



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 139 (17775)

СРЕДА, 18 ИЮНЯ 1980 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 г.

Цена 2 коп.

ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ— В СТРОЙ!

БОЛЕЕ ДЕСЯТИ МИЛЛИ- рабочий день поднимаются на лесе новостройки. Своим трудом они создают новые кварталы городов, сооружают здания, умножая тем самым производственный потенциал народного хозяйства, способствуют решению важных социальных задач. Ежегодно наша страна направляет на капитальное строительство более одной пятой национального дохода. Лиши в насыщении завершающем году пятилетки предстоит освоить 119 миллиардов рублей государственных капитальных вложений, из них 70 процентов — на пусковых объектах. Современный ввод в действие и освоение новых мощностей имеют первостепенное значение не только для успешного выполнения плана нынешнего года, но и создают прочную базу дальнего наращивания экономического потенциала страны в одиннадцатой пятилетке.

На ХХV съезде КПСС товарищ Л. И. Брежнев изложил четкую и ясную программу действий на этом важнейшем направлении: «Строить быстро, экономично и на современной технической основе — вот слагаемые высокой эффективности в капитальном строительстве. И мы уверены, что многомиллионная армия строителей будет работать именно так».

Теперь, когда до финиша десяти пятилетки остается чуть больше полугода и многие строительные объекты переведены в важнейшую стадию завершения, указание партии строить быстро, ввести в действие все запланированные мощности имеет особое значение.

Центральный Комитет КПСС, лично товарищ Л. И. Брежнев недавно еще раз тщательно проанализировали положение на важнейших пусковых стройках года в ряде республик, краев и областей страны. Этот анализ показал, что во многих ключевых отраслях народного хозяйства и регионах благодаря напряженному труду строителей и монтажников, постоянному вниманию к пусковым комплексам местных партийных организаций, руководителям министерств и ведомств динамично наращивается производственный потенциал, успешно ведется жилищное и культурно-бытовое строительство.

Вместе с тем положение на многих пусковых объектах Узбекистана, Казахстана, Узбекистана, Грузии, других республиках, ряда краев и областей РСФСР требует решительного усиления внимания к ним со стороны строительных и промышленных министерств, а также местных партийных и советских органов. Это относится прежде всего к министерствам строительства, предпринимательской тяжелой индустрии, промышленного строительства,

работы на пусковых объектах, укрепление организованности на каждом участке строительного производства. Нель-

зя доводить дело до штурмовщины. Надо решительно бороться с прогулками, прогулками людей и техники. Успех на финишных пусковых работах определяют высокая, подлинно научная организация труда, массовое внедрение лучшего опыта.

ЦК КПСС высоко оценил опыт партийного треста «Липецкстрой», тружеников Белоруссии и ростовчан по мобилизации строительных коллективов на сокращение сроков сооружения важнейших объектов, по созданию стабильных трудовых коллективов. Решающее значение приобретает умение воспитывать рабочих в первичных звеньях производств — brigades. Неуклонно возрастает темпы и качество сооружения топливно-транспортных систем в Западной Сибири благодаря широкому использованию прогрессивного комплектно-блочного метода сооружения объектов.

План — закон для каждого предприятия, стройки, отрасли, министерства. Его выполнение — не только вопрос чести коммуниста, каждого работника. Это — вопрос соблюдения государственной дисциплины. Не выполнение плановых заданий есть нарушение закона, которое наносит вред всему обществу. И тот, кто допускает это, должен нести полную ответственность перед партией, перед страной. Либерализм и мягкотелость в этом деле недопустимы.

Недостатки в организации строительных работ есть в ряде ключевых отраслей. Как показало недавнее совещание в ЦК КПСС энергостроителей и работников смежных министерств, Минэнерго СССР за истекшие годы пятилетки не полностью выполнило план ввода атомных, тепловых и гидравлических станций. Да и в текущем году на ряде важнейших объектов дела улучшаются слабо. Ясно, что надо незамедлительно выправить положение. Необходимо обратить особое внимание на ускорение ввода в действие объектов, определяющих национальное строительство потребностей страны в топливно-энергетических ресурсах, усилить работы на пусковых газопроводах и нефтепроводах, угольных шахтах и разрезах.

