

*„Стахановское движение—это такое движение рабочих и работниц, которое ставит своей целью преодоление нынешних технических норм, преодоление существующих проектных мощностей, преодоление существующих производственных планов и балансов. Преодоление—потому что они, эти самые нормы, стали уже старыми для наших дней, для наших новых людей“.*  
(СТАЛИН)

## ВВЕДЕНИЕ

Если на растущем хвойном дереве в летний период нанести срез, то из раны начинает выделяться, примерно, в течение суток, жидкость. Жидкость эта полупрозрачная, липкая, вязкая, с характерным смолистым запахом и горьким вкусом. На воздухе она, окисляясь, густеет и переходит в сиропообразное состояние. Это—ж и в и ц а, или, как ее называют еще, т е р п е н т и н. Как сырье, живица поступает на специальные заводы, где из нее вырабатывают канифоль и скипидар.

Канифоль и скипидар требуются в целом ряде отраслей народного хозяйства нашей страны и имеют экспортное значение. Канифоль, например, имеет большое применение, в мыловаренной, бумажной, лакокрасочной, электротехнической и других промышленности. В промышленности лакокрасочной, парфюмерной и прочих применяется скипидар. Требуется он также и в медицине. Кроме того, скипидар служит сырьем для производства искусственной камфары. Вообще области применения терпентинной продукции весьма разнообразны.

Добывается живица, главным образом, из растущего хвойного леса, преимущественно из сосны, путем нанесения срезов. Операция эта называется п о д с о ч к о й. Кроме того, незначительное количество живицы добывается экстрагированием пневого осмола.

В Сибири добыча живицы подсочкой и ее переработка на канифоль и скипидар начали развиваться с 1928 г.

С этого момента по 1936 г. молодая отрасль промышленности добилась больших результатов. Так, если в 1928 г. было добыто всего 350 тонн, то в 1936 г. получено 18 000 тонн,—рост более чем в 50 раз.

И все же, несмотря на такие быстрые темпы роста, развитие терпентинной промышленности отстает от все растущих потребностей народного хозяйства. Сибирь, при огромном богатстве хвойных лесов, имеет все возможности еще более усилить темпы роста промышленности по добыче живицы и занять первое место в Союзе.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение . . . . .	3
I. Подготовка рабочего участка . . . . .	5
Разметка карр . . . . .	—
Окорение . . . . .	6
Проводка продольного желобка . . . . .	7
Установка приемников . . . . .	9
Проводка усов . . . . .	10
Благоустройство рабочего участка . . . . .	12
II. Основные производственные работы . . . . .	13
Вздымка и ее организация . . . . .	—
Стахановские методы вздымки . . . . .	15
Качество вздымки и производительность труда . . . . .	19
Инструмент и производительность труда . . . . .	21
Уплотненность рабочего дня вздымщика . . . . .	23
Быстрота выполнения отдельных операций и движений . . . . .	25
Стаж работы и производительность труда . . . . .	28
III. Сбор живицы . . . . .	31
Стахановка-сборщица Белоусова А. С. . . . .	33
Методы работы стахановки Белоусовой . . . . .	—
Форма, размеры и содержание инструмента . . . . .	34
Емкость ведра, применяемого на сборке . . . . .	—
Методы передвижения по лесосеке . . . . .	—
Прочистка продольного желобка . . . . .	35
Выемка живицы из приемника и пересыпка в ведро . . . . .	—
Быстрота выполнения отдельных приемов и движений на сборе живицы . . . . .	36
Основные указания по сбору . . . . .	8
IV. Причины низкой производительности части подсочников . . . . .	40
V. Послепроизводственные работы . . . . .	43
VI. Борьба с потерями живицы . . . . .	44
VII. Меры борьбы за качество живицы . . . . .	47
Как предохранить живицу от засорения . . . . .	—
Отделение от живицы воды . . . . .	48
Как сохранить терпентинное масло . . . . .	49
Заключение . . . . .	51
Приложение. Производственные показатели лучших стахановцев треста Новсиблес и Краслес за сезон 1936 г.	

Редактор В. П. Ширягин.

Техред. С. Попова.

Сдано в набор 17 апреля 1937 г. Подписано к печати 28 мая 1937 г.  
 Формат бумаги 62×94 1/16. Печ. л. 3,5. Авт. л. 3,25. Тираж 2000 экз. Изд. № 16.  
 Изд. инд. СХ—4—6. Уполн. крайлита № 570.

Типография изд-ва „Красноярский рабочий“, Советская ул., № 57. Заказ № 1792