Минск 1972

Abolion and a subtract to advantageor, all you it is a some about applied

NO ME THE PART OF THE PROPERTY PARTY.

Н. А. Батин, Е. Е. Сергеев, В. И. Пастушени, Ю. А. Бруевич

TOWN TEN STOCKHOOL BUT ON THE AMOUNT

- Daniel Britain

## О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОНКОМЕРНОЙ ДРЕВЕСИНЫ МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

Перед лесной и деревообрабатывающей промышленностью поставлены задачи бесперебойного обеспечения народного хозяйства страны древесиной, пилопродукцией, технологическим сырьем и изделиями из древесины. В последнее время намечена тенденция коренного улучшения структуры производства на базе комплексного использования древесного сырья за счет увеличения переработки дровяной, лиственной и низкокачественной хвойной древесины. Рациональное и экономически эффективное использование всех видов заготовляемого древесного сырья приобретает важное народнохозяйственное значение.

Практика показывает, что тонкомерная древесина мягких лиственных пород может быть использована и для переработки на технологическую щепу, и для выработки планок ящичной, бондарной тары и черновых заготовок некоторых изделий. Однако на многих деревообрабатывающих предприятиях еще не уделяется должного внимания наиболее рациональной и полной переработке такой древесины, несмотря на значительное вовлечение ее в хозяйственный оборот. Этому препятствует в известной мере отсутствие обоснованных норм расхода сырья на единицу вырабатываемой продукции и экономически обоснованного направления использования тонкомерной древесины.

Возникает необходимость правильной оценки и выбора экономически эффективного направления в использовании тонкомерной древесины и установления возможного выхода продукции на основе

опытного раскроя.

Сотрудниками Белорусского технологического института проведены специальные производственные исследования по установлению наиболее экономически эффективного направления в использовании тонкомерной древесины при: 1) целевом использовании на дощечки ящичной тары; 2) целевом использовании только на технологическую щепу; 3) при комплексном использовании па дощечки ящичной тары с последующей переработкой всех кусковых отходов на щепу.

Производственные исследования проведены по трем технологическим схемам раскроя древесины: І — круглопильные станки;

w bse	Технологи- ческая схема раскроя	Способ переработки	Выход продукции, %			Отходы, %				
			всего	в том числе		3 5 6 1	в том числе			Стоимость продукции,
Исходное сырье				дощечки тары	технологи- ческая щепа	, Bcero	кусковые	опилки	отсев н распыл	выработанной из 1 м <sup>3</sup> сырья (ценностный выход), р. к.
Неокоренная тонкомерная древесина лиственных пород (осина, ольха, береза)	1 38	Целевой на детали тары Целевой на щепу Комплексный	35,9 91,6 -63,7	35,9 35,9	91,6 27,8	64,1 8,4 36,3	37,1	27,0 27,0	8,4 9,3	20—46 10—35 23—60
	II	Целевой на детали тары Целевой на щепу Комплексный	44,6 91,6 65,2	44,6 44,6	91,6 20,6	55,4 8,4 34,8	27,4	28,0 28,0	8,4 6,8	25—42 10—35 27—75
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Целевой на детали тары Целевой на щепу Комплексный	39,7 91,6 66,2	39,7 - 39,7	91,6 26,5	60,3 8,4 33.8	35,3	25,0 25,0	8,4 8,8	22—63 10—35 25—62

Примечание. Для расчета стоимость 1  $\kappa^3$  продукции принята на основе прейскуранта оптовых цен, введенных в действие с 1 июля 1967 г.

II — круглопильные станки и лесопильные рамы РТ; III — лесо-

пильные рамы РТ и круглопильные станки.

Опытный раскрой неокоренного тонкомера мягких лиственных пород (осина, ольха, береза) производился на дощечки ящичной тары по ГОСТ 9396—60, 8130—63 и 8416—63 применительно к типоразмерам, вырабатываемым тарными цехами Борисовского ДОКа, Бобруйского ФанДОКа и Речицкого ФМК.

Опытные данные обработаны методом математической статистики. Установлен выход продукции, её распределение и стоимость в зависимости от способа переработки исходного сырья и техноло-

гической схемы раскроя (табл. 1).

Стоимость выработанной продукции (ценностный выход) для всех трех технологических схем раскроя выше при комплексной переработке тонкомерной древесины. Это говорит о том, что в первую очередь из тонкомерной древесины необходимо выпиливать мелкую пилопродукцию (тарную дощечку, клепку для заливных бочек и др.), а все неизбежно получаемые кусковые отходы от раскроя перерабатывать на технологическую щепу. Такое комплексное использование древесины обеспечивает наибольший экономический эффект и улучшает структуру производства.

Безусловно, при переработке тонкомерной древесины на мелкую пилопродукцию увеличиваются трудозатраты, а следовательно, и стоимость переработки 1 м<sup>3</sup> исходного сырья по сравнению с пе-

реработкой его только на технологическую щепу.

По данным проведенных специальных замеров, расчетов и ранее выполненных исследований были определены затраты на переработку 1  $M^3$  тонкомерной древесины на дощечки ящичной тары в зависимости от технологической схемы раскроя.

Экономический эффект при комплексной переработке тонкомерной древесины по сравнению с целевой на щепу по указанным

технологическим схемам раскроя будет следующий:

I схема

23,6 руб.—(3,0 руб.+0,68 руб.)—10,35 руб.+1,68 руб.=11,25 руб.;

27,75 руб.—(2,0 руб.+0,46 руб.)—10,35 руб.+1,68 руб. = 16,62 руб.; III схема

25,62 py6. - (2,7 py6. + 0,59 py6.) - 10,35 py6. + 1,68 py6. = 13,66 py6.