Всем известно, что строители подчас испытывают дефицит металлоконструкций и арматуры. Тем более недопустимо, когда сами же строители затягивают ввод ряда объектов черной и цветной металлургии, сырьевых баз для других отраслей. Это кажется, например, организаторам, сооружающим объекты на Чертоповецком металлургическом заводе, Уральском алюминиевом, Запсибе, некоторых горных предприятиях Казахстана.

Работу монтажников на эта- пах пуска объектов затрудняет несовременная и некомплектная поставка оборудования, в том числе и низкое его качество. Серьезные и, надо подчеркнуть, справедливые претензии строителям и монтажникам предъявляются к ряду предприятий энергетического, а также химического и нефтяного машиностроения. Из-за срывов поставок оборудования не введены некоторые объекты химии, горно-металлургического производства, медленно перевооружаются легкая индустрия, другие отрасли промышленности. Заводы — поставщики оборудования и приборов призывают к ближайшему времени полностью ликвидировать свои долги перед заказчиками. Многие в укомплектовании строек оборудованием могут и обязаны сделать органы Госплана СССР.

Одним из резервов ускорения работ на пусковых объектах — укрепление организованности на каждом участке строительного производства. Нель-

зя забывать, что в крае есть проверенные практикой передовые пути и методы работы, неиспользованные резервы и возможности для увеличения объемов производства. Это прежде всего — улучшение использования производственных фондов, повышение производительности оборудования, сокращение его простое, ускорение внедрения и освоения новой техники и технологии, изучение и распространение передового опыта, специализация производства, совершенствование производственных процессов и управления технологическими процессами.

Определенные успехи добились пусковые предприятиями местных Советов. Планы по реализации ими выполнены на 101 процент. По сравнению с прошлым годом объем реализации возрос на 1,1 млн. рублей, а объем валовой продукции — на 1,7 млн. рублей.

Однако не все коллективы добились выполнения планов и социалистических обязательств. По итогам пяти месяцев 67 предпри-

ятий промышленности края не выполнили планы реализации и недостатки продукции на 36,8 млн. рублей. Наибольшее отставание допущено предприятиями текстильной промышленности — 7,7 млн. рублей, мясной — 11,5 млн. рублей и молочной — 13 млн. рублей. Недоданы к плану 18 паровых котлов, 3,252 тысячи метров хлопчатобумажной ткани, на 839 тысяч рублей швейных изделий. Немыполнены планы по другим продукциям.

Значительные мощности по выпуску товаров народного потребления используются не полностью из-за серьезных недостатков в материально-техническом обеспечении, невозможности для увеличения объемов производства. Это прежде всего — улучшение использования производственных фондов, повышение производительности оборудования, сокращение его простое, ускорение внедрения и освоения новой техники и технологии, изучение и распространение передового опыта, специализация производства, совершенствование производственных процессов и управления технологическими процессами.

Определенные успехи добились пусковые предприятиями местных Советов. Планы по реализации ими выполнены на 101 процент. По сравнению с прошлым годом объем реализации возрос на 1,1 млн. рублей, а объем валовой продукции — на 1,7 млн. рублей.

Однако не все коллекти-

ты, краевым организациям не

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАДЖЕНИИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЛЕТЧИКА-
КОСМОНАВТА СССР ТОВ.
АКСЕНОВА В. В. ОРДЕНОМ
ЛЕНИНА И ВТОРОЙ МЕДАЛЬЮ
«ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА».

За успешное проведение испытаний в космосе усовершенствованного транспортного корабля «Союз-Т-2» и превышенный при этом мужество и геройство наградить Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР тов. Аксенова Владимира Викторовича орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда».

В ознакомлении подвига Героя Советского Союза тов. Аксенова В. В. соорудить бронзовую бюст на родине героя.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
16 июня 1980 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА ТОВ.
МАЛЫШЕВУ Ю. В.

За успешное проведение испытаний в космосе усовершенствованного транспортного корабля «Союз-Т-2» и превышенный при этом мужество и геройство присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» тов. Малышеву Юрию Васильевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
16 июня 1980 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ
«ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
ТОВ. МАЛЫШЕВУ Ю. В.

