

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР
БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ

ТОМ IV

КАФЕДРА МАРКСИЗМА - ЛЕНИНИЗМА

Под редакцией доцента Лихачева И. И.

СОДЕРЖАНИЕ

С. И. Васильцов. Белгородские коммунисты во главе борьбы за неуклонный рост и совершенствование общественного производства в период развернутого строительства коммунизма (1959—1962 годы)	3
Ф. К. Кирьянов. Создание и укрепление руководящих партийных органов в первые годы Советской власти. ((Ноябрь 1917—1920 гг.)	75
Е. И. Лукашенко. Экономическая эффективность совершенствования оплаты труда в колхозах	108
Ю. С. Марков. Комплексная механизация и автоматизация — основа преобразования характера конкретного труда	150
Н. П. Пивнев. Роль газеты «Правда» в борьбе за укрепление колхозов после сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1953—1958 гг.)	169
П. Ф. Чепиков. Деятельность Коммунистической партии по руководству восстановлению и строительством школ в послевоенной пятилетке	203

Ученые записки

ТОМ IV
Кафедра марксизма-ленинизма
Редактор И. И. Лихачев
Техн. редактор Д. И. Таденев

Сдано в набор 13.VI-63 г Подписано к печати
13.III-64 г Формат бумаги 60x84¹/₁₆
Печатн. л. 14,25. Тираж 500. АЯ 04749.
Заказ 3481. Цена 90 коп.

*С. И. Васильцов,
ст. преподаватель*

**БЕЛГОРОДСКИЕ КОММУНИСТЫ ВО ГЛАВЕ
БОРЬБЫ ЗА НЕУКЛОННЫЙ РОСТ
И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА В ПЕРИОД РАЗВЕРНУТОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА**

(1959—1962 годы)

Советский народ с воодушевлением трудится над претворением в жизнь Программы коммунистического строительства, намеченной XXII съездом партии. Программа КПСС проникнута заботой о благе и счастье трудящихся. В центре ее находится человек, и это вполне закономерно.

Коммунистическая партия Советского Союза подняла знамя социалистической революции и повела миллионы людей на величайшие преобразования и свершения во имя радостной и счастливой жизни трудового народа. Весь смысл своей деятельности наша партия видит в том, чтобы неуклонно повышать благосостояние народа, развивать и полнее удовлетворять материальные и духовные запросы советских людей.

XXII съезд партии поставил задачу всемирно-исторического значения — обеспечить в Советском Союзе самый высокий жизненный уровень по сравнению с любой страной капитализма. Для этого требуется, прежде всего, гигантское развитие производительных сил. Вот почему построение материально-технической базы коммунизма партия рассматривает как решающее звено в цепи экономических, социальных и культурных задач

коммунистического строительства. Это даст возможность развить производство материальных благ для удовлетворения всех потребностей советского человека и создать условия для перехода в дальнейшем к распределению по потребностям.

Важным этапом в создании материально-технической базы коммунизма является семилетний план развития народного хозяйства СССР.

Контрольными цифрами семилетки намечалось увеличить объем валовой продукции промышленности примерно на 80 процентов. Но самоотверженный труд советских людей уже вносит корректизы в эти наметки.

Валовая продукция промышленности в 1962 году на 45 процентов превысила уровень 1958 года, вместо 39 процентов, предусмотренных семилетним планом. Если в оставшиеся три года семилетки наша промышленность будет развиваться такими же темпами, то промышленное производство за семилетие возрастет примерно в два раза.

Достойный вклад в общенародное дело борьбы за перевыполнение семилетки вносят и трудящиеся города Белгорода.

В народном хозяйстве Белгородской области предприятия города Белгорода занимают внушительное место. Здесь находятся крупнейшие в стране цементный и котлостроительный заводы, мело-известковый и асбоциферный комбинаты, крупные строительные тресты «Белгородпромстрой» и «Белгородхимстрой» и свыше 80 других предприятий промышленности, транспорта и строительства, на которых трудятся 47 тысяч рабочих, ИТР и служащих.

Исходя из общих задач, поставленных XXI съездом КПСС, коллективы предприятий Белгорода наметили конкретные цели и определили свои рубежи на семилетие. Валовой выпуск промышленной продукции за эти годы намечено увеличить примерно в 4 раза.

Прошедшие после XXI съезда 4 года были годами успешного овладения рабочими Белгорода первыми рубежами семилетнего плана. За эти годы объем промышленного производства возрос в 2,5 раза. Сверх плана произведено 101 тысяча тонн цемента, 666 условных километров асбокоментных труб, около 16 миллионов услов-

ных плиток кровельного шифера и много другой продукции¹⁾.

Строители города за эти годы ввели в строй ряд важнейших народнохозяйственных объектов. Отвечая делом на призыв Центрального Комитета КПСС о быстрейшем наращивании мощностей цементной промышленности, строители треста «Белгородпромстрой» и его специализированные управления в трудовом содружестве с цементниками за 14 месяцев осуществили строительство комплекса сооружений двух технологических линий цементного завода, каждая производительностью в 435 тысяч тонн цемента в год. Фактически они в рекордно короткий срок построили новый крупный цементный завод.

Успешно решены задачи по строительству высоковольтной линии электропередачи напряжением в 110 киловольт на участке Харьков—Белгород, что позволило обеспечить электроэнергией предприятия города. Досрочно завершены работы по переводу на электрическую тягу участка железной дороги Харьков—Белгород—Курск. Этим самым обеспечена возможность движения поездов на электрической тяге по одной из важнейших железнодорожных магистралей страны, соединяющей Москву с Донбассом.

Кроме того, введены в строй гигантские цехи на котлостроительном заводе — сталелитейный, механосборочный, стационарных трубопроводов и сварных конструкций, кислородная станция и ряд других объектов, завод конструктивного шифера на асбошиферном комбинате, гормолококомбинат, ряд цехов витаминного комбината, мебельная фабрика и другие промышленные объекты.

За первые три года семилетки строители ввели в эксплуатацию и такие важные социально-бытовые объекты как областная больница, инфекционный корпус городской больницы, стоматологическая поликлиника, восемь школ, тринадцать детских садов и яслей, свыше ста шестидесяти тысяч квадратных метров жилой площади, областной драматический театр.

¹⁾ Текущий архив горкома КПСС. Статистические бюллетени об итогах выполнения планов развития народного хозяйства города Белгорода за 1959, 1960, 1961 и 1962 годы.

Результаты работы коллективов промышленных предприятий и строек города за истекшие четыре года показывают, что теперь заложен прочный фундамент для дальнейшего ускоренного развития производства и досрочного выполнения семилетнего плана.

Все эти успехи являются результатом самоотверженного труда рабочих, инженеров и техников Белгорода, большой организаторской и воспитательной работы городской партийной организации, которая в 1962 году насчитывала в своих рядах свыше 7 тыс. коммунистов, объединенных в 228 первичных партийных организаций.

Главным и определяющим в деятельности партийной организации города после XXI съезда КПСС была борьба за дальнейшее развитие производства.

В годы семилетки Белгородский горком КПСС улучшил организационно-партийную и массово-политическую работу в коллективах предприятий города, стал конкретнее руководить ими и глубже вникать в их экономику, больше оказывать практической помощи партийным организациям на местах²⁾. На собраниях партийного актива, на бюро и пленумах горкома КПСС стали чаще и квалифицированнее обсуждаться вопросы роста и совершенствования общественного производства. Только за первые 2,5 года семилетки на совещаниях, пленумах и бюро городского комитета партии было обсуждено более 70 вопросов, непосредственно связанных с развитием и улучшением работы предприятий промышленности, транспорта и строительства²⁾.

Главное внимание городской комитет партии уделяет повышению организаторской роли первичных партийных организаций, правильной расстановке партийных сил, обеспечению авангардной роли коммунистов на производстве. Такое направление в работе горкома позволило значительно лучше расставить силы коммунистов в партийных организациях.

Из 228 первичных партийных организаций города

2) Текущий архив Белгородского обкома КПСС. Протокол заседания бюро обкома № 29 от 8 июня 1962 года. Справка о работе Белгородского горкома КПСС.

87 работают на предприятиях промышленности, строительства, транспорта и связи. В 1962 г. они насчитывали в своих рядах 3 695 коммунистов, что составляло 52 процента всего состава городской партийной организации.

Первичные партийные организации предприятий города всю свою организационную и политическую работу направляли на обеспечение дальнейшего развития и совершенствования общественного производства, как основы повышения благосостояния трудящихся.

За годы семилетки появилось много новых форм и методов организаторской и политической работы, помогающих партийным организациям более конкретно и целеустремленно, с глубоким знанием дела осуществлять партийное руководство хозяйством, вовлекать трудящихся в активную борьбу за совершенствование производства. Обобщение опыта, накопленного партийными организациями, представляет определенный научный и практический интерес.

В рамках журнальной статьи нет возможности глубоко проанализировать и всесторонне осветить многостороннюю деятельность всей городской партийной организации в борьбе за неуклонный рост и совершенствование производства. В предлагаемой статье, не претендуя на исчерпывающее освещение темы, автор ставит целью обобщить опыт работы партийных организаций крупных предприятий, которые занимают ведущее положение и имеют большой удельный вес в промышленном производстве и строительстве города. На этих предприятиях сосредоточена значительная армия коммунистов. В статье делается попытка показать их авангардную роль в самоотверженной борьбе трудящихся Белгорода за выполнение семилетнего плана. На конкретных примерах изучения и рассмотрения вопросов о работе этих партийных организаций на бюро и пленумах горкома автор стремился показать руководящую и направляющую деятельность городского комитета партии.

В исследовании широко использованы материалы текущих архивов горкома КПСС и первичных партийных организаций, данные статистического управления Белгородской области, местная периодическая печать, а также богатый фактический материал, собранный в процессе

изучения опыта соответствующих партийных организаций и предприятий.

Первостепенное место в деятельности городской партийной организации в освещаемый период занимали вопросы механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения новой техники, модернизации существующего оборудования, так как досрочное выполнение семилетнего плана возможно только на основе всеобщего повышения темпов технического прогресса. Поэтому эти вопросы были предметом широкого и всестороннего обсуждения на бюро и пленумах горкома партии, на заседаниях парткомов и собраниях коммунистов в первичных организациях.

В решении этих вопросов горком КПСС руководствовался указаниями XXI и XXII съездов нашей партии, июньского (1959 г.) и июльского (1960 г.) Пленумов ЦК КПСС, в постановлениях которых показано значение технического прогресса в создании материально-технической базы коммунизма и в повышении благосостояния народа.

XXI съезд указал, что «...решающим условием успешного выполнения семилетнего плана и создания материально-технической базы коммунизма является широкое внедрение новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, специализация и кооперирование во всех отраслях народного хозяйства»³.

Июньский (1959 г.) Пленум ЦК КПСС в своем постановлении подчеркивал: «Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов не только способствует успешному выполнению и перевыполнению текущих государственных заданий, но и создает прочную основу для достижения в дальнейшем высоких и устойчивых темпов прироста объема производства, резкого повышения производительности труда, снижения себестоимости промышленной продукции, повышения ее качества и удешевления строительства»⁴.

Июньский (1959 г.) и июльский (1960 г.) Пленумы

³⁾ Внеочередной XXI съезд КПСС Стенографический отчет, ч. II, М., 1959 г., стр. 438

⁴⁾ Материалы июньского (1959 г.) Пленума ЦК КПСС, М., 1959, стр. 37

ЦК КПСС наметили конкретные пути ускорения темпов технического прогресса, комплексной механизации и автоматизации производства как основы крутого подъема производительности общественного труда.

Таким образом, Коммунистическая партия учит, что только на путях технического прогресса можно обеспечить быстрый и непрерывный рост производительности общественного труда. При этом партия опирается на экономический закон неуклонного роста производительности труда, сознательно использует его в целях построения материально-технической базы коммунизма и создания в стране изобилия материальных и культурных благ.

Активную деятельность в борьбе за технический прогресс развернули коллективы многих предприятий города Белгорода. Их творческие усилия концентрируют и направляют первичные партийные организации.

Большую работу по внедрению новой техники, замене устаревших видов прочищенной продукции, механизации производственных процессов проделали технические комиссии, созданные по указанию ЦК КПСС. На предприятиях и в строительных организациях создано 49 комиссий, в работе которых участвуют свыше 550 передовых рабочих, инженеров и техников.

Техническими комиссиями под руководством партийных организаций проделана значительная работа по разработке организационно-технических мероприятий, вытекающих из требований семилетнего плана. Эти мероприятия были предметом широкого обсуждения на собраниях коллективов трудящихся. При их обсуждении вносились ценные предложения, направленные на скончавшееся претворение в жизнь решений XXI и XXII съездов партии, июньского (1959 г.) и июльского (1960 г.) Пленумов ЦК КПСС.

Организационно-технические мероприятия предприятий и строительных организаций были рассмотрены и одобрены партийными организациями и горкомом КПСС. В результате настойчивой повседневной борьбы за их осуществление на предприятиях города за 4 года семилетки внедрено в число действующих 48 автоматических и поточных линий, механизировано и автоматизировано 209 производственных процессов, сняты с

производства устаревшие виды продукции и заменены новыми, более экономичными и совершенными⁵⁾.

Успех выполнения планов по внедрению новой техники и модернизации действующего оборудования определяется умением партийных организаций поднять трудящихся на борьбу за технический прогресс. Это видно на примере асбошиферного комбината.

Парторганизация комбината уделяет большое внимание вопросам борьбы за внедрение новой техники и механизацию трудоемких процессов.

Годовые планы оргтехмероприятий здесь составляются на основании предложений коллективов заводов, цехов и отделов, обсуждаются на техническом совете и на постоянно действующем производственном совещании комбината. Они всегда рассматриваются и утверждаются на заседаниях партийного бюро комбината, после чего становятся обязательной для всех коммунистов программой деятельности на год.

В соответствии с общекомбинатовскими планами оргтехмероприятий, внедрения новой техники и механизации трудоемких процессов на заводах и в цехах составляются ежемесячные рабочие планы, выполнение которых 2—3 раза в месяц проверяется на пленарных заседаниях. Периодически, по мере необходимости, вопросы механизации производственных процессов вносятся на обсуждение партийных собраний и заседаний партийных бюро заводов и комбината. На них заслушиваются сообщения главного инженера, начальников цехов, заводов и отделов о ходе выполнения планов оргтехмероприятий, вырабатываются меры по ликвидации «узких» мест, обнаруженных в работе комбината.

На шиферном заводе, например, заготовительное отделение резко отставало от роста производительности машин, которые часто работали на «голодном пайке» из-за недостатка асбокементной массы. Было решено установить в заготовительном отделении дополнительно два бегуна и один голлендер. Это позволило повысить производительность листоформовочных машин. На всех шиферных машинах были заменены ме-

⁵⁾ Текущий архив горкома КПСС. Доклад на III пленуме горкома КПСС 8 мая 1963 г.

галические гаучвалы обрезиненными, что также способствовало увеличению выпуска продукции, экономии сукна, сетки, снижению затрат при ремонте.

Партийная организация асбошиферного комбината добилась осуществления ряда мероприятий по механизации и автоматизации трудоемких процессов. Это позволило на тех же производственных площадях, без установки дополнительного оборудования резко увеличить количество выпускаемой продукции, снизить брак, повысить производительность труда рабочих.

Так, выпуск шифера в 1961 году по сравнению с планом 1958 года увеличился на 16,8 млн. условных плиток, асбосцементных труб — на 483 километра. Брак снизился по шиферу с 3,4 до 2,4 процента и труб — с 2,3 до 0,6 процента. Выработка на одного работающего за 3 года семилетки возросла на 21,4 процента⁶). Белгородские шиферники по производительности листоформовочных машин занимают 2-е место, а по трубным машинам — 1-е место среди родственных предприятий Советского Союза.

Но уже проведенные мероприятия по механизации производства не решают главной проблемы — полной замены ручного труда на всех операциях изготовления шифера. Ее можно решить только путем создания поточно-механизированной линии. Над этой проблемой и работают сейчас коммунисты комбината. Здесь уже изготовлен и пущен в эксплуатацию первый в Советском Союзе конвейер по производству волнистого шифера без металлических прокладок. Его внедрение позволит полностью механизировать производство, ликвидировать тяжелый ручной труд, в несколько раз ускорить процесс твердения шифера, освободить лишь на одной технологической линии до 20 рабочих. Эта работа коллектива комбината была отмечена дипломом I степени ВДНХ.

