

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXIV

№ 305 (7137)

СУББОТА

25

ДЕКАБРЯ

1948 г.

Цена 20 коп.

Ваш долг, водители лесовозных машин

ТОВАРИЩИ лесозаготовители, трактористы и шоферы, труженики лесовозки! Сегодня наша газета печатает письмо стахановцев-водителей лесовозных машин Оборского леспромхоза во всем трактористам и шоферам лесной промышленности края. Хорошо сознавая, на каком ответственном участке народного хозяйства они находятся, стахановцы лесозаготовок обращаются с призывом организовать социалистическое соревнование на вывозке древесины, обеспечить досрочное выполнение плана 1948 года, плана осенне-зимних лесозаготовок и обязательств, данных в письме великому Сталину.

В своем письме инициаторы соревнования пишут:

«Наш патриотический долг перед Родиной, партией большевиков, перед товарищем Сталиным, проявляющийся неустанным отечественным трудом, оправдывает нас! Сегодня наша газета печатает письмо стахановцев-водителей лесовозных машин Оборского леспромхоза во всем трактористам и шоферам лесной промышленности края. Хорошо сознавая, на каком ответственном участке народного хозяйства они находятся, стахановцы лесозаготовок обращаются с призывом организовать социалистическое соревнование на вывозке древесины, обеспечить досрочное выполнение плана 1948 года, плана осенне-зимних лесозаготовок и обязательств, данных в письме великому Сталину.

Всем лесозаготовителям, трактористам, шоферам, рабочим леспромхозов, передовикам лесной промышленности, — сделай все для того, чтобы не прерывать увеличивать заготовку и вывозку древесины, дать нашей промышленности вдохновлений для этого есть все возможности. Леспромхозы края имеют многогодичный колектив кадровых лесозаготовителей и сезонных рабочих, мощный парк механизмов. Широко развернутое жилищно-культурно-бытовое строительство. На эту работу мы должны ответить стахановским трудом, наступлением на фронт лесозаготовок».

Как подлинные гвардейцы тыла, стахановцы лесовозы идут в авангарде этого наступления. Внимательно прочти их письмо, товарищи водители, познакомься с их обязательствами — они говорят о многом! Они говорят прежде всего о решимости советских людей отдать все силы, всю энергию, весь накопленный годами опыт делу борьбы за расцвет лесной индустрии, за победу пятилетки. Они говорят о высокой сознательности советских людей, связывающих каждый шаг своей практической деятельности с интересами государства.

Известный всему краю тракторист-стахановец Сибирского лесопункта Алексей Сорокин на своем тракторе «С-80» уже вывез на склады около 4,500 кубометров древесины — почти вдвое больше задания. Вступив в соревнование он дал слово вывезти за сезон двадцать тысяч кубометров леса. Отлично работает тракторист тов. Бобров, который при норме 41 кубометр ежедневно троет по 110—115 кубометров. Он также решил не отставать от тов. Сорокина. Но стахановцы трудаются трактористы тов. Божан, Светловский, Перегуда и другие. Вывезли за сезон каждый трактором «С-80», в зависимости от расстояния, по 20,18 и 12,5 тысяч кубометров леса, экономить горючее, и смело, обеспечить безаварийную работу механизмов, доставлять древесину под полом и покрепче — вот их социалистические обязательства.

Выдающихся успехов добились шоферы тт. Жуков и Шешера. Широко применявшиеся ими способы управления машиной себя методом автомобилей, они вывозят за день до 50 кубометров древесины вместо 33 по норме. Вступила в социалистическое соревнование, стахановцы дают слово вывезти каждой машиной по снежной улучшенной дороге не менее двух тысяч кубометров леса в месяц.

Можешь ли ты также работать, как эти герои лесовозы? Товариши тракторист, товариши водители! В чем секрет успехов передовых механизаторов? Присмотрись к работе, прочти беседу о стахановском мастерстве, проявленном трактористом Алексеем Сорокиным и опубликованную на них в «Тихоокеанской звезде», и тебе станет ясно, что особых секретов в их работе нет, что по-стахановски трудиться может каждый волитель.

Алексей Сорокин потому добился рекордной производительности, что, во-первых, он и его экипаж в совершенстве изучили новую замечательную машину «С-80», обеспечив тщательный уход за ней и строгое соблюдение правил эксплуатации. Во-вторых, правильно организовали труд, покончили с обездоличкой, строго разграничили обязанности между членами экипажа. В-третьих, заблаговременно, с ветром осматривают места рубки и определяют, с какого направления лучше подъехать к хлыстам.

