

## НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

**К РАБОТНИКАМ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
КОНСТРУКТОРАМ И ПРОЕКТИРОВЩИКАМ, НАУЧНЫМ  
РАБОТНИКАМ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ  
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ \***

*Дорогие товарищи!*

В январе текущего года в стенах старейшего в мире и крупнейшего лесотехнического вуза — Ленинградской ордена Ленина лесотехнической академии имени С. М. Кирова собрались представители лесоинженерной и лесозаготовительной науки, конструкторы лесозаготовительных машин, проектировщики, руководители многих лесозаготовительных и лесосплавных предприятий, трестов, комбинатов и Управлений лесной промышленности, представители Министерства лесной промышленности РСФСР и Госплана на научно-производственную конференцию по вопросам комплексной механизации и автоматизации производственных процессов лесозаготовок и лесосплава.

Собравшись для того, чтобы всесторонне обменяться мнениями по важнейшим проблемам развития лесной промышленности, мы единодушно пришли к следующим выводам:

1. Главной задачей лесозаготовителей было и остается решительное повышение производительности труда.

Необходимо помнить, что главные резервы роста производительности труда скрыты в постоянном совершенствовании организации труда, улучшении технологии и организации производства.

Правильное и полное использование техники, которой вооружены лесозаготовительные предприятия, может дать значительное увеличение объемов производства. Опыт передовых леспромхозов, достигающих комплексной выработки в 400—600 м<sup>3</sup> и более на списочного рабочего, доказывает, что современная техника лесозаготовок, при правильном ее использовании, таит в себе огромные возможности.

Необходимо настойчивее внедрять передовые методы организации труда, способствующие полному использованию сменного времени механизмов и рабочих. Шире распространять малые комплексные брига-

---

\* Обращение принято на пленарном заседании научно-производственной конференции по вопросам комплексной механизации и автоматизации производственных процессов лесозаготовок и лесосплава 25 января 1958 г.

ды, огромная эффективность которых доказана опытом сотен леспрохозов, внедрять трелевку и вывозку деревьев с кронами, одиночную валку леса бензино-моторными пилами, смелее осуществлять совмещение профессий и операций, последовательно исключать операции и приемы из технологического процесса лесозаготовок, максимально упрощая его.

Внедрение передовых методов организации труда требует продуманной организации заработной платы. Недостаточно создать заинтересованность в повышении выработки на одного рабочего, необходимо стимулировать улучшение использования механизмов, перевыполнение плана лесозаготовок и снижение себестоимости продукции.

2. Наряду с упорной и повседневной работой по улучшению организации труда и использования механизмов и сооружений, необходимо настойчиво совершенствовать средства механизации.

Научная и конструкторская мысль за последнее время открывает принципиально новые направления развития техники лесозаготовок — техники комплексных машин — комбайнов и агрегатных машин. Уже первые опытные образцы таких машин показывают возможность коренного изменения технологических процессов и огромного повышения производительности труда. К делу разработки и совершенствования конструкции комплексных машин, их производственных испытаний и внедрения должно быть постоянно приковано внимание общественности, руководства промышленности.

Всемерно форсируя создание и внедрение комплексных машин, нельзя ослаблять внимание и к совершенствованию типов и систем специализированных машин, составляющих сейчас основную форму механизации лесозаготовок и ее огромную силу.

Дело создания и внедрения новой техники не есть только дело ученых и конструкторов. Без активнейшего участия в нем самого широкого круга производственников скорый, значительный и прочный успех дела недостижим.

Работники производства могут оказывать конструкторам неоценимую помощь при установлении технических и эксплуатационных параметров будущих машин, в проведении производственных испытаний. Особенно велика роль производственников в деле внедрения новых машин, успех которого прямо и непосредственно достигается энергией, настойчивостью и творческим отношением низовых руководителей производства и рабочих новаторов.

Огромное значение в деле совершенствования техники производства имеет повышение внимания к вопросам малой механизации и рационализации средств труда и производственных процессов.

Мы обращаемся с призывом неустанно совершенствовать технику, технологию и организацию производства, всемерно развивать рационализацию и изобретательство.

3. Важнейшим качественным показателем производственно-хозяйственной деятельности предприятий является себестоимость их продукции.

Участники конференции призывают всех работников лесозаготовительной промышленности ежедневно считать народную копейку, уделять больше внимания вопросам снижения себестоимости продукции, тщательно контролировать рублем целесообразность применения тех или иных типов лесозаготовительного оборудования, способов организации работ, технологических процессов и т. д.

Мы призываем работников учебных, научно-исследовательских и проектных институтов быстрее и глубже решать теоретические вопросы

снижения себестоимости продукции и повышения экономической эффективности капиталовложений в новую технику. Каждая новая машина, каждый новый метод организации лесозаготовительных работ должен получать права на внедрение в производство лишь после того, как будет доказана его экономическая эффективность по сравнению с лучшими из существующих образцами оборудования и способами работы.

Товарищи! Необходимо ясно видеть, что дальнейшее развитие лесной промышленности СССР требует новых подходов к вопросам роста объемов лесозаготовок, их размещения, способов эксплуатации лесов.