В силу того, что конвейер изготовлен на комбинате собственными силами и некоторые узлы его далеко не совершенны, он работает неустойчиво, часто выходит из строя, но все же завоевал признание коллектива ши-

⁶) Текущий архив горкома КПСС Статистические бюллетени об итогах выполнения плана развития народного хозяйства города Белгорода за 1958 и 1961 годы.

ферного завода, который полон решимости помочь его конструктору Ивану Андреевичу Чернетто усовершенствовать машину, сделать ее надежной и эффективной. Еще в период монтажа конвейера члены партии — слесари Коротенко и Никишин, машинисты листоформо-вочных машин — коммунисты Везенцев и Цыпченко, рабочие — Поддубный и Волосков вложили в это важное дело всю душу.

Внедрению новой техники, модернизации существующего оборудования во многом способствует пропаганда передового опыта, движение рационализаторов и изобретателей. Партийная организация комбината принимает меры к вовлечению в борьбу за технический прогресс, за досрочное выполнение семилетки всех рабочих, инженеров и техников.

В феврале — марте и в июле — сентябре 1961 года проведены месячники рационализаторов. В октябре — ноябре занималась школа рационализаторов. На комбинате постоянно работают две школы передового опыта. С августа по ноябрь 1961 года проводился конкурс на лучшую постановку работы по пропаганде и внедрению передового опыта. На родственные предприятия с целью заимствования передового опыта выезжали 35 человек. Ими был изучен опыт работы 72 заводов. Лучший опыт белгородцы внедряют у себя. Сейчас каждый восьмой работник комбината является рационализатором.

На асбошиферном комбинате активно работает комиссия партийного контроля за внедрением новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов под руководством коммуниста Апраксина. Она рассматривала вопросы об ускорении внедрения конвейера по беспрокладочной формовке шифера, об усилении работы с рационализаторами и другие. Поднимаемые комиссией вопросы с разработанными конкретными предложениями рассматривались на партийном бюро комбината с принятием соответствующих постановлений. Ряд вскрытых членами комиссии мелких недостатков устранился на месте совместно с руководством цехов и заводов.

Партийное бюро комбината придает большое значение правильной расстановке коммунистов на всех важ-

ных участках производства, отчего зависит по существу решение всех задач. В 1961 году из 140 коммунистов 114 работали непосредственно на производстве, в цехах. Они личным примером борьбы за технический прогресс, самоотверженным трудом помогают мобилизации рабочих на досрочное выполнение семилетнего плана.

Продолжение такой же последовательной борьбы партийной организации за осуществление механизации производства позволит коллективу комбината досрочно выполнить семилетку по всем показателям.

Большая работа по внедрению и освоению новой техники проделана коммунистами цементного завода.

Решения июньского (1959 г.) и июля (1960 г.) Пленумов ЦК КПСС всесторонне обсуждались на партийных и рабочих собраниях в цехах. Рабочие, служащие и инженерно-технические работники вскрывали недостатки в деле механизации труда и автоматизации производства, вносили конкретные предложения, направленные на ускорение технического прогресса. Эти предложения были обобщены и на их основе разработаны общезаводские и цеховые планы внедрения в производство новой техники.

Наряду с другими важными мероприятиями планы предусматривали самое главное — быстрейшее окончание строительства и освоение шестой и седьмой вращающихся печей с комплексом сооружений.

Партийное бюро завода установило строгий контроль за выполнением намеченных организационно-технических мероприятий. Ход строительства шестой и седьмой технологических линий, например, неоднократно обсуждался на заседаниях партбюро, на партийных собраниях и собраниях партийно-хозяйственного актива, которые намечали мероприятия по досрочному пуску этих объектов. Парторганизация завода установила более тесный контакт со строителями и монтажниками, приняла меры к своевременной выдаче им технической документации, поставке оборудования в монтаж, усилению технического надзора за качеством строительства.

Коммунисты завода неоднократно поднимали вопрос о качестве строительных работ, выступали по этому вопросу со статьями в газетах «Белгородская правда».

«Белгородский цементник», «Строитель», выпускавший «молнии» и «боевые листки».

Настойчивая, повседневная борьба парторганизации завода с недостатками в строительстве дала положительные результаты. Все необходимое для пуска технологических линий и их эксплуатации было своевременно подготовлено. Белгородским цементникам выпала честь первым в нашей стране осваивать новые технологические линии с мощными вращающимися печами объемом 2770 кубических метров.

Благодаря ускоренному строительству новых мощных технологических линий выпуск цемента на заводе за 3 года семилетки увеличился в 2 раза. Белгородский цементный завод стал крупнейшим с Европе предприятием по выпуску цемента. Ныне он один производит цемента значительно больше, чем его производила вся цементная промышленность царской России.

В 1961 году белгородские цементники дали новостройкам страны 1907 тысяч тонн цемента, а все цементные заводы царской России в 1913 году выпустили 1,5 млн. тонн.

Сейчас партийная организация завода мобилизует всех рабочих и инженерно-технических работников на освоение новой техники и технологии, на улучшение работы оборудования. По методу новороссийских цементников сделана регулировка подачи шлама в печи, усиlena механизация футеровочных работ, сортировка мелющих тел, улучшен уход за оборудованием. Большое внимание уделяется учебе, повышению квалификации и производственного мастерства цементников.

Сейчас на заводе в основных цехах каждый четвертый-пятый рабочий учится либо в техникуме, либо в вузе, либо в школе рабочей молодежи. Сотни рабочих повышают свои знания в школах передового опыта. Такие школы работают в карьере — для машинистов и помощников машинистов экскаваторов, для слесарей, в сырьевом цехе — для машинистов болтушек, в цехе обжига — для машинистов вращающихся печей.

Важное значение имеет борьба за совмещение профессий, овладение смежными и вторыми специальностями. Все это дает свои результаты. В цехе помола, например, раньше средний и капитальный ремонты обору-

дования производились с помощью подрядчика. Благодаря росту культурно-технического уровня рабочих, овладению смежными и вторыми профессиями, в настоящее время все ремонты, в том числе и капитальные, как правило, производятся своими силами и значительно быстрее.

Усилилось движение рационализаторов и изобретателей. В 1961 году ими было подано 190 предложений. Годовой экономический эффект от внедрения предложений составил около 180 тысяч рублей.

В цехе обжига коллектив, обслуживающий пятую врачающуюся печь, увеличил стойкость футеровки в три раза. Эта печь проработала без остановки на плановый ремонт 365 суток при норме 120 суток. Экономический эффект от этого составил свыше 60 тысяч рублей.

Стремясь выше поднять производительность труда и удешевить продукцию, машинисты первой, второй, третьей и четвертой печей перешли каждый на одновременное обслуживание двух агрегатов. Это позволило высвободить 8 человек рабочих.

В результате всех этих и других мероприятий повысились качественные показатели в работе предприятия. Если взять производительность труда, то в 1959 году средняя выработка цемента на одного рабочего с учетом товарного клинкера была 1333 тонны, в 1960 году — 1455 тонн, а в 1961 г. она поднялась до 1690 тонн. Это — самая высокая в нашей стране выработка цемента на одного рабочего. Она соответствует производительности труда, намеченной по Белгородскому заводу на конец 1963 года, а по стране — на конец 1970 года⁷).

Достигнутая белгородскими цементниками производительность труда примерно в два раза выше средней производительности труда в цементной промышленности Советского Союза и выше, чем в США.

В Соединенных Штатах Америки транспортные и ремонтные рабочие не входят в число работников, по которым определяется производительность труда, так как эти работы производятся специализированными фирмами. При исключении соответствующих групп рабочих производительность труда на Белгородском заводе в

⁷) «Белгородская правда» от 3 января 1962 г., стр 3

1961 году составила бы 2 200 тонн. А в США выработка на одного рабочего в 1959 году составила 2050 тонн.

По другим технико-экономическим показателям Белгородский цементный завод также вышел на одно из первых мест в стране.

Затраты труда на одну тонну цемента на нашем заводе были уже в 1960 году самые низкие и составляли 1,31 часа. В 1961 г. они снижены до 1,16 человека-часа. Себестоимость белгородского цемента также из года в год снижается. Если в 1959 году одна тонна его обходилась 7 руб. 37 копеек, то в 1961 г. она составила 6 руб. 89 коп. По этому важнейшему показателю белгородцы незначительно отстают только от трех заводов, но в пересчете на марку «400» белгородский цемент уже сейчас является самым дешевым в стране. Улучшилось и качество цемента⁷⁾.

Несмотря на хорошие результаты в работе завода, партийная организация не успокаивается на достигнутом. Она продолжает борьбу за улучшение качественных показателей в работе предприятия, за решение важнейших технических проблем. Одной из таких проблем является транспортировка глины и мела.

Раньше все сырье из карьера доставлялось железнодорожным и автомобильным транспортом. Это долго обходилось заводу. Надо учесть, что в сутки он потребляет до 12 тысяч тонн одного мела. Коммунисты завода решили добиться транспортировки мела и глины по трубопроводу. Технический проект был разработан харьковским институтом «Южгипроцемент». Его обсудили вначале на техническом совете с участием всех инженерно-технических работников завода, а затем — на партийном собрании. Коммунисты обязали партийное бюро взять строительство новых объектов под свой контроль.

Выполняя волю коммунистов, партбюро внимательно следило за ходом строительства отделения глиnobолтушек, насосной станции и трубопровода. Ход работ неоднократно обсуждался на заседаниях партбюро, партийных собраниях сырьевого цеха и завода, принимались меры к ускорению строительства. В результате настойчивости коммунистов нужные объекты были построены в

⁷⁾ «Белгородская правда» от 3 января 1962 г., стр 3.

короткий срок, и впервые в Советском Союзе была осуществлена транспортировка глины из карьера на завод по трубопроводу на расстояние более двух километров. Гидротранспорт глины позволяет заводу экономить ежегодно свыше 60 тысяч рублей.

Сейчас на заводе решается задача транспортировки мела по трубопроводу. Эта проблема значительно сложнее, так как карьер мела находится на большем расстоянии от завода, а текущесть мела значительно меньшая. Но построенная опытная полупромышленная установка показала полную возможность гидротранспорта мела на расстояние до 5 километров. Эта экспериментальная установка в 1962 году перекачала на завод свыше 100 тыс. тонн сырья в переводе на сухой мел. Окончания экспериментальных работ, необходимых для изготовления промышленных установок по гидротранспорту мела, ждет цементники всех заводов страны. И это не случайно.

Дело в том, что Белгородский завод является как бы опытным. Здесь впервые построены и испытываются экспериментальные установки по гидротранспорту глины и мела, мощные 170-метровые врачающиеся печи диаметром 4,5 метра, новые цементные мельницы почти вдвое большей производительности, чем выпускались три года назад, и многие другие новейшие механизмы и агрегаты. Специалисты других заводов изучают их работу на Белгородском заводе, чтобы избежать у себя конструктивных, монтажных и строительных недоделок и переделок, которые доставили немало тревог и забот белгородцам. То, что на Белгородском заводе успешно прошло испытание, внедряется и на других цементных предприятиях страны.

Следовательно, опыт строительства, монтажа и эксплуатации новейшего оборудования на Белгородском заводе способствует ускорению наращивания мощностей в цементной промышленности и значительно облегчает борьбу за изобилие цемента в нашей стране. Это налагает большую ответственность на партийную организацию завода.

Коллектив завода полон решимости быстрее освоить новое оборудование и выполнить принятые на себя социалистические обязательства: уже в 1963 году достигнуть уровня производства цемента, установленного на последний год семилетки; к концу 1962 года довести выработку

цемента на одного рабочего до 1750—1800 тонн, что значительно превышает задания последнего года семилетки, к концу 1964 года довести производство цемента на одного рабочего до 2 тысяч тонн, что позволит превысить производительность труда, намеченную решениями XXII съезда КПСС на 1970 год; в 1962 году достичь себестоимости цемента, намеченной на конец семилетки.

Партийная организация завода ставит своей главной задачей обеспечить досрочное выполнение принятых обязательств. Этому подчинена вся организаторская и массово-политическая работа цеховых партийных, профсоюзных и комсомольских организаций. Они добиваются, чтобы трудовой подъем нарастал на всех участках, чтобы в соревновании участвовал каждый рабочий. На службу этой цели поставлены все многообразные средства воздействия на массы.

Характерным примером может служить работа партийной организации завода в период реконструкции шестой технологической линии. На эти работы планом был предусмотрен месячный срок. Но партийное бюро завода и парторганизация цеха обжига решили закончить все работы на 5 дней раньше установленного срока. Был составлен уплотненный график работ, установлен строгий контроль за его выполнением, улучшена массово-политическая и организаторская работа.

Специальная комиссия и комсомольский штаб за время ремонтных работ выпустили 29 листков трудовой славы, 3 стенных газеты, 11 молний. В типографии были отпечатаны и повсюду на заводе развешены специальные лозунги — призывы. Многотиражная газета «Белгородский цементник» на своих страницах оперативно освещала ход работ, показывала новаторов, освещала их передовой опыт. Впереди шли коммунисты Голощапов С. А., Петров В. М., Черных А. И., Вишнарев И. Н. и другие. Они личным примером вдохновляли всех остальных рабочих на досрочное выполнение обязательств.

Партийное бюро завода повседневно держало под неслабым контролем все работы, связанные с реконструкцией шестой технологической линии, своевременно оказывало помощь ремонтникам. И в результате обязательство, взятое коллективом цементников, было перевыполнено. Шестая печь на 6 дней раньше установленного срока выдала клинкер.

Важным средством партийной организации в борьбе за досрочное выполнение заводом семилетнего плана являются комиссии партийного контроля. Они проводят большую работу и в ряде случаев поднимают важные вопросы, решение которых улучшает работу завода.

Так, например, в конце 1959 года на заводе создалось критическое положение с добычей сырья. Вскрыша и оборудование нового карьера не были закончены в срок, а на старом карьере мел был полностью выбран. Это грозило остановкой завода. Изучив обстановку, члены комиссии по контролю за строительством новых технологических линий (председатель И. Г. Кравцов) пришли к выводу, что сырой мел можно добывать из нижнего горизонта старого карьера. Это предложение было вынесено на заседание партбюро. Дело усложнялось отсутствием подъездных путей. Неоднократные обращения завода к строителям с просьбой построить железнодорожную ветку в карьер не нашли должного понимания. Тогда партийное бюро завода обратилось в городской комитет партии с просьбой незамедлительно решить вопрос о прокладке новых подъездных путей. С помощью горкома КПСС этот вопрос был решен. Путь по нижнему горизонту карьера был проложен в течение 42 дней, и мел стал бесперебойно поступать на завод.

Эта комиссия проделала также большую работу по устранению недостатков в строительстве шестой и седьмой технологических линий. По ее инициативе партийное бюро и администрация завода через городской комитет партии ставили вопрос об ускорении изготовления недостающей технической документации, о тех недостатках, которые допускаются институтом при ее составлении. Ускорение в получении технической документации, безусловно, положительно сказалось на сокращении сроков строительства шестой технологической линии. По инициативе комиссии и при ее непосредственном участии вопросы о ходе строительства новых технологических линий неоднократно обсуждались на партийных собраниях завоудования и на заседаниях партбюро. В ходе этих обсуждений вырабатывались мероприятия по ликвидации недостатков в строительстве, которые впоследствии под контролем комиссии устраивались строителями и монтажниками.

Большую работу проводит комиссия партийного конт-

роля за внедрением новой техники, передовой технологии, механизации и автоматизации производственных процессов (председатель А. Ф. Макарук). Она проверяла деятельность БРИЗа, прохождение рационализаторских предложений через техсовет, внедрение принятых предложений в цехах и вносила свои мероприятия по устранению выявленных недостатков на рассмотрение партийного бюро. По ее рекомендации проводился массовый конкурс на лучшее рационализаторское предложение. Это способствовало росту рядов рационализаторов и изобретателей.

Члены этой комиссии проверяли во всех цехах выполнение организационно-технических мероприятий, намеченных в ходе обсуждения решений июньского (1959 г.) и июля (1960 г.) Пленумов ЦК КПСС. Они помогли подготовить и провести открытые партийные собрания в цехах о ходе выполнения этих мероприятий. Это ускоряло их осуществление.

