

**А. Д. Вихрев**

## **ОПЫТ РАБОТЫ ПОЛЕВСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА КОМБИНАТА «СВЕРДЛЕС» ПО КОМПЛЕКСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДРЕВЕСИНЫ**

Полевской леспромхоз комбината «Свердлес» осуществляет свою деятельность в лесах Полевского и Ревдинского лесхозов. До организации в 1961 году леспромхоза лесозаготовки вели мелкие лесные отделы промышленных предприятий Свердловской и Челябинской областей. При организации леспромхоз получил растроенную лесосырьевую базу преимущественно с перестойными лиственными насаждениями, в которых, как правило, уже идет смена на коренные породы — ель и пихту. В общем объеме лесозаготовок рубка хвойных насаждений не превышала 46%, а после лесоустройства 1964 года, в связи с изменением расчетной лесосеки, она сократилась до 25-28%.

В первые годы леспромхозом проводилась техническая реконструкция лесозаготовительного процесса: построено два механизированных нижних склада, 25 км гравийной дороги, вывозка переведена с сортиментов на хлысты, ежегодно восстанавливалось около 1000 га леса, велась добыча живицы.

Из-за низкой товарности лиственной древесины, выход деловой части которой составлял в березовых насаждениях от 46 до 58%, а в осинниках не более 38%, леспромхоз имел убытки. Так, в 1966 году они составили 657 тыс. рублей. Практически в это время в леспромхозе низкотоварная лиственная древесина не перерабатывалась.

В условиях новой экономической реформы в восьмой пятилетке был взят курс на переработку лиственной древесины. В 1967 году на Зюзельском нижнем складе был построен тарный цех с объемом переработки лиственной древесины 24 тыс. м<sup>3</sup> в год, основной продукцией которого стала ящичная

тара, клепка заливная, текстильные и лыжные заготовки. В 1969 году был сдан в эксплуатацию тарный цех на 48 тыс. м<sup>3</sup> на Полдневском нижнем складе с котельной, артезианской скважиной, водонапорной башней и подстанцией. Это обеспечило развитие переработки древесины и значительно улучшило бытовые условия тружеников леспромхоза.

В 1970 году для сбора и механизированной отгрузки опила в комплексе цеха построена бункерная галерея. Меховой промышленности было реализовано березового опила 2600 м<sup>3</sup>. В 1971 году весь опил, полученный в цехе, отгружался потребителю. В комплексе этого цеха была построена утилизационная установка для пережога кусковых отходов на угольную крошку. С полным освоением указанного комплекса в 1971 г. все древесное сырье, поступающее в цех на переработку, используется для нужд народного хозяйства в виде готовой продукции, а ресурсы древесины без дополнительной заготовки увеличились на 18 тыс. м<sup>3</sup> в год.

На нижние склады леспромхоза ежегодно поступает более 20 тыс. м<sup>3</sup> перестойной с большой фаутоностью осинової древесины, которая до 1970 года раскряжевывалась на дрова. Леспромхозом построен в панельном исполнении на Зюзельском нижнем складе цех по переработке дровяной хвойной и осинової древесины на колотые балансы. Для удаления коры использованы станки ОК-66 и ОК-35. Станок АБС-2 был реконструирован только для выколки гнили. В 1970 г. из дров было получено 2500 м<sup>3</sup> балансов.

За прошлую пятилетку коллективом леспромхоза за счет использования низкосортной лиственной древесины, дров и отходов дополнительно, без увеличения объемов лесозаготовок, вовлечено и отгружено народному хозяйству 28 тыс. м<sup>3</sup> в пересчете на деловую древесину.

Необходимо отметить, что все развитие переработки древесины в восьмой пятилетке производилось без выделения централизованных капитальных вложений. Из общего объема капитальных затрат в сумме 671 тыс. руб. за счет фонда развития производства израсходовано всего 68 тыс. рублей. Остальные средства леспромхоз получил в Госбанке в виде ссуд на расширение производства. Такой вид финансирования, по нашему мнению, является наиболее выгодным.

В девятой пятилетке планируется довести использование древесины до 94%. Такой высокий процент использования будет осуществлен за счет организации выпуска различной продукции. В настоящее время ведется строительство цеха лиг-

ноуглеводных пластиков с выпуском готовой продукции в объеме 3,5 тыс. м<sup>3</sup> в год. В качестве сырья будут использованы отходы цеха колотых балансов в объеме 12 тыс. м<sup>3</sup>. На Зюзельском нижнем складе ведется строительство установки УПШ-3А по производству технологической щепы, бункерной галереи, что позволит использовать отходы тарного цеха и лесосечные отходы на щепу для изготовления арболита.

По плану девятой пятилетки леспромхоз должен произвести сокращение объемов лесозаготовок, а выпуск товарной продукции к 1975 году увеличить на 28%, или на 1150 тыс. руб. Причем весь прирост продукции обеспечивается за счет использования дополнительных лесосырьевых ресурсов из дров, отходов деревообработки и лесосечных отходов. Планируется к 1975 году использовать такой древесины не менее 32 тыс. м<sup>3</sup>. В 1970 году леспромхоз получил прибыли 431 тыс. рублей, на конец девятой пятилетки планируется ее удвоить.

Для успешного решения намеченных планов леспромхозу необходимо определить перспективу работы не только на текущую пятилетку, но и на дальнейший период.