

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОД ИЗД. 42-й

№ 36 (10609)

СУББОТА,

20

февраля 1971 года.

Выходит пять раз в неделю.

ЦЕНА 2 КОП.

Обсуждается
проект Директив XXIV съезда партии

В интересах каждого

Состоялось открытое партийное собрание на шахте № 3-бис. С докладом «О проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы» выступил заместитель директора шахты Катриченко.

Говоря об итогах восемьи пятилетки, докладчик отметил, что трудинцы нашей Родины под руководством партии добились новых крупных успехов в развитии всех отраслей народного хозяйства, в повышении материального и культурного уровня жизни советских людей. Проект Директив XXIV съезда представляет собой развернутую программу дальнейшего научно-технического прогресса вперед.

Горячо, по-дедовски обсуждали присутствующие рубежи новой пятилетки. Бригадир

проходчиков участка № 11 тов. Кохина в своем выступлении сказал:

Перед нами, шахтерами, стоит большая задача — увеличить добчу угля, а это значит, что мы должны работать четко, без простоев. Коллектив нашего участка, готовя достойную встречу XXIV съезду партии, решил пройти 65 метров выработок главнейшего направления, а за первый год новой пятилетки — 200 метров сверх плана, что равносильно местеческому плану одной крупной бригады.

С чувством большой гордости, за свою Родину, за ее успехи горячо выражали также труженики Мантушев и Мельников. Они одобрили важный политический документ, и призвали горняков трудиться еще лучше.

Трудящиеся шахты № 3-бис единодушно одобрили проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы и решили еще шире развернуть социалистическое соревнование в части знаменательного события в жизни страны.

Н. КОМИССАРОВА.

ИЗУЧАЮТ И ПРЕДЛАГАЮТ

Как и во всей стране, изучается проект Директив XXIV съезда в коллегии Прокопьевского железнодорожного узла. Рабочие собрания прошли в дистанциях всех отраслей, в вагонном депо и в служебных помещениях.

Железнодорожники с большим интересом изучают особенно ту часть проекта, где речь идет о дальнейшем развитии железнодорожного транспорта.

«Улучшить техническое оснащение транспорта, расширить и усилить сеть путей сообщения, особенно в восточных районах страны.

Повысить грузооборот железнодорожного транспорта

примерно на 22 процента. Построить 7—8 километров вторых путей на направлениях Кузбасс—Урал, Урал—Центр, Донбасс—западные районы страны и на других грузонапряженных направлениях.

Повысить производительность труда на железнодорожном транспорте примерно на 22 процента», — так записано в проекте Директивы.

И чтобы выполнить все это, нужны усилия всего народа.

При обсуждении проекта внесено много ценных предложений.

В. ГУЛЕНКОВ, машинист локомотивного депо.

РАССКАЖУ О СВОЕМ ТОВАРИЩЕ

ВЕТЕРАН ОСТАЕТСЯ В СТРОЮ

«...Тов. Берсенев Е. Г., дисциплинирован, аккуратен в работе и является единственным опытным конструктором ОГК...» — гласят выдержки из характеристики четвертевековой давности, подписанной бывшим главным конструктором завода оборудования лампового хозяйства, лауреатом Государственной премии, В. И. Симоненко.

В этих строках — десь Евгений Григорьевич. К приведенным словам вряд ли можно что-либо добавить. Разве лишь то, что за прошедшие десятилетия опытных конструкторов на Прокопьевском заводе шахтной автоматики стало, конечно, тридцать лет упорной творческой работы за конструктурским комбайном — работы не как-нибудь, а с полной отдачей своих возможностей — сказались на здоровье: еще десять лет назад врачи посоветовали Евгению Григорьевичу оставить работу, но он по-прежнему не расстается со своим делом, единственным, избранным раз и навсегда.

Тридцать лет упорной творческой работы за конструктурским комбайном — работы не как-нибудь, а с полной отдачей своих возможностей — сказались на здоровье: еще десять лет назад врачи посоветовали Евгению Григорьевичу оставить работу, но он по-прежнему не расстается со своим делом, единственным, избранным раз и навсегда.