За осуществление космического полета на усовершенствованном транспортном корабле «Союз-Т-2» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» тов. Малышеву Юрию Васильевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
16 июня 1980 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ
«ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
ТОВ. МАЛЫШЕВУ Ю. В.

За осуществление космического полета на усовершенствованном транспортном корабле «Союз-Т-2» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» тов. Малышеву Юрию Васильевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
16 июня 1980 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ
«ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
ТОВ. МАЛЫШЕВУ Ю. В.

За осуществление космического полета на усовершенствованном транспортном корабле «Союз-Т-2» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» тов. Малышеву Юрию Васильевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
16 июня 1980 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ
«ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
ТОВ. МАЛЫШЕВУ Ю. В.

За осуществление космического полета на усовершенствованном транспортном корабле «Союз-Т-2» присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» тов. Малышеву Юрию Васильевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
16 июня 1980 г.

II сессия Алтайского краевого Совета народных депутатов

Вчера в Барнауле в помещении краевого театра драмы состоялась II сессия краевого Совета народных депутатов.

Председателем сессии единогласно избран депутат А. Слащев — первый секретарь Алтайского горкома КПСС, секретарем сессии — депутат В. С. Бутрова, макетчика Барнаульского радиозавода.

Краевой Совет рассмотрел вопрос «О мерах по выполнению наказов избирателей, данных депутатам семнадцатого созыва». Докладчик — председатель краисполкома, депутат Верховного Совета СССР В. Н. Раевский.

В прениях выступили депутаты: В. С. Гулидов — машинист атомного депо станции Рубцовска, Э. К. Бартемирова — председатель Бийского тракторного завода, Н. В. Ковалев — рабочий союза «Победа» Кулундинского района, П. С. Кулагин — директор Барнаульского стекольного завода, А. Н. Чайкина — доктор химии Кулундинского района, Н. Т. Струков — председатель исполнительного комитета Соколовского поселкового Совета Бийского района.

Депутаты заслушали информацию краисполкома о выполнении решения краевого Совета народных депутатов от 23 декабря 1975 года «О состоянии и мерах дальнейшего улучшения социального обеспечения в крае». Докладчик — депутат В. Т. Христинец, первый заместитель председателя краисполкома, Герой Социалистического Труда.

По обсужденным вопросам приняты соответствующие решения.

Рассмотрен организационный вопрос.

Краевой Совет утвердил В. И. Бильялкича начальником производственного управления сельского хозяйства краисполкома и избрал его членом краисполкома.

И. В. Овсянников освобожден от обязанностей начальника управления сельского хозяйства, член краисполкома и утвержден заместителем председателя краевого комитета народного контроля.

Основобожден от обязанностей заместителя председателя краевого комитета народного контроля Н. А. Девятых в связи с уходом на пенсию.

Краевой Совет утвердил А. С. Кузнецова заведующим организационно-инструкторским отделом краисполкома.

Н. Д. Яров освобожден от обязанностей члена Алтайского краевого суда по состоянию здоровья. Членом краевого суда избран В. А. Макаров.

На этом сессии закончилась свою работу.

(Подробный отчет будет опубликован в одном из ближайших номеров газеты).



Дневник социалистического соревнования

ПОЛУГОДИЮ-УДАРНЫЙ ФИНИШ!

БОЛЬШОЙ РЕЗЕРВ УЛУЧШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ НАШЕГО КОМБИНАТА ЗАЛОЖЕН В АСТРЕЧНОМ ПЛАНЕ КОМПЛЕКСА. Разработка и выполнение таких планов мы занимаемся с 1974 года. В этом же году встречному будет дополнительно выпущено товаров народного потребления и общепромышленного назначе-

ниях. Одним из починов, начатых на комбинате, был широкий метод по совмещению профессий. Сейчас по этому методу работает более 300 человек. Счет совмещенных профессий вырос: в ближайшем времени — 142 человека. Экономический эффект только в железнодорожном и тарном цехах составил более 11 тысяч руб.

РЕЗЕРВЫ ВСТРЕЧНОГО

на 500 тысяч рублей. За пять месяцев года его выполнение выразилось в сумме 230 тысяч, а реализация — 275 тысяч рублей.

