

РУБЕЖИ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

ИЗ ПОЧТЫ

ПОДТВЕРЖДАЯ ОБЩИМ ТРУДОМ

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии подчеркивается необходимость укрепления связи со странами социалистического сотрудничества. Завод, где я работаю, уже несколько лет поддерживает тесные контакты с родственным венгерским предприятием «Икарус» и проектным институтом «Автокут». Автобустроители постоянно обмениваются опытом, техническая информация сейчас на основе долгосрочной целевой программы советские конструкторы совместно с венгерскими специалистами разрабатывают новые образцы машин. Объединениям усилий создали современную модель городского пассажирского экспресса «Мир». Она принципиально отличается от своих предшественниц. Все специалисты двух стран будут построены четыре базовые машины. На их основе предусматривается внедрить более семидесяти модификаций городского автобуса.

Любителью около восьмидесяти процентов деталей и

узлов этих машин взаимозаменяемы. Ведутся совместные работы по созданию и внедрению трехступенчатой механической коробки гидротрансформатора для автобусов с дизельными двигателями — одного из наиболее сложных и грузомемких агрегатов будущего семейства машин. Решение принципиальной задачи между государственной унификацией служит обоюдную выгоду, которая исчисляется многими десятками миллионов рублей.

Дальнейшему развитию государства социалистического сотрудничества способствует активная внешняя политика Советского Союза, направленная на превращение в жизнь Программы мира. Мы за такую политику. Эта политика правильная, будем ее всемерно поддерживать и утверждать своим трудом.

Н. МИЛАН.

Слесарь Львовского автобусного завода, Герой Социалистического Труда.

ДОМ СТРОИТ КООПЕРАТИВ

Жилищные кооперативы получили широкое распространение в городах, рабочих поселках, а теперь начинают развиваться и на селе. Освоение новых районов Сибири, Дальнего Востока, благоустройство сельских населенных пунктов предполагают дальнейшее увеличение кооперативного строительства.

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии намечена широкая система мер по дальнейшему повышению уровня жилищного благосостояния. Важное место отводится дальнейшему улучшению жилищных условий советских людей. Намечается построить за счет всех источников финансирования 545—570 миллионов квадратных метров жилья. При этом предусмотрено увеличение кооперативного строительства.

Подъем материального и культурного уровня жизни советских людей способствует расширению строительства жилищ с привлечением инициативы и средств населения на основе организационной и технико-экономической помощи государства. Выгода здесь обоюдная. Вот почему представляется целесообразным значительно расширить объем такого строительства в новой пятилетке.

Рост числа кооперативов и пайщиков требует дальнейшего совершенствования планирования. Необходимо, на наш взгляд, устанавливать в годовых планах задания на сооружение кооперативных домов, выделять для этой цели фонды и кредит. Существующая практика, когда такие задания отсутствуют, нередко приводит к сокращению кооперативного строительства.

Не менее важно решить также проблему правового регулирования жилищного строительства кооперативов. В настоящее время кооперативы поставлены в условия, при которых они не участвуют в основных видах хозяйственной деятельности. Им не имеют права заказчика, он имеет голоса при разработке и уточнении сметы будущего дома, не ведет технического надзора за работами, не может влиять на их качество. Это часто

приводит к тому, что подрядные организации нарушают свои обязательства и ответственности перед кооперативом несут.

Но вот дом заселен. Оказываются, и теперь возникает немало сложностей. Некоторые правила, содержащиеся в нормативных актах, давно нуждаются в пересмотре и уточнении.

Наряду с необходимостью в разработке и утверждении нового законодательного акта, в действующих ныне уставах ЖСК не нашли полного отражения многие вопросы. Требуют уточнения правила организации кооперативов, принципы кооперативной демократии, права и обязанности членов ЖСК, формы межкооперативных связей и т. д. Этот документ должен обеспечить широкие привлекательности и контролю за качеством строительства домов, к улучшению эксплуатационного обслуживания жилого фонда и его сохранности.