Тридцать лет — много ли это? И да, и нет, но скорее все-таки много, когда все эти тридцать лет связаны с одним заводом. В столь завидной верности

в проекте Директив XXIV съезда Коммунистической партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы большое внимание уделяется повышению эффективности работы научно-исследовательских учреждений на базе концентрации научных сил, материальных и финансовых ресурсов, в первую очередь, на ведущих направлениях науки и техники и решении важнейших научно-технических проблем.

Какие задачи в связи с этим стоят перед сотрудниками КузНИИУ и как они преобразуются в жизнь? — с таким вопросом мы обратились к начальнику отдела патентов института С. Н. Суховольскому. Вот что он рассказывает.

Процесс Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы выступил заместитель директора шахты Катриченко.

Говоря об итогах восемьи пятилетки, докладчик отметил, что трудинцы нашей Родины под руководством партии добились новых успехов в развитии всех отраслей народного хозяйства, в повышении материального и культурного уровня жизни советских людей. Проект Директив XXIV съезда представляет собой развернутую программу дальнейшего научно-технического прогресса вперед.

Горячо, по-дедовски обсуждали присутствующие рубежи новой пятилетки. Бригадир

проходчиков участка № 11 тов. Кохина в своем выступлении сказал:

Перед нами, шахтерами, стоит большая задача — увеличить добчу угля, а это значит, что мы должны работать четко, без простоев. Коллектив нашего участка, готовя достойную встречу XXIV съезду партии, решил пройти 65 метров выработок главнейшего направления, а за первый год новой пятилетки — 200 метров сверх плана, что равносильно местеческому плану одной крупной бригады.

С чувством большой гордости, за свою Родину, за ее успехи горячо выражали также труженики Мантушев и Мельников. Они одобрили важный политический документ, и призвали горняков трудиться еще лучше.

Трудящиеся шахты № 3-бис единодушно одобрили проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы и решили еще шире развернуть социалистическое соревнование в части знаменательного события в жизни страны.

Н. КОМИССАРОВА.

ИЗУЧАЮТ И ПРЕДЛАГАЮТ

прежде всего, отметим, что решение основного вопроса — постоянно повышать производительность труда горняков — может быть достигнуто за счет создания мощных крепких пластов. Л. П. Томашевский и Л. А. Шербаков. Они предложили пять новых решений по механизированной разработке мощных крепких пластов.

Всего за истекший год работниками института и экспериментального завода подано 31 предложение, из которых 24 квалифицированы рационализаторскими.

Общий экономический эффект от внедрения составил 13,4 тысячи рублей.

Следует также отметить некоторые успехи в деле использования изобретений института. Так, «Устройство блокировки взрывобезопасного взрывателя» широко применено на шахтах.

Всего за 1970 год прошли промышленные испытания девять изобретений института; более пятнадцати годятся в жизнь.

Но вместе с тем нельзя не отметить, что результаты научно-исследовательских работ определяются в конечном счете экономической эффективностью их внедрения в производство. В нашем институте она пока низка, на что оказывает влияние три таких фактора:

— многоточность и распыление средств по работам;

— длительность сроков разработки новой технологии и создания средств механизации горных работ;

— недостаточная настойчивость и целеустремленность в некоторых случаях и равнодушие научных работников к внедрению своих работ.

При этом надо отметить, что за последние два года задачи по повышению эффективности научно-исследовательских работ и технического перевооружения угольной промышленности потребовали сокращения тем в институте.

А также сосредоточения сил и средств на создании средств механизации для разработки мощных и средней мощности пластов крепких и наклонных падения.

Затраты на эти работы в настоящее время увеличились до 60—70 процентов от общего объема работ по

Курс — технический прогресс

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

машины. Они будут изготавливаться на Новокузнецком машиностроительном заводе.

