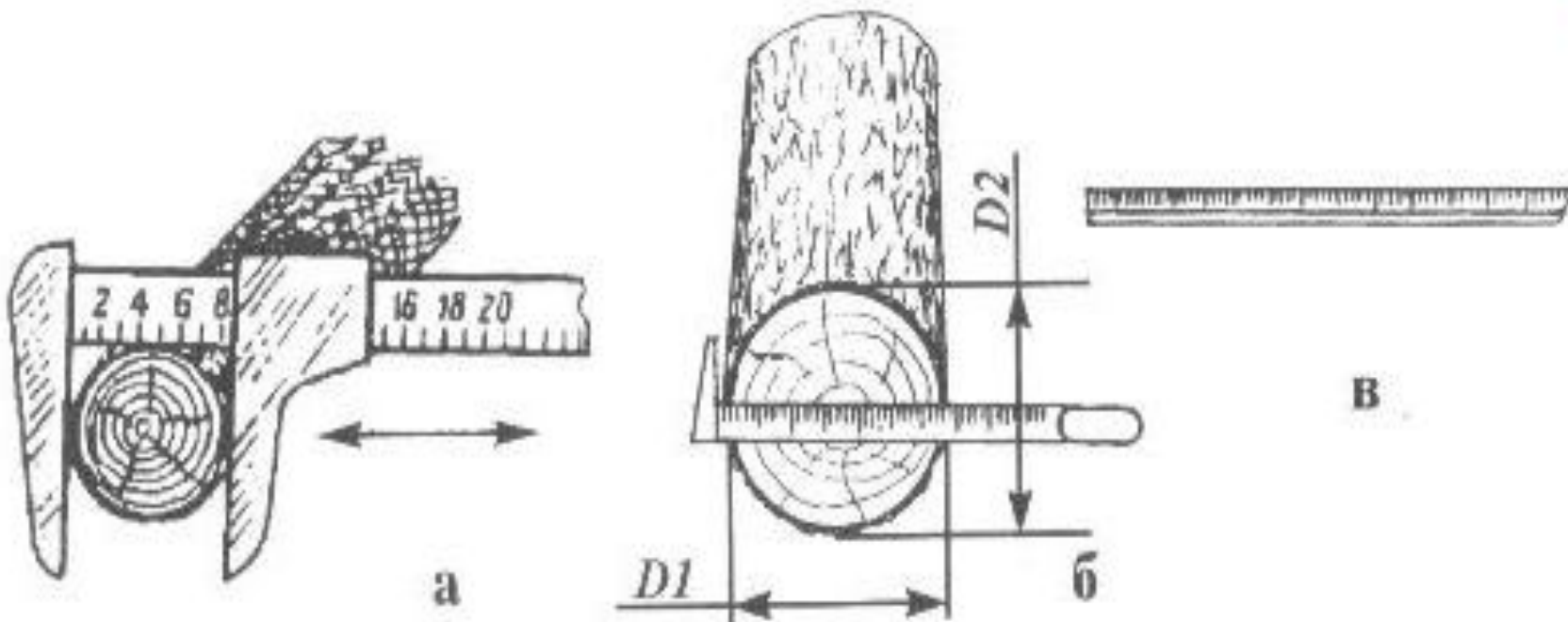


Рис. 3. Инструменты для измерения лесоматериалов: а — мерная вилка; б — мерная скоба; в — метр или мерная рейка

**При нахождении в лесу  
не заходите в опасную зону валки леса.**



**СОБЛЮДАЙТЕ  
ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ!**