где 1,68 руб. — затраты на переработку 1  $m^3$  тонкомерной древесины только на технологическую щепу;

3, 2 и 2,7 руб. — затраты на переработку 1  $m^3$  тонкомерной древесины на мелкую продукцию соответственно для I, II и III схем технологического раскроя.

Таким образом, при всех трех технологических схемах раскроя, иссмотря на увеличение трудозатрат, комплексная переработка тонкомерной древесины обеспечивает экономию в пределах от 11,25

... 16,62 руб. в зависимости от принятой схемы раскроя.

Опыт и практика подтверждают экономическую эффективность имилексной переработки древесины, так как целевая переработка полько на технологическую щепу снижает ценностный выход протукции на 1 руб. затрат.

Приведенные в табл. 1 данные можно использовать для устаполитення норм расхода сырья с учетом последующего уточнения и провення практическими и опытными данными. Нормы распродукции можно установить и расчетным TEM. I TO SE HORSES ASSESSED TO THE STATE OF THE STATE OF

На основании проведенного опытного раскроя тонкомерной певесины установлена величина отклонения фактического выхода прасчетного и определено отношение фактического выхода тарной пощечки  $\gamma_{\phi}$ к расчетному  $\gamma_{\rm ip}$ , т. е. определен коэффициент K:  $K=rac{\eta_{\Phi}}{2}$  . According a second sec

$$K = \frac{\gamma_{|\phi|}}{\gamma_{|\rho|}}$$
.

Среднее значение коэффициента K с учетом данных матемапки точностью можно принять  $\tau_{, \varphi} = 0.83 \; \tau_{, p},$ 

$$\gamma_{,\phi} = 0.83 \, \gamma_{,p}$$

тде  $\eta_{\phi}$  и  $\eta_{p}$  — фактический и расчетный выход продукции соответственно, %.

Полученная взаимосвязь между расчетным и фактическим выходами тарной дощечки может быть положена в основу расчета практических, а следовательно, и нормативных выходов продукции. эта связь указывает также на необходимость установления наилучших условий раскроя тонкомерной древесины, обеспечивающих паибольший расчетный и отсюда — наибольший фактический выход тарной дощечки.

Выбор наиболее рациональной технологической схемы раскроя превесины зависит от ряда факторов, из которых основными являются размерно-качественная характеристика исходного сырья и выпиливаемой продукции и состав технологического оборудования.

Важнейшим критерием оценки принятой технологической схемы раскроя служит расход древесины на единицу вырабатываемой продукции. Изучение технологических схем раскроя тонкомерной древесины показывает, что наилучшей технологией будет поток, включающий многопильный круглопильный станок в комбинации с лесопильными рамами типа РТ. Технологический процесс производства тарных дощечек по этой схеме состоит из следующих операций: 1) выпиловки бруса и двух дощечек на четырехпильном станке; 2) распиловки бруса на лесорамах типа РТ; 3) торцовки досок по длине на тарную дощечку; 4) браковки дощечек, сортировки и увязки в пачки. BUBAHOTEKA STU MUSHIL C. V. SHROBA

## Выводы CALL TO SELECT THE SECOND SECO

1. Комплексная переработка тонкомерной древесины мягки лиственных пород обеспечивает более высокие экономические показатели (ценностный выход) по сравнению с целевым использова нием, в особенности на технологическую щепу.

2. Целевое использование тонкомерной древесины на техноло гическую щепу — экономически менее эффективное направление тем более что в настоящее время значительное количество дровя ной, низкокачественной древесины и отходов лесопиления не ис пользуется на технологические цели.

3. Норма расхода тонкомерной древесины в кубометрах на один кубический метр тарной дощечки в зависимости от технологической схемы раскроя составляет 2,78  $M^3/M^3$ , 2,24 и 2,52  $M^3/M^3$  при

I. II и III схемах соответственно.

Наличие норм расхода позволяет планировать и контролировать расход сырья.

4. Установленная взаимосвязь между фактическим и расчетным выходами тарной дощечки должна быть положена

определения возможных практических выходов продукции.

5. Наилучшая технологическая схема раскроя тонкомерной древесины, обеспечивающая наибольший объемный выход тарной дощечки, — это поток с использованием круглопильных станков в комбинации с лесопильными рамами типа РТ. Повышение полезного выхода продукции обеспечивается не только за счет улучшения схемы раскроя, но и за счет использования более тонких пил и применения соответствующего специализированного оборудования.

6. Комплексное использование тонкомерной древесины на основе механической и химико-механической переработки обеспечивает существенный экономический эффект. При этом обеспечивается снижение себестоимости продукции и расширение базы предприятий. Эти производственные резервы должны быть приведены

construited interesting a supplication at the construit in the courter system for a splined on the country and accountry to the дунции (эумпире Диологический или инсигнод инпомеругой THE THE CONTROL OF THE STATE OF интернору и высот принци coop of the part of the Participant of the particip SOOD AD ROBERT OF THE PROPERTY MORANTO DO TOTAL PROPERTY OF THE STREET AND THE STREET crowder. To gue condominations of the opinion of the PT; our opinions the identification of taylors the companies of the compan

в действие и эффективно реализованы. THE STATE OF STATE OF SECURITIONS AS A STATE OF THE STATE