Всего за 1970 год прошли промышленные испытания девять изобретений института; более пятнадцати годятся в жизнь.

Но вместе с тем нельзя не отметить, что результаты научно-исследовательских работ определяются в конечном счете экономической эффективностью их внедрения в производство. В нашем институте она пока низка, на что оказывает влияние три таких фактора:

— многоточность и распыление средств по работам;

— длительность сроков разработки новой технологии и создания средств механизации горных работ;

— недостаточная настойчивость и целеустремленность в некоторых случаях и равнодушие научных работников к внедрению своих работ.

При этом надо отметить, что за последние два года задачи по повышению эффективности научно-исследовательских работ в институте взяты курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Вот почему для повышения эффективности научно-исследовательских работ в институте взят курс на, чтобы деятельность отделов и лабораторий включала в себя введение в производство. Так, отдел экономических исследований большую часть своих работ заканчивает рекомендациями, на основе которых внедряются новые технологии.

Цель — высокое качество урока

За последние четыре года в школах произошли большие изменения. По новым программам и учебникам занимаются ученики первых, вторых классов. Из звена начальной школы выведен четвертый класс. Физику, химию, историю и географию, биологию иностранный язык учащиеся пятых—десятых классов тоже изучают по новым программам. В 1976 году будет осуществлен окончательный переход школ на новые программы и учебники.

Все, что сделано и делается, преследует определенную цель: готовить в школе грамотного, высококультурного человека. Вот почему необходимо, чтобы знания учителя соответствовали поставленным задачам. И здесь огромную роль играет самообразование учителя.

В конце минувшего года в нашем городе проходил областной семинар-практикум. Состоился откровенный, серьезный разговор о самообразовании учителя. И опытного, и молодого.

Почему областной практикум проводился в нашем городе на базе национального кабинета методических кабинетов горо-

да В. В. Иванова? Всё что говорят заведующим методическим кабинетом горо-

да В. В. Иванова?

По мнению института совершенствования учителей, вопросы самообразования решаются в наших школах более успешно. Нельзя сказать, что у нас сделано все. Еще много недоработок, много сомнений, много суждений. И тем не менее за три года уже сложилась определенная система самообразования учителей. Теперь и руководители школ, и учителя убеждены в том, как важно постоянно работать над собой.

Затем Валентина Васильевна рассказала:

Совершенствовать свое мастерство учителям помогают работы над определенными темами, выбранными по рекомендации методического кабинета. Например, учителя с небольшим стажем ра-

ЛИТЕРАТУРНЫЙ УГОЛОК

В. КИСЛЯКОВ

Господа, радость-то какая! Заходи, Егорушка, заходи, синий, и ты, Гутишка, не- вестка моя золотая... — суетилась над темой по педагогике, психологии, теории географии, биологии иностранный язык учащиеся пятых—десятых классов. Более опытные учителя обобщают опыт педагогической работы. Директор школы № 12 М. М. Талызина второй год изучает тему: «Совершенствование педагогической пропаганды среди родителей на предприятии и в школе». Есть и результаты. В школе хорошо работает родительский комитет, он осуществляет практическую роль родительских собраний. Крепнет связь учителей с коллективом школы № 8, где в основном трудаются родители школьников.

В. И. Чермсева, учительница первого класса, живо и интересно проводит уроки математики. В центре ее вни-

мания — самостоятельная работа учителя. Чтобы отточить свое мастерство, учителяница взяла тему: «Приятие навыков самостоятельной работы на уроках математики».

Приятель лет учителяства В. Н. Ожигнова. Она постоянно совершенствует наглядный материал в кандидатской уроку. Ее первоклассники благодаря этому лучше усваивают пройденное. Это и стало темой ее творческой работы.

Вера Николаевна помогает учителю накапливать завучами школы № 17 В. А. Чедрову, а С. С. Кригер. Они следят за тем, как учителя занимаются самообразованием, рекомендуют прочесть нужные статьи в журналах, газетах. В школе есть неплохой методический кабинет.