ИЗДАНИЕ ВТОРОГО ТОМА СОЧИНЕНИЙ И. В. СТАЛИНА НА ТАДЖИКСКОМ ЯЗЫКЕ

СТАЛИНАБАД, 23 декабря. (ТАСС). Таджикское государственное издательство выпустило в свет второй том Сочинений

ПРЕДПРАЗДНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

Сотни новогодних базаров и ярмарок открылись в городах и промышленных центрах страны. Только в 20 областях, краях и республиках Российской Федерации в предновогодние дни будет открыты 226 ярмарок и базаров. На Украине они организуются в 140 городах и 250 районных центрах. Общий план товарооборота составляет здесь почти 400 миллионов рублей.

В Белоруссии, отмечающей в январе свое 30-летие, новогоднюю ярмарочную



Азербайджанская ССР. На строительстве Мингечевирской ГЭС приступлено к укладке бетонных труб для отвода русла реки Куры. Бетон к месту работы подается по транспортерам.

На снимке: община вид строительных работ. На переднем плане начальник экскаваторных работ инженер Ч. К. КУСОВ (справа) и заместитель начальника участка строительства основных работ инженер А. Б. АСЛАНОВ.

Фото Ф. Шевинова. (Фотохроник ТАСС).

Лекции и доклады о 30-летии Белорусской ССР

МИНСК, 22 декабря. (ТАСС). На предпринятиях, в колхозах, совхозах и МТС, в учреждениях и учебных заведениях республики организованы лекции и доклады, посвященные 30-летию Белорусской ССР. С докладами «Ленин и Сталин — создатели белорусского государства», «Партия Ленина—Сталина — организатор и вдохновитель исторических побед белорусского народа», «Историческая общность судей русского, белорусского и украинского народов», «Достижения Белоруссии в строительстве индустрии» и на другие темы выступают на вывозке древесины племзаводы из-под коммунистических и комсомольских.

Задача хозяйственных, партийных и профсоюзных руководителей леспромхозов и лесопунктов — создать все условия для выполнения обязательств.

Ведь в том же Оборском леспромхозе ряд

водителей лесовозных машин не выполняет

заданий из-за неорганизованности в ис-

пользовании тракторного парка. Тракторы

часто простаивают вследствие того, что отсутствует заготовленный лес, газопузырь, недостает чехлов. Не принимается здесь

действенных мер к освоению новых трак-

торных КТ-12.

Мириться с таким положением — знач-

ит нести под угрозу выполнение годово-

го плана лесозаготовок. Руководители треста «Беларусьлес», лесозаготовителей, предпринятий должны понять, что в связи с техническим перевооружением изменилась лесная промышленность пора изменить и способы организации производства. Проблемы эффективного использования электрических, тракторных и автомашин — неотъемлемая боевая задача работников лесной индустрии.

До окончания 1948 года осталось шесть дней. Ваш долг, товариши трактористы, предприниматели и шоферы, поддержать поиски новых тракторных и водительских экипажей, испытавших все приемы соревнования на вывозке древесины из лесовозных машин.

ДАГЕСТАН БУДЕТ РЕСПУБЛИКОЙ СПЛОШНОЙ РАДИОФИКАЦИИ

МАХАЧКАЛА, 21 декабря. (ТАСС). Сле-

дует примеру московской, колхозники Дагестана развернуть радиофикацию колхозов, сельхоз, жилых домов.

Инициатором соревнования — колхозники Карабудахкентского района решили в этом

и будущем году осуществить сплошную

радиофикацию колхозов района.

Почин колхозников Карабудахкентского района встретил горячую поддержку во

всей республике. Бюро Дагестанского об-

кома партии одобрило эту инициативу.

Всюду проходит община собрания колхозников, на которых применяются конкретные

обязательства. Вопросы радиофикации

колхозов обсуждаются на бюро горючих и

районных партий. Учрежден переходное

Красное знамя Совета Министров Дагестана и общими партии.

Советом Министров республики и обще-

мом партии разработан план сплошной ра-

диофикации колхозов, сельхоз, МТС.

СОРЕВНОВАНИЕ ЛЕНИНГРАДСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

ЛЕНИНГРАД, 23 декабря. (ТАСС). Сре-

ди строительства города развернулось сорев-

нование за достойную встречу Х съезда

предпринимателей и труда.

На строительстве жилого поселка для

рабочих заводов им. Жданова 16 столпов

профгруппы Г. К. Шустрова обнаружены до-

срочно ввести в эксплуатацию новый до-

строй из-за в день выполнения норм

на 200 и более процентов.

Предприятиями, организованными

из профгрупп, профтехнадзором — штукатур-

т. А. Тимофеева взяла обязательство выполнить к съезду 8 месяцев норм и полу-

года из числа поставленных рабочих се-

квалифицированных штукатуров.