Комиссия активно вмешивается в ход работ по осуществлению проблемы транспортировки мела по трубопроводу. Решение этой проблемы часто задерживается из-за недостаточного внимания руководства завода. Однажды, например, работы затормозились из-за того, что кончились средства, ассигнованные на эти цели, не хватало части технической документации, задерживалось изготовление агрегата для дробления и разжижения мела. Комиссия подробно изучила и доложила обстановку партийному бюро, порекомендовала поставить вопрос перед совнархозом о выделении недостающих средств, добиться от Харьковского института «Южгипроцемент» ускорения изготовления недостающей документации. Партийное бюро выполнило эти рекомендации, и работы вновь возобновились.

Комиссия изучала причины бездействия электрофильтров — специальных аппаратов для улавливания пыли из отходящих газов. Она выяснила, что для обслуживания фильтров не выделены определенные люди, и потребовала создания специальной бригады по уходу за фильтрами. Такая бригада была создана. Она привела пылеулавливающие устройства в порядок, организовала пылеуборку. Но пылеочистные сооружения по-прежнему эксплуатировались с большими нарушениями правил технической эксплуатации, часто отключались по требованию

отдельных работников цеха обжига, мастеров, машинистов. Комиссия докладывала об этом партийному бюро и директору завода, но они недостаточно уделяли внимания эффективной работе пылеулавливающих агрегатов и не создали нетерпимой обстановки в отношении к консервативным настроениям отдельной части работников, имеющих непосредственную связь с работой электрофильтров. Пришлось городскому комитету партии обязательно заниматься этим вопросом, обсуждать его на бюро и привлекать к партийной ответственности руководителей завода^{8).}

Сейчас это дело заметно поправилось. Для улучшения ухода за фильтрами создана специальная служба во главе с мастером. Хорошо работают фильтры на печах № 1 и № 2, резко сокращен пылеунос на 6-й и 7-й печах, реконструированы фильтры четвертой и пятой печей, закончен монтаж электрофильтра на третьей печи. Комиссия осуществляет за этими работами повседневный контроль, оказывает строителям и монтажникам большую помощь.

Председатель комиссии партийного контроля за внедрением новой техники А. Ф. Макарук вместе с заводскими электриками Федченко, Горевым и другими создали специальное счетно-логическое командное устройство, которое без вмешательства человека регулирует работу фильтров, заставляет их улавливать как можно больше пыли. Это устройство на цементной мельнице № 2 позволило не только обеспечить надежную, стабильную работу фильтров, но высвободить дежурную по подстанции. Подобные устройства будут смонтированы на всех заводских электрофильтрах, что повысит эффективность их работы и сократит пылеунос. Это позволит сохранить тысячи тонн ценного сырья для производства цемента.

Так в борьбе за изыскание путей повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции и улучшения других технико-экономических показателей проявляется авангардная роль коммунистов цементного завода.

Значительная работа по дальнейшему совершенствованию технологических процессов, механизации трудоем-

⁸⁾ Текущий архив горкома КПСС. Протокол № 21 заседания бюро от 13 июня 1961 года.

ких операций и созданию высокопроизводительного оборудования проделана коммунистами котлостроительного завода.

В результате этой работы только в 1960 году котлостроители разработали 5768 технологических процессов, спроектировали и изготовили 783 наименования штампов, приспособлений, инструментов и установок⁹⁾. Об их эффективности говорят следующие примеры.

Внедрение в производство двух агрегатных станов для механической обработки ребристых труб и калачей чугунных экономайзеров позволило увеличить производительность труда до 6 раз, высвободить 9 рабочих и получить годовой экономический эффект свыше 40 тысяч рублей.

Разработанная, изготовленная и внедренная на заводе установка для сварки колонн и балок расщепленной дугой позволила увеличить скорость сварки в два раза и довести ее до 80—90 м в час.

Созданная и внедренная на заводе автоматическая электросварочная стыковая машина для сварки элементов змеевиков с малыми радиусами гиба позволила резко улучшить качество стыковых соединений и повысить производительность труда.

На котлостроительном заводе разработан принципиально новый метод автоматической сварки алюминия, изготовлена аппаратура, позволяющая получать высококачественный сварной шов при минимальном расходе защитного газа-аргона. Эта установка демонстрировалась в работе на выставке достижений народного хозяйства в Москве и была удостоена диплома, а ее создатель — инженер-технолог Н. А. Павлов был награжден серебряной медалью.

При активном участии инженеров Б. Ю. Ниссенбаума и Н. П. Мозгова, сварщика Е. Г. Колкунова, конструкторов Н. Ф. Кобякова и А. П. Приходько на заводе разработаны и изготовлены установки для безразметочной фасонной резки труб и полуавтоматической сварки секторных отводов станционных трубопроводов. Установка эта получила почетный диплом и 3 бронзовых медали на сварочной выставке в Москве. Внедрение ее в производ-

⁹⁾ Текущий архив горкома КПСС. Докладная записка об основных направлениях развития котлостроительного завода.

ство дает заводу экономический эффект в сумме 16,5 тысячи рублей¹⁰).

На котлостроительном заводе были сняты с производства малопроизводительные котлоагрегаты (ВГД-23, ТП-12, Д-9 и некоторые другие) и освоено производство высокоеconomичных котлоагрегатов в блочном исполнении производительностью 50, 35, 25, 20 тонн пара в час и котлов-utiлизаторов для использования тепла в металлургической и химической промышленности. Снятые с производства котлы имели повышенную металлоемкость. Замена их новыми моделями дает значительную экономию металла¹¹).

Особенно большой народнохозяйственный эффект дает внедрение в промышленность котлов-utiлизаторов. Эти котлы не имеют топки, они используют тепло отходящих газов. Установка котлов-utiлизаторов только на одном коксо-химическом заводе с четырьмя батареями дает годовую экономию до 100 тысяч тонн топлива. Каждый котел-utiлизатор, установленный за мартеновской печью, экономит 12—15 тысяч тонн топлива в год.

Придавая большое значение вопросам технического прогресса, горком партии осуществляет контроль за ходом выполнения намеченных коллективами предприятий организационно-технических мероприятий и принимает меры по устранению выявленных недостатков.

Особенно глубоко и обстоятельно занимался горком партии вопросом борьбы за технический прогресс на котлостроительном заводе, который является одним из крупнейших энергомашиностроительных предприятий страны. Он является поставщиком энергетического оборудования не только для важнейших новостроек нашей страны, но и других социалистических государств.

За первые два года семилетки производство продукции на заводе возросло на 74,4 процента, улучшилось ее качество.

Однако целый ряд вопросов технического прогресса на заводе решается медленно. Это вызвало тревогу в городском комитете партии.

¹⁰) Текущий архив горкома КПСС. Справка о работе партийной организации котлостроительного завода по выполнению семилетнего плана.

¹¹) Текущий архив горкома. Доклад на III пленуме ГК КПСС 11 июля 1961 года.

Вопрос о выполнении партийной организацией завода постановлений июньского (1959 г.) и июльского (1960 г.) Пленумов ЦК КПСС по внедрению новой техники, автоматизации, механизации производства и улучшению качественных показателей работы был предметом всестороннего рассмотрения на бюро горкома КПСС.

В ходе детального изучения работы завода и обсуждения на бюро горкома КПСС были вскрыты серьезные недостатки, во многом зависящие от руководителей предприятия, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций. Руководство завода не проявляло должной настойчивости в выполнении намеченных мероприятий. В 1959 году план содержал 94 мероприятия, а выполнено было только 53. В 1960 году из запланированных 47 мероприятий было выполнено только 25. Не были выполнены многие важнейшие мероприятия, призванные значительно облегчить труд рабочих и повысить его производительность¹²⁾.

Бюро горкома партии подвергло острой критике исправильный стиль и методы руководства заводом, слабый контроль за внедрением новой техники и технологий со стороны парторганизации предприятия и указало пути устранения вскрытых недостатков.

Партийные и хозяйствственные руководители котлостроительного завода подверглись серьезной критике и на пленуме горкома партии 11 июля 1961 года.

Накануне пленума, в порядке его подготовки, городской комитет партии с помощью большой армии партийного актива провел фронтальную проверку хода борьбы за технический прогресс на всех предприятиях города. Это позволило горкому КПСС подвести итоги выполнения постановлений июньского (1959 г.) и июльского (1960 г.) Пленумов ЦК КПСС, вскрыть недостатки, обобщить опыт и наметить мероприятия по дальнейшему повышению темпов технического прогресса. Подготовка пленума и обсуждение его итогов активизировали работу партийных организаций по внедрению новой техники, механизации и автоматизации производства. Это наглядно видно на примере того же котлостроительного завода.

Постановления пленума и бюро горкома КПСС об-

¹²⁾ Текущий архив горкома КПСС. Протокол № 18 заседания бюро ГК КПСС от 23 мая 1961 года.

суждались в партийных организациях цехов и на собрании партийно-хозяйственного актива завода. Руководством завода и партийным комитетом были приняты меры по решению многих неотложных вопросов, устранили крупные недостатки в борьбе за технический прогресс.

Партком завода повысил уровень руководства цеховыми партийными организациями, стал чаще проводить семинары и совещания секретарей, оживил работу по пропаганде и внедрению в производство опыта передовиков.

С 1 августа 1961 года на заводе был объявлен конкурс на лучшую постановку работы по пропаганде и внедрению в производство передовых методов труда. Повсеместно в цехах улучшили работу школы передового опыта.

Многие передовики и новаторы производства непосредственно на рабочих местах показывают другим рабочим свои передовые приемы и методы работы. Так, в цехе № 2 токари Решетъко и Балбекин в течение двух месяцев обучили передовым приемам работы на станке 46 человек. Бригадир энергоцеха Зыбин В. Д. в течение 3-х месяцев передавал передовой опыт работы на электрокранах 120 крановщикам завода. Инженер Мунгаглов Н. И. в нерабочее время обучил прогрессивным методам сварки 46 человек сварщиков, что дало возможность значительно повысить качество выполняемых работ. Инженер Ниссенбаум Б. Ю. обучил передовым методам сварки 19 сварщиков, которые получили дипломы на допуск к работам по сварке трубопроводов высокого давления. В школе передового опыта в чугунолитейном цехе передовым методам труда обучены 13 обрубщиков и 9 формовщиков.

Усилилась пропаганда передового опыта посредством лекций, докладов, кинофильмов, радиопередач. В 1961 году для коллектива завода было прочитано 96 лекций на производственно-технические темы, показано 14 кинофильмов о передовых методах труда. Передовые приемы работы стали лучше и глубже описываться в плакатах, многотиражной газете «Белгородский котельщик», в стенных газетах по цехам и отделам.

В работу по пропаганде передового опыта активнее включились первичные организации НТО, ВОИР, группа членов Общества по распространению политических и на-

учных знаний. Их ряды пополнились за счет лучших производственников и выросли в общей сложности до 600 человек.

Все это активизировало борьбу коллектива за технический прогресс. В 1961 году было организовано 78 выездов производственных бригад на другие предприятия с целью заимствования их передового опыта, 5 экскурсии на ВДНХ СССР, 21 выезд на научно-технические конференции и семинары. Это помогло осуществить важные работы по дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов. Особенно следует отметить внедрение автоматической сварки алюминия взамен трудоемкой газовой сварки, досрочное изготовление первого в Советском Союзе станка длягики труб больших диаметров с нагревом токами высокой частоты¹³⁾.

В 1961 году был перевыполнен план по разработке новой техники. Изголовлен новый образец энергетического оборудования — высоконапорный парогенератор. Конструкторы завода создали 5 новых котлов. Два из них — ртутные, производительностью 5 и 10 тонн ртутного пара в час. Они предназначены для технологической линии по производству изопренового каучука, который по прочности превосходит другие виды каучука и осваивается в СССР впервые.

Конструкторы создали также три котла-utiлизатора. Один из них — УКМЦ-25/40 — будет установлен за медеплавильными печами Алтын-Топканского комбината для использования отходящих газов высокой температуры. Он даст 25 тонн пара в час и 40 тысяч кубических метров подогретого воздуха, который будет подаваться в медеплавильные печи и повысит их производительность на 20 процентов. Котел будет установлен на открытом воздухе под легким навесом. Котел-utiлизатор такой производительности и такой конструкции создан в Советском Союзе впервые.

Первый образец еще одного нового котла-utiлизатора будет установлен на Ново-Уфимском нефтеперерабатывающем заводе для сжигания сероводорода. Он

¹³⁾ Текущий архив горкома КПСС Докладная записка дирекции котлостроительного завода о выполнении постановления бюро ГК КПСС от 23 мая 1961 г.

будет давать 9 тонн пара в час при давлении 40 атмосфер. Затраты металла на его изготовление снижены в 5 раз по сравнению с ранее разработанными образцами. Общий экономический эффект от выполненных работ составляет 2400 тыс. рублей.

В 1961 году впервые за последние 3 года выполнен также план оргтехмероприятий. Условногодовой экономический эффект от их внедрения составляет 150 тыс. рублей и экономию 100 тонн металла¹³⁾. Достигнуто снижение трудоемкости на 6 процентов. Из числа наиболее важных мероприятий по разработке технологических процессов следует отметить разработку и внедрение технологии гибки колен на станке взамен стального литья, разработку и внедрение технологии изготовления сварных бесфланцевых соединений, сварных тройников взамен стального литья. Это позволило создать участок изготовления фасонных сварных частей трубопроводов, резко сократить потребность в привозных поковках и уменьшить зависимость завода от внешней кооперации по стальному литью.

Завод все время переживает большие грудинги с поставкой литья. Это заставило котлостроителей взять курс на замену стального литья сварными конструкциями. В производстве трубопроводов среднего и повышенного давления стальное литье уже почти на 100 проц. заменено сварными конструкциями. Постепенно заменяется на сварные соединения и стальное литье высокого давления. Этим самым ликвидируются некоторые «узкие» места в работе завода и освобождаются значительные мощности.

Партийная организация котлостроительного завода усилила борьбу за выполнение предприятием производственных планов. Ныне эта борьба стала более эффективной. Одним из важнейших средств, повысивших роль партийной организации, явились комиссии партийного контроля хозяйственной деятельности администрации. Эти комиссии не только осуществляют контроль за своевременным выполнением производственной программы, но и оказывают помощь администрации завода в реше-

¹³⁾ Текущий архив горкома КПСС. Докладная записка дирекции котлостроительного завода о выполнении постановления бюро ГК КПСС от 23 мая 1961 г.

ний важных вопросов развития и совершенствования предприятия.

На котлостроительном заводе работают 5 общезаводских комиссий:

1) по контролю за внедрением новой техники и технологий;

2) по контролю за материально-техническим снабжением и кооперированными поставками;

3) по контролю за качеством и комплектностью выпускаемой продукции;

4) по контролю за ходом капитального промышленного и жилищного строительства;

5) по контролю за состоянием охраны труда и техники безопасности.

Во главе комиссий стоят опытные, хорошо знающие дело коммунисты Г. И. Сафьянников, М. М. Афанасьев, В. Е. Ананенков, П. Н. Карнаухов, И. И. Павленко. Они привлекают к активной работе не только всех членов комиссий, но и большой круг инженерно-технических работников и рабочих.

Наибольшую активность на заводе проявляет комиссия по контролю за материально-техническим снабжением и кооперированными поставками (председатель Г. И. Сафьянников). Она регулярно контролирует вопросы обеспечения завода материалами и сырьем, поставок деталей и узлов другими заводами по внешней кооперации, правильного расходования цехами дефицитных материалов, а также вопросы межцеховой операции.

Комиссия регулярно проверяет своевременность составления заявок на получение фондовых материалов. В июне 1961 года, например, комиссия добилась от специального конструкторского бюро ускорения подготовки технической документации, необходимой для правильного и своевременного составления заявок на получение материалов.

Большую пользу приносит также контроль комиссии за деятельностью отдела внешней кооперации. В вопросах внешней кооперации завод встречает наибольшие затруднения. На 1 июня 1961 года, например, заводу не поставили 3,5 тысячи единиц арматуры. Комиссия партийного контроля с помощью партийного комитета установила связь с Московским совнархозом и предприятием

ями, не поставивши эги узлы. Результат оказался положительным. Заводы-поставщики отгрузили около трех тысяч единиц арматуры и стального литья.

