

# Плановое хозяйство

Gospodarka  
planowa

PROBLEME  
ERÖFFNOMICS

Планово  
стопанство  
статистика

PLÁNOVANÉ  
HOSPODÁŘSTVÍ

8

АВГУСТ  
1962

ЭКОНОМИЗДАТ

KÖZGAZDASÁG  
SZEMLE

Sozialistische  
Planwirtschaft

## СОДЕРЖАНИЕ

От редакции . . . . .	2
Коммюнике о Совещании представителей коммунистических и рабочих партий стран-участниц Совета Экономической Взаимопомощи . . . . .	3
Н. Слауянов (СССР) Совет Экономической Взаимопомощи и этапы его развития . . . . .	7
О. Богомолов, Ю. Пекшев (СССР) Принципы и перспективы международного социалистического разделения труда и сотрудничества . . . . .	19
Ладислав Шмид (ЧССР) Международная специализация в машиностроении социалистических стран . . . . .	32
С. Плакин (СССР) Сотрудничество социалистических стран в черной металлургии . . . . .	39
Тадеуш Мушек (ПНР) Сотрудничество в области топливной промышленности . . . . .	44
С. Сокол (РНР) Научно-техническое сотрудничество в развитии нефтяной и газовой промышленности . . . . .	51
Франтишек Гомола (ЧССР) Пути международного сотрудничества в области энергетики . . . . .	55
Курт Каслер (ГДР) Развитие научно-технического сотрудничества в химической промышленности . . . . .	58
Мироslав Гаек (ЧССР) Перспективы развития легкой и пищевой промышленности в странах-членах СЭВ . . . . .	63
Атанас Цанев (ИРБ) Разделение труда и сотрудничество в развитии сельского хозяйства . . . . .	68
Збигнев Войтерковский (ПНР) Экономическое и научно-техническое сотрудничество в развитии транспорта . . . . .	74
Гюнтер Колмей (ГДР) О структуре и темпах развития внешней торговли государств—членов Совета Экономической Взаимопомощи . . . . .	80
Шандор Балажи (ВНР) Актуальные вопросы определения эффективности внешней торговли . . . . .	84
Я. Иоффе, Ю. Корминов, Ю. Покатаев (СССР) Новый этап мирного экономического соревнования двух мировых систем . . . . .	89

ПЛАНОВОЕ  
ХОЗЯЙСТВОЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ГОСЭКОНОМСОВЕТА СССР И ГОСПЛАНА СССРXXXIX  
ГОД ИЗДАНИЯ  
  
8  
АВГУСТ  
1962

МОСКВА

## От редакции

На новом этапе развития мировой системы социализма все большее значение приобретает международное социалистическое разделение труда, координация народнохозяйственных планов, специализация и кооперирование производства, научно-техническое сотрудничество, внешняя торговля и другие формы согласованного решения экономических задач, стоящих перед странами социалистического содружества.

Больчественные перспективы коммунистического строительства, намеченные XXII съездом КПСС, как указывалось на состоявшемся в Москве в июне 1962 года Совещании представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи, требуют еще более тесного экономического сотрудничества, расширения и углубления международного социалистического разделения труда.

Рассмотрению этих вопросов и посвящается настоящий номер, подготовленный редакциями журналов — «Планово-столпство и статистика» (Болгария), «Кезгаздашии селмэ» (Венгрия), «Социалистические планвиртшрафт» (ГДР), «Господарка планова» (Польша), «Проблемы экономики» (Румыния), «Плановое хозяйство» (СССР), «Планование господарства» (Чехословакия).

Отдельные положения, выдвигаемые авторами — экономистами социалистических стран, требуют, естественно, дальнего обсуждения и разработки.

Мы надеемся, что подготовка и издание объединенного тематического номера активизируют обсуждение проблем международного разделения труда и сотрудничества социалистических стран и окажут практическую помощь в решении этих вопросов.

## КОММЮНИКЕ

### О СОВЕЩАНИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОММУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЙ СТРАН — УЧАСТНИЦ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

6—7 июня 1962 года в Москве состоялось Совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи.

Совещание пригласило участие первые секретари Центральных комитетов коммунистических и рабочих партий и главы правительства Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики. В работе Совещания приняли участие также представители Монгольской народно-революционной партии. Монгольская Народная Республика по просьбе Правительства МНР была принята в члены Совета Экономической Взаимопомощи.

Участники Совещания всесторонне рассмотрели состояние экономических связей между странами — участниками Совета Экономической Взаимопомощи и обсудили вопросы дальнейшего расширения и укрепления экономического сотрудничества между ними в связи с вступлением мировой социалистической системы в новый этап развития.