Встречный план — инициатива коллектива комбината, его обсуждение проходит прежде всего среди рабочих цехов и на конечной стадии утверждается директором. Отдел снабжения и сбыта особенно тщательно изучает вопросы поставки сырья и материалов, запросы потребителей. В цехах идет постоянный поиск резервов экономии сырья, чтобы обеспечить выполнение встречного. Большую роль в этом играет принятие повышенных социалистических обязательств коллективами производственных участков, отдельными рабочими.

Выполнение встречного плана — дело чести каждого рабочего. На предприятиях широкое распространение получили трудовые почины и передовые инициативы, родившиеся в колlettivах наших цехов и на других предприятиях.

Гвардейцы пятилетки За передовиками вслед

Первое прядильное производство Барнаульского хлопчатобумажного комбината реконструируется. Здесь продолжается переход на пневмохимическое предложение. Модернизированные машины, которые частично уже заменили старые коленчато-рамочные станки, позволяют увеличить производительность труда против прежнего.

Вместе с другим эти машинам осваивается сейчас и молодой коммунист Любовь Петякина. Не случайно именно ей доверили новое дело. Совершенствование прядильного производства, внедрение высокопроизводительного оборудования требуют от работницы знаний и опыта. Петякина отвечает этим требованиям. Имея за плечами профтехучилище, она продолжает повышать профессиональное образование в текстильном техникуме. Автомобиль быстро к ней пришло и мастерство. Помогают ей не только собственные старательность и настойчивость. Многое перенимала она у известного шеф-наставника Валентины Семеновны Мицкой. Теперь Петякина и сама считается опытной практиканкой.

Линия вязания нитяных молдингов прядильнице выполнила досрочно, еще в декабре прошлого года. Успех пришел за счет многостаконного обрудования.

Большие планы у нее на нову пятилетку. Петякина решила до конца года в совершенстве освоить новое оборудование и вновь обслуживать зону сверхточного измерения.

В одной смене с депутатом Барнаульского городского Совета Любовью Петякиной трудаются и другие передовьи прядильщицы — Надежда Дергунова. Она обслуживает пока кольцевидные и стартовые типы машины и считается одной из опытнейших мастерниц. Досрочно выполнила задание десятой пятилетки, награждена почетной Ленинской грамотой. На трудовом календаре Н. В. Дергуновой — начало 1982 года. Досрочно выполнен ею и план первой половины завершающего года. Очень весом работы член Надежды Васильевны — это время она изготавливает 28—29 килограммов пряжи, что превышает планово-вывработку в два раза. Труд Дергуновой не раз высоко оценивался. Она призналась лучшей прядильщицей в республике.

Несколько месяцев назад смена, где Н. В. Дергунова профорганизации выступила перед рабочими, обратилась с просьбой: без единого случая нарушения трудовой дисциплины, не допустить текучести кадров. Слово свое смена держала крепко, и прядильщицы за эффективное использование рабочего времени многие на участке основы уже выполнили полуторовое задание.

В. ЯКОВЛЕВ.

РАБОТАТЬ ПО-УДАРНОМУ, ПО-ЛЕНИНСКИ — под этим девизом трудятся в нынешнем году коллектив Горно-Алтайской швейной фабрики. Широкий размах социалистического соревнования в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина послужил мощным стимулом к повышению эффективности производства на всех участках и в цехах. Коллектив нашего предприятия уверенно выполнял задание первого квартала и пяти месяцев, создав социальный фонд для значительного перевыполнения плана первого полугодия.

Что же явилось основой этих успехов? Ведь еще недавно фабрика с трудом достигла плана по выработке, а теперь показывает рабочие показатели, превышающие технико-экономические показатели. Работники цехов добились высокого уровня культуры производства.

Главное внимание на комбинате сейчас сосредоточено на

Главное

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

заново — производительность

— это повышение технического уровня производства. С этой целью на фабрике действует инженерный отдел, включенный в план предприятия, включенный в план. Планы, гарантят повышенную эффективность и качество работы. Что это сделано?