Большую работу проводит комиссия по проверке правильности и экономности расходования материалов, особенно дефицитных. Обнаружив в ходе проверки перерасход дефицитных материалов в котельносборочном цехе и в цехе станционных трубопроводов, комиссия внесла на рассмотрение парткома вопрос о рациональном расходовании материалов. Виновники перерасхода были привлечены к административной ответственности. Сейчас к контролю за расходованием материалов систематически привлекаются члены партии и беспартийные работники цехов, в которых ведется проверка.

Одновременно по предложению комиссии парторганизация усилила наглядную агитацию за рациональное расходование материалов. В цехах вывешены стенды и плакаты, разъясняющие рабочим, что дает экономия килограмма или кубического метра того или иного материала.

Регулярный контроль за материально-техническим снабжением способствовал тому, что в 1961 году отдел снабжения улучшил свою работу.

Большую работу проводят комиссия по контролю за качеством и комплектностью выпускаемой продукции (председатель М. И. Афанасьев). По ее инициативе в начале 1961 года была проведена тщательная проверка качества продукции, изготавляемой в цехе станционных трубопроводов. К этой работе были привлечены многие специалисты завода и рабочие. Проверка шла около месяца и обнаружила серьезные нарушения технологии изготовления трубопроводов. Результаты проверки вместе с выработанными комиссией мероприятиями по устранению вскрытых недостатков обсуждались на собрании парторганизации цеха станционных трубопроводов и на заседании парткома завода.

Комиссия периодически осуществляет выборочные проверки правильности комплектации выполненных заказов. В ходе их был обнаружен целый ряд случаев неверной комплектации. В товарный выпуск включалась некомплектная и незавершенная продукция. Партком завода дважды обсуждал вопрос о комплектации.

Виновники халатного отношения к поставкам и оч-

ковтиратели были привлечены к строгой партийной ответственности. Вопрос об очковтирательстве обсуждался в цеховых партийных организациях и на общезаводском партийном собрании.

Большое поле деятельности открыто перед комиссией по контролю за капитальным строительством, так как в течение семилетки предусмотрена значительная реконструкция и расширение котлостроительного завода. Будут построены и введены в действие сталелитейный цех на 20 тысяч тонн стального литья, электродный цех на 25 тысяч тонн электродов в год и ряд других объектов. Цех станционных трубопроводов будет самым крупным в Европе и самым современным в мире. В общей сложности будут введены в эксплуатацию производственные площади, вдвое превышающие наличие площадей на заводе в настоящее время.

Реконструкция и расширение завода позволят увеличить производство котлов большой и средней мощности втрое, выпуск котлов-утилизаторов — более чем в 6 раз, производство экономайзеров — в 5 раз и станционных грубопроводов — в 3,5 раза против уровня 1961 года.

Белгородские котлостроители призваны сыграть большую роль в выполнении поставленной XXII съездом КПСС задачи сплошной электрификации страны. Об этом свидетельствует хотя бы тот факт, что белгородские трубопроводы, по ориентировочным подсчетам, в ближайшее время будут комплектовать 75—77 проц. всего ввода мощностей на тепловых электростанциях Советского Союза.

Это налагает на всех коммунистов котлостроительного завода, на членов комиссии по контролю за капитальным строительством большую ответственность.

Комиссии партийного контроля организационно правильно строят свою работу. Они регулярно проводят заседания, на которых подводят итоги своей деятельности и намечают новые планы. Эти планы строятся на основе планов работы партийного комитета завода. Между членами комиссий распределены обязанности по контролю отдельных основных, решающих вопросов работы или участков. Так, для комиссии партийного контроля за материально-техническим снабжением такими основными вопросами являются:

- 1) оформление технической документации и своевременность подачи заявок на материалы;
- 2) хранение материалов и правильность их расходования;
- 3) межцеховая кооперация;
- 4) снабжение и внешняя кооперация.

Каждый член комиссии отвечает за один из этих вопросов. Такое распределение обязанностей дает положительные результаты.

Жизнь показала, что, помимо общезаводских комиссий партконтроля, необходимы еще комиссии в ведущих цехах. В цехе станционных трубопроводов, в котельно-сборочном и чугунолитейном цехах созданы, например, комиссии по контролю за качеством выпускаемой продукции и другие.

Партком завода руководит комиссиями партийного контроля, проводит встречи председателей комиссий для обмена опытом работы, обсуждает их деятельность на своих заседаниях, внимательно прислушивается к их предложениям, оказывает им повседневную помощь. В 1961 г., например, чтобы укомплектовать заказ для Станиславской ТЭЦ, комиссия партконтроля, возглавляемая М. И. Афанасьевым, внесла свои предложения руководителям цехов, но те не выполнили их. Тогда пришлось вмешаться партийному комитету. Заказ для Станиславской ТЭЦ был полностью укомплектован в течение недели.

Предложения комиссий вносятся также на обсуждение партийных собраний и партийных бюро цехов, они приобретают форму партийных решений и способствуют мобилизации коммунистов на борьбу за улучшение производственной деятельности отдельных цехов и предприятия в целом. Поэтому недостатки в работе завода стали выявляться и устраняться быстрее, чем раньше.

Конечно, в работе комиссий партийного контроля имеются еще недостатки. На них указало бюро горкома КПСС 24 октября 1961 года, когда обсуждался вопрос о работе комиссий парторганизации котлостроительного завода по осуществлению контроля хозяйственной деятельности администрации. Но, несмотря на эти недостатки, именно комиссии партийного контроля позволили

парторганизации котлостроительного завода более эффективно влиять на хозяйственную деятельность предприятия. Они помогли парткому квалифицированно разобраться в делах производства, борясь с беспорядком, бесхозяйственностью, консерватизмом и очковтирательством, за укрепление партийной и государственной дисциплины.

Комиссии соединили в своей деятельности процесс выявления и устранения недостатков, они повседневно контролируют и осуществляют решения парторганизации по улучшению производства и совершенствованию технологии, повышают оперативность в работе парткома завода.

С помощью комиссий партийного контроля к сложному делу партийного руководства хозяйством завода приобщено большое число рядовых коммунистов. Им представлена возможность на конкретных поручениях проявить свои способности, настойчивость и принципиальность. Иначе и нельзя. Ведь партийный контроль — это прежде всего контроль масс, контроль снизу. Именно такой контроль повышает активность рядовых членов и кандидатов партии, авангардную роль коммунистов в производственной деятельности предприятия.

Вслед за коммунистами к контролю и управлению большим и сложным хозяйством завода приобщаются комсомольцы. За годским комитетом ВЛКСМ, комсомольскими организациями цехов и отделов создаются рейдовые бригады по проверке хода механизации и автоматизации производственных процессов, экономии материалов и электроэнергии и т. д. В цехах и отделах созданы комсомольские посты, которые выпускают свой боевой листок «Говорит комсомольский молодежный пост». На строительстве сталелитейного цеха организован и работает комсомольский штаб. Он сигнализирует партийному комитету завода о всех неполадках в строительстве этого важного объекта, выступает в печати с информацией о ходе строительства.

Авангардная роль коммунистов в производственной деятельности завода проявляется и в том, что большинство из них являются передовиками производства, ударниками коммунистического труда. В 1961 году из 432

коммунистов завода не было ни одного, не выполняющего норм выработки¹⁴).

Коммунисты котлостроительного завода одними из первых в городе и области явились инициаторами и организаторами движения за коммунистический труд. Они с подлинной партийной принципиальностью ведут борьбу за технический прогресс, против консерватизма и очковтирательства, подвергают острой критике неправильный стиль и методы работы руководителей предприятия. Парторганизация неоднократно ставила вопрос об укреплении руководства заводом. Эти предложения поддерживал городской комитет партии. Но совнархоз Белгородского экономического района не прислушался к этим справедливым требованиям.

Можно привести еще много примеров того, как умело, со знанием дела первичные партийные организации влияют на хозяйственную деятельность предприятия, как настойчиво борются они за технический прогресс, за выполнение социалистических обязательств по досрочному выполнению заданий семилетки, расширяют свои связи с массами, воспитывают их в духе сознательного отношения к труду.

В большинстве партийных организаций коммунисты возглавляют наиболее ответственные и решающие участки производства, являются передовиками и новаторами. Так, например, на консервном комбинате 60 коммунистов из 83 работают непосредственно в цехах, в большинстве своем они являются передовиками производства, активными рационализаторами, боевыми пропагандистами и агитаторами. Под руководством парторганизации, при активном участии коммунистов Тимофеева, Немцова, Горшкова, Наседкина, Бударного, Гусакова, Хребтова на комбинате проведена большая работа по механизации и автоматизации процессов производства.

В результате совершенно изменился облик этого старого предприятия. Еще несколько лет назад здесь преобладал ручной труд. За годы семилетки в основных цехах комбината созданы поточно-механизированные технологические линии. Только в 1960 году механизиро-

¹⁴⁾ Текущий архив горкома КПСС. Доклад о работе парткома котлостроительного завода в 1961 году.

вано и автоматизировано 6 технологических линий. Это повысило производительность труда рабочих. Так, например, с пуском конвейера в мясном цехе производительность труда рабочих увеличилась на жиловке на 30 процентов. Внедрение машины для укладки резиновых колец в крышки консервных банок позволило заменить труд 20 человек. Механизация погрузо-разгрузочных работ на перевозке готовой продукции от производственного корпуса к складам, применение специальных контейнеров позволили освободиться от тяжёлого ручного труда. Годовая экономия от этого мероприятия составила 46 тысяч рублей¹⁵⁾.

Важный вклад в дело механизации и автоматизации производственных процессов вносят новаторы комбината. В 1961 году ими было подано 102 рационализаторских предложения. Внедрение значительной части принятых предложений дает экономический эффект в сумме 63,7 тыс. рублей. Конструкторы комбината разработали конструкции многих машин и аппаратов. Изготовленное силами коллектива механических мастерских новое оборудование пришло на смену устаревшему, значительно повысило степень механизации производства.

Сейчас, например, в цехе по выпуску овощных консервов все механизировано. Весь технологический процесс построен так, чтобы нигде, ни на одном участке к продуктам не прикасалась рука человека. Мойку овощей, очистку, дробление, закупорку банок и другие работы производят машины. В вареньеварочном, пюреварочном цехах установлены сложные агрегаты, ускоряющие изготовление высококачественной продукции. Обязанность рабочих на многих операциях состоит в том, чтобы внимательно следить и умело управлять машинами и агрегатами.

За годы семилетки в борьбе за технический прогресс неизмеримо выросли и труженики консервного комбината. Сейчас здесь более 300 человек овладели тремя -- четырьмя смежными специальностями. Они с успехом заменяют людей, ушедших в отпуск и временно потерявших трудоспособность, помогают друг другу вовремя устранять допущенные ошибки, перенимают лучшие при

¹⁵⁾ «Белгородская правда» от 28 января 1962 года.

смы в работе. Такая взаимопомощь наряду с механизацией способствует повышению качества продукции и росту производительности труда. Об этом свидетельствуют и результаты работы комбината.

Съем консервов с 1 кв. метра производственной площади вырос с 9,8 тыс. банок в 1957 году до 12,7 тысячи в 1961 году. Снижаются затраты труда на единицу продукции. Так, например, раньше на 1 тысячу учетных блоков овощной икры затрачивалось 6 человеко-дней, а в 1961 году затраты составили всего 1,9 человеко-дня. На выработку тушеники затраты труда снизились вдвое.¹⁶⁾

Следует, однако, отметить, что ручной труд еще применяется как в основном, так и во вспомогательном производстве. Коллективу комбината трудно справляться с огромным объемом работ по конструированию и изготовлению нестандартного оборудования. Изготавливаемое механическими мастерскими, оно обходится дорого и делается медленно. Жизнь настоятельно требует выделения базового машиностроительного предприятия или создания отдельных механических мастерских широкого профиля по изготовлению нестандартного оборудования для предприятий пищевой и легкой промышленности нашей области. Это позволило бы ускорить механизацию и автоматизацию производства на предприятиях местной промышленности.

За последние годы в городе построена новая современная мебельная фабрика, светлые и просторные ателье на фабрике индивидуального пошива и ремонта одежды, новая фабрика пошива и ремонта обуви, ряд мастерских комбината бытового обслуживания, но многие производственные процессы в старых цехах этих предприятий остро нуждаются в механизации. Создание механических мастерских или машиностроительного предприятия, а также специального конструкторского бюро при нем существенно облегчило бы борьбу партийных организаций предприятий местной промышленности за технический прогресс. Это позволило бы ускорить внедрение огромного количества рационализаторских предложений на мелких предприятиях, не имеющих своих механических мастерских.

¹⁶⁾ «Белгородская правда» от 28 января 1962 г

Армия рационализаторов на предприятиях города растет с каждым годом. Если в 1958 году в городе насчитывалось 830 рационализаторов и изобретателей, то в 1960 году их было уже более 1500. Растет и поток рационализаторских предложений. В 1960 г. на промышленных предприятиях и стройках города поступило 2336 рационализаторских предложений. Экономический эффект от их внедрения составил более 1 миллиона рублей¹⁷⁾.

В 1961 году поступило 2684 предложения. Экономия от их внедрения в производство составляет 1337 тысяч рублей¹⁸⁾.

Вопросы технического прогресса стали кровным делом трудящихся. Теперь трудно найти такой цех или участок, не говоря уже о предприятии, где бы рабочие под руководством партийных организаций не вели борьбу за технический прогресс, позволяющий облегчить труд, переложить его тяжесть на плечи машин.

В этой борьбе первичные партийные организации окрепли, усилилась их боеспособность, они конкретнее стали заниматься анализом производственной деятельности, вскрытием внутренних резервов, вопросами повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции, неизмеримо выросло их влияние на работу своих предприятий.

Секретари многих партийных организаций накопили большой опыт организаторской и массово-политической работы, поняли ее решающее значение на современном этапе коммунистического строительства, неустанно совершенствуют формы и методы этой работы.

Роль коммунистов, их массово-политической и организаторской работы в борьбе за успешное выполнение семилетки хорошо видна на примере деятельности партийной организации треста «Белгородпромстрой». В 1961 году она насчитывала 362 коммуниста, которые работают на всех участках, находятся в самой гуще строителей и довольно быстро реагируют на их запросы

¹⁷⁾ Текущий архив горкома КПСС Доклад на II пленуме ГК КПСС от 11 июля 1961 г.

¹⁸⁾ Текущий архив горкома КПСС Статистический бюллетень об итогах выполнения плана развития народного хозяйства города Белгорода за 1961 год

и нужды. Члены парткома треста, партийных бюро строительных управлений и комиссий партийного контроля, постоянно общаясь с рабочими, видят все недостатки в производственной деятельности строителей и вносят наиболее важные производственные вопросы на рассмотрение коммунистов для принятия неотложных мер.

В 1960 году, например, на 12 заседаниях партийного комитета и двух общетрестовских партийных собраниях рассматривались вопросы о строительстве собственной базы стройиндустрии, об улучшении организации труда в тресте, о ходе жилищного строительства, о реконструкции цементного завода и другие. Решения по этим вопросам, как правило, подкреплялись большой массово-политической и особенно организаторской работой коммунистов строительных управлений по созданию комплексных бригад, усилинию социалистического соревнования и движения за коммунистический труд, по развертыванию учебы строителей передовым приемам труда и овладению вторыми профессиями. Это повысило авторитет и роль партийных организаций в борьбе за выполнение планов промышленного и жилищного строительства.

Особенно важную роль сыграла партийная организация треста «Белгородпромстрой» в скоростном строительстве шестой и седьмой технологических линий цементного завода.

По первоначальному плану предстояло построить и ввеси в строй шестую технологическую линию в 1960 году и седьмую - в 1961 году. Но городской комитет партии, партийные организации проектировщиков, строителей и монтажников, понимая, что колossalный объем строительных работ в нашей стране требует резкого увеличения производства цемента, приняли решение сократить срок ввода новых мощностей на один год.

