

Комбинат имени Ленина—в подарок Октябрю

ПРЯЖА СВЕРХ ПЛАНА

Мы оба комплекта ручной чески льна два месяца тому назад перешли на сменное ведение и систематически его выполняют. 11-часовую норму мы заканчиваем по спринту за 8-9 часов.

26 гоночному Октябрю коллектику встречаются первые выполненные октаврских планов. Задание по ручной ческе за вторую половину месяца выполнено на 128 проц.

Хорошо работают на обережке льна опытные надрывные работницы М. Шуррова, М. Богачева, А. Смирнова, А. Федорова. Их давная выработка колеблется от 120 до 180 проц. При норме обработки 403 кгр. заводского товара в смену лучше из обережек вырабатывают по 750 кгр. Некоторые из них дают ежемесячно свыше 10,000 кгр. пряжи сверх плана.

Не отстает от обережек и комбинат, работающий на спринте. Старейшие работницы чесального отдела—А. Куприянова, М. Шурковцева, А. Теллова, отдавшие производству около 30 лет своей жизни, выполняют сменные задания на 140—170 проц. Каждый день они дают работы по 50—60 кгр. сверхплановой прядки.

Большинство работниц в наших комбинатах имеют многолетний производственный стаж. За их плечами долгая трудовая жизнь. Но прошедшие годы не мешают им показывать образцы высокой производительности труда. Ручная ческа не подводит комбинат—будем работать по прежнему дружно и напряженно.

А. Назарин.
Поммайстер чесального отдела.

Перевыполнила обязательство

Перед этой не стала вопрос, чем буду встречать 26 гоночному Октябрю революции. Мне я так было ясно, что лучшим подарком к этому великому празднику будет выпуск сверхплановой продукции. Именно такое обязательство я и взяла в предоктаврском соревновании.

В течение октября не было ни одного дня, чтобы я не перемышила задание. По плану должна была сработать 14,5 съемы, а я давала ежедневно 19-21 съем. В результате за месяц я сработала продукцию на 20 проц. больше нормы.

Такой мой подарок к 26 гоночнику не Октября.

Н. Круглова,
Моцальщица.

В числе передовых

Крупнейший отдел комбината им. Ленина впервые за долгое время выполнил план октября. В подарок Октябрю выпадало за месяц 17,6 тонн выше сверх плана.

Много и упорно работала коллектива для того, чтобы добиться почетного звания—быть в числе передовых цехов комбината. Самоизверженно работали отдельные мастера, поммайстеры и многих рядовых работников.

Лучшим сменным мастером отдела является В. П. Федорова. Ее смена выполняла план октября на 115 процентов. Тов. Федорова много поработала со своей сменой. Однажды изучив каждую работницу, она сумела добиться выполнения норм почти каждой из них. Стала в ее смене не спираться с давними заданиями только двое, в то время, как в предыдущие месяцы число их доходило до 18.

Средний процент выполнения норм выработки по всей смене равнялся 133,4 проц.

Хорошо работала молодой поммайстер А. Архипова. Все работницы ее коллектива систематически выполняют нормы, средний на 151 процент. Из 9 группировок 8 стоят на сверхплановых улантизмах.

Наибольшие производственные показатели имеют группировки Е. В. Ипатова и Е. О. Сурикова (212,8 проц.). Обе группировки встречают великий пролетарский праздник революции производственными побоищами. В октябре Ипатовская 405,3 кгр., а Сурикова—590,7 кгр. выше сверх плана.

Хорошо работают молодые бригады разнотканых пряж. Бригада Дуси Мельниковой—одним из комсомольцев—систематически повышает свою производительность. В сентябре она выполнила план на 131,3 проц., в октябре—на 136,7 проц. Бригаде присвоено звание фронта комсомольской.

Из месяцев в месяц растут производственные показатели и второй молодежной бригады Кати Шировой.

Завтра великий праздник—XXVI годовщина Октябрьской социалистической революции. Более месяца готовились к этому дню рабочие и работники, инженеры и техники, служащие, школьники и пионеры. Ткачи и прадильщики, металлисты и деревообделочники за время предоктаврского соревнования добились незадач производственных успехов, выполнив и перевыполнив свои планы.

Сегодня в нашем номере работники комбината им. Ленина рассказывают о том, с чем они приходят к Октябрю. Комбинат не является исключением. Его пример только личный раз подтверждает, сколько замечательных подарков подготовили к празднику труженики нашего города.

НАШ ВКЛАД

Для защиты бойца от непогоды служат пластики, которые изготавливаются из хлопчатобумажной или льняной ткани. Но если мы возьмем обычную ткань, то под действием дождя она через короткий срок сначала намокнет, а потом будет пропускать воду через поры, имеющиеся в ткани. Такими образом, ткань не обеспечит нужной защиты.

Поэтому ткани, вышитые из изогнутых папье-бумаги, брезенты, служащие для укрытия различных изделий, подвергаются специальным пропиткам с целью сообщения им способности не сматываться и не пропускать воду через поры ткани, как бы они отталкивали ее.

Известен ряд химических материалов, обладающих водоотталкивающими свойствами. Лучшим из них является парфайн. Парфайн обычно применяется в качестве одного из материалов для водоотталкивающих пропиток. Но парфайн совершенно не растворим в воде, для внесения его на ткань нужно или растворить его в эмульсии.

Полимерные заменители, как, например, медный купорос, не только не ухудшают свойства ткани по сравнению с основными химикатами, но имеют некоторые преимущества. Так, например, применение медного купороса для пропитки ткани не приводит к эмульсии.

Как полимерные, так и некоторые отрицательные свойства отдельных заменителей выданы не необходимостью более детального обследования тканей, пропитанных как основными химикатами, так и заменителями, с тем, чтобы в дальнейшем иметь более рациональную рецептуру. Эта работа проводится химиками И. А. Предтеченской и Е. Н. Сафоновой. В настоящее время их работы близятся к концу.

В недавнем будущем приступят к проработке вопроса о возможности вращения сернистыми красителями без восстановителей (сернистый натр), являющихся в данный момент дефицитным материалом. Работу будет проводить старший лаборант Г. П. Трикова.

Благодаря победы Красной Армии с каждым днем приближают нас к будущему мирному периоду, когда в нашем распоряжении окажутся большие запасы материалов, когда на первый план выступит качество тканей. Этому вопросу, вопросу повышения качества пропитанных тканей, посвящена недавно начатая лабораторная работа, проводящаяся химиком И. А. Предтеченской.

За годы войны лаборатории проведены ряд работ по применению заменителей вместо основных приме-

нений.

О. Самсонова.

Зав. лабораторией.

На трех сторонах

Включившись в предоктаврское соревнование, я взяла на себя обязательство выполнить производственное задание на 140 проц. За это обязательство в течение всего месяца боролась по-стахановски.

За первую половину октября норму выработки выполнила на 180 проц., за вторую—на 170 проц. В отдельные дни давала по две сверх нормы. Кроме того, в первой в корпусе стала обслуживать три сто-

роны ватара. Все можно—работать на можно лучше, с тем, чтобы выработать больше продукции для фронта и страны.

С первых же дней ноября темпов в работе не сдало, а наоборот, трунулась еще лучше. Работу тяжелую, чтобы не было скучно, когда спросят, а что я сделала в великому празднику.

К. Смирнова.

Ватерщица.

К НОВЫМ УСПЕХАМ

Октябрь был во всех отношениях знаменательным месяцем для нашего коллектива. В нем мы не только добились новых производственных побед, но и создали необходимые условия для того, чтобы в последующих месяцах работы еще более лучше, еще производительней.

В прошедшем месяце впервые выполнено план крутильного производства. Таким образом, четыре основных направления производства—приделие, текстиль, отделка и крутка теперь успешно справляются с планом и выпускают значительно количество сверхплановой продукции. В октябре разрыв возрастает на 10% плана по валовой и товарной продукции. В предыдущих месяцах комбинат, как правило, выполнял план по валовой и товарной продукции на 101—108 проц., а в октябре по валовой продукции план был выполнен на 112 проц. и по товарной—на 109 проц.

Безусловно, эти результаты не пришли сами по себе, их пришлились завоевывать в условиях труда, благодаря осуществлению различных организационных и в области технологии мероприятий. В октябре особенно наблюдалась размах социалистического соревнования. Призыв звонил в двери каждого члена коллектива. Каждый стремился выйти вперед, одержать победу, откры-

тие усовершенствования в области технологии также способствовало именно к тому, чтобы поддержать энтузиазм тружеников, добиться наибольших результатов от соревнования. В октябре были резко сокращены внутрисхозовочные пространства, поднялась производительность, повысились производительность обработки, понизилась обрывочность. Силами коллектива инженеров во главе с тов. Пороковым, Большаковым, Самоновой и Чекаловой успешно разрешен вопрос заменителей по ряду важнейших сортов производственных

Все это в совокупности позволило комбинату работать значительной ритмичностью, без рывков и штурмований. Так, придильная фабрика в сентябре выполняла план только на 102%, в октябре—на 108%. Капиталы—18 дней, в октябре—12 и 16, белъпогодчики—12 и 22, а крутильная—18 и 22, а крутильное производство, которое в сентябре не разрывалось с планом, в прошедшем месяце выполнено его на 21 день.

Как и сказал выше, в октябре были созданы необходимые условия для более успешной работы в будущем. В основном эти условия заключаются в создании прочной производственной базы для общественного питания и улучшении быта трудающих. Комбинат потратил на цели выработки капитальной отрасли

СОБРАНИЕ ПАРТИЙНОГО АКТИВА ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА

НА ОБЩЕЕ ДЕЛО

В практике работы нашего комбината изобретатели и рационализаторы оказывают немалую помощь своему родному предприятию, экономия средств и облегчая условия работы. Вместе с товарищем тов. Ванчиком мы сконструировали машину для обмотки проводов. Изменяясь до сих пор машина для этой работы не удовлетворяла по своей производительности. Наша приспособление ускорило обмотку в 3—4 раза.

Больший недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Интересно отметить то, что некоторые заменители, как, например, медный купорос, не только не ухудшают свойства ткани по сравнению с основными химикатами, но имеют и некоторые преимущества. Так, например, применение медного купороса для пропитки ткани не приводит к эмульсии.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.

Большой недостаток ощущается на комбинате в зимнее время из-за отсутствия каких-либо сооружений для обогрева рабочих. Т. М. Жарковой и Н. М. Веденеской, работами по применению медного или железного вулканизации глиномешанных солей и ряд других работ, давших значительный экономический эффект и обеспечивших бесперебойный выпуск ткани в условиях отсутствия химиков.