Надо расширить хозяйственно-эксплуатационную деятельность жилищных кооперативов. Опыт, накопленный в различных городах страны, убедительно показывает, что объединение мелких кооперативов в крупные ЖСК экономически эффективно. В таких кооперативах значительно снижаются организационные и эксплуатационные расходы, улучшаются жилищно-бытовые условия. Необходимо и впереди идти по пути укрупнения ЖСК.

Эти и ряд других мер позволяют сделать новый шаг в развитии жилищной кооперации, будут способствовать дальнейшему улучшению условий жизни трудящихся.

А. ГОДЕС,
Профессор Ленинградского инженерно-экономического института, доктор юридических наук.
Г. МУСЕНКО,
Начальник отдела управления учета и распределения жилой площади Ленгорисполкома.

ВЕЛИК ВКЛАД советских ученых, инженеров, техников, рабочих-новаторов в решение народнохозяйственных задач. Успешное развитие фундаментальных и прикладных исследований в девятой пятилетке позволило добиться новых выдающихся достижений в различных областях науки и техники. Немалую роль сыграл в этом общественный сектор науки — научно-техническое общество (НТО) СССР. Благодаря неустойчивой заботе Коммунистической партии они превратились ныне в неотъемлемую часть системы, призванную обеспечить эффективную связь науки с производством, в одно из действительных проявлений социалистической демократии. 110 тысяч первичных организаций НТО объединяют сегодня свыше семи миллионов человек и представляют значительную организационную силу.

Деятельность НТО не ограничивается решением чисто научных и инженерных задач. Она направлена также на идеологическое воспитание научной и инженерно-технической интеллигенции, содействие раскрытию творческих возможностей советских людей, воспитывает чувство ответственности за прогресс отечественной науки и техники, нетерпимость к техническому консерватизму.

Научно-технические общества СССР в девятой пятилетке сосредоточили усилия на создании новой техники и повышении ее уровня, на интенсификации производства, улучшении качества продукции, комплексной механизации и автоматизации, охране окружающей среды и многих других проблемах. Большой вклад, например, внесен ими в создание и внедрение высокоэффективных смазок и материалов, значительно повышающих надежность и долговечность машин, оборудования. Это сулит ежегодную экономию нескольких миллиардов рублей благодаря сокращению затрат на ремонт техники. Челябинский областной совет НТО содействовал выявлению тяжелого ручного труда и разработке мер по его ликвидации на промышленных предприятиях области, что позволило в десятую пятилетку высвободить свыше десяти тысяч и облегчить труд около 40 тысяч человек.

По инициативе НТО министерствами и ведомствами

УНИВЕРСИТЕТ ТВОРЧЕСТВА

Наука

проводятся в жизнь рекомендации, направленные на улучшение использования топлива и вторичных теплоэнергетических ресурсов, конструктивное совершенствование оборудования для хранения и переработки зерна, снижение загазованности и загрязненности воздушной среды на предприятиях целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности. По предложению НТО внедрены новая технология, повышающая качество и эффективность применения железобетонных изделий, комплексная система управления качеством в швейной, обувной и трикотажной промышленности. Экономический эффект от реализации предложенных научно-технических мероприятий советских людей составил за пятилетку примерно 10 миллиардов рублей.

Еще более значительные задачи стоят перед отечественной наукой и техникой на ближайший период. Идти навстречу своему XXV съезду, партия ждет от ученых все более глубокого и смелого исследования новых процессов и явлений, активного вклада в дело научно-технического прогресса, вдумчивого анализа за возникающими проблемами, ответственности рекомендаций о наилучших способах их решения в интересах укрепления жизни страны, улучшения построения коммунизма», — сказал Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев на торжественном заседании, посвященном 250-летию АН СССР.