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей, полуфабрикатов и готовой продукции. Технологические потоки оснащены вы-

сокопроизводительными машинами и оборудованием для вязально-тканевой обработки. Всего введено более 300 единиц нового оборудования. Внедрено около 100 различных видов сокращений и составляет 25 процентов от общего числа работающих. Диагностическая механизация ручных работ продолжается.

На фабрике введена в действие комплексная система управления качеством продукции (КСУП) на базе стандартизации. В настоящее время действуют 32 стандарты предприятия. Это позволило увеличить производство изделий высшей категории качества. В нынешнем году их выпуск достигнет 26,7 процента от общего объема.

Постоянно проводится профessionальная подготовка инженерно-технических кадров, подготовительно-распределительное производство, транспортировка и хранение тканей

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ ленинского рабочими. Собрания в цехе новшества, а на стадии и методах работы руководители и администрации хозяйств по внедрению передового опыта.

Мысли, близкие по духу рассуждениям В. Соколенко, высказываются на страницах «Ленинского знамени» также директор птицефабрики «Молодежная» М. Сирота, начальник строительно-монтажного поезда № 641 В. Гузь и другие. Это способствует выработке единой линии ведения передового опыта, в использовании достижений науки и, несомненно, оказывает положительное воздействие на хозяйственную деятельность предприятий.

Сейчас в цехе немало методов работы первичных цехов, беседы, встречи с руководителями хозяйством завода заняты в отчетах о проделанной работе. А контроля и проверки исполнения, критики и самокритики, какого.

На газетные темы

ЗА ЛЕНИНСКИЙ СТИЛЬ В РАБОТЕ

Горком партии улучшает подбор, расстановку и воспитание приводят примеры, доказывают, что добивается научного подхода к решению экономических и социальных проблем жизни коллектива, организованности и деловитости в работе, в утверждении ленинского стиля оказывается местная газета «Ленинское знамя». Открытое около года назад на своих страницах школу партийного актива «За ленинский стиль в работе», она ведет с коммунистами города, района, принципиальный, обстоятельный разговор о путях улучшения партийного руководства хозяйственной деятельности, об усилении идеологической, политico-воспитательной работы, укреплении рядов партийных организаций, повышении авангардной роли коммунистов.

В газете «Школе» регулярно выступают ответственные члены аппарата горкома партии, секретари первичных и цеховых парторганизаций, за эти заслуги выступления коммуниста Е. Кокорев «Быть требовательнее к себе» и интервью начальника Алтайской дистанции пути И. Гуселникова «Дойти до каждого», продолжившие разговор на эту тему...

Как известно, важнейшие черты партийного актива — настоимые ответственные члены аппарата, организованность и деловитость в работе. В связи с этим заслуживает внимания партиупорядка, руководители ходят на встречи директора совхозов и предприятий, рядовые за «Санниковский». В. Соколенко коммунисты. На собственном ходу «Ответственность берут на себя». «Чтобы добиваться большего при меньших затратах и накладных, нужно знать новые методы и приемы работы, надо много читать», — говорит Виталий Александрович и тут же добавляет...

Вот корреспонденция «Ближе всех» журналах рассматриваема с к людьми. Она адресована работникам партийных организаций, и это том обменяется мнениями и предоставляет возможность ее автору, электросварщику вагоностроительного завода, кавалеру ордена Ленина Н. Лазареву, для конкретного анализа передовой технологии в хозяйственно-использовании парторганизации. Статья напечатана в газете «Краснодарец», здесь сделаны по методу краснодарцев международную работу, ее живой связи с решением хозяйственных задач. «Хорошо помнить то время, — пишет автор, — когда начальник цеха был Яков Иванович Емельянов. Требовательный к своим методам заготовили моногород для животных, обеспечивая рабочих ничего, кроме больших кормовых единиц, называя все своими именами. Важно, что газета сосредоточивает внимание читателей на

Фото-калейдоскоп

ФРАНЦИЯ. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).
Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версальских садов экспонируется копия памятника «Использование солнечной энергии для отопления жилого дома» (на снимке).

Фото Кейстон — ТАСС.

Копия этого памятника впервые была гостем симпозиума в Египте в период Среднего царства.

Фото Камера Пресс — ТАСС.

СРЕДИНА. На выставке в парижском парке Версаль

