

род очень мала (менее 30%), хотя действующие ГОСТы вполне допускают преимущественное использование на тару лиственных пород соответствующей спецификации.

При планировании лесозаготовок и лесопиления лиственные породы не отделяют от хвойных, ввиду чего невозможно заблаговременно планировать их использование. Было бы целесообразным в дальнейшем выделять в планах лесозаготовок и лесопиления лиственные породы и разумно распределять соответствующие ресурсы между лесными, безлесными и малолесными районами. Естественно, что в первую очередь при этом должны быть обеспечены нужды капитального строительства и промышленности. Использование лиственных пород на эти цели может быть значительно увеличено.

Совещание признало необходимым, чтобы Центральное статистическое управление учитывало заготовку, вывозку и распиловку древесины лиственных пород, выделяя в числе других следующие пять пород: дуб, бук, ясень, березу и осину.

Сокращая потребление березы и осины на дрова, нужно расширить промышленное использование этих пород и пускать в механическую обработку часть фаутовых бревен. По данным пробных распиловок, при этом полезный выход пиломатериалов разной длины достигает 40%.

Расширение использования древесины лиственных пород потребует некоторого изменения отпускных прейскурантных цен. По действующим прейскурантам древесина этих пород в ряде случаев обходится дороже, чем хвойная, что не соответствует ее техническим качествам. Между тем, на мировом рынке лиственные породы оцениваются ниже, чем хвойные.

Намечаемое семилетним планом развитие сульфатного производства, увеличение выработки полуделлюлозы и химической древесины массы открывает широкие возможности для использования мягколиственных пород и березы. Для перечисленных производств окажется пригодным большое количество низкосортной древесины (в том числе лиственных пород), а также отходов лесопиления и деревообработки. В некоторых районах сырьем для этих отраслей послужат и отходы лесозаготовок. Поэтому целесообразно, чтобы в плане дальнейшего развития целлюлозно-бумажной промышленности (особенно в европейской части СССР) была учтена необходимость более широкой эксплуатации лесных массивов с преобладанием лиственной древесины.

Более широкое использование лиственных пород позволит не только заменить хвойные породы, но и шире развить промежуточное пользование, которое до настоящего времени очень ограничено. Вместе с тем в ряде районов можно будет ликвидировать условно-сплошные рубки, отчего облегчится лесоэксплуатация и повысится продуктивность лесов.

В текущем семилетии появятся еще один немаловажный потребитель древесины лиственных пород — предприятия по производству древесных плит различных типов.

Заводы древесных плит, как и целлюлозно-бумажные комбинаты, нужно, по возможности, приблизить к местам концентрации запасов лиственных пород. При этом наряду с крупными предприятиями должны получить распространение и небольшие цехи по производству плит на базе местных ресурсов отдельных леспромхозов.

Существенным препятствием для использования лиственной древесины служит ее пониженная сплавоспособность. В науке и практике давно уже разработаны мероприятия для повышения сплавоспособности лиственных пород. Однако, наряду с применением их, следует все же стремиться к увеличению переработки лиственных пород непосредственно в леспромхозах, где есть возможность вывозить лиственную дре-

весину не для сплава, а для сухопутной транспортировки, даже если это потребует некоторого удлинения радиуса вывозки.

Для транспорта лиственных пород необходимо широко использовать и баржевые перевозки, что очень эффективно в условиях нынешней реконструкции ряда водных бассейнов.

Некоторое удорожание вывозки лиственной древесины в пределах европейской части СССР будет компенсировано экономией от сокращения завоза древесины из отдаленных восточных районов СССР.

Подсчеты показывают, что потребление лиственной древесины может быть значительно увеличено, если осуществить необходимые технологические меры на лесозаготовительных и лесопильно-деревообрабатывающих предприятиях и улучшить систему планирования производства и распределения лиственных лесоматериалов.

А. И. СУЧКОВ, Г. М. БЕНЕНСОН

634.92

КРЕПИТЬ СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Белорусский лесотехнический институт им. С. М. Кирова и Белорусское республиканское правление НТО лесной промышленности провели в декабре 1969 г. конференцию выпускников института.

В конференции, посвященной передовой технологии лесозаготовок, а также повышению качества подготовки специалистов для лесной промышленности, приняли участие свыше двухсот человек. Среди участников были работники леспромхозов Белоруссии, Карельской и Коми АССР, Вологодской, Калининской, Костромской, Пермской и других областей, научные сотрудники институтов и др. На пленарном заседании и секциях конференции было заслушано 23 доклада и 13 сообщений.

Директор БЛТИ Ф. Т. Костюкович сделал доклад о подготовке инженерных кадров для лесной промышленности. Он говорил о необходимости теснее связывать обучение с производством и привлекать производственников к решению важнейших научных проблем, подчеркивал важность сохранения и укрепления связи института с окончившими его специалистами.

На конференции выступил ряд выпускников института, работающих в промышленности. Они поделились опытом внедрения передовой технологии на лесозаготовках. Начальник мехлесопункта Лунинецкого леспромхоза Брестской области БССР П. С. Иванчик рассказал о работе малых комплексных бригад. Гл. инженер Ганцевичского леспромхоза Брестской области В. И. Лангенбах говорил о крупнопакетной погрузке. Начальник нижнего склада Удмского леспромхоза Вологодской об-

ласти А. А. Пильник сделал сообщение о работе полуавтоматической линии по окорке и разделке баланса. Начальник участка Сумского леспромхоза М. А. Грицовец рассказал об особенностях транспортного освоения лесных массивов в условиях северной Карелии.

Гл. инженер Бобруйского реммехзавода В. Г. Дробов поделился опытом производства автомобильных тормозных колодок, обладающих высокими эксплуатационными качествами. Директор Кадыйского леспромхоза комбината Костромалес Р. Н. Борисович рассказал о работе в новых условиях, когда леспромхоз занимается не только лесозаготовками, но также лесохимией и лесоводством. Директор Корткеросского леспромхоза Коми АССР П. Н. Головачев рассказал о том, как трудятся выпускники БЛТИ в республике Коми и об использовании агрегатных автомобилей, применение которых дает хорошие результаты.

Участники конференции заслушали также доклады научных работников БЛТИ, МЛТИ, ЦНИИМЭ.

В принятых решениях конференция одобрила инициативу БЛТИ и НТО лесной промышленности БССР по созыву выпускников института для обсуждения актуальных проблем лесной промышленности. В целях дальнейшего развития связей института со его выпускниками, работающими на производстве, и для взаимной помощи в решении задач, стоящих перед наукой и производством, признано целесообразным созывать конференции выпускников БЛТИ — 1 раз в 2—3 года.

И. И. ЛЕОНОВИЧ, М. Д. ШРАЕР