Научно-техническая общественность страны с огромным воодушевлением и творческим подъемом обсуждает проект ЦК КПСС к XXV съезду партии, определяет свои цели на десятую пятилетку. Так, члены НТО «СоюзторфНИИ» взяли обязательство не менее 15 миллионов рублей экономии от внедрения научно-исследовательских раз-

работок. Инженерно-техническая общественность Московской железной дороги выступила с инициативой развернуть соревнование среди инженеров и техников под девизом «Пятилетке эффективности — инженерный вклад». Главная цель соревнования — добиться увеличения личного вклада каждого инженера и техника в улучшение производственных эксплуатационных и экономических показателей дороги.

Проект ЦК КПСС к XXV съезду партии ставит задачу улучшить работу научно-технических обществ. Дальнейшее распространение должно получить опыт первичных организаций, функционирующих на предприятиях, в функциях производственно-технических советов. Пока такие обязанности приняла на себя лишь половина первичных организаций. Следует шире использовать возможности организаций НТО, их общественных творческих объединений для ускорения темпов научно-технического прогресса. Необходимо поощрять результаты проводимых научно-технических конференций, добиваться полной реализации принимаемых решений и рекомендаций.

Наука все более становится непосредственной производительной силой общества, и на первый план выдвигаются уже не реализация ее отдельных, пусть самых блестящих достижений, а высокий уровень всего производства. НТО совместно с министерствами и ЦК профсоюзов проводят работу по выполнению планов по новой технике. Число участвующих в них ученых, инженеров, техников, рабочих-новаторов возросло до четырех миллионов. Ежегодно поступает около двух миллионов предложений, направленных на быстрое создание и внедрение высокоэффективных технологических процессов, машин и оборудования, совершенствование организаций и управление производством. Вместе с

тем не менее обеспечено активное участие первичных организаций НТО в выполнении заданий народнохозяйственного плана по важнейшим научно-техническим проблемам. Несомненно, проявление и советы НТО разделяют ответственность за то, что в завершающем году девятой пятилетки ряд научно-исследовательских и производственных журналов, издаваемых органами НТО самостоятельно или совместно с министерствами и ведомствами. Видимо, для лучшей организации дела, устранения дублирования и параллелизма целесообразно сосредоточить издание всех научно-технических журналов и брошюр о переводе производственном опыте в одном месте под непосредственным руководством Госкомиздата СССР и Всесоюзного совета НТО.

Страна вступила в пятилетку эффективности и качества. Это ставит перед научно-техническими обществами СССР ответственные задачи. Предстоит мобилизовать творческие силы НТО на более активное содействие научным, проектным и конструкторским учреждениям, министерствам и ведомствам, предприятиям в выполнении народнохозяйственных задач. Особое внимание следует уделять повышению уровня научных исследований, сокращению сроков их проведения, борьбе за повышение технического уровня и качества продукции, устранению комплексной механической и автоматизации производственных процессов и сокращении тяжелого труда, изыскание и использование новых резервов производственных и экономических знаний трудящихся, широкому распространению передового опыта, совершенствованию научно-технической информации.

Организации НТО вносят существенный вклад в дело научно-технической пропаганды и информации. В стране действуют тысячи народных университетов технического прогресса и экономических знаний. Однако они испытывают недостаток в современном материально-техническом обеспечении. Слабо развивается сеть домов техники НТО, значение которых для объединения сил научно-технической общественности и ее идеологического воспитания трудно переоценить. Плановым и хозяйственным органам следует оказать помощь организациям НТО в создании широкой их сети, прежде всего в Москве и Ленинграде. Необходимо шире привлекать НТО к экспертно-оценочной обработке потоков

информации, четко определяя место и роль общества в развитии государственной системы информации.

Проглашу научно-технических и экономических знаний, передового производственного опыта сегодня, в частности, ведут 73 научно-технических и производственных журналов, издаваемых органами НТО совместно с министерствами и ведомствами. Видимо, для лучшей организации дела, устранения дублирования и параллелизма целесообразно сосредоточить издание всех научно-технических журналов и брошюр о переводе производственном опыте в одном месте под непосредственным руководством Госкомиздата СССР и Всесоюзного совета НТО.

