

Б. ЕЛЬЦИН,
первый секретарь Свердловского обкома КПСС

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ И УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Высшей целью экономической политики КПСС на современном этапе и на долговременную перспективу является неуклонный рост материального благосостояния и культурного уровня трудящихся, а важнейшим средством ее практического воплощения — ускорение научно-технического прогресса.

Товарищ Л. И. Брежнев указывал на XXV съезде партии: «Мы, коммунисты, исходим из того, что только в условиях социализма научно-техническая революция обретает верное, отвечающее интересам человека и общества направление. В свою очередь, только на основе ускоренного развития науки и техники могут быть решены конечные задачи революции социальной — построено коммунистическое общество».

Осуществляя установки съезда, Свердловский обком партии стремится всемерно способствовать ускорению научно-технического прогресса. С этой целью используются многие формы и методы партийного руководства и влияния и, разумеется, в первую очередь такое мощное средство развития творческой инициативы масс, как социалистическое соревнование.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы» намечен ряд мер по повышению творческой активности трудовых коллективов, в частности, составление ими, на основе развертывания социалистического соревнования и использования внутрихозяйственных резервов, встречных планов, превышающих задания пятилетки. В то же время для ускорения научно-технического прогресса и расширения выпуска новой высокоэффективной продукции предусматривается завершить в 1980 году перевод научно-исследовательских конструкторских и технологических организаций, производственных объединений (предприятий) промышленных министерств на хозрасчетную систему организации ра-

бот по созданию, освоению и внедрению новой техники на основе заказов-нарядов (договоров).

Ускорение научно-технического прогресса для нашей высокоиндустриальной области имеет особое значение: здесь, на Среднем Урале, изготавливается значительная доля общесоюзного выпуска промышленной продукции: металлургического оборудования — 17 процентов, химического — 12, различного рода труб— 17, сортового асбеста — 70 процентов, немалая доля уникальных машин, аппаратов, приборов для энергетической, нефтегазодобывающей, горной промышленности и других отраслей народного хозяйства. Сейчас в области действуют более 1660 производственных объединений и предприятий промышленности.

Соревнование — метод социалистического строительства

Вся история социалистического строительства в нашей стране — пример огромного воздействия соревнования на повышение эффективности общественного производства, утверждение социалистического образа жизни. Массовое, всенародное соревнование — величайшее достижение нашего общественного строя, мощный фактор развития производительных сил, метод социалистического строительства, средство соединения научно-технической революции с преимуществами социализма.

Поскольку главной задачей текущей пятилетки и на более длительный период является повышение эффективности и качества работы, соревнование в нынешних условиях должно в первую очередь обеспечить решительное преобладание в экономике страны интенсивных методов ее развития. Однако этого невозможно достичь без всемерного использования научно-технического прогресса. Поэтому, как отмечал товарищ Л. И. Брежнев на XVI съезде профессиональных союзов СССР, «соревнование сегодня неотделимо от научно-технической революции. Оно все больше концентрируется вокруг проблемы эффективности и качества. Оно направлено на достижение наилучших конечных народнохозяйственных результатов».

Из этих принципиальных установок и исходит обком партии, организуя работу по выполнению планов и заданий по развитию экономики области. Он уделяет большое внимание разработке социалистических обязательств трудящихся области на каждый очередной год. В этой работе участвуют все предприятия, организации и учреждения, так как именно здесь изыскиваются внутренние резервы, определяются меры по интен-

сификации производства и труда. Обобщенные в целом по области обязательства тщательно анализируются в отделах обкома партии, проявляющих заботу о том, чтобы они были напряженными, направленными на решение главных задач развития народного хозяйства.

Вот уже два года трудовые коллективы «защищают» проекты своих обязательств перед городскими и районными органами, а горрайкомы партии и горрайисполкомы — обязательства городов и районов в обкоме КПСС, облисполкоме, облсовпрофе. Окончательно социалистические обязательства принимаются на областном собрании представителей трудящихся, которое обычно проводится в начале января. После этого они публикуются в печати; за ходом их выполнения устанавливается постоянный контроль.

Можно с полным основанием сказать, что вот уже много лет стержнем наших областных обязательств являются мероприятия по ускорению научно-технического прогресса, интенсификации производства. Реализация именно этих мероприятий позволяет перевыполнять установленные объемные показатели. Возьмем, к примеру, обязательства области на прошлый, 1978 год. В них, в частности, предусматривалось: за счет реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий увеличить объем продукции на 280 миллионов рублей; освоить выпуск 520 новых видов машин и изделий; получить экономический эффект от внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство 250 миллионов рублей; условно высвободить 15 тысяч работников за счет мероприятий НОТ.

Словом, эти конкретные обязательства нацелены на интенсификацию производства и могут быть осуществлены за счет ускорения технического прогресса и улучшения организации производства. Кстати сказать, в минувшем году многие из намеченных показателей были перекрыты. Такую же направленность носят областные социалистические обязательства на текущий 1979 год.

Главное внимание в развитии соревнования придается интенсивным факторам, прямо связанным с ускорением научно-технического прогресса. И это делается не только на областном уровне, но и, естественно, выдерживается в обязательствах городов, районов и отдельных трудовых коллективов. За этим внимательно следят горкомы и райкомы партии, первичные парторганизации. Итоги областного соревнования систематически подводятся обкомом партии, облисполкомом, облсовпрофом и обкомом ВКСМ.

Развертывание массового движения трудящихся области за выполнение и перевыполнение пятилетних и годовых планов осуществляется на принципах и условиях

Всесоюзного соревнования, установленных ЦК КПСС, Советом Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Вместе с тем обком партии активно поддерживает и развивает специфические формы социалистического соревнования, которые непосредственно направлены на ускорение научно-технического прогресса. К ним относятся: развитие массового соревнования за повышение эффективности труда на каждом рабочем месте, за увеличение вклада в научно-технический прогресс новаторов и передовиков производства, рационализаторов и изобретателей; соревнование инженеров за совершенствование техники и технологии; развитие содружества рабочих, ИТР, научных учреждений и предприятий; работа коллективов по реконструкции производства с минимальными затратами и другие.

Энтузиасты технического прогресса

Гордостью области являются замечательные кадры уральских рабочих. Они свято хранят и умножают революционные и трудовые традиции, показывают образцы высокой организованности, коммунистической сознательности в осуществлении решений партии и правительства.

Подлинными энтузиастами технического прогресса по праву можно назвать многих рабочих — новаторов производства. Они имеют большой опыт, хорошую общеобразовательную и профессиональную подготовку, владеют современной техникой, постоянно вносят свой вклад рационализаторов в совершенствование производства, помогают другим рабочим в качестве наставников. Так, токарь завода «Уралэлектротяжмаш», Герой Социалистического Труда, заслуженный рационализатор РСФСР, коммунист Леонид Яковлевич Мехонцев за 44 года работы на заводе внес более ста ценных рационализаторских предложений и осуществил их, обучил мастерству десятки молодых рабочих. Его режущие инструменты внедряются на многих предприятиях и удостоены медалей ВДНХ СССР.

Замечательным новатором проявил себя бригадир комплексной бригады завода «Пневмостроймашина» член КПСС Николай Иванович Лепиков. Он ежегодно внедряет по четыре-пять приспособлений собственной конструкции для механизации труда, свой опыт передает другим членам бригады. Таких примеров много. Люди, проявляющие себя инициаторами соревнования за ускорение технического прогресса, пользуются большой поддержкой партийных организаций. Для повышения активности новаторов, улучшения обмена опытом у нас создан и с 1961 года работает областной совет новаторов машиностроения. Совместно с горкомами партии он проводит выездные заседания,

дни новатора на предприятиях Свердловска и других городов области с показом новой оснастки, демонстрацией передовых приемов труда непосредственно на станках. Он координирует деятельность заводских советов новаторов (а их насчитывается более ста). Проводится большая работа по пропаганде опыта через печать, радио, телевидение.

Обкомом КПСС одобрена инициатива Уралхиммаша и Уральского турбомоторного завода по организации социалистического соревнования за повышение эффективности труда на каждом рабочем месте. В условиях соревнования предусмотрен комплекс показателей технического совершенствования производства, экономии материалов, повышения производительности труда, качества изделий. По инициативе передовых бригадиров К. Я. Маслия, М. П. Коровина, В. А. Гончара, рабочих — делегатов XXV съезда КПСС А. И. Храмова, А. П. Донора, В. А. Журавлева, В. Т. Трусовой в области получило широкий размах соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетки. Главное в обязательствах рабочих и бригад — повышение производительности труда, экономия и бережливость за счет более полного использования техники, сокращения разного рода потерь, внедрения научной организации труда и достижений передового опыта. Опыт работы наших предприятий убедительно показывает, что более высокие результаты по внедрению технических новшеств, повышению эффективности и качества достигаются при бригадной организации труда. В бригадах сокращаются простои за счет совмещения профессий и функций, товарищеской взаимопомощи; производительность возрастает на 10—20 процентов. Очень важным является и социальный эффект. В бригаде рабочие более сплочены в достижении общих целей, они заинтересованы в повышении квалификации своих товарищей, передаче лучшего опыта. Бригады являются коллективными наставниками и воспитателями. Каждый случай нарушения дисциплины, отклонения от норм коммунистической морали немедленно рассматривается, воздействие товарищей по работе на отстающих и нарушителей оказывается очень эффективным.

Исходя из этого, обком КПСС, партийные, профсоюзные организации проводят большую работу по расширению бригадных форм организации труда. За три года пятилетки доля рабочих в промышленности, строительстве и на транспорте области, объединенных в бригады, увеличилась с 31 до 39 процентов.

Не так давно Центральным Комитетом КПСС одобрена инициатива передовых бригад строителей и монтажников нашей области, взявших на себя выполнение своих пятилетних заданий меньшим составом. Это начинание широко распространилось в области, вот его первые итоги: высвобождено 5300 человек для пополнения других коллективов

строителей и монтажников и дополнительно выполнено за минувший год различных работ на сумму 16 миллионов рублей.

В строительных организациях уже много лет идет соревнование за достижение высокой выработки в натуральных показателях. В нем участвуют 95 процентов рабочих-строителей. Соревнующиеся борются не за освоение объемов в рублях или нормочасах, а за увеличение кубометров кирпичной кладки, квадратных метров оштукатуренной площади, то есть за показатели, характеризующие конечные результаты работы. Естественно, что соревнование за выполнение пятилетних заданий меньшим составом бригад с использованием натуральных показателей производительности труда приносит успех только при полном использовании рабочего времени, применении производительных механизмов, инструментов, оснастки, повышении квалификации рабочих, совмещении профессий.

Активными участниками и творцами технического прогресса являются изобретатели и рационализаторы. Наша областная организация ВОИР — одна из крупнейших в стране. Она объединяет более 240 тысяч человек. Партийные и профсоюзные комитеты области систематически вовлекают членов этой творческой организации в борьбу за ускорение технического прогресса, повышение эффективности производства. Организовано соревнование за звание лучшего предприятия по изобретательству и рационализации, лучшего общественного конструкторского бюро, лучшей творческой бригады, лучшего рационализатора. Вот уже 17 лет идет соревнование городов и районов области по изобретательству и рационализации. Его итоги подводятся бюро обкома КПСС, президиумом облсовпрофа, облсоветом ВОИР с присуждением Красных знамен и денежных премий.

Шесть лет подряд наша область занимает призовые места во Всесоюзном соревновании республик, краев и областей за достижение лучших показателей по изобретательской и рационализаторской работе. В 1978 году опыт свердловских изобретателей и рационализаторов демонстрировался на ВДНХ СССР. Около 500 из них удостоены золотых, серебряных и бронзовых медалей. Борьба за право участия в выставке вызвала здоровое творческое соперничество между коллективами и позволила дополнительно получить в прошлом году эффект от внедрения рационализаторских предложений в 12 миллионов рублей.

Техническое творчество трудящихся все более приобретает коллективный характер. В области работают около девяти тысяч творческих комплексных бригад изобретателей и рационализаторов, более тысячи общественных конструкторских бюро, 1600 бюро и групп экономического анализа, 150 общественных патентных бюро.

В соревновании за ускорение технического прогресса активно участвуют более 170 тысяч членов научно-технических обществ. Около половины советов первичных организаций НТО (из 1700) выполняют функции производственно-технических советов предприятий. Они активно влияют на техническую политику, направляют усилия НТО и творческих объединений трудящихся на решение важнейших проблем развития и совершенствования производства.

Ускорение научно-технического прогресса требует повышения творческого вклада специалистов в совершенствование техники, технологии и организации производства. Поэтому еще в девятой пятилетке обкомом КПСС была одобрена и широко распространена инициатива инженера Уралмашзавода, заслуженного изобретателя РСФСР, коммуниста В. М. Нисковских по разработке личного творческого плана. В результате деятельность инженерно-технических работников личным и коллективным творческим планам стала одной из главных форм их участия в социалистическом соревновании. В настоящее время по таким планам трудится более 80 тысяч специалистов области.

Повышению эффективности производства, росту творческой активности трудящихся способствует творческое содружество инженерно-технических работников и рабочих на основе договоров. Это содружество помогает быстрее внедрять новые конструкторские и технологические разработки, осваивать новые процессы, оборудование, инструменты и оснастку, применять прогрессивные формы организации труда. Кроме того, оно позволяет расширять кругозор рабочих, повышать деловую квалификацию специалистов. Практика заключения договоров о таком содружестве получила широкое распространение на многих предприятиях области, и она приносит весомые плоды. Вот примеры.

Специалисты отдела механизации и автоматизации Уралвагонзавода по договору с рабочими цеха нестандартного оборудования наметили, осуществили комплекс технических мероприятий и досрочно ввели в эксплуатацию линию изготовления обшива полувагона из периодических профилей проката. Договоры о содружестве специалистов и рабочих выполняются и в других цехах предприятия.

На Уралмашзаводе при создании машин непрерывного литья был разработан и успешно выполнен совместный творческий план-обязательство трех цехов, конструкторского и технологического отделов. В обязательствах был предусмотрен комплекс мер по повышению качества деталей и узлов, созданию оснастки, совершенствованию конструкций элементов машины и их унификации, оказанию технической помощи цеховым работникам. Творческая бригада рабочих и специалистов,

объединяя усилия цехов и отделов, ежеквартально подводила итоги выполнения обязательств и добилась своевременного осуществления важного народно-хозяйственного задания с высоким качеством. В последнее время на Уралмашзаводе принято 47 совместных обязательств цехами и инженерными службами. Вся работа проводится под девизом «Рабочей инициативе — инженерную поддержку». Горкомы, райкомы, партийные комитеты предприятий постоянно держат в поле зрения выполнение договоров о содружестве и добиваются всемерного развития творческой инициативы рабочих и специалистов.

Союз науки с производством

Наша область располагает значительным научным потенциалом. Здесь действуют девять институтов Уральского научного центра Академии наук СССР, 160 отраслевых научно-исследовательских, проектно-конструкторских институтов, учреждений и организаций, 15 высших учебных заведений. В них занято 22 тысячи научных работников, в том числе пятьсот докторов и пять тысяч кандидатов наук.

Обком КПСС всемерно содействует укреплению содружества науки и производства. Социалистическое соревнование в этой сфере развивается у нас часто только на отдельных стадиях цикла «исследование — разработка — внедрение». Поэтому особой нашей заботой является поиск форм содружества и соревнования, которые охватывали бы весь цикл разработки какой-либо научно-технической проблемы от исследования до внедрения.

У нас используется одобренный ЦК КПСС опыт ленинградских предприятий, научно-исследовательских и проектных организаций, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС на основе договоров о социалистическом содружестве. Так, бюро обкома одобрило инициативу коллективов Качканарского горно-обогатительного и Нижнетагильского металлургического комбинатов, Уральского вагоностроительного завода, Нижнетагильского отделения Свердловской железной дороги, институтов УралНИИчермет, «Уралгипромез» и других по разработке и выполнению целевой программы повышения качества и эффективности использования металлопроката и изделий для вагоностроения в десятой пятилетке. Работа организована по единому плану, регулярно подводятся ее итоги.

От осуществления этого договора уже получены ощутимые результаты. Например, с государственным Знаком качества выпускаются ванадиевый агломерат на Качканарском горно-обогатительном комбинате, ванадиевые чугуны и шлак, же-

лезнодорожные колеса и ряд профилей транспортного металла на Нижнетагильском металлургическом, а также цельнометаллические полувагоны на Уралвагонзаводе. Выполнение принятых взаимных обязательств названных предприятий и институтов позволит получить в десятой пятилетке народнохозяйственный эффект более чем в 20 миллионов рублей.

На основе прямых договоров стали более тесными связи институтов Уральско-го научного центра АН СССР с практикой. Сейчас такие связи имеются с десятками предприятий Свердловской и других областей страны. За последние три года учеными центра внедрено в практику 350 работ с экономическим эффектом 124 миллиона рублей.

Хорошей формой соединения усилий нескольких коллективов является выполнение совместных социалистических обязательств по досрочному вводу в эксплуатацию важнейших народнохозяйственных объектов. В 1977 году на Нижнетагильском металлургическом комбинате был введен в строй первый в стране стан для прокатки широкополочных балок. Проектирование, изготовление оборудования, строительство и монтаж этого сложного комплекса были включены в обязательства коллективов комбината, заводов «Уралмаш» и «Уралэлектротяжмаш», трестов «Тагилстрой», «Восток-металлургмонтаж», института «Уралгипромез» и других организаций.

Обком, Нижнетагильский горком КПСС, парткомы предприятий, партийные штабы строго контролировали ход реализации обязательств, направляли усилия коллективов на оказание взаимопомощи. Все это позволило досрочно ввести стан в строй действующих. Совместная работа продолжается.

Как указано в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы», в числе важнейших мер по повышению уровня планирования является и ускорение реализации научно-технических открытий и разработок. Основа для этого в области заложена. Вот уже на протяжении трех пятилетий у нас ведется разработка долгосрочных: планов использования результатов научных исследований на практике. Эти планы широко обсуждаются и утверждаются на областных научно-практических конференциях по внедрению достижений науки и техники в народное хозяйство области. В 1965 году обкомом КПСС была созвана первая такая конференция, в 1970 году — вторая и в 1976 году, сразу после XXV съезда партии, — третья. В период их подготовки проводился анализ технического уровня продукции и технологических процессов на предприятиях, отбор имеющихся научно-технических разработок, оценивались их предполагаемая эффективность и ре-

альные возможности использования.

Утвержденные конференциями рекомендации по внедрению новшеств одобряются на бюро обкома КПСС. Партийные комитеты, руководители предприятий и институтов контролируют ход их выполнения. Наиболее важные из этих рекомендаций по представлению областных организаций были внесены министерствами и ведомствами в государственные, отраслевые, заводские планы новой техники, научно-исследовательских работ, и, следовательно, их выполнение обеспечивало необходимыми ресурсами.

Жизнь показала высокую эффективность этой формы работы. Так, третья научно-практическая конференция наметила к внедрению 1220 мероприятий, охватывающих все производственные сферы области. Среди этих мероприятий 90 целевых научно-технических программ, которые должны выполнять по единым планам несколько научных и производственных коллективов. Проведенные расчеты показали, что от реализации рекомендаций конференции в текущей пятилетке можно получить экономический эффект примерно в 1,4 миллиарда рублей и условно высвободить около ста тысяч работающих. Затраты же окупятся за два-три года.

Может возникнуть вопрос: в какой связи находится социалистическое соревнование с выполнением рекомендаций третьей областной научно-практической конференции по внедрению достижений науки и техники в народное хозяйство? Ответим: в самой прямой. Покажем это на примере.

Коллектив самого крупного нашего вуза — Уральского политехнического института, в котором работают 100 докторов и 900 кандидатов наук, — участвует в реализации тридцати целевых программ и более ста отдельных мероприятий, записанных в рекомендациях конференции. Партком и ректорат своим решением отнесли эти работы к разряду важнейших. Выполнение их ежегодно включается в социалистические обязательства коллектива института, факультетов, кафедр. По итогам, которые подводятся регулярно, определяются победители, отмечаются лучшие работники. Словом, и здесь социалистическое соревнование является эффективным средством улучшения работы и прямо нацелено на ускорение научно-технического прогресса.

Одним из примеров плодотворного содружества рабочих, специалистов, ученых по ускорению научно-технического прогресса является разработка комплексной программы повышения производительности труда и рационального использования трудовых ресурсов в народном хозяйстве области на 1978—1980 годы. Эта работа была осуществлена по решению бюро обкома КПСС под общим руководством совета по комплексному планированию, который у нас действует при областном комитете пар-

тии. В ней участвовали практически все предприятия промышленности, строительные и транспортные организации, более шестидесяти научно-исследовательских институтов и вузов.

Программы разработаны на каждом предприятии, для каждой отрасли, каждого города, района и для области в целом. Они предусматривают мероприятия по механизации и автоматизации, совершенствованию управления производством, внедрению НОТ, повышению общеобразовательного и профессионального уровня кадров и многие другие. Цель их — обеспечить выполнение установленных заданий по самому главному показателю, характеризующему эффективность экономики — росту производительности труда, а также бережному использованию трудовых ресурсов, острая нехватка которых все больше дает о себе знать.

В апреле прошлого года комплексная программа была всесторонне обсуждена на областной научно-практической конференции, решения которой были одобрены обкомом партии. Сейчас идет реализация намеченных мероприятий. Главным средством здесь является социалистическое соревнование. В обязательствах любого производственного коллектива, всех городов и районов непременно указывается, что, реализуя мероприятия комплексной программы, коллектив повысит производительность труда против плановой на столько-то процентов, получит увеличение объемов производства в основном или полностью за счет роста производительности труда. Рабочие и специалисты воспринимают задачу постоянного роста производительности труда как важнейшую для интенсификации производства. Разработка комплексной программы явилась также хорошей школой экономического образования и воспитания кадров, позволила более глубоко и умело анализировать процессы, которые происходят в экономике и социальной сфере, выявлять неиспользованные резервы.

Областной, городские и районные комитеты партии используют и другие формы воздействия на активизацию соревнования за ускорение технического прогресса. Опыт работы новаторов, специалистов предприятий, ученых является предметом изучения в общественном институте управления при обкоме КПСС, в котором обучаются более 800 директоров, главных инженеров и секретарей парторганизаций. Обобщение и распространение опыта ускорения научно-технического прогресса — одна из важных задач технико-экономических советов, советов директоров, советов главных инженеров, работающих при горкомах и райкомах КПСС.

С этой же целью обкомом партии проведены в последнее время областные совещания работников проектных институтов, конструкторов и технологов машиностроения, специалистов ряда других отраслей народного хозяйства.

В развитии соревнования за ускорение научно-технического прогресса самое активное участие принимают работники идеологического фронта. Приобрело новую силу движение «Пропагандист — пятилетке». За годы пятилетки в три раза возросло количество слушателей, участвующих в соревновании по лицевым счетам экономии. Тысячи пропагандистов помогают слушателям в обосновании социалистических обязательств и творческих планов. В школах коммунистического труда свыше 265 тысяч трудящихся изучают опыт повышения эффективности и качества работы. Много делается по пропаганде передового опыта соревнования за ускорение научно-технического прогресса работниками печати, телевидения и радио, лекторами и докладчиками.

Каковы же результаты всей работы по организации соревнования за ускорение научно-технического прогресса? За три года текущей пятилетки от внедрения достижений науки и техники, мероприятий НОТ, изобретений и рационализаторских предложений получен эффект примерно в 1,3 миллиарда рублей. Создано 550 новых машин, приборов и аппаратов. Область третий раз в этой пятилетке награждена переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Этой высокой награды удостоены также город Нижний Тагил, два района и 20 предприятий промышленности, строительства, сельского хозяйства.

Реконструкция — надежный путь повышения эффективности производства

Для Свердловской области, где много старых заводов и фабрик, огромное значение имеет реконструкция действующих предприятий с минимальными капитальными вложениями. Сама жизнь вызвала эту инициативу инженеров, ученых, рабочих, которая была горячо поддержана областным комитетом партии. В 1972 году ЦК КПСС принял постановление об опыте работы Свердловской областной парторганизации по увеличению выпуска продукции за счет реконструкции действующих предприятий с минимальными капитальными вложениями, в котором одобрил эту инициативу.

С тех пор работа углубляется и расширяется. В ней особенно наглядно слились усилия коллективов ученых и производственников, специалистов — инженеров, конструкторов — и рабочих умельцев, рационализаторов и изобретателей. Она пронизана духом социалистического соревнования, целиком и полностью направлена на повышение эффективности производства, так как опирается прежде всего на использование

новейших достижений научно-технического прогресса и сама служит его ускорению.

Ярчайшим примером эффективности может служить реконструкция крупнейшего в мире стана «30 — 102» непрерывной прокатки стальных труб на Первоуральском новотрубном заводе. Работники завода совместно с учеными ВНИИметмаша и других организаций в короткий срок изготовили проектную документацию, а затем провели реконструкцию в период плановых ремонтов, то есть без остановки производства. Мощность стана была повышена почти в полтора раза против проектной, а затраты составили в четыре раза меньшую сумму, чем по удельным нормам на новое строительство.

Работа по реконструкции в девятой пятилетке позволила в нашей области дополнительно выпустить продукции на один миллиард сто миллионов рублей и сэкономить шестьсот миллионов рублей капитальных вложений. За три года текущей пятилетки на реконструкцию и техническое перевооружение было направлено 948 миллионов рублей. Получены приросты продукции производства: стали — 600 тысяч тонн, двойного суперфосфата — 300 тысяч тонн. Затраты окупились за два года. В настоящее время полным ходом идет реконструкция конверторного цеха Нижнетагильского металлургического комбината. Она позволит увеличить производство стали на 1,5 миллиона тонн и даст экономический эффект более чем в 200 миллионов рублей.

Для развития и стимулирования реконструкции у нас в области была использована своеобразная форма социалистического соревнования — общественный смотр-конкурс по увеличению выпуска продукции за счет реконструкции действующих предприятий с минимальными капитальными вложениями, объявленный обкомом КПСС, облсовпрофом и обкомом ВЛКСМ. В ходе смотра-конкурса подано 350 тысяч предложений. Большая часть из них была принята и уже реализована на практике.

Размах и эффективность реконструкции, обновления и совершенствования производства во многом определяются развертыванием социалистического соревнования, в ходе которого коллективы обмениваются опытом, обогащают своими достижениями друг друга. Хороший пример в этом подают коллективы Свердловского и Нижнетагильского заводов пластмасс, уже 20 лет соревнующиеся между собой. Здесь сложилась традиция: если какое-либо научно-техническое новшество рождается на одном заводе, то практически сразу же оно внедряется и на другом. Тон такому деловому соперничеству задают директора этих предприятий инженеры Петр Николаевич Криворучкин и Владимир Петрович Потапов. Их отличает чувство нового. И соперничество они понимают как постоянный обмен опытом, взаимопомощь и поддержку друг друга. Вот и в прошлом году свердловчане испытали и внедрили у себя установку, которая

помогла значительно сократить сроки освоения выпуска нового полимера. Через некоторое время они помогли смонтировать такую же установку у своих нижнетагильских друзей.

* * *

Важным направляющим документом для дальнейшего развития соревнования, творческой инициативы рабочих и специалистов служит для нас постановление ЦК КПСС о работе партийной организации производственного объединения «Турбомоторный завод» имени К. Е. Ворошилова по выполнению решений XXV съезда КПСС. В постановлении отмечен положительный опыт организации соревнования за повышение эффективности и качества работы. Вместе с тем указано на то, что при подведении итогов соревнования мало раскрывается опыт, слабо используется сила примера кадровых рабочих, требует более широкого распространения движение специалистов за оказание инженерной помощи рабочим в выполнении принятых обязательств.

Эти и другие недостатки в организации соревнования есть и на других предприятиях области. Многие руководители, партийные и профсоюзные комитеты нередко допускают запаздывание с подготовкой годовых обязательств, которые в результате этого принимаются наспех, без достаточного экономического и технического обоснования. Такое положение связано и с поздним поступлением показателей годовых планов от министерств.

Имеются случаи включения в личные творческие планы инженерно-технических работников таких мероприятий, которые являются служебной обязанностью специалистов. Требуется совершенствования система подведения итогов соревнования за эффективность реализации личных планов ускорения научно-технического прогресса. Еще не везде ход выполнения договоров о содружестве между предприятиями, отделами, цехами, бригадами широко обсуждается в коллективах; гласность этой формы соревнования недостаточна. Имеется ряд недостатков в соревновании между предприятиями, районами, городами. В частности, только две трети наших предприятий соревнуются между собой и одна треть — с предприятиями других областей. Эти и другие недостатки, безусловно, сказываются и на общих итогах работы. У нас в области еще десятки предприятий не справляются с выполнением месячных планов по выпуску продукции, росту производительности труда, снижению себестоимости продукции.

Областная парторганизация, профсоюзные комитеты, коллективы предприятий настойчиво работают над устранением имеющихся недостатков, более полным исполь-

зованием резервов. Вопрос о дальнейшем повышении активности первичных партийных организаций, усилении их роли в развертывании соревнования выполнение планов десятой пятилетки в свете постановления ЦК КПСС по Турбомоторному заводу был рассмотрен на пленуме обкома, пленумах горкомов и райкомов КПСС, партийных собраниях.

Пути повышения эффективности партийной работы обсуждены во многих городах на семинарах секретарей парторганизаций, пропагандистов, на занятиях в школах партгруппоргов и молодых коммунистов при парткомах. На бюро и в отделах обкома КПСС за последнее время проанализирована деятельность партгрупп Северского трубного и Первоуральского новотрубного заводов, Серовского завода ферросплавов. Это положительно сказалось на совершенствовании структуры партийных организаций, расстановке их сил. За один год создано 376 новых партгрупп. Заметно усилился контроль за выполнением партийных поручений, возросла активность коммунистов.

Словом, партийная организация области, опираясь на повседневную помощь ЦК КПСС, и в частности на постановление по Турбомоторному заводу, стремится поднять боеспособность всех своих звеньев в борьбе за выполнение предначертаний XXV съезда партии, совершенствование производства и ускорение технического прогресса.