Совещание отметило, что страны социалистического содружества прочно держат первенство в темпах развития своей экономики, идут впереди капиталистических стран по ряду важнейших показателей мирового научного и технического прогресса. За четыре года (1958—1961) среднегодовые темпы роста промышленности в социалистических странах составили около 13%, то есть почти в 3 раза превысили темпы промышленного развития капиталистических стран. Доля промышленного производства стран социализма в мировом промышленном производстве непрерывно увеличивается и в настоящее время составляет около 37% против 27% в 1955 году. Экономика социалистических стран приобретает все более выраженный индустриальный характер.

Социализм одержал историческую победу и в сельском хозяйстве. По всей системе социализма доля социалистического сектора в общей площади сельскохозяйственных угодий превышает 90%. Прочно утвердившийся кооперативный строй открывает перед сельским хозяйством социалистических стран перспективы быстрого подъема сельскохозяйственного производства.

На основе успехов в развитии народного хозяйства неуклонно повышается жизненный уровень трудящихся.

Мировая социалистическая система уверенно идет к решающей победе в мирном экономическом соревновании с капитализмом.

В недалеком будущем она превзойдет мировую капиталистическую систему по общему объему промышленного и сельскохозяйственного производства. Полностью подтвердилось предвидение великого Ленина — главное свое воздействие на мировое развитие странам победившего социализма оказывают своим экономическим развитием. Успехи социалистических стран в мирном развитии экономики, в повышении жизненного уровня народа демонстрируют пре-восходство социализма над капитализмом, создают наиболее благоприятные условия для революционного и научно-освободительного движения, для упрочения мира во всем мире.

Совещание отметило, что успехи в странах мировой социалистической системы достигнуты благодаря правильному применению общих закономерностей социалистического строительства с учетом конкретных особенностей каждой страны и интересов содружества социалистических стран, благодаря усилиям народов этих стран, их техническому сотрудничеству и взаимной помощи.

Объективные закономерности социалистического строительства, быстрое развитие производительных сил стран социализма, общность жизненных интересов народов этих стран обусловливают все большее сближение отдельных национальных хозяйств. Непрерывным условием дальнейшего развития мировой системы социализма является наиболее полное использование экономических возможностей каждой страны и всех преимуществ экономического сотрудничества. Такое органическое сочетание развития национальной экономики с развитием и укреплением мировой экономической системы социализма создает в каждой стране наиболее благоприятные условия для успешного преодоления возникающих в ходе социалистического строительства трудностей роста и для быстрого продвижения вперед.

Участники Совещания единодушно отметили, что экономическое и научно-техническое сотрудничество стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи значительно усилилось и расширилось. На основе последовательного претворения в жизнь международного социалистического разделения труда было осуществлено координация народнохозяйственных планов стран — участниц СЭВ на пятилетний и более длительный срок. Дальнейшее развитие получили специализация и кооперирование производства, особенно в машиностроении и в химической промышленности. Разделение труда в машиностроении способствовало увеличению взаимных поставок машин и оборудования, стоимость которых возросла в 1961 году по сравнению с 1958 годом почти в 1,7 раза.

Расширилось экономическое сотрудничество в области разработки сырьевой базы. Проводится работа по объединению энергетических систем стран — участниц СЭВ, ведется строительство нефтепровода «Дружба» для транспортировки нефти и нефтепродуктов из СССР в европейские страны народной демократии, осуществляется ряд других совместных мероприятий, направленных на дальнейший подъем экономики стран — участниц СЭВ. Еще более плодотворным и эффективным стало научно-техническое сотрудничество.

Значительно возросли внешнеторговые связи между социалистическими странами. В 1959—1961 годах темпы роста товарооборота между странами — участниками СЭВ составили 14,2% в год против 8,5% в 1956—1958 годах. Растут связи всего социалистического лагеря со слаборазвитыми в экономическом отношении странами, способствующие их дальнейшему экономическому развитию и подъему материального уровня жизни народов этих стран.

Совещание считает, что успешное достижение странами мировой социалистической системы целей, намеченных ноябрьским (1960 год) Совещанием представителей 81 коммунистической и рабочей партии, и решение грандиозных задач коммунистического строительства, перспективы которого указаны XXII съездом КПСС, требуют еще более тесного экономического и научно-технического сотрудничества социалистических стран, создания более благоприятных условий для расширения и правильного формирования международного социалистического разделения труда.