Страна вступила в пятилетку эффективности и качества. Это ставит перед научно-техническими обществами СССР ответственные задачи. Предстоит мобилизовать творческие силы НТО на более активное содействие научным, проектным и конструкторским учреждениям, министерствам и ведомствам, предприятиям в выполнении народнохозяйственных задач. Особое внимание следует уделять повышению уровня научных исследований, сокращению сроков их проведения, борьбе за повышение технического уровня и качества продукции, устранению комплексной механической и автоматизации производственных процессов и сокращении тяжелого труда, изыскание и использование новых резервов производственных и экономических знаний трудящихся, широкому распространению передового опыта, совершенствованию научно-технической информации.

Организации НТО развернули социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС. Представители многомиллионной армии научно-технической общественности взяли повышенные творческие обязательства и полны решимости внести достойный вклад в выполнение величайших задач перед нашей партией.

А. ИШЛИНСКИЙ,
Академик, председатель Всесоюзного совета научно-технических обществ, Герой Социалистического Труда.



В СРОК И ПОЛНОСТЬЮ

Не будет преувеличением, если скажем, что материально-техническое снабжение — весьма сложный и, к сожалению, запущенный участок народнохозяйства. На каком предприятии ни приходишь, всюду слышишь: не хватает проката, инструмента, метизов, кабелей... Нищенская система обеспечения, запустевшая. Нечеткое снабжение — источник многих трудностей и потерь, главная причина срывов выполнения, низкого качества продукции.

Тбилиссское производственное объединение «Электроавтоматостроитель» получает сырье, материалы, комплектующие изделия от множества поставщиков. Некоторые из них не отгружают в срок, то же, что отгружают, часто подделано, особенно часто подделывают металлы. Это приводит к тому, что приходится вносить большие затраты на переделку. Особенно часто это касается изделий, выполненных в конце концов «выбить» необходимо.

По правилам за сорок дней до начала года заводу должны знать, откуда, в какие сроки и в каких объемах поступят изделия и материалы. Однако нередко такие сведения мы получаем не в ноябре, а в январе и феврале. Причина — низкое качество работы многих сотрудников органов снабжения. Их руководители недостаточно совершенствуют стиль и методы деятельности аппарата.

Низок авторитет всевозможных документов, касающихся материально-технического снабжения. Ежегодно мы получаем сотни нарядов на поставку комплектующих изделий и материалов. Но наряд, как правило, еще не означает, что все заказанное будет поставлено в срок. Часто завод-поставщик отказывается удовлетворить нашу просьбу, заявляя, что отгружать в срок нужные изделия он не имеет возможности. Начинаются длительные переговоры, бесконечные обращения в министерства и партийные органы. Чаще всего вопрос решается положительно, нужные изделия мы все-таки получаем. Но тогда у нас не было борьбы! Почему многие хозяйственники стремятся прежде всего обеспечить себе не столько интерес, сколько выгоду, а значит — государства, вспоминают в последний черед?

Часто можно слышать, что мол, в снабжении приходят экономико-математические методы, все шире внедряется электронно-вычислительная техника. Но что проку в самих совершенных ЭВМ, если успех снабжения зависит не от их наличия, а от умения хозяйственников всегда и в любой ситуации «выбить» нужные изделия и материалы? Внедрение ЭВМ должно сопровождаться совершенствованием стиля и методов работы органов снабжения. А этот процесс протекает еще медленно.

Практика последних лет вела к жизни много действительно прогрессивных форм снабжения. Взяв, к примеру, прямые связи потребителя и

производственное объединение.

Оправдаются ли надежды на новшество, покажет будущее. Однако сам факт появления такой формы снабжения наводит на мысль о том, что пора ликвидировать многоступенчатость материально-технического снабжения. Нужно создавать территориальные расчетные снабженческие органы, объединяющие, которые полностью обеспечивали бы коллективы всем необходимым. Известно, что такое объединение, действующее в Ленинграде, неплохо себя зарекомендовало. Видимо, предложение об упрощении и рационализации материально-технического снабжения стоит озвучить в проекте ЦК КПСС.

