

ХАРАКТЕРИСТИКА ТОПОРОВ И ПИЛ,

ПРИМЕНЯЮЩИХСЯ В СИБИРИ ПО ДАННЫМ, ✓ 634.28
1-28
ХРОНОМЕТРАЖА

А. И. ЛАРИОНОВ

Задачи работы.

Производство лесной промышленности быстро возрастает с каждым годом. Лесо-заготовки 1932 и 33 гг. по пятилетнему плану хозяйства должны дать Союзу около 200 млн куб. метров древесины.

Для выполнения плана лесозаготовок прежде всего необходимо полное удовлетворение лесного хозяйства рабочей силой. Вопрос с лесными кадрами стоит сейчас довольно остро, а в будущем, в связи с общим ростом нашего хозяйства и промышленности, предстоит ожидать не меньших трудностей. Такое положение настойчиво предъявляет каждому лесному работнику требование максимально обогатить свое внимание на правильном и рациональном расходовании труда рабочего на лесозаготовках.

Рационализация лесозаготовок—один из актуальных вопросов настоящего времени. Журналы и газеты пестрят заметками и статьями, трактующими о рационализации, а на всякого рода совещаниях и съездах лесных специалистов этому вопросу посвящается немало времени; при этом всегда, или по крайней мере в преобладающем большинстве случаев, рационализаторские предложения обязательно связаны с механизацией.

Безусловно, возражений против механизации быть не может, но вопрос рентабельной механизации лесозаготовительных работ в большинстве случаев связан с импортом и, кроме того требует предварительного времени для того, чтобы умело использовать достижения зарубежной техники в наших условиях. Между тем не нужно забывать и о том, что у нас имеется целый ряд рационализаторских мероприятий, которые возможно быстро провести в жизнь без больших затрат сил, средств и без зарубежного импорта.

Прежде всего необходимо признать весьма крупное значение хорошего и вполне исправного ручного инструмента в отношении успешности работ на лесозаготовках. Высокая производительность американского лесоруба объясняется, главным образом, тем обстоятельством, что в Америке к ручному инструменту предъявляются самые высокие требования. У нас, в Сибири, до сего времени топор и двухручная поперечная пила являются единственными и главными лесозаготовительными орудиями.

Цель настоящей нашей работы—дать наметку простейших жизненных путей совершенствования применяющегося у нас лесорубочного инструмента без больших затрат труда, времени и средств.

52648 ✓
Редкое и ценное
издание

О Г Л А В Л Е Н И Е

Стр.

Задачи работы	1
Условия производства испытаний лесорубочного инструмента:	
Время и место производства наблюдений, наблюдательские группы . . .	
Выбор объекта наблюдений	2
Продолжительность наблюдений	
Условия работ	5
Беседы с лесорубами	6
Т о п о р ы:	
Испытание топоров в работе	7
Конкурс на лучшее топориче	16
Точка топоров	21
Поперечные двухручные пилы	25
Хранение инструмента	38