Жаль, что во многих школах таких кабинетов нет, — подчеркивает Валентина

Басильевна. И продолжает рассказ:

— Нельзя сказать, что нам все удается. Еще не все серьезно заняты самообразованием. Да и помощь родителей недостаточна...

Новая программа, особенно по математике, очень насыщена. Значит, когда ребята готовят домашнее задание, ему надо помочь. И выигрывают учительские конкурсы, которые знакомят родителей с требованием новых программ.

Хорошо, когда сама родитель живет интересами школы. К сожалению, не всегда так. Некоторые родители вместо того, чтобы узнать от учителя, какая помочь, греются ребенку, начинают бранить новую программу. искажают ее суть.

Выход можно сделать, — такой самообразование, учителя немыслимо без постоянной, деловой связи с родителями школьников.

В заключение беседы, Валентина Басильевна сказала,

что опытные педагоги утверждают единодушно: труднее работать по новым программам и ученикам, они дают более прочные и основательные знания, учат школьников логическому мышлению.

В. МУНАЦЕВ.



В АТМОСФЕРЕ ДРУЖБЫ

Мужские плащи из гумированной и шерстяной ткани пользуются в нашем городе и за его пределами хорошей репутацией. И в этом немало заслуг работников фабрики, которые любят свою профессию, добросовестно относятся к порученному делу.

Среди них на праву пользуется авторитетом молодой мастер Галина Хлопотова. Эта комсомолка, в прошлом лучшая швея, всегда готова помочь начинающим, у которых что-нибудь не ладится. Ласковым словом, добрым советом умеет заставить поверить в свои силы. И коллеги рекомендуют прочесть нужные статьи в журналах, газетах. В школе есть неплохой методический кабинет.

Жаль, что во многих школах таких кабинетов нет, — подчеркивает Валентина

этой женщины не отмахнется, всегда предложит свою услугу, поможет, поэтому каждый, кто трудится с ней рядом, считает ее другом, а младые — второй матери.

И вообще, в этом цехе работают под девизом: «Один за всех, и все за одного». Поэтому в хороших швей нет недостатка. Отлично справляются со своими обязанностями Анна Андреевна Емельянова, Нина Сергеевна Шунькина, Нина Николаевна Смирнова, комсомолка Людмила Назарова, Мария Шейфельд и другие. Не случайно и план по выпуску продукции, цех выполняет на 105—108 процентов и 90 процентов своей продукции с первого предъявления.

Г. ЩЕРБАКОВА.

На снимках: Г. Хлопотова с передовыми швейками Н. С. Шунькиной и Н. Н. Смирновой; А. А. Попова; Покомарева В. Г. (в центре) проводит беседу в цехе.

Фото: Н. БАБАРИЦКОГО.

☆ ☆ ☆

Мужские плащи из гумированной и шерстяной ткани пользуются в нашем городе и за его пределами хорошей репутацией. И в этом немало заслуг работников фабрики, которые любят свою профессию, добросовестно относятся к порученному делу.

Среди них на праву пользуется авторитетом молодой мастер Галина Хлопотова. Эта комсомолка, в прошлом лучшая швея, всегда готова помочь начинающим, у которых что-нибудь не ладится. Ласковым словом, добрым советом умеет заставить поверить в свои силы. И коллеги рекомендуют прочесть нужные статьи в журналах, газетах. В школе есть неплохой методический кабинет.

Жаль, что во многих школах таких кабинетов нет, — подчеркивает Валентина

этой женщины не отмахнется, всегда предложит свою услугу, поможет, поэтому каждый, кто трудится с ней рядом, считает ее другом, а младые — второй матери.

И вообще, в этом цехе работают под девизом: «Один за всех, и все за одного». Поэтому в хороших швей нет недостатка. Отлично справляются со своими обязанностями Анна Андреевна Емельянова, Нина Сергеевна Шунькина, Нина Николаевна Смирнова, комсомолка Людмила Назарова, Мария Шейфельд и другие. Не случайно и план по выпуску продукции, цех выполняет на 105—108 процентов и 90 процентов своей продукции с первого предъявления.