Это была смелая инициатива. Для ее осуществления требовались новые технические решения, новая организация работ и трудовой героизм строителей. Поэтому партком треста прежде всего занялся глубоким разъяснением строителям и монтажникам важности скорейшего сооружения новых технологических линий, которые ЦК КПСС и Совет Министров СССР отнесли к числу

особо важных строек. Коммунисты непосредственно на строительных площадках рассказывали рабочим, как нужен стране цемент для выполнения грандиозной программы капитального строительства.

Задачи, связанные со строительством шестой технологической линии, были обсуждены на собрании партийно-хозяйственного актива треста и на открытых партийных собраниях в строительных управлениях. Много ценных предложений было высказано на них, особенно по организации строительных работ на тесной площадке действующего завода.

Однако в первое время строительство пускового комплекса шестой технологической линии развертывалось крайне медленно. Проектный институт «Южгипротсмент» срывал правительственные сроки изготовления и выдачи технической документации. Ждановский завод задерживал отливку бандажей корпуса печи. Неудовлетворительно работали субподрядные организации Министерства строительства РСФСР. Так, например, за 4 месяца план работ участком «Стальмонтаж» был выполнен только на 5,4 процента, а трест «Железобетонстрой» даже не приступил к работам по возведению железобетонной трубы.

Совет народного хозяйства и его управления не организовали контроль за ходом строительства, обеспечившись его технической документацией, технологическим оборудованием и материалами. Страйплощадки не полностью были обеспечены кранами, экскаваторами и другими механизмами. Особую нужду испытывали строители в арматурной стали.

Совет народного хозяйства только 14 апреля рассмотрел вопрос «Об утверждении пускового комплекса шестой технологической линии цементного завода».

Партийные организации треста «Белгородпромстрой» и цементного завода к тому времени по-настоящему не разобрались в положении дел на пусковом комплексе, поверхностно занимались контролем хозяйственной деятельности администрации в вопросах организации строительства и не обеспечили слаженную работу между коллективами строителей и завода.

Все это вызвало тревогу городского комитета партии. 8 мая 1959 года бюро ГК КПСС обсудило вопрос о строительстве шестой технологической линии цементно-

го завода, признало ход работ совершенно неудовлетворительным и наметило мероприятия по исправлению создавшегося положения.

Городской комитет партии обратился в ЦК КПСС с просьбой провести совещание по вопросу ввода новых мощностей на Белгородском цементном заводе с приглашением на него Министра строительства РСФСР, Министра электростанций СССР, директора Харьковского проектного института «Южгипроцемент», директоров Ждановского и Сызранского заводов тяжелого машиностроения и представителей Белгородского совнархоза. Такое совещание в ЦК КПСС было проведено и сыграло важную роль в ускорении строительства пускового комплекса шестой технологической линии.

Партком треста «Белгородпромстрой» обсудил вопрос о положении на стройке на своем расширенном заседании, пригласив на него представителей цементного завода и совнархоза. В результате детального обсуждения партком принял развернутое решение, в котором определялись сроки сдачи в эксплуатацию отдельных объектов. Повсюду были созданы контрольные посты, которые не только сигнализировали о неполадках, но и добивались их устранения. С помощью горкома КПСС партком добился для строительства дополнительного количества башенных кранов, экскаваторов, электросварочных аппаратов и других механизмов. Одновременно были приняты меры по усилению массово-политической работы среди строителей.

Партийная организация подняла людей на соревнование за досрочное сооружение важного объекта. Комплексные бригады начали борьбу за звание коллективов коммунистического труда. Бригада Е. Алмосова, занятая на бетонировке восьмой опоры печи, выполнила весь огромный объем работ на месяц раньше предусмотренного графиком срока. Бригады плотников И. Кучеева и бетонщиков С. Чернокозова, занятые на сооружении нового цеха помола, бетонирование фундаментов под редукторы цементных мельниц произвели за 56 смен вместо 86.

Одним из важных объектов шестой технологической линии являлось строительство сырьевого цеха, призванного плавить новую печь шламом. Сюда прорабом назначили коммуниста Валентина Нечаева. Он умело органи-

зовал соревнование между рабочими, ежемесячно подводил итоги выполнения обязательств и обсуждал их на бригадных собраниях. Регулярно выпускались «молнии», в которых отмечались успехи передовиков и критиковались отстающие. Почти ежедневно в обеденные перерывы проводились беседы с рабочими. Нечаев так организовал работу, что вместо 400 кубометров бетона в неделю укладывалось 450—470 кубометров. Таких примеров можно привести очень много.

Проектировщикам пришлось разрабатывать рабочие чертежи параллельно с производством строительных и монтажных работ. Был составлен совмещенный график подготовки технической документации. График стал основой скоростного проектирования и строительства цементного завода. Основные строительно-монтажные работы велись в две, а на решающих участках — в три смены. Подсобные предприятия и службы строительного треста, механические и электромастерские завода выполняли заказы пускового комплекса в первоочередном порядке.

Городской комитет партии, несколько раз обсуждавший вопросы хода строительства шестой технологической линии и принимавший меры помощи строителям, создал специальную агитбригаду, члены которой не только читали лекции и проводили беседы, но распространяли и внедряли опыт передовиков, помогали оперативно устранять все и всяческие помехи в работе строителей.

Активная партийно-политическая работа и продуманная организация строительства позволили построить и сдать в эксплуатацию технологическую линию, равную по мощности крупному цементному заводу, за 8 месяцев. В строительной практике подобного примера еще не было.

Это был выдающийся успех. Строители других цементных заводов называли его «небывалым случаем», «новым рекордом» и ехали в Белгород за опытом, так как им предстояло вводить в действие такие же комплексы¹⁹⁾. В Белгороде побывали строители и работники цементных заводов Вольска, Амвросиевки, Рязани и ря-

¹⁹⁾ «Строительная газета» от 11 мая 1960 г.

да сибирских городов. Они на практике могли ознакомиться с опытом скоростного сооружения второго мощного комплекса — седьмой технологической линии.

Строительство седьмой технологической линии осуществлялось еще быстрее. Призыв Н. С. Хрущева об ускорении темпов строительства предприятий цементной промышленности строители треста «Белгородпромстрой» восприняли как свою боевую программу. По инициативе партийной организации коллектив взял на себя обязательство завершить строительство седьмой технологической линии не на месяц раньше установленного срока, а на три месяца раньше. Это обязательство было успешно выполнено. Строительство было завершено за 6 месяцев.

По нормам Госстроя СССР продолжительность возведения цементного завода, равного по мощности седьмой технологической линии, определена в два года.

Что же обеспечило строителям столь большую победу?

Строительство седьмой технологической линии осуществлялось на основе передовой технологии, максимальной механизации трудоемких процессов и уже накопленного опыта. Но решающее значение в сокращении сроков строительства имела организаторская и массово-политическая работа партийной организации треста.

Партком разработал конкретные мероприятия по расстановке сил и средств. На строительство седьмой технологической линии было направлено восемьдесят коммунистов. На наиболее ответственные объекты были поставлены бригады коммунистов Чернокозова и Рыбальченко, участок коммуниста Соломникова, которые и возглавили соревнование за звание коллективов коммунистического труда.

Партийная организация треста повседневно руководила соревнованием. Каждая бригада и каждый участок знали свой объем работы и срок ее выполнения: тот, что предусмотрен графиком, и тот, что принят, исходя из обязательств. Взаимный контроль и выручка, взаимная ежедневная проверка обеспечивали успех строительства. Каждая бригада выполняла работы быстрее, чем по графику, и с отличной оценкой. Так на каждом виде работ, на каждом участке выкраивали

часы и минуты. Из них сложились те месяцы, на которые раньше срока были завершены все работы.

Для организации партийно-политической работы на строительстве седьмой технологической линии была создана партийная группа. Под ее руководством стали чаще выходить «молнии» и сатирические листки. Было выпущено более 130 «молний» и сатирических газет. На строительных объектах были созданы контрольные посты, улучшилось освещение хода строительства в многосторонних газетах «Строитель» и «Белгородский цементник», а также местным радиовещанием. Лучше стал работать усиленный коммунистами агитколлектив. Агитаторы Горбов, Даньшин, Иваницкий, Чернявская, Нечайев, Кравцов, Косов, Гричихина, Наймушин и другие словом и делом увлекали за собой весь коллектив треста на досрочное выполнение принятых обязательств. Многочисленные и конкретные лозунги и плакаты, молнии и листки, печать и радио призывали строителей встретить июльский Пленум ЦК КПСС трудовыми подарками.

Ход выполнения обязательств строителей регулярно обсуждался на заседаниях парткома треста и партийных бюро строительных управлений, на собраниях в бригадах. Партком и объединенный постройком профсоюза совместно с руководством треста через городской комитет партии неоднократно ставили перед совнархозом и предприятиями-поставщиками вопросы о своевременном обеспечении строящихся объектов цементного завода необходимым оборудованием и материалами.

Строительство 7-й технологической линии, также как и 6-й, находилось под непрерывным наблюдением городской партийной организации. Помощь и строгий контроль горкома КПСС оказали большое влияние на ход строительства. Заседания бюро горкома партии, на которых обсуждался ход строительства, выполнение социалистических обязательств строителей и цементников, неоднократно проводились непосредственно на строительной площадке с участием рядовых коммунистов.

Вся эта большая работа обеспечила трудовой подъем строителей. Можно привести десятки примеров трудового героизма, назвать сотни имен передовиков этого скоростного строительства. Среди них и бригада коммунистов.

инстического труда Алмосова, в 1960 году достигшая производительности, запланированной на 1963 год, и звено бетонщика Кленина, втрое быстрее, чем положено по норме, забетонировавшее цепную зону печи, и бригада монтажников Беседина, и комплексная бригада Кобченко.

Решающую роль в скоростном строительстве сыграло творческое отношение людей к своему делу, их смекалка и упорство. В борьбе за сверхплановый цемент выросли десятки новаторов и рационализаторов. Инженер Чембай и прораб Антишин, например, сделали расчеты и нашли возможным отказаться от устройства подпорной стенки при рытье котлована. Этим они на месяц ускорили сооружение здания горячего участка печи. Или другой пример. Цементники пересмотрели чертежи надсилосной галереи, уменьшили ее ширину и объем почти на четверть. Новые размеры галереи позволили применить балки, которые выпускал завод железобетонных изделий треста. Это позволило избежать конструирования и изготовления оснастки для новых балок. Было выиграно время и сэкономлены деньги.

Можно привести десятки других примеров смелого применения технических новшеств в период скоростного строительства 6-й и 7-й технологических линий. На Белгородском заводе впервые в Советском Союзе была осуществлена установка врачающихся печей, электрофильтров, дымососов на открытых площадках. Это позволило снизить сметную стоимость строительства на 6,3 млн. руб. Капиталовложения на одну тонну прироста мощности составили (без карьера) 138 руб. против 224 руб. по типовому проекту 1953 г и 195 руб по типовому проекту 1959 г.

Таким образом, в Белгороде была доказана возможность скоростного сооружения современных предприятий цементной промышленности. Чтобы этим опытом могли воспользоваться строители других цементных заводов, он был подробно изложен в журналах «Промышленное строительство» №№ 5 и 10 за 1960 год, «Настройках России» № 1 за 1960 год.

«Строительная газета» в передовой статье за 10 июля 1960 года призывала всех строителей цементных за-

водов равняться на белгородцев, использовать их ценный опыт скоростного строительства.

Следует, однако, отметить, что этот опыт скоростного строительства, богатый опыт организаторской и массово-политической работы коммунисты треста «Белгородпромстрой» плохо использовали в новых условиях, когда резко увеличилось количество объектов промышленного и жилищного строительства.

Вопросы капитального строительства и в 1961 году находились в поле зрения партийной организации треста. Важнейшие из них рассматривались на 27 заседаниях партийного комитета и на двух общетрестовских партийных собраниях. Так, например, вопрос о строительстве жилья обсуждался на заседаниях парткома треста трижды. Каждый раз коммунисты треста намечали неплохие мероприятия по улучшению капитального строительства, но крайне недостаточно подкрепляли их организаторской и массово-политической работой, не добивались должной ответственности руководителей за выполнение намеченных мер по улучшению организации строительства и эффективному использованию капитальных вложений.

В результате этого в тресте неудовлетворительно используется богатая строительная техника. Здесь не нашли должного применения такие механизмы, как штукатурные и шпаклевочные агрегаты, электрокраскопульты и растворонасосы. Особенно плохо используются средства малой механизации. Допускается много брака в работе. А партком треста поверхностно занимается контролем за правильным использованием техники на строительных объектах, не анализирует причин низкого качества строительных работ, слабо использует многотиражную газету, стенную печать, «боевые листки», «молнии» и другие средства наглядной агитации для мобилизации коллектива на максимальное использование механизмов в строительстве, для борьбы с бракоделами, повышения качества и снижения себестоимости строительно-монтажных работ. На эти недостатки в работе парткома неоднократно указывало бюро горкома КПСС, в частности, при обсуждении вопроса об использовании строительных механизмов в строительных

управлениях треста «Белгородпромстрой»²⁰) и вопроса о качестве строительно-монтажных работ в строительных организациях города²¹). Но указанные недостатки устраняются крайне медленно.

В результате этого программу строительно-монтажных работ в 1961 году трест выполнил только на 87,1 процента. Не уделялось должного внимания вопросу форсирования работ на пусковых объектах. Даже на особо важных стройках работы выполнялись, как на рядовых объектах.

Главным недостатком в капитальном строительстве по-прежнему является распыление денежных средств и материально-технических ресурсов по неоправданно большому количеству одновременно строящихся объектов. Так, например, в 1961 году в Белгороде одновременно велись строительные работы на 22 площадках промышленных объектов и более 60 площадках жилищного и культурно-бытового назначения²²). В результате этого сроки строительства объектов растягиваются, и страна длительное время не получаетенной отдачи. Партийный и горком партии не сумели преодолеть этот недостаток.

На многих предприятиях Белгорода тогда лежало мертвым грузом неустановленное и даже излишнее оборудование. Только на цементном заводе такого оборудования было на 938 тысяч рублей. Это наносило серьезный ущерб народному хозяйству²³).

В строительстве все еще распространена порочная практика выполнения работ любой ценой, не считаясь с затратами материальных и трудовых ресурсов.

Мало уделяется внимания дальнейшей механизации строительных работ, внедрению передовых приемов и методов строительства.

Планы капитального строительства и задания по вводу в действие производственных мощностей плохо увязываются с планами материально-технического снабжения и поставок оборудования.

²⁰) Текущий архив горкома КПСС. Протокол № 9 заседания бюро ГК КПСС от 13 декабря 1961 г.

²¹) Текущий архив горкома КПСС. Протокол № 6 заседания бюро ГК КПСС от 14 ноября 1961 г.

²²) Текущий архив горкома КПСС. Доклад на II пленуме ГК КПСС 29 декабря 1961 г.

Таковы серьезные недостатки в строительстве. Их вскрыли участники пленума городского комитета партии, состоявшегося 29 декабря 1961 года. Пленум обсудил вопрос об усилении организаторской работы партийных организаций по выполнению решений XXII съезда КПСС об эффективном использовании капитальных вложений в промышленном, жилищном и культурно-бытовом строительстве. Речь шла об усилении контроля парторганизаций за выполнением планов капитального строительства и качеством строительных и монтажных работ, о борьбе с расточительством, об улучшении партийного руководства социалистическим соревнованием, движением за коммунистический труд и распространением опыта передовиков и новаторов производства.

Пленум городского комитета партии принял развернутое решение, направленное на коренное улучшение руководства строительством со стороны бюро горкома КПСС и первичных партийных организаций. Повседневная масово-политическая и кропотливая организаторская работа партийных организаций строительных управлений, борьба за устранение вскрытых недостатков в строительстве обеспечили выполнение строителями больших задач, поставленных перед ними в четвертом году семилетки.

* * *

В процессе борьбы за досрочное выполнение семилетки, в результате большой воспитательной работы партийных организаций умножились ряды передовиков и новаторов производства, выросли кадры способных и авторитетных руководителей.

Вот несколько примеров роста сознательности, профессионального мастерства и деловой активности строителей.

В пятом строительном управлении треста «Белгородпромстрой» школой кадров считают комплексную бригаду коммуниста Николая Ивановича Гранкина. За годы семилетки эта бригада вырастила и выдвинула из своего состава 6 человек на должности бригадиров для других участков. А ведь сам Николай Гранкин еще недавно был учеником плотника. Парторганизация признала ему чувство нового, стремление ко всему передовому, прогрессивному, ответственность за порученное дело. Он

изобрел и внедрил новый тип разборной опалубки и приспособление для ее съемки. Этим самым он обеспечил себе годность на 3—4 оборота, вместо одного, что дает большую экономию леса.

Можно привести десятки примеров духовного и профессионального роста отдельных строителей под благодатным повседневным влиянием партийной организации. А вот пример роста целого коллектива.

Со всех концов области собирались юноши и девушки в бригаду столяров УПП треста «Белгородпромстрой». Возглавил ее ветеран труда Константин Степанович Бондарев. За его плечами большой и сложный путь солдата и труженика. Многим членам бригады вначале недоставало умения, трудолюбия, рабочей зрелости, так что бригадирам пришлось быть и учителем, и воспитателем, а чаще всего — заботливым и требовательным отцом. Не случайно все члены бригады с любовью называют его папашей.

Сейчас эта бригада славится высокой производительностью труда, отличным и хорошим качеством продукции и неутомимым новаторством. Еще в 1959 году в управлении производственных предприятий пропадало огромное количество отходов древесины. В 1960 году по инициативе парторганизации с помощью инженерно-технических работников бригада К. С. Бондарева наладила механизированное производство различных столярных изделий из опилок и стружек. По качеству эти изделия нередко превосходят те, которые производятся из целых досок.

Уже в 1960 году из отходов древесины было изготовлено 11 тысяч погонных метров подоконной доски, 6 500 квадратных метров дверных полотен и много других столярных изделий. В 1961 году эти показатели удвоены.

В дни подготовки к XXII съезду КПСС бригада Бондарева взяла на себя обязательство семичасовое задание выполнять за 6 часов. В развернувшемся соревновании эта цель была достигнута. Каждый член бригады ежесменно выполняет свою норму на 125—140 процентов при отличном качестве. Пример в труде показывают коммунисты В. В. Поляков, Г. А. Ширин, П. Ф. Мирошников, В. И. Даньшин, комсомольцы П. Поваляев, В. Циркунова и другие.

В день открытия ХХII съезда бригада завершила годовое задание и стала выдавать продукцию в счет 1962 года.

Успех в труде приносит бригаде постоянная учеба всех рабочих. Так, Николай Анохин учится в Харьковском строительном институте, Петр Едаменко кончает Белгородский строительный техникум, в котором, кроме него, еще учатся Николай Бабакин, Иван Повалеев, Николай Колесников и Николай Ивлиев. Валерий Поляков и Василий Данышин получают образование в школе рабочей молодежи. Сам бригадир и остальные рабочие пополняют свои знания в кружке по изучению конкретной экономики. Обогащенные новыми знаниями, все члены бригады работают творчески, вдохновенно, а это способствует росту производительности труда.

В свободное время бригада посещает театр, кино выходит на улицы родного города в качестве патруля народной дружины для поддержания порядка. В дни работы ХХII съезда КПСС бригада К. С. Бондарева удостоилась высокого звания коллектива коммунистического труда.

Настойчивая борьба за досрочное выполнение семилетки умножила ряды участников замечательного движения за коммунистический труд. Запевалами этого патриотического движения в областном центре выступили трубмашинисты асбошиферного комбината коммунисты Александр Бородатов и Виктор Верещагин.

Это были первые маяки, осветившие дорогу новому движению в городе.

Сознавая важность этого почина не только для дальнейшего увеличения выпуска продукции, но и для воспитания трудящихся на лучших образцах труда, горком партии и первичные партийные организации провели большую организаторскую и массово-политическую работу, чтобы почин был подхвачен другими рабочими и движение стало подлинно массовым. Размах этой работы виден на примере асбошиферного комбината.

Как только бригада Александра Бородатова приняла на себя обязательство работать и жить по-коммунистически, партбюро асбошиферного комбината на своем расширенном заседании одобрило это начинание и через цеховые партийные, профсоюзные и комсомольские орга-

анизации повело широкую разъяснительную работу среди коллектива.

Десятки агитаторов пошли на участки, в смены и бригады, чтобы разъяснить смысл и значение этого движения, передать опыт работы бригады Бородатова. Коммунисты выступили организаторами распространения почина новатора. Был издан большим тиражом красочный плакат, рассказывающий о труде, быте и отдыхе бригады Бородатова. Вскоре у нее появились десятки последователей. Следуя примеру Бородатова и Верещагина, в соревнование вступили бригады коммунистов Сердюкова, Везенцева, Цыпченко, Щербинина и другие. Они проложили широкую дорогу движению за коммунистический труд на комбинате.

Коммунисты Бородатов и Верещагин первыми поддержали патриотический почин Валентины Гагановой. Они перешли в отстающие бригады и вывели их в число передовых.

Партийное бюро, завком профсоюза и цеховые партийные организации внимательно относятся ко всем начинаниям передовиков производства, постоянно следят за работой и жизнью бригад, включившихся в соревнование за коммунистический труд. Эти вопросы часто обсуждаются в цехах на открытых партийных и профсоюзных собраниях, на заседаниях партбюро и цехкомов. Ход соревнования освещается в стенной печати, на досках показателей, о нем рассказывают агитаторы, вещает местное радио. Проводятся многочисленные слеты ударников и бригад коммунистического труда, их встречи с участниками соревнования за коммунистический труд, вечера и лекции на эту тему. Все это способствовало усилению соревнования.

Уже в 1960 году в движение за коммунистический труд включилось более половины всех рабочих, а в начале 1961 года весь коллектив асбошиферного комбината стал бороться за право называться коллективом коммунистического труда. Двенадцать бригад и одна смена уже удостоены этого высокого звания. В их числе коллективы, где бригадирами коммунисты Верещагин, Щербинин, Карпенко и другие.

Парторганизация асбошиферного комбината накопила ценный опыт воспитания людей в труде, на вдохнов-

ляющих примерах энтузиастов семилетки — маяков, новаторов производства.

В коллективе комбината растут и укрепляются чувства колLECTивизма, товарищеской взаимопомощи и дружбы. Многие рабочие овладели смежными профессиями и без трудностей могут подменить своих товарищей по работе. Более ста двадцати человек учатся на заочных и вечерних отделениях вузов и техникумов, в школах рабочей молодежи.

Массовое соревнование за коммунистический труд помогло шиферникам и трубникам досрочно, 20 декабря 1961 года, выполнить государственный план по выпуску валовой продукции. Почти все бригады и смены работают регулярно, из месяца в месяц успешноправляются с заданиями. Новостройки все больше и больше получают шифера и асбокементных труб. Только в 1961 году новостройкам страны сверх плана отправлено 4 миллиона плигок шифера и 200 километров асбокементных труб.

Следует подчеркнуть, что важная роль в поддержке всех начинаний передовиков принадлежит цеховым партийным организациям.

Находясь в самой гуще масс, хорошо зная их думы и чаяния, они оперативно влияют на ход соревнования, хорошо видят неиспользованные резервы и приводят их в действие. Это наглядно видно на примере работы партийной организации трубного завода асбокиферного комбината. Все 44 коммуниста этой организации изо дня в день доносят до сердца рабочих мысли и стремления партии, сплачивают вокруг себя боевой рабочий коллектив. Трудясь рядом с беспартийными, они ведут с ними индивидуальную работу, личным примером поднимают их на самоотверженный труд, на освоение новой техники, на досрочное выполнение производственных заданий. Коммунисты завода выступили инициаторами соревнования за коммунистический труд, они подхватили почин серпуховцев — «добился успеха сам — помоги товарищу», каждый из них взял на себя личное обязательство, личным подарком встретил XXII съезд КПСС.

Можно привести много примеров того, как первичные партийные организации и других предприятий активно распространяют опыт новаторов, стремятся воспи-

тывать коллектив на лучших образцах труда, в духе творческой инициативы и глубокого сознания своего общественного долга.

Много внимания этим вопросам уделяет и городской комитет партии. В годы семилетки эти вопросы стали предметом глубокого изучения и рассмотрения на бюро и пленумах горкома КПСС, обсуждались на собраниях городского партийного актива, на городских собраниях передовиков производства и слетах бригад и ударников коммунистического труда. Новому оживлению массово-политической работы коммунистов города и подъему социалистического соревнования трудящихся способствовал II пленум городского комитета партии от 18 апреля 1961 года, на котором обсуждался вопрос о задачах парторганизации города по коммунистическому воспитанию трудящихся. Пленум заслушал и обсудил доклады секретарей парткомов треста «Белгородпромстрой», котлостроительного завода и локомотивного депо, секретаря горкома ВЛКСМ и председателя городского отделения Общества по распространению политических и научных знаний. На пленуме были вскрыты недостатки в организации соревнования за коммунистический труд и намечены мероприятия по их преодолению.

Благодаря повседневной поддержке партийных организаций движение за коммунистический труд в короткий срок охватило все промышленные предприятия, строительные и транспортные организации Белгорода. Ныне в нем участвуют коллективы 21 предприятия, 157 цехов и участков, 74 смен, 702 бригад. Уже присвоено почетное звание коммунистических коллективам 23 цехов, 24 смен и 234 бригад²³⁾.

Соревнование за коммунистический труд становится все шире. Его участники и особенно победители в трудовых буднях проявляют подлинный героизм, настойчиво овладевают общеобразовательными и техническими знаниями, активно участвуют в борьбе за ускорение темпов технического прогресса и на этой основе добиваются более высокой производительности труда.

²³⁾ Текущий архив горкома КПСС Доклад на IV Пленуме горкома партии 20 июля 1962 года

Коллективы и ударники коммунистического труда являются маяками, на которые держат равнение все рабочие Белгорода.

Показывая опыт работы городской партийной организации в борьбе за неуклонный рост и совершенствование производства, за досрочное выполнение семилетки, следует отметить, что партийные организации ряда предприятий плохо мобилизуют коллективы на борьбу за выполнение производственных планов, неудовлетворительно организуют воспитательную работу. Поэтому коллективы некоторых предприятий города работают ниже своих возможностей. Это значительно ухудшает общие показатели работы промышленности города.

В 1959 году, когда в городе не было ни одного предприятия, не выполнившего установленной ему программы, в целом городская промышленность годовой план в валовом выражении выполнила на 105,3 процента. Объем промышленного производства превысил уровень 1958 года на 20,4 процента.

В 1960 году не выполнили производственных планов коллективы мясоптицекомбината, мебельной фабрики и горпромкомбината. Всей промышленностью города годовой план производства валовой продукции был выполнен уже на 101,4 процента. По сравнению с 1959 годом выпуск продукции увеличился на 13,9 процента.

В 1961 году не справились с выполнением плана коллективы мясоптицекомбината, мебельной фабрики, хлебокомбината, железобетонного завода и КПП треста «Белгородхимстрой». Это привело к тому, что в целом промышленность города выполнила план по выпуску валовой продукции только на 98,1 процента. Объем промышленного производства превысил уровень 1960 г. на 12 процентов.

Почему же некоторые предприятия города, оснащенные передовой техникой, располагающие квалифицированными кадрами рабочих, инженеров и техников, работают ниже своих возможностей? Это объясняется тем, что партийные организации этих предприятий повседневно не делают глубокого анализа своей хозяйственно-политической деятельности, не следят за рождением нового в их коллективах, безразлично относятся к достижениям отдельных передовиков, бригад и смен, не

делают их достоянием широких масс рабочих, инженеров и техников.

Взять, к примеру, хотя бы мясоптицекомбинат. Это крупное современное промышленное предприятие, удельный вес которого в общем объеме валовой продукции всей городской промышленности составляет более 13 процентов, в течение последних двух лет работает крайне неудовлетворительно. План 1961 года комбинат выполнил только на 72,5 процента. Его плохая работа в основном объясняется отсутствием необходимого количества скота и затянувшейся реконструкцией предприятия. Комбинат начал строиться до образования области. Мощность его была рассчитана на переработку 20 тонн мяса в сутки. После образования области пришлось на ходу перестраивать предприятие, увеличивать его мощность. Благодаря повседневной помощи горкома КПСС на комбинате построены новые цехи, и уже сейчас он перерабатывает до 60—80 тонн мяса в сутки. И хотя он дает почти половину выпуска продукции всей мясоперерабатывающей промышленности Белгородского экономического района, ему уделяется крайне недостаточно внимания со стороны управления мясо-молочной промышленности совнархоза²⁴⁾. Но отставание мясоптицекомбината во многом объясняется также плохой организаторской и массово-политической работой партийной организации.

На комбинате имеются серьезные недостатки в организации социалистического соревнования и особенно движения за коммунистический труд. Здесь отсутствует гласность соревнования, не ведется пропаганда передового опыта работы, не организовано соревнование между сменами и бригадами, не практикуются слеты, совещания и собрания коллективов, соревнующихся за коммунистический труд. Организаторская работа после принятия обязательств ведется крайне слабо, не создаются условия для их выполнения.

В течение последних двух лет не выполняет своих обязательств и коллектив мебельной фабрики. Произ-

²⁴⁾ Текущий архив горкома КПСС. Доклад и заключительное слово на XVII городской партийной конференции

водственную программу 1961 года он выполнил только на 98,9 процента

Невыполнение плана во многом объясняется неудовлетворительным материально-техническим снабжением, затянувшимся строительством новой фабрики, на которую уже рассчитан план, но главным образом крупными недостатками в организаторской и воспитательной работе среди коллектива предприятия

Соревнование в бригадах, цехах и на участках здесь организовано формально. На этом предприятии работает замечательный коллектив — бригада коммунистического труда, возглавляемая Василием Ивановичем Зининым. На сборке шкафов она выполняет нормы выработки на 140—150 процентов. Однако партийная организация фабрики почти ничего не сделала, чтобы опыт лучших производственников стал достоянием всего коллектива. Здесь неудовлетворительно поставлена работа с рационализаторами, имеются недостатки в организации технической учебы.

На мебельной фабрике на низком уровне находится организация труда и культуры производства, царит штурмовщина, что неизбежно ведет к снижению качества выпускаемой продукции. В 1961 году госторгинспекцией было забраковано и возвращено фабрике 193 кровати, 57 столов, 137 стульев и 9 диванов. А партийная организация не ведет должной борьбы за улучшение качества выпускаемой продукции, не глубоко изучает причины плохой работы предприятия и не принимает решительных мер к их устранению²⁵⁾.

Горком партии много и серьезно занимался работой этих предприятий, глубоко анализировал их производственную деятельность, причины низкого качества продукции. Однако в силу недостаточной требовательности ГК КПСС к хозяйственным руководителям и партийным организациям заметных сдвигов в работе этих предприятий в 1961 году не произошло.

По-прежнему неудовлетворительно обстоит дело с качеством продукции и на других предприятиях местной промышленности и бытового обслуживания. Это относится, в первую очередь, к фабрике индивидуально-

²⁵⁾ Гекущий архив горкома КПСС. Протокол № 6 заседания бюро горкома ГК КПСС от 14 ноября 1961 г.

го пошива и ремонта обуви, к комбинату бытового обслуживания.

До сих пор имеются серьезные претензии трудящихся города к хлебокомбинату в связи с низким качеством хлеба и хлебобулочных изделий. Госторгинспекцией в 1961 году, например, забраковано свыше 10 тонн хлебобулочных изделий по недовесу, внешнему виду и повышенной влажности мякиша²⁶). Причина брака кроется в нарушении технологического процесса выпечки, в неудовлетворительной организации производства и сбыта продукции. Хлебокомбинат работает неритмично, что ведет к штурмовщине и снижению качества выпускаемой продукции.

Большим недостатком в работе хлебокомбината является невыполнение плана по ассортименту продукции. Жители областного центра ждут разнообразных, вкусных и красивых хлебобулочных изделий, а комбинат в 1961 году вообще недодал населению 731 тонну продукции, выполнив план только на 99,8 процента²⁶).

Коллектив хлебокомбината имеет все возможности работать ритмично и давать первоклассную продукцию в широком ассортименте. Это предприятие оснащено новейшим оборудованием, в плановом порядке обеспечивается всем необходимым сырьем и топливом. Но эти возможности далеко не полностью используются коллективом вследствие низкого организационного и технического руководства предприятием, а также слабого контроля деятельности администрации со стороны партийного бюро. В коллективе комбината пущено на салюток соревнование за коммунистический труд. Передовой опыт бригады коммунистического труда Валиахметовой не получил широкого распространения на предприятиях. Имеются серьезные недостатки в массово-политической работе среди трудящихся комбината²⁷).

Горком партии не сумел добиться того, чтобы поднять боеспособность всех партийных организаций, усилить их влияние на жизнь своих коллективов. Не все сделал он для того, чтобы повсеместно вырастить хоро-

²⁶) Текущий архив горкома КПСС Протокол № 14 заседания бюро ГК КПСС от 31 января 1962 г.

²⁷) Текущий архив горкома КПСС Протокол № 14 заседания бюро ГК КПСС от 31 января 1962 года

шие кадры партийных руководителей, научить их конкретно, оперативно руководить хозяйственным и культурным строительством. Правда, городской комитет партии в своей практической деятельности этому вопросу уделял серьезное внимание, стремился, чтобы у руководства партийными организациями были люди инициативные, знающие и любящие это дело, учил секретарей практике партийной работы, регулярно проводил семинары, заслушивал на бюро, инструктировал их И, тем не менее, сделано далеко не все возможное

В ряде случаев со стороны горкома КПСС отсутствовал постоянный контроль и требовательность к кадрам

Работники аппарата горкома недостаточно оказывали практической помощи первичным партийным организациям на местах, были редкими гостями в малочисленных паргийных организациях.

Аппарат горкома, насчитывающий всего двадцать работников, просто не в силах охватить своим влиянием все участки работы и оказывать повседневную помощь 228 первичным и 96 цеховым партийным организациям.

Все возрастающие задачи по руководству хозяйственным и культурным строительством заставляют горком партии искать все новые формы и методы в своей деятельности.

С 1959 года горком КПСС стал привлекать активистов в качестве внештатных работников. Коммунисты Зубов, Бокадорова, Ковтун, Старцев, Леонов, Яновский, Ефименко и другие уже больше двух лет в качестве внештатных инструкторов принимают активное участие в подготовке вопросов для обсуждения на пленумах и бюро горкома КПСС, проверяют деятельность первичных организаций и оказывают им помощь на месте в руководстве хозяйством, в организаторской и политической работе.

Плодотворные результаты деятельности первых внештатных инструкторов позволили горкому партии сменить привлекать коммунистов к работе в аппарате.

Сейчас в горкоме партии работают 19 внештатных инструкторов. В основном это опытные, любящие партийную работу коммунисты, хорошо знающие ту или другую отрасль промышленности, строительства или область идеологической работы. Они с большой ответ-

ственностью, не считаясь со временем, выполняют важные поручения горкома КПСС. При их участии горкомом рассматривается большинство вопросов. Внештатные инструкторы принимают участие и в осуществлении контроля за принятыми решениями.

При горкоме КПСС работает внештатная комиссия по контролю за выполнением государственных планов предприятиями промышленности, строительства и транспорта. Эта комиссия в составе 7 человек ежеквартально подводит итоги выполнения социалистических обязательств и вносит свои предложения на рассмотрение бюро горкома партии.

В горкоме КПСС создана внештатная партийная комиссия для предварительного рассмотрения персональных дел коммунистов. Все 8 членов комиссии имеют большой опыт партийной работы.

Большую работу проводит внештатный отдел школ и учебных заведений горкома КПСС. В него входит 13 коммунистов с большим опытом преподавательской и партийной работы. Их деятельность позволила горкому КПСС значительно улучшить руководство школами и техникумами города, в том числе вечерними.

Плодотворно работает и внештатная лекторская группа горкома КПСС. В нее входит 44 хорошо подготовленных лектора, способных читать квалифицированные лекции, тесно связанные с жизнью и конкретными задачами парторганизации города. В 1961 году эта группа прочитала 446 лекций, в том числе 110 лекций для пропагандистов и самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию.

В 1962 году начала свою деятельность комиссия по вопросам идеологической работы

Активную помощь горкому КПСС оказывают старейшие коммунисты города, для руководства которыми избран совет в составе 9 человек. Они проводят большую воспитательную работу среди молодежи, систематически выступают с лекциями и докладами в общежитиях, школах и других учебных заведениях. Старые коммунисты выполняют различные поручения горкома, проверяют работу первичных парторганизаций, оказывают помощь в налаживании работы сети политического

просвещения, в рассмотрении жалоб и заявлений трудающихся.

Учитывая большую роль, которую призваны сыграть женщины в решении задач коммунистического строительства, горком партии создал городской женский совет. Он был избран на городском собрании женщин. За год своей деятельности совет стал признанным центром массово-политической и культурно-просветительной работы среди женщин. При нем создано 5 комиссий: производственная, бытовая, культурно-массовая, по работе среди детей, по вопросам здравоохранения.

Опорой городского женского совета стали женские советы, созданные на многих предприятиях города. Особенно хорошо работают женсоветы консервного комбината и котлостроительного завода. Сейчас создаются женские советы на улицах.

Конечно, не все еще гладко в деятельности внештатных отделов, комиссий, советов, инструкторов. Кое-какие формы работы могут со временем измениться. Возможно появятся другие, более эффективные и действенные формы привлечения коммунистов к активной работе горкома партии. Но уже сейчас совершенно очевидно, что внештатные работники умножают силы партийного аппарата, расширяют сферу его деятельности, позволяют укрепить связи с первичными партийными организациями, усилить работу по мобилизации масс на борьбу за успешное решение хозяйственных задач.

Именно с помощью внештатных работников горком партии все полнее осуществляет свою роль политического руководителя, глубже и конкретнее занимается организаторской и воспитательной работой.

Городская партийная организация, совершая изменения в формах и методах своей деятельности, в эти дни стремится дойти до каждого рабочего, привлечь всех тружеников к активной борьбе за досрочное выполнение семилетки. Руководством к действию ей служат документы и материалы исторического XXII съезда КПСС.

Еще задолго до съезда, после опубликования проектов Программы и Устава, все силы партийного актива города были направлены на широкую пропаганду и

разъяснение этих исторических документов. На партийных и рабочих собраниях было прочитано около 600 докладов, в обсуждении которых приняло участие 3400 человек.

В 10 лекториях города читались лекции в помощь изучающим проекты Устава и Программы партии. Свыше 3 тысяч наиболее подготовленных агитаторов проводили читки этих выдающихся документов на предприятиях и стройках города.

Вся эта огромная работа вызвала небывалый политический и трудовой подъем белгородцев. На новую высоту поднялось социалистическое соревнование. Никогда в прошлом оно не имело такого широкого размаха, такого трудового накала, как в предсъездовские дни. По почину цементников на трудовую вахту встали коллективы всех предприятий.

С честью выполнили свои предсъездовские обязательства белгородские шиферники. К открытию съезда они выпустили сверх плана 2 млн. 750 тысяч условных плиток шифера, 150 условных километров асбокементных труб и дали 74 тысячи рублей сверхплановых накоплений.

Успешно справились с выполнением своих социалистических обязательств белгородские цементники. Они произвели сверх плана 10711 тонн цемента.

Белгородские консервщики выработали сверх плана 3 миллиона 774 тыс. условных банок консервов.

В дни работы XXII съезда партии продолжалась трудовая вахта белгородцев. Они с неослабным вниманием следили за его работой. Чувство огромного удовлетворения вызвали у трудящихся Белгорода доклады Никиты Сергеевича Хрущева и его заключительное слово, все решения, принятые съездом.

Чтобы закрепить и развить дальше трудовой и политический подъем трудящихся города, вызванный XXII съездом, горком партии и первичные партийные организации провели целый ряд мероприятий по разъяснению и обсуждению Программы и Устава партии, докладов Н. С. Хрущева, решений и других материалов съезда.

Во всех партийных организациях и на собраниях трудящихся проведено широкое и деловое обсуждение итогов съезда, приняты новые обязательства по досроч-

ному завершению заданий четвертого года семилетки, намечены конкретные планы борьбы за технический прогресс и повышение производительности труда. На цементном заводе, например, документы съезда тщательно обсуждались во всех звеньях коллектива. Рабочими, инженерами и техниками внесено много предложений. На этой основе партийная организация завода разработала конкретный план мероприятий по внедрению новой техники, механизации и автоматизации трудоемких процессов. Этот план был опубликован в газете «Белгородская правда» от 3 января 1962 г.

С октября 1961 года около 17 тыс. слушателей кружков, политшкол и семинаров сети партийного просвещения приступили к глубокому изучению материалов XXII съезда. Для самостоятельно изучающих создано 14 лекториев. В лекториях системы партийного просвещения с лекциями об историческом значении XXII съезда партии выступали делегаты съезда — Д. И. Алешкин и А. П. Ломовцев.

Повсюду глубокое изучение материалов съезда увязывается с решением конкретных задач, стоящих перед коллективами предприятий и строек. Особенно ценно то, что рабочие, инженеры и техники, усваивая теоретические положения, глубже анализируют экономику предприятий, лучше определяют конкретные задачи своего коллектива и личного участия в коммунистическом строительстве.

Изучение материалов съезда проводится не только в системе политического просвещения, но и по месту жительства трудящихся, в агитпунктах и культурно-просветительных учреждениях. В клубах, общежитиях и школах города создано 40 новых лекториев по пропаганде материалов съезда. В дни подготовки к выборам в Верховный Совет СССР на 33 агитпунктах по существу дополнительно возникли лектории, в которых изо дня в день разъяснялись материалы съезда широким массам избирателей.

Усиление идеологической работы немыслимо без улучшения подготовки пропагандистских кадров. Поэтому горком партии совместно с Домом политического просвещения ежемесячно проводят однодневные се-

минары пропагандистов, организовали с ними двухдневную теоретическую конференцию.

Чтобы активизировать деятельность агитаторов, лекторов, всех работников идеологического фронта и интеллигенцию Белгорода, горком партии провел семинары агитаторов, лекторов-общественников, докладчиков и кульпросветработников. В этой работе активное участие приняли делегаты XXII съезда.

Горком партии добивается того, чтобы воспитание трудящихся стало делом каждого коммуниста, на каком бы посту он ни находился. Только к руководству семинарами, кружками и политшколами сети партийного просвещения привлечено 534 коммуниста, в том числе 403 инженерно-технических работника. Среди них видное место занимают руководители предприятий, начальники цехов, управлений и отделов.

Около 600 человек ведут воспитательную работу среди трудящихся в качестве лекторов-общественников. Довольно многочисленные лекторские группы созданы на всех крупных предприятиях, в учебных заведениях, в научно-исследовательских и проектных институтах.

Горком партии настойчиво ведет борьбу с фактами недооценки идеологической работы, ее отрыва от жизни и живой организаторской деятельности. На бюро ГК КПСС заслушаны отчеты секретарей парткома котлостроительного завода, парткома треста «Белгородпромстрой», партбюро силикатного завода и некоторых других крупных партийных организаций о ходе изучения и разъяснения материалов XXII съезда. Изучение и обсуждение этих вопросов убедительно показывает, что после того, как XXII съезд дал совершенно ясную и разработанную в деталях программу воспитательной работы применительно к периоду развернутого строительства коммунизма, ее успех зависит от уровня и размаха организаторской деятельности партийных организаций.

На тех предприятиях, где хорошо поставлена организаторская работа, успешно идет изучение документов съезда, оно способствует мобилизации коллективов на решение хозяйственных задач.

О том, что сейчас успех дела зависит именно от организаторской работы, свидетельствует и такой пример.

С 1960 года отдел пропаганды и агитации горкома КПСС перешел к единому планированию лекционной пропаганды и постоянно совершенствует его. Ежегодно разрабатывается, размножается и вручается каждому секретарю партийной организации тематика лекций. В соответствии с этой тематикой первичные партийные организации разрабатывают планы чтения лекций. На основе этих планов ежемесячно составляются единые календарные планы лекционной пропаганды в городе. Ежеквартально разрабатываются календарные планы чтения лекций в лекториях города, которые затем печатаются в типографии и рассыпаются первичным партийным организациям.

Большую организаторскую работу по осуществлению этих планов повседневно ведут секретарь городского отделения Общества по распространению политических и научных знаний и лекторы горкома КПСС. В результате улучшения планирования и усиления организаторской работы с каждым годом возрастает число читаемых лекций.

В 1961 году в городе прочитано 4 015 лекций, то есть на 1 415 лекций больше, чем в 1960 году, и на 2 900 больше, чем в 1959 году. За первое полугодие 1962 года прочитано 2 357 лекций, в том числе по материалам съезда—898. С каждым днем все больше читается лекций по коренным проблемам коммунистического строительства.

Для разъяснения материалов съезда в городе все шире используются такие оправдавшие себя формы пропаганды, как тематические вечера, устные журналы, теоретические конференции, вечера вопросов и ответов.

Большая работа городской партийной организации по пропаганде материалов XXII съезда КПСС помогает трудящимся города искать и находить новые резервы для дальнейшего развития и совершенствования производства. На предприятиях Белгорода развернулось широкое соревнование за выполнение установленных на 1962 год более высоких, чем в прошлые годы, заданий по производству продукции, главным образом за счет лучшей организации труда, автоматизации и механизации производственных процессов.

После XXII съезда КПСС горком партии и первичные партийные организации стали больше заниматься

обобщением и распространением опыта работы лучших коллективов предприятий, цехов и участков, бригад и отдельных передовиков. Именно этой цели была подчинена организованная горкомом партии трехдневная городская производственно-техническая конференция на тему: «Резервы производства — на выполнение решений XXII съезда КПСС».

В работе конференции приняли участие 680 работников предприятий промышленности, строительства и транспорта. На пленарных заседаниях и в 5 секциях было заслушано и обсуждено 50 докладов о внедрении в производство передового опыта, достижений науки и техники. Конференция помогла обменяться опытом борьбы за технический прогресс, выработать рекомендации для использования новых резервов увеличения выпуска продукции, снижения ее себестоимости и улучшения качества. Материалы конференции изданы пятитомным сборником и являются важным пособием в борьбе за дальнейший рост и совершенствование общественного производства.

В результате проведенных мероприятий в городе заметно улучшилась работа по техническому совершенствованию производства.

Горком КПСС стремится вовлечь всех коммунистов, инженерно-технических работников, широкие массы передовиков в активную работу по распространению опыта новаторов, внедрению их достижений в производство.

Бюро городского комитета партии специально рассмотрело вопрос о пропаганде и внедрении в производство передового опыта на котлостроительном заводе²⁸⁾). Практика работы партийной организации этого завода наглядно показывает, какое большое значение имеет широкое использование передового опыта для роста производства. Можно привести десятки примеров, показывающих, как использование передового опыта на котлостроительном заводе позволило успешно решить важнейшие вопросы роста производства, его совершенствования. Вместе с тем бюро горкома КПСС вскрыло крупные недостатки в пропаганде и особенно во внедрении

²⁸⁾ Текущий архив горкома КПСС. Протокол № 31 заседания бюро ГК КПСС от 10 июля 1962 года.

передового опыта на заводе. Такие недостатки имеют место и на других предприятиях города. Поэтому горком КПСС в своем постановлении сделал ряд рекомендаций, имеющих значение для коллективов всех предприятий в их борьбе за дальнейшее развитие производства.

Многогранная работа партийных организаций по претворению в жизнь решений XXII съезда КПСС дает хорошие плоды. Все промышленные предприятия города, за исключением областной типографии, успешно справились с выполнением плана первого полугодия 1962 года. План производства валовой продукции за полугодие промышленностью города был выполнен на 106 процентов. План по росту производительности труда выполнен на 104,1 процента.

Строительные организации города полугодовой план строительно-монтажных работ выполнили на 102 процента²⁹⁾.

Однако резервы роста общественного производства далеко еще не исчерпаны. 4 предприятия города не выполнили полугодового плана повышения производительности труда. Не осуществлен ряд важных мероприятий по внедрению новой техники. Допускаются простой оборудования, механизмов и машин. До сих пор имеются серьезные недостатки в организации строительства. Не уделяется должного внимания повышению качества и снижению себестоимости строительных работ. Не находят своевременного решения вопросы расширения ассортимента и освоения выпуска новых видов продукции на пищевых предприятиях города.

Обо всех этих недостатках и нерешенных вопросах шел серьезный разговор 20 июля 1962 года на IV пленуме горкома КПСС, который обсудил постановление бюро обкома КПСС о работе городской партийной организации. Особое внимание на пленуме было уделено вопросам улучшения организаторской и идеологической работы партийных организаций. Докладчик—первый секретарь горкома КПСС тов. Ломовцев А. П. и все выступавшие подчеркивали необходимость добиваться единства

²⁹⁾ Текущий архив горкома КПСС Доклад на IV пленуме горкома партии 20 июля 1962 года

организаторской и идеологической работы в массах, как важнейшего средства мобилизации трудящихся на осуществление народнохозяйственных планов. Резкой критике были подвергнуты те руководители предприятий и учреждений, которые редко общаются с людьми, не выступают перед трудящимися с лекциями и докладами.

Устранение недостатков, отмеченных в постановлениях бюро обкома КПСС от 18 июня 1962 года и IV пленума горкома партии, явилось важным рычагом в борьбе партийных организаций города за дальнейший рост и совершенствование общественного производства.

Эти постановления были обсуждены во всех первичных партийных организациях, повсеместно были намечены мероприятия, выполнение которых способствовало улучшению идеологической и организаторской работы городской партийной организации.

Большую роль в этом сыграло также собрание городского партийного актива от 3 августа 1962 года, которое обсудило итоги учебного года в сети партийного просвещения и наметило задачи городской партийной организации.

Выступившие на собрании многие пропагандисты и секретари партийных организаций поделились опытом работы и указали на ряд недостатков в содержании и организации политического просвещения.

Собрание партийного актива наметило мероприятия по устранению вскрытых недостатков, улучшению руководства партийным просвещением и усилению связи политической учебы с конкретными задачами коллективов предприятий с целью мобилизации трудящихся на досрочное выполнение производственных планов семилетки и социалистических обязательств на 1962 год.

Собрание рекомендовало парторганизациям обеспечить личное участие в пропагандистской работе руководящих партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных работников, руководителей предприятий и учреждений, рассматривая это как наиболее действенный путь повышения идейного уровня занятий, как лучшую школу воспитания самих руководителей. Собрание партийного актива предложило партийным организациям глубже заняться вопросами общеобразо-

вательной, технической учебы трудящихся, которая непосредственно влияет на рост производительности труда и развитие производства.

В 1962 году первичные партийные организации предприятий города провели большую работу по вовлечению коммунистов и всех трудящихся в общеобразовательную, техническую и политическую учебу. Ныне свыше 1800 рабочих и служащих занимаются в вечерних общеобразовательных школах города, около 1200 человек — на вечерних отделениях строительного и индустриального техникумов, свыше 1700 человек — на вечерних отделениях инженерно-строительного, горного и финансово-экономического института. Сотни рабочих являются заочниками вузов и техникумов других городов.

Пример им показывают коммунисты. Свыше 1300 членов и кандидатов партии являются студентами вечерних институтов и техникумов и учащимися общеобразовательных школ. Все остальные коммунисты охвачены различными формами политической учебы.

Первичные партийные организации города в 1962 году создали более широкую сеть политического просвещения трудящихся с учетом их общеобразовательной подготовки, а также конкретных задач, стоящих перед коллективами рабочих, инженеров и техников. Политическое просвещение действительно превратилось в массовую школу политического образования трудящихся города. Если 4 года назад марксистско-ленинской теорией овладевали 3—4 тысячи коммунистов, то в 1962 году марксизм-ленинизм изучали уже свыше 17 тысяч человек, в том числе более половины беспартийных рабочих, инженеров и техников.

В 1962 году политическая учеба стала массовой на многих предприятиях города. На котлостроительном заводе, например, в политшколах, кружках и семинарах учатся около двух тысяч человек, в том числе полторы тысячи беспартийных рабочих, инженеров и техников. В коллективах цементного завода, асбошиферного комбината, локомотивного депо почти все рабочие и служащие повышают свои знания в сети политического просвещения. При этом особое внимание уделяется изучению экономических проблем строительства коммунизма.

Около шести тысяч трудящихся города изучают вопросы политической экономии социализма и конкретной экономики промышленности, транспорта и строительства. На котлостроительном заводе, например, работают 52 начальные экономические школы, на цементном заводе — 25 и т. д.

Правильно сделали те первичные партийные организации, которые создали начальные экономические школы и кружки в цехах, на производственных участках, в бригадах, а их руководителей подобрали из среды организаторов производства. Таким пропагандистам не приходится наспех иллюстрировать теоретические положения случайными, второстепенными фактами и примерами. Хорошо зная нужды и задачи своих цехов, участков и бригад, интересы людей, с которыми работают, они лучше подготовлены к тому, чтобы разъяснять экономическую теорию в органическом единстве с практическими задачами. Пропагандистам, основательно знающим производство, легче прививать слушателям навыки к экономическому анализу и расчетам, помогать им в поисках новых резервов производства, легче осуществлять практические предложения, которые вносятся слушателями в ходе экономической учебы.

Жизнь показывает, что экономическая учеба повышает инициативу широких масс трудящихся в развитии производства, дает возможность им находить новое, передовое, прогрессивное и практически использовать в повседневной работе. С каждым днем все большее число рабочих участвует в массовых общественных смотрах, конкурсах, рейдах за ускорение технического прогресса, за экономию и бережливость. Так экономическая учеба помогает развивать у трудящихся навыки управления производством, позволяет вовлечь в руководство делами предприятий все более широкий круг рабочих.

В 1962 году горкомом КПСС проявлена большая забота о расширении политической учебы интеллигенции и руководящих партийных, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных работников. Для них создано 209 теоретических семинаров, в которых обучается свыше 5 тысяч человек. Абсолютное большинство руководящих работников предприятий города изучают важнейшие

проблемы политической экономии социализма и конкретной экономики промышленности, транспорта и строительства. И это не случайно. Без глубоких и всесторонних экономических знаний сегодня нельзя совершенствовать производство, находить и приводить в действие новые его резервы. Между тем в городе есть еще немало хозяйственников, инженеров и техников, которые слабо разбираются в экономике производства и, естественно, допускают серьезные промахи в работе. Этим в известной мере объясняется то обстоятельство, что в городе имеются предприятия, которые не справляются с выполнением плана по ряду качественных показателей, допускают большие накладные расходы, потери от брака, слабо используют огромные резервы производства.

На крупнейших предприятиях города теоретические семинары скомплектованы по профессиям (конструкторы, технологии и т. д.), что позволяет вести занятия предметно, конкретно, по проблемам, затрагивающим интересы именно данного состава слушателей.

Занятия в теоретических семинарах позволяют руководящим работникам промышленности, строительства и транспорта не только восполнить пробелы в экономическом образовании, но и приобрести необходимые знания и навыки в анализе деятельности предприятия, умело использовать прогрессивную технику и технологию, что является сейчас особенно важным в борьбе за дальнейшее развитие и совершенствование производства.

В помощь самостоятельно изучающим марксизм-ленинизм горком партии создал 17 постоянно действующих лекториев, в которых ежемесячно читаются лекции и даются установки о самостоятельной работе над очередной темой.

В городской партийной организации свыше 750 наиболее подготовленных коммунистов в качестве лекторов и консультантов, руководителей политшкол, кружков и теоретических семинаров сети политического просвещения пропагандируют великие идеи марксизма-ленинизма среди трудящихся масс. Квалифицированный резерв пропагандистов готовится в вечернем университете марксизма-ленинизма при горкоме КПСС. На 7 его факультетах обучается около 600 человек. Кроме того, в вечернем университете учатся 150 секретарей первичных партийных

организаций и 96 секретарей комсомольских организаций.

Секретари комсомольских организаций изучают вопросы комсомольской работы. Секретарям партийных организаций читаются лекции по вопросам партийной, профсоюзной и комсомольской работы. Они изучают принципы партийного руководства хозяйственным и культурным строительством, методы контроля хозяйственной деятельности администрации, принципы подбора, расстановки и воспитания кадров, формы идеологической работы и другие вопросы деятельности партийных организаций. По всем этим вопросам проводятся семинарские занятия, во время которых секретари партийных организаций обмениваются опытом работы, вскрывают недостатки и ищут пути их устранения.

Овладевая теоретическими знаниями и опытом партийной, профсоюзной и комсомольской работы, искусством руководства хозяйством, большинство секретарей партийных организаций стало глубже вникать в производственную деятельность, активнее выявлять и использовать резервы, поднимать трудящихся на соревнование за досрочное выполнение семилетки.

В результате широко развернутого социалистического соревнования коллективы промышленных предприятий города досрочно, 18 декабря, закончили программу 1962 года по выпуску валовой продукции. Многие коллективы перевыполнили взятые на себя повышенные социалистические обязательства. Коллектив асбошиферного комбината, например, годовой план по выпуску продукции выполнил 11 декабря и выпустил сверх плана 6 млн. условных плиток шифера и 266 условных километров асбосцементных труб, что значительно превышает социалистические обязательства.

Успешно справились с выполнением взятых обязательств коллективы мело-известкового комбината, лигено-механического завода, фабрики индивидуального пошива одежды, горношлакомината, энергоучастка, завода лимонной кислоты и других предприятий.

В целом промышленные предприятия города Белгорода план производства валовой продукции за 1962 год выполнили на 104 процента. По сравнению с 1961 годом

объем промышленного производства возрос на 17 процентов.³⁰⁾

В 1962 году промышленность города работала значительно ритмичнее, чем в предыдущие годы семилетки. План выпуска валовой продукции не выполнило только одно предприятие города — мебельная фабрика из-за несвоевременного вступления в эксплуатацию новой фабрики и медленного освоения работы оборудования.

В результате настойчивой борьбы за дальнейший технический прогресс коллективы промышленных предприятий города годовой план повышения производительности труда выполнили на 102 процента. По сравнению с 1961 годом фактическая выработка на одного работающего возросла на 6,2 процента. Выполнен также план снижения себестоимости продукции³⁰⁾.

Коллективы строительных организаций города выполнили годовой план строительно-монтажных работ на 106 процентов³⁰⁾.

Вместе с тем XVIII городская партийная конференция, состоявшаяся 28 декабря 1962 года, отметила, что рост промышленного производства и строительства еще не отвечает тем возможностям, которыми располагают промышленные предприятия и строительные организации города. При общем выполнении годового плана выпуска валовой продукции и повышения производительности труда в целом по городу коллективы котлостроительного завода, консервного комбината, мебельной фабрики не выполнили установленных для них планов роста производительности труда. Это — результат неквалифицированного руководства предприятиями, грубых просчетов в планировании, неудовлетворительного материально-технического снабжения.

XVIII городская партконференция в свете решений ноябрьского (1962 г.) Пленума ЦК КПСС проанализировала итоги работы и признала, что в руководстве народным хозяйством горком КПСС и первичные партийные организации все еще недостаточно занимаются вопросами использования имеющихся резервов, не всегда

³⁰⁾ Статистический бюллетень об итогах развития народного хозяйства города Белгорода за 1962 год.

своевременно принимают эффективные меры по устранению вскрытых недостатков, слабо вникают в экономику производства.

На некоторых предприятиях города все еще имеет место формализм в организации социалистического соревнования и в руководстве движением за коммунистический труд, шаблон в распространении передового опыта, начетничество в пропагандистской работе, пренебрежение руководителей к насущным нуждам людей, что неизбежно приводит к крупным недостаткам и провалам в выполнении производственных задач.

На конференции особо подчеркивалось, что забота о благосостоянии трудящихся города — это первый долг горкома КПСС и первичных партийных организаций, необходимое условие подъема производства, ликвидации текучести рабочей силы.

Единодушно одобряя решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, конференция обязала партийные организации больше уделять внимания изучению, обобщению и распространению опыта работы передовиков и новаторов производства, всемерно поддерживать ростки нового, коммунистического отношения к труду, видя в этом неисчерпаемый резерв для повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

XVIII партийная конференция потребовала улучшить руководство цеховыми партийными организациями и партийными группами, поднять их роль и ответственность за состояние дел в цехе, на участке, в бригаде, добиться, чтобы они повседневно и глубоко вникали во все вопросы производственно-хозяйственной деятельности, улучшали контроль.

Исследование деятельности партийных организаций города Белгорода позволяет сделать ряд предложений, направленных на улучшение их работы по дальнейшему развитию и совершенствованию общественного производства

Партийным организациям необходимо усилить борьбу за рентабельность работы фабрик, заводов, строек, транспортных организаций, за улучшение технико-экономических показателей их деятельности. Целесообразно в связи с этим на предприятиях, в их ведущих цехах, в строительных управлениях, в транспортных организаци-

ях создать на общественных началах бюро экономического анализа.

В связи с постановкой ноябрьским Пленумом ЦК КПСС задачи ускорения темпов технического прогресса следует усилить партийный контроль за разработкой и внедрением в производство новой техники и технологии, активнее привлекать к этому трудящихся, используя такие прогрессивные формы связывания их творческой инициативы, как общественные конструкторские и технологические бюро, комплексные творческие бригады рационализаторов, советы новаторов, общественные бюро технической информации, массовые общественные смотры, конкурсы, рейды за ускорение технического прогресса.

В целях лучшего использования такого мощного резерва ускорения, развития и совершенствования общественного производства, каким является передовой опыт, следует объединить усилия различных отделов, бюро, служб и общественных организаций, занимающихся общением и распространением передового опыта на предприятиях. Шагом на пути к этому явилось бы создание на предприятиях на общественных началах советов по изучению, пропаганде и внедрению передового опыта.

На крупных предприятиях давно назрела необходимость создания на общественных началах кабинетов технического прогресса, призванных быть центрами обобщения и распространения передового производственного опыта.

Партийным организациям города следует усилить борьбу за улучшение качества продукции, для чего необходимо постоянно заботиться о повышении теоретического и технического уровня рабочих, бригадиров и мастеров, дифференцировать оплату труда в зависимости от качества вырабатываемой продукции, повсеместно усилить общественный контроль в соответствии с требованиями ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

В борьбе за высокое качество продукции, за технический прогресс, за внедрение в производство передового опыта еще более значительную, чем до сих пор, помочь партийным организациям могут и должны оказать пропагандисты, лекторы и агитаторы. Свою главную цель

они видят в распространении тех знаний, которые непосредственно влияют на производство, на трудовую активность людей.

Расширение сети политического просвещения привело к тому, что кружки и политшколы стали создаваться непосредственно на производственных участках, в бригадах. Пропагандист, как правило, имеет дело с людьми, которые тесным образом связаны между собой по работе. Они и должны помочь ему в обобщении передового опыта. Правильно делают те пропагандисты, которые дают задания слушателям по выявлению резервов производства, ставят на обсуждение выступления новаторов, ударников коммунистического труда и т. д. Такая практика заслуживает самого широкого распространения.

Пропагандисты, лекторы и агитаторы могут и должны широко пользоваться уже обобщенным производственным опытом. Их роль здесь состоит в том, чтобы помочь слушателям использовать достигнутое в других цехах, на других предприятиях. Для этого они должны быть тесно связаны с кабинетами технического прогресса, с бюро технической информации и общественными организациями, ведущими пропаганду передового опыта,—ВОИР, НТО и др. Работая над распространением передового производственного опыта, пропагандисты, лекторы и агитаторы тем самым будут изживать один из самых существенных недостатков в нашей работе — отрыв идеологической работы от жизни.

Чтобы пропагандисты, лекторы и агитаторы могли убедить слушателей трудиться так, как передовики, они должны владеть искусством пропаганды и агитации, использовать различные приемы и методы, накопленные многолетней практикой. Для этого нужно улучшить учебу пропагандистов, лекторов и агитаторов, усилить внимание к обобщению и распространению лучшего опыта пропагандистской и агитационной работы. Большую роль в этом деле призваны сыграть Дом политического просвещения, областные газеты и заводские многотиражки, книжное издательство, редакция радиовещания, внештатная комиссия горкома КПСС по вопросам идеологической работы, Общество по распространению поли-

тических и научных знаний. На крупных предприятиях города для этого целесообразно создать на общественных началах кабинеты политического просвещения.

Осуществление принятой XXII съездом КПСС Программы коммунистического строительства требует от Белгородской городской партийной организации дальнейшего улучшения партийного руководства хозяйством, совершенствования стиля и методов своей работы, всенародного развития общественных начал в деятельности партийных, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций.