



# СЕГОДНЯ



# НА ЛЕСОЗАГОТ



Показать все лучшее, что есть сегодня на лесозаготовках, — такую задачу ставили перед собой создатели фильма «ПРОФЕССИЯ — ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ», выпущенного Свердловской киностудией по заказу Минлесбумпрома СССР. В двухчастевой ленте режиссер Л. Партигул, оператор В. Ламберг и консультант К. Продайвода рассказывают о том, как работают высококвалифицированные машинисты, овладевшие многооперационной техникой, как живут, отдыхают. В частности, фильм знакомит с организацией труда в одном из лучших лесосечных коллективов отрасли — в бригаде дважды Героя Социалистического Труда П. В. Попова.

Фильм «Профессия — лесозаготовитель», снимавшийся в Комсомольском леспромхозе, на Усть-Илимском ЛПК и на других предприятиях, адресован прежде всего молодежи, особенно тем юношам, которые заканчивают учебу или службу в Советской Армии, тем, кому предстоит решение нелегкого вопроса о выборе профессии.

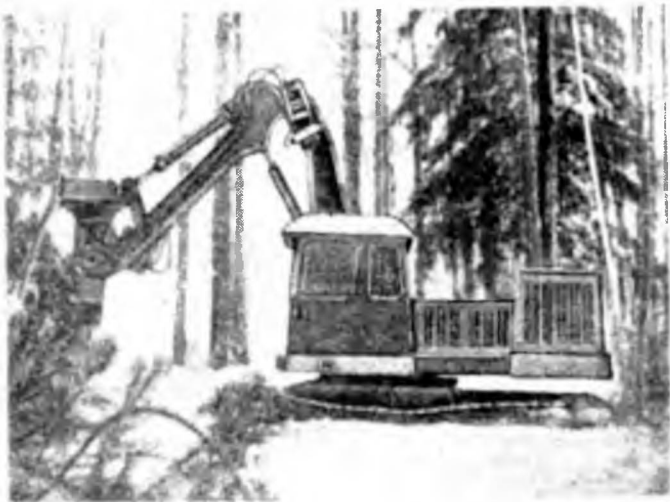
Непосредственно лесозаготовителям адресованы два выпуска киноинформации ВНИПИлеспрома — «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАЛОЧНО-ТРЕЛЕВОЧНЫХ МАШИН ЛП-49» и «СИСТЕМА МАШИН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТ-

## ВА ЩЕПЫ НА ЛЕСОСЕКЕ».

Машина ЛП-49 менее известна лесозаготовителям, чем другая многооперационная техника, тем более, что за последнее время много делается для ее модернизации. Режиссер Н. Жидков, оператор А. Хорошев и консультант Р. Люманов постарались раскрыть ее особенности и возможности. Съемки производились в Луковецком леспромхозе Архангельсклеспрома. Кинолента рассказывает об организации труда в укрупненной

комплексной бригаде, работающей на базе 8 машин ЛП-49 и 4 сучкорезных ЛП-30Б в две смены и включающей ремонтное звено. Показаны две технологические схемы, по которым трудится бригада: по одной разработка лесосек ведется пасечными лентами, перпендикулярными лесовозному усу, по другой лесосеки разрабатываются по кругу. Показано также, как с применением ЛП-49 производится разрубка трасс лесовозных дорог. В Луковецком леспромхозе годовая выработка на списочную машину ЛП-49 при среднем объеме хлыста  $0,2 \text{ м}^3$  составляет 7,5 тыс.  $\text{м}^3$ . Экономический эффект от ее использования превышает 300 руб. в расчете на 1 тыс.  $\text{м}^3$  заготовленной древесины.

В центре внимания другого киновыпуска, подготовленного режиссером И. Сусловым, оператором А. Поляковым и консультантом В. Сухановым, машиноотходная технология лесосечных работ, предложенная ЦНИИМЭ и внедренная в качестве эксперимента в Крестецком леспромхозе. Эта технология предусматривает заготовку и переработку тонкомерных деревьев на щепу на базе следующих машин: валочно-пакетирующей ЛП-19, погрузочно-транспортной ЛТ-168 и передвижной рубильной УРП-1, работающей в системе с контейнерным автопоездом



возке щепы. С учетом затрат на ремонт машина она превышает 1 тыс.  $\text{м}^3$  в год на одного работающего.

Е. Ю. МИХЕЕВА, Г. Г. ЩАКИНА,  
ВНИПИЭИлеспром

# В КАХ ОТРАСЛИ

ТМ-12. Последний снабжен сменными контейнерами, что сокращает его простой.

Такая технология исключает обрезку сучьев: в переработку идет вся биомасса дерева. Благодаря этому съем древесины с единицы площади увеличивается на 15 % и экономится немало средств на очистке лесосек [40 руб. в расчете на 1 га]. Об экономической эффективности новой технологии свидетельствует и высокая комплексная выработка, достигнутая на заготовке и вы-