Г. ЩЕРБАКОВА.

На снимках: Г. Хлопотова с передовыми швейками Н. С. Шунькиной и Н. Н. Смирновой; А. А. Попова; Покомарева В. Г. (в центре) проводит беседу в цехе.

Фото: Н. БАБАРИЦКОГО.

☆ ☆ ☆

Мужские плащи из гумированной и шерстяной ткани пользуются в нашем городе и за его пределами хорошей репутацией. И в этом немало заслуг работников фабрики, которые любят свою профессию, добросовестно относятся к порученному делу.

Среди них на праву пользуется авторитетом молодой мастер Галина Хлопотова. Эта комсомолка, в прошлом лучшая швея, всегда готова помочь начинающим, у которых что-нибудь не ладится. Ласковым словом, добрым советом умеет заставить поверить в свои силы. И коллеги рекомендуют прочесть нужные статьи в журналах, газетах. В школе есть неплохой методический кабинет.

Жаль, что во многих школах таких кабинетов нет, — подчеркивает Валентина

этой женщины не отмахнется, всегда предложит свою услугу, поможет, поэтому каждый, кто трудится с ней рядом, считает ее другом, а младые — второй матери.

И вообще, в этом цехе работают под девизом: «Один за всех, и все за одного». Поэтому в хороших швей нет недостатка. Отлично справляются со своими обязанностями Анна Андреевна Емельянова, Нина Сергеевна Шунькина, Нина Николаевна Смирнова, комсомолка Людмила Назарова, Мария Шейфельд и другие. Не случайно и план по выпуску продукции, цех выполняет на 105—108 процентов и 90 процентов своей продукции с первого предъявления.

Г. ЩЕРБАКОВА.

На снимках: Г. Хлопотова с передовыми швейками Н. С. Шунькиной и Н. Н. Смирновой; А. А. Попова; Покомарева В. Г. (в центре) проводит беседу в цехе.

Фото: Н. БАБАРИЦКОГО.

☆ ☆ ☆

Мужские плащи из гумированной и шерстяной ткани пользуются в нашем городе и за его пределами хорошей репутацией. И в этом немало заслуг работников фабрики, которые любят свою профессию, добросовестно относятся к порученному делу.

Среди них на праву пользуется авторитетом молодой мастер Галина Хлопотова. Эта комсомолка, в прошлом лучшая швея, всегда готова помочь начинающим, у которых что-нибудь не ладится. Ласковым словом, добрым советом умеет заставить поверить в свои силы. И коллеги рекомендуют прочесть нужные статьи в журналах, газетах. В школе есть неплохой методический кабинет.

Жаль, что во многих школах таких кабинетов нет, — подчеркивает Валентина

этой женщины не отмахнется, всегда предложит свою услугу, поможет, поэтому каждый, кто трудится с ней рядом, считает ее другом, а младые — второй матери.

И вообще, в этом цехе работают под девизом: «Один за всех, и все за одного». Поэтому в хороших швей нет недостатка. Отлично справляются со своими обязанностями Анна Андреевна Емельянова, Нина Сергеевна Шунькина, Нина Николаевна Смирнова, комсомолка Людмила Назарова, Мария Шейфельд и другие. Не случайно и план по выпуску продукции, цех выполняет на 105—108 процентов и 90 процентов своей продукции с первого предъявления.

Г. ЩЕРБАКОВА.

На снимках: Г. Хлопотова с передовыми швейками Н. С. Шунькиной и Н. Н. Смирновой; А. А. Попова; Покомарева В. Г. (в центре) проводит беседу в цехе.

Фото: Н. БАБАРИЦКОГО.

☆ ☆ ☆

Мужские плащи из гумированной и шерстяной ткани пользуются в нашем городе и за его пределами хорошей репутацией. И в этом немало заслуг работников фабрики, которые любят свою профессию, добросовестно относятся к порученному делу.