На строительстве жилого поселка для

рабочих заводов им. Жданова 16 столпов

профгруппы Г. К. Шустрова обнаружены до-

срочно ввести в эксплуатацию новый до-

строй из-за в день выполнения норм

на 200 и более процентов.

Предприятиями, организованными

из профгрупп, профтехнадзором — штукатур-

т. А. Тимофеева взяла обязательство выполнить к съезду 8 месяцев норм и полу-

года из числа поставленных рабочих се-

квалифицированных штукатуров.

На строительстве жилого поселка для

рабочих заводов им. Жданова 16 столпов

профгруппы Г. К. Шустрова обнаружены до-

срочно ввести в эксплуатацию новый до-

строй из-за в день выполнения норм

на 200 и более процентов.

Предприятиями, организованными

из профгрупп, профтехнадзором — штукатур-

т. А. Тимофеева взяла обязательство выполнить к съезду 8 месяцев норм и полу-

года из числа поставленных рабочих се-

квалифицированных штукатуров.

На строительстве жилого поселка для

рабочих заводов им. Жданова 16 столпов

профгруппы Г. К. Шустрова обнаружены до-

срочно ввести в эксплуатацию новый до-

строй из-за в день выполнения норм

на 200 и более процентов.

Предприятиями, организованными

из профгрупп, профтехнадзором — штукатур-

т. А. Тимофеева взяла обязательство выполнить к съезду 8 месяцев норм и полу-

года из числа поставленных рабочих се-

квалифицированных штукатуров.

На строительстве жилого поселка для

рабочих заводов им. Жданова 16 столпов

профгруппы Г. К. Шустрова обнаружены до-

срочно ввести в эксплуатацию новый до-

строй из-за в день выполнения норм

на 200 и более процентов.

Предприятиями, организованными

из профгрупп, профтехнадзором — штукатур-

т. А. Тимофе

БЕСЕДЫ О СТАХАНОВСКОМ МАСТЕРСТВЕ

Мои советы лучистам

В леспромхозах нашего края наряду с валкой хлыстов, широко применяется сортиментная заготовка леса. Практика показывает, что наиболее целесообразно заготавливать сортименты луковыми пилами. К сожалению, в некоторых леспромхозах недооценивают этот инструмент, мало пропагандируют опыт лучистов-стахановцев.

Хорошую инициативу проявил руководитель Кузнецкого лесопункта Оборского леспромхоза. Здесь проведена беседа одного из лучших лучистов участка коммуниста Георгия Михайловича Белова. Стахановец рассказал товарищам по профессии о том, как он добивается высокой производительности труда.

Ниже публикуется изложение беседы Г. М. Белова.

Рассказ лучиста
Г. М. Белова

Я работаю в лесной промышленности не мало лет и хорошо изучил лучковую пилу. Заготовлять древесину ею удобно. Производительность лучиста всегда выше, чем у рубчиков, работающих обычной пилой. Я, как правило, даю две-три нормы, заготовляя заступу до пяти-шести кубометров леса в день.

Каждый лучист может добиться таких же успехов, если правильнее организует свой труд и овладеет необходимыми навыками.

Первое условие высокопроизводительного труда — хороший инструмент. Он должен быть закреплен за лучистом на все время работы, тщательно проверен им.

На что следует прежде всего обратить внимание? Я лично, получив пилу, проверяю качество пилота. Оно должно иметь

серповидное изгиб в сторону спицки. Наоборот, желательно изгиб в сторону зубьев, но не более пяти-шести миллиметров. В этом случае пила легче движется в пропиле, нагрузка равномерно распределяется на все зубы.

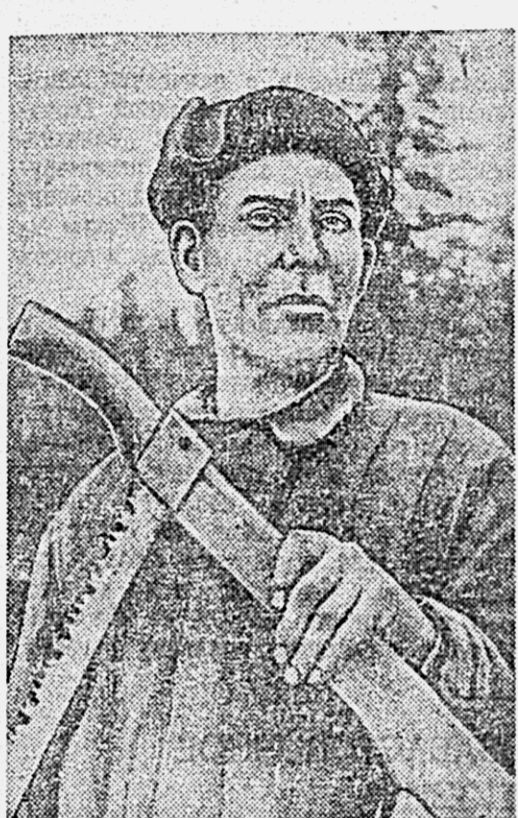
Хорошо полотно лучковой пилы имеет трапециевидное (клиническое) сечение. Разница между толщиной зубьев и синеками зависит от ширинки пилота. Если она равна 25 миллиметрам, зубы должны быть толще синек на 0,2 миллиметра. Пила в 35 миллиметров имеет разницу в толщинах на 0,25 миллиметра.