Огромные лесные богатства СССР размещены на территории страны крайне неравномерно. Шесть седьмых общего запаса спелых и перестойных лесов сосредоточена в Азиатской части СССР, преимущественно в районах слабозаселенных. Лишь небольшая часть лесных ресурсов находится в густонаселенных районах с высокоразвитой промышленностью, в районах, где сосредоточена большая часть потребления древесины.

Крупные объемы лесозаготовок в этих районах ведут к истощению лесов, имеющих здесь огромное и разностороннее значение для народного хозяйства страны и жизни советских людей. В СССР настойчиво и последовательно осуществляется перебазирование лесозаготовок в многолесные районы Севера и Востока. Однако, это требует огромных усилий и затрат капиталовложений и влечет значительное увеличение объема и расстояний перевозок лесоматериалов в районы потребления. При этом в ближайших многолесных районах страны объемы лесозаготовок уже теперь приближаются к размерам, значительное увеличение которых может создать угрозу исчерпания лесных ресурсов в несколько десятилетий, что очевидно недопустимо.

В то же время, добываемая с огромным трудом и дорого стоящая государству и народу древесина используется в СССР расточительно. Допускаются огромные по объему потери и порча древесины.

Задачей исключительной важности является преодоление бесхозяйственного, расточительного отношения к древесине, нерационального ее потребления и использования. Необходимо всемерно экономить древесину на всех этапах ее продвижения от лесосеки до потребления изготовленных из нее продуктов.

Решив такую задачу, мы могли бы обходиться относительно меньшими объемами лесозаготовок, меньше вырубать леса, особенно в густонаселенных районах, где они особенно дороги нам.

Товарищи! В интересах народа мы обязаны лучше использовать древесину. Необходимо всем понять, что оставление недорубов или поваленных деревьев на лесосеках является преступлением. Надо самым тщательным образом разделять древесину, стремясь получить как можно больше высококачественных деловых сортиментов. Нужно развивать непосредственно в леспромхозах первичную переработку лесоматериалов (лесопиление, деревообработку и использование отходов). Чтобы повысить использование древесины, наши леспромхозы и сплавконторы должны превращаться в предприятия-комбинаты, комплексно использующие древесину.

Лесозаготовители своей работой могут серьезно помочь потребителям древесины в экономии ее, или, наоборот, мешать им расходовать древесину рационально. К сожалению, значительно распространенное в практике леспромхозов пренебрежение к точности соблюдения требований потребителей к качеству лесопродукции и размерных спецификаций нередко ставит потребителей лесоматериалов в очень трудные условия и вызывает перерасходы древесины в потреблении.

Мы призываем работников лесозаготовительной промышленности при производстве и отгрузке лесопродукции решительно усилить свое внимание к запросам и нуждам потребителей. В то же время мы обращаемся к работникам потребляющих древесину отраслей и ученым с просьбой критически, с народнохозяйственных позиций пересмотреть предъявляемые требования к качеству древесины, устранив, несомненно имеющиеся в ряде случаев, излишества, мешающие рационально использовать лесосечный фонд и заготавливаемую древесину.

Ежегодно вырубая огромные площади лесов для заготовки древесины, лесозаготовители не могут безразлично относиться к дальнейшей судьбе вырубок. К сожалению, большая часть вырубленных лесосек возобновляется лесом неудовлетворительно или вообще не возобновляется — в значительной степени по вине лесозаготовителей. Применяемые на лесозаготовках методы заготовки и трелевки обычно приводят к полному истреблению подроста, что наносит непоправимый ущерб для естественного возобновления леса.

Мы призываем рабочих-лесозаготовителей, мастеров и технических руководителей производства внедрять в практику работ самое бережное отношение к подросту и заботу о будущем лесовозобновлении, совершенствуя методы освоения лесосек и способы исполнения лесосечных работ.

Научные работники в области лесного хозяйства и механизаций лесозаготовок должны совместно искать принципиально новые решения проблемы; в частности, новые способы рубок, новые машины и процессы, обеспечивающие как эффективную механизацию труда, так и лесовозобновление, в частности механизацию труда при выборочных, постепенных и т. п. рубках.

Вместе с тем заслуживает всяческой поддержки идея исполнения технически оснащенными лесозаготовительными предприятиями работ по искусственному возобновлению леса. Передовые леспромхозы (Валдайский и др.) уже становятся на этот путь. Мы призываем шире распространять подобную практику.

Подъем лесозаготовительной промышленности немислим без значительного укрепления и повышения уровня руководства во всех его звеньях.

Конференция призывает всех работников лесной промышленности неустанно повышать уровень технических и экономических знаний.

Товарищи! Решение всех важных проблем, о которых мы упомянули выше, требует постоянного и действенного творческого содружества работников науки и производства. Такое содружество уже давно характеризует работу передовых научных коллективов и предприятий. Наша конференция явила пример плодотворного содружества ученых и практиков. Мы призываем всех работников науки и производства сделать творческое содружество методом своей повседневной работы. Пусть крепнут наши связи, пусть теория полнее и ярче освещает путь практике, пусть передовая практика производства оплодотворяет труд и мысли ученых в интересах дальнейшего подъема лесной промышленности и лесного хозяйства.