Совещание одобрило разработанные XV сессией Совета Экономической Взаимопомощи «Основные принципы международного социалистического разделения труда» и рекомендовало их в качестве основы для составления действенной перспективной программы экономического сотрудничества стран — участниц СЭВ.

Признано, что основным методом деятельности Совета Экономической Взаимопомощи на предстоящий период является координация перспективных и текущих народнохозяйственных планов стран — членов СЭВ, что позволяет наиболее рационально использовать имеющиеся в странах ресурсы в целях быстрейшего развития экономики каждой страны с учетом постепенного уменьшения различий в уровнях экономического развития и ускорения подъема экономики стран социалистического содружества.

Совещание сочло необходимым, чтобы в ходе работ по координации народнохозяйственных планов было обращено особое внимание:

на ускорение работ по специализации и кооперированию производства, в особенности производства машин и оборудования, которые являются дефицитными, а также производства оборудования для новых отраслей машиностроения, играющих решающую роль в техническом прогрессе;

на максимальное развитие сырьевой, топливной и энергетической базы в странах — участницах СЭВ, а также на выработку мер по рациональному расходованию сырья, топлива и энергии;

на необходимость приступить в ближайшее время к координации основных капиталовложений в добывающих и перерабатывающих отраслях промышленности.

Одной из важнейших задач Совета Экономической Взаимопомощи совещание признало дальнейшее улучшение и углубление координации научных и технических исследований.

На Совещании было признано целесообразным, чтобы страны — участницы СЭВ приступили по мере необходимости к созданию совместных для заинтересованных стран предприятий, практиковали создание объединенных научно-исследовательских центров и проекто-конструкторских бюро, а также проводили совместными усилиями и другие мероприятия.

Совещание признало, что необходимо условием обеспечения дальнейшего успешного развития экономического сотрудничества стран — участниц СЭВ является повышение роли, авторитета и ответственности Совета Экономической Взаимопомощи и всех его органов, и разработала конкретные организационные мероприятия, направленные на достижение этих целей.

Участники Совещания признали целесообразным проведение и в дальнейшем регулярных консультаций и обмена мнениями между руководителями партий и государств по важнейшим экономическим проблемам.

Совещание одобрило согласованные рекомендации, направленные на расширение экономического и научно-технического сотрудничества, специализации и кооперирования производства, по дальнейшему расширению мощностей в отдельных отраслях промышленности и по созданию новых производств для полного удовлетворения потребности в продукции стран социалистического лагеря, а также по развитию транспорта, взаимной торговли и другим вопросам.

Разработанные на Совещании рекомендации переданы Совету Экономической Взаимопомощи для выработки практических мероприятий.

Всемирно развивающееся экономическое сотрудничество между собой и совершенствующаяся формой такого сотрудничества, социалистические государства стоят в то же время за развитие мировой торговли, содействующей укреплению дела мира во всем мире. Совещание выразило стремление стран — участниц СЭВ к дальнейшему развитию внешней торговли с капиталистическими странами.

Страны — участницы Совета Экономической Взаимопомощи выступают за создание Международной конференции по проблемам торговли, которая бы обсудила вопрос о создании Международной торговой организации, охватывающей все районы и страны мира без какой-либо дискриминации.

Представители коммунистических и рабочих партий и правительства стран — участниц Совещания признали, что расширение и углубление экономического и научно-технического сотрудничества и взаимной помощи, основанных на принципах пролетарского интернационализма, будут способствовать дальнейшему укреплению единства социалистических стран. Чем полнее и эффективнее будут использованы все ресурсы социалистических стран, тем быстрее будут достигнуты исторические цели построения социализма в коммунизма и одержана решающая победа мировой социалистической системы в экономическом соревновании с капитализмом.

Обсуждение всех вопросов на Совещании проходило в сердечной, дружеской обстановке, на основе незыблемых принципов марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма и показало полное единство взглядов представителей коммунистических и рабочих партий и правительств по всем обсуждающимся вопросам.

## Совет Экономической Взаимопомощи

### и этапы его развития

Н. Силуянов (СССР)

Решающим итогом поступательного развития человеческого общества в наше время является образование мировой социалистической системы. Возникновение и дальнейшее развитие братского сотрудничества социалистических стран — это победа марксистско-ленинских идей, теории научного коммунизма на практике.

С появлением на мировой арене большой группы суверенных социалистических государств, сказав товарищ Н. С. Хрущев в отчете Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XXII съезду КПСС, жизнь поставила проблему организации взаимоотношений и сотрудничества между ними на принципиально новых основах. Обширными усилиями братских партий найдены и совершенствуются новые формы межгосударственных отношений — отношений экономического, политического и культурного сотрудничества на принципах равноправия, взаимной выгоды и товарищеской взаимной лояльности.

Общность социально-экономической базы и единство цели социалистических стран вызвали объективную необходимость тесных и дружественных отношений стран социалистического лагеря. Эта объективная необходимость развития социалистического лагеря вызвала к жизни как одну из форм экономического сотрудничества стран социализма такой коллективный орган, как Совет Экономической Взаимопомощи.

\* \* \*

После второй мировой войны в ряде европейских стран победил строй народной демократии. Между европейскими странами народной демократии и Советским Союзом установились политические и государственные отношения нового типа, принципиально отличные от отношений между капиталистическими странами. Эти отношения основаны на единстве марксистско-ленинского идеологии коммунистических и рабочих партий, на глубокой общности интересов, на взаимной помощи и братской солидарности. Вначале развитие экономических отношений между этими странами базировалось на двусторонних соглашениях. Благодаря установлению братского экономического сотрудничества и осуществлению политики дружественной взаимопомощи, в первую очередь со стороны Советского Союза, европейские страны народной демократии получили возможность ускорить восстановление разрушенного войной своего издрожного хозяйства и встать на путь построения социализма.

В январе 1949 года в Москве состоялось экономическое совещание представителей Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии. На этом совещании было отмечено, что в развитии экономических отношений между указанными странами достигнуты значительные успехи, выразившиеся прежде всего в большом росте товарооборота.

Совещание сочло необходимым расширить экономическое сотрудничество стран народной демократии и Советского Союза и создать тем самым необходимые условия для более успешного строительства

социализма в странах народной демократии, а также для укрепления всего социалистического лагеря. Установление тесных экономических связей между странами народной демократии и Советским Союзом вызвало необходимость наряду с двусторонними соглашениями между этими странами заключение также и многосторонних соглашений.

Для осуществления более тесного экономического сотрудничества Совещание признало необходимым создать Совет Экономической Взаимопомощи из представителей стран-участниц на основе равноправного представительства.

Совещание поставило перед Советом Экономической Взаимопомощи задачи по разработке планов экономических связей между странами-членами Совета, согласование их народнохозяйственных планов на основе специализации и кооперирования производства и планов развития транспортно-транзитных перевозок. Вместе с тем в задачи Совета Экономической Взаимопомощи входило также содействовать обмену хозяйственным опытом между странами — членами Совета, разрабатывать мероприятия по научно-техническому сотрудничеству обмену техническим опытом, подготавливать вопросы многостороннего клиринга и валютных взаимоотношений, изыскать меры по оказанию взаимной помощи в случае стихийных бедствий и другие вопросы экономического сотрудничества.

Страны — организаторы Совета Экономической Взаимопомощи договорились, что Совет является открытой международной организацией, в которую могут вступить и другие страны Европы, разделяющие принципы Совета Экономической Взаимопомощи и желающие участвовать в широком экономическом сотрудничестве со странами — членами Совета.

В апреле 1949 года в Москве состоялась I сессия Совета Экономической Взаимопомощи, которая фактически оформила Совет Экономической Взаимопомощи как международную организацию социалистических стран. В 1949 году в Совет Экономической Взаимопомощи вступила Албания и в 1950 году — Германская Демократическая Республика.

Первые годы деятельности Совета Экономической Взаимопомощи была сосредоточена главным образом на разработке мер по расширению товарооборота между странами — членами СЭВ, по организации научно-технического сотрудничества и обмена техническим опытом, а также по разработке предложений рекоменданий, по решению отдельных проблем хозяйственного строительства в странах — членах СЭВ.

В то время разработка вопросов развития взаимной внешней торговли являлась первоочередной задачей Совета Экономической Взаимопомощи. Политические и экономические интересы стран требовали ускоренного расширения внешнеторгового оборота между странами — членами СЭВ. Политическая и экономическая дискриминация со стороны капиталистического лагеря, проводившего политику экономического бойкота социалистических стран, дополняла необходимость объединения усилий Советского Союза и европейских стран народной демократии по развитию взаимных экономических отношений и прежде всего по расширению взаимной внешней торговли.

II сессия Совета Экономической Взаимопомощи, которая состоялась в Софии в августе 1949 года, рекомендовала странам — членам СЭВ заключить между собой, помимо годовых, и долгосрочные торговые соглашения.

В течение 1950—1951 годов страны подписали ряд торговых соглашений, рассчитанных на длительные сроки. В основу этих долгосрочных соглашений были положены принципы дружбы, равенства и вза-

имкой выгоды. В перечень взаимно поставляемых товаров включалось все самое