Конечно, такие малые размеры рубчиков зачастую сам не определят. Поэтому следует обратиться за помощью к циркуляру.

Проще проверить коробковатость (желобчатость) пилота. Но правильны технологии коробковатости допустима не больше 0,05 миллиметра. Это очень малая, простым глазом невидимая, деформация. Если хоть чуть заметно, что пила покороблена, — я тут же заменяю ее.

Ежеминутно перед выходом на работу контролирую правильность заточки зубьев и развода. В частности, слежу за тем, чтобы зубья брызгатель был ниже режущих зубьев на один миллиметр.

Немаловажное значение имеет также подготовка топора. Полотно его должно



Г. М. БЕЛОВ.

быть симметричным, хорошо отшлифованым, без трещин, торопице — тщательно отструганным, удобным. И говорите дело обычно сам. Кроме пилы и топора имею железный клин, шест, который заменяет деревянный, а также клюшки для сортиментов, которые я приобретаю в колхозах.

Помимо организации труда помогает мне добиваться высокой производительности при валке деревьев. Приводя валку, я обрублю сучья, складываю в кучи и подкипаю. Затем приступаю к раскрыжевке.

Если есть опасность зажима пилы, то в пропил вбиваю клин. Как только замечают, что ствол качнулся, немедленно вытаскиваю луков и отхожу в сторону на три-четыре метра, не выпуская налашающее дерево из поля зрения. Всегда за полотном позицию, откуда я могу выскочить на эму.

Однако знать требования гигиенического стандарта, иметь опыт.

Молодые лучисты я советую быть интересоваться специальной литературой, перед работой подробно выяснять у десантника сортиментное задание, заниматься или заломинать, какая линия и толщина допустима для сортиментов, которые я приобретаю заступу.

Изучите правила установки направления валки. Делю это таким образом.

Подойдя к дереву, я осматриваю его, определяю, куда оно имеет наклон, с какой стороны более ветвей. Учитывая также, есть ли ветер, его силу, направление.

Всегда все эти обстоятельства, я стараюсь

выбирать такое направление валки, чтобы деревья падали «на суху», вершины в одну сторону, ибо это облегчает сангины сучьев. Чтобы обесценить подвижную вязку, лучше применять шест, подкипить дерево.

При валке хлыстов подруб делаю так: начиная подрубом дерево со стороны его падения на высоте, равной одной трети диаметра ствола, затем произведу собственно подруб. Глубина его — четверть диаметра ствола. Если же приходится валить деревья падалью — сухую, — обязательно подрубом, иначе бревна подкладывать для предупреждения зажима пилы.

Неопытные рабочие зачастую допускают скользы, портят деловой лес. У меня таких случаев не бывает. Но если я вижу, что отваливаемая часть хлыста не имеет упора и может произойти сколь, — обязательно подрубом под конец бревна подкладывать дерево, открепчиваясь подрубом.

При этом стараюсь беречь смы, отводя топор в сторону и вверх, прямой рукой плотно сжимая конец топорика, а левую переднюю возможно ближе к топору. Это

облегчает взмах. При ударе, наоборот, левая рука придвигается поближе к правой. В результате силы удара намного возрастают.

Но вот подруб сделан. Теперь надо спилить дерево. Взята в руки луков, я становлюсь так, чтобы колено левой ноги упиралось в ствол. Правой рукой склоняю ручку, левой — первых рамы. Полотно пилы дернуто строго перпендикулярно к стволу, чтобы снизить риск дрессини.

Если есть опасность зажима пилы, то в пропил вбиваю клин. Как только замечают, что ствол качнулся, немедленно вытаскиваю луков и отхожу в сторону на три-четыре метра, не выпуская налашающее дерево из поля зрения. Всегда за полотном позицию, откуда я могу выскочить на эму.

Однако знать требования гигиенического стандарта, иметь опыт.