Среди них на праву пользуется авторитетом молодой мастер Галина Хлопотова. Эта комсомолка, в прошлом лучшая швея, всегда готова помочь начинающим, у которых что-нибудь не ладится. Ласковым словом, добрым советом умеет заставить поверить в свои силы. И коллеги рекомендуют прочесть нужные статьи в журналах, газетах. В школе есть неплохой методический кабинет.

Жаль, что во многих школах таких кабинетов нет, — подчеркивает Валентина

этой женщины не отмахнется, всегда предложит свою услугу, поможет, поэтому каждый, кто трудится с ней рядом, считает ее другом, а младые — второй матери.

И вообще, в этом цехе работают под девизом: «Один за всех, и все за одного». Поэтому в хороших швей нет недостатка. Отлично справляются со своими обязанностями Анна Андреевна Емельянова, Нина Сергеевна Шунькина, Нина Николаевна Смирнова, комсомолка Людмила Назарова, Мария Шейфельд и другие. Не случайно и план по выпуску продукции, цех выполняет на 105—108 процентов и 90 процентов своей продукции с первого предъявления.

Г. ЩЕРБАКОВА.

На снимках: Г. Хлопотова с передовыми швейками Н. С. Шунькиной и Н. Н. Смирновой; А. А. Попова; Покомарева В. Г. (в центре) проводит беседу в цехе.

Фото: Н. БАБАРИЦКОГО.

☆ ☆ ☆

Мужские плащи из гумированной и шерстяной ткани пользуются в нашем городе и за его пределами хорошей репутацией. И в этом немало заслуг работников фабрики, которые любят свою профессию, добросовестно относятся к порученному делу.

Среди них на праву пользуется авторитетом молодой мастер Галина Хлопотова. Эта комсомолка, в прошлом лучшая швея, всегда готова помочь начинающим, у которых что-нибудь не ладится. Ласковым словом, добрым советом умеет заставить поверить в свои силы. И коллеги рекомендуют прочесть нужные статьи в журналах, газетах. В школе есть неплохой методический кабинет.

Жаль, что во многих школах таких кабинетов нет, — подчеркивает Валентина

этой женщины не отмахнется, всегда предложит свою услугу, поможет, поэтому каждый, кто трудится с ней рядом, считает ее другом, а младые — второй матери.

И вообще, в этом цехе работают под девизом: «Один за всех, и все за одного». Поэтому в хороших швей нет недостатка. Отлично справляются со своими обязанностями Анна Андреевна Емельянова, Нина Сергеевна Шунькина, Нина Николаевна Смирнова, комсомолка Людмила Назарова, Мария Шейфельд и другие. Не случайно и план по выпуску продукции, цех выполняет на 105—108 процентов и 90 процентов своей продукции с первого предъявления.

Г. ЩЕРБАКОВА.

На снимках: Г. Хлопотова с передовыми швейками Н. С. Шунькиной и Н. Н. Смирновой; А. А. Попова; Покомарева В. Г. (в центре) проводит беседу в цехе.

Фото: Н. БАБАРИЦКОГО.

☆ ☆ ☆

Мужские плащи из гумированной и шерстяной ткани пользуются в нашем городе и за его пределами хорошей репутацией. И в этом немало заслуг работников фабрики, которые любят свою профессию, добросовестно относятся к порученному делу.

Среди них на праву пользуется авторитетом молодой мастер Галина Хлопотова. Эта комсомолка, в прошлом лучшая швея, всегда готова помочь начинающим, у которых что-нибудь не ладится. Ласковым словом, добрым советом умеет заставить поверить в свои силы. И коллеги рекомендуют прочесть нужные статьи в журналах, газетах. В школе есть неплохой методический кабинет.

Жаль, что во многих школах таких кабинетов нет, — подчеркивает Валентина

этой женщины не отмахнется, всегда предложит свою услугу, поможет, поэтому каждый, кто трудится с ней рядом, считает ее другом, а младые — второй матери