О необходимости совершенствования системы материально-технического снабжения, коренном улучшении работы снабженческих органов по всей принципиальности и остротой говорилось на состоявшемся недавно XXV съезде Компартии Грузии.

Искренне надеюсь, что в новой пятилетке с помощью партийных комитетов система материально-технического снабжения получит качественно новое развитие, станет более совершенной и гибкой.

В. ЗАНГУРАШВИЛИ,
Начальник сектора отдела материально-технического снабжения производственного объединения «Электротроостроитель», г. Тбилиси.

ШКОЛЬНЫЙ КЛАСС СТРАНЫ

Цифры роста

«После хлеба самое важное для народа — школа...» Почти два века назад, в огне Французской революции прозвучали эти слова. Но лишь в наше время в жизни первой социалистической страны эта формула стала твердым принципом государственной политики.

Учебная аудитория Советского Союза — самая большая в мире: около 90 миллионов человек охвачено у нас различными видами обучения. В девятой пятилетке в соответствии с решениями XXIV съезда КПСС получили развитие все звенья системы просвещения. Пути совершенствования средней и высшей школы, профтехучилищ и техникумов всесторонне развиты в специальных постановлениях Центрального Комитета партии и Советского правительства.

Содержание среднего образования приведено в соответствие с последними достижениями науки и техники. Заново написано и издано 103 учебника общим тиражом 185 миллионов экземпляров. Наверное, никогда прежде не праздновалось на нашей земле столько школьных новостей: новые здания на 6,5 миллиона мест — сельская система народного образования, три четверти из них — в сельской местности. Это — принципиально важное обстоятельство. Внимание к сельской школе, всесторонняя забота о ее нуждах стали характерным явлением в жизни страны.

За партами общеобразовательной школы в прошлом году занималось 48,8 миллиона учащихся. Восемилетку окончили 5,2 миллиона человек, из них свыше 96 процентов продолжили обучение до получения полного среднего образования. За пятилетку более чем в четыре раза возросло количество средних профтехучилищ.

Историческим достижением девятой пятилетки в области народного просвещения стало завершение в основном переходе ко всеобщему среднему образованию молодежи.

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии перед советской школой выдвигаются новые задачи: «Развивать и совершенствовать всеобщее среднее образование. Повысить уровень учебно-воспитательной работы... Больше внимания уделять профессиональной ориентации молодежи. Улучшить качество подготовки и переподготовки учителей кадров».

Значительно укрепится материально-техническая база просвещения: предусматривается строительство новых школьных зданий не менее чем на семь миллионов ученических мест, в том числе примерно на 4,5 миллиона мест в сельской местности. Намечен широкий комплекс мер: строительство внешних детских учреждений, повышение норм расходов на питание в школах-интернатах и детских домах и другие. Решение эти проблемы помогут дальнейшему совершенствованию обучения и коммунистического воспитания подрастающего поколения.

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии стоит много задач по развитию общественных наук, в частности, следующие:

«В 1976—1980 гг. разработать систему плановых и отчетных показателей совершенствования социальных отношений; прогрессивного изменения социальной структуры общества, образа жизни, участия трудящихся в управлении, уровня распространения социально-экономических знаний и т. п. Обеспечить единство этих показателей на уровне предприятий (объединения), отрасли, регион, города, области, республик), народного хозяйства в целом».

В течение десятой пятилетки разработать и внедрить систему координации исследований в области общественных наук, обеспечивающую единство фундаментальных и прикладных исследований и оперативное использование всех достижений общественных наук в практике социалистического планирования и управления. Организовать систематическую экспериментальную проверку их практических рекомендаций.

Разработать проект методики составления перспективных прогнозов — планов социально-экономического развития страны на 20—25 лет».

А МАШИН ПОКА НЕТ...

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии ставится задача: «Увеличить производство картофеля, овощей и бахчевых культур. Расширить их ассортимент и улучшить качество».

На основе совершенствования технологии и внедрения комплексной механизации значительно снизить затраты труда и ошеровствование картофеля».

Для нас, работников специализированных овощеводческих хозяйств, этот пункт представляется особенно важным. Действительно, выращивание овощей — дело трудоемкое. Скажу о нашем хозяйстве — совхозе «Талашинский». Затраты труда на гектар посева овощей составляли 86 человеко-дней. Это в четыре раза больше, чем на картофеле, хотя и там они еще велики. В пору прополки плантации и уборки овощей нам приходится ежедневно приглашать из города до тысячи человек. Почти все здесь делается вручную. Затраты на уборочные операции в три с лишним раза превышают себестоимость продукции.

В минувшем году сотрудники Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева по договору с совхозом проводили комплексные мероприятия по механизации возделывания столовой свеклы. Для этого они привезли и опробовали специальную сеялку СТСН-6-А с пневматическим высевочным пунктом. Пунктирный сеялщик позволил избежать трудоемкой операции по прорывке свеклы, значительно сократить затраты ручного труда.

На уборке свеклы тимирязевцы пытаются приспособить картофелеуборочные комбайны, но пока не все удается. Для уборки же моркови вообще ничего не было предложено, и нам пришлось выхаживать ее вручную. Затраты на уборочные операции в три с лишним раза превышают себестоимость продукции. Вот почему пункт проекта ЦК КПСС о развитии овощеводства хочется дополнить таким предложением: «Предприятиям сельскохозяйственного машиностроения и объединения «Союзсельмаштехника» в ближайшее время организовать производство комплекса машин для возделывания столовой свеклы и бахчевых культур в первую очередь специализированных хозяйств».

Ф. СТЕПАНОВ,
Директор совхоза «Талашинский», Смоленская обл.

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»

Геснее связь с производством

Гарантировать точность поставок

Привлекать средства населения

ОБЩЕСТВОВЕДАМ — КОНКРЕТНЫЕ ЗАДАНИЯ

На нынешнем этапе коммунистического строительства акцент в перспективном планировании во все большей степени закономерно переносится на непосредственный общественный опыт. Поэтому разделы VII и VIII проекта ЦК КПСС должны выглядеть не менее точно и конкретно, чем, например, разделы, посвященные развитию промышленности и сельского хозяйства.

На сегодняшний день дать достаточно конкретную систему показателей, привлекая все имеющиеся данные, оценить общественные отношения, было бы, наверно, еще затруднительно, хотя реальными возможностями выполнить такого рода работу общественные науки сейчас, по нашему мнению, уже располагают. Надо прежде всего поставить перед ними эти задачи, ориентируя соответствующие учреждения на практическое применение к управлению социальным развитием уже имеющихся прикладных социологических разработок.

Особую остроту внедрения результатов обществоведческих исследований в практику коммунистического строительства отсюда приобретает специализированный орган (отдельного или в составе Государственного комитета по науке и технике), который бы собирал и оценивал все разработки в области общественных наук, координировал и планировал внедрение их достижений в практику.

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии стоит много задач по развитию общественных наук, в частности, следующие:

«В 1976—1980 гг. разработать систему плановых и отчетных показателей совершенствования социальных отношений; прогрессивного изменения социальной структуры общества, образа жизни, участия трудящихся в управлении, уровня распространения социально-экономических знаний и т. п. Обеспечить единство этих показателей на уровне предприятий (объединения), отрасли, регион, города, области, республик), народного хозяйства в целом».

В течение десятой пятилетки разработать и внедрить систему координации исследований в области общественных наук, обеспечивающую единство фундаментальных и прикладных исследований и оперативное использование всех достижений общественных наук в практике социалистического планирования и управления. Организовать систематическую экспериментальную проверку их практических рекомендаций.

Разработать проект методики составления перспективных прогнозов — планов социально-экономического развития страны на 20—25 лет».

З. ФАЙНБУРГ,
Заведующий кафедрой научного коммунизма Пермского политического института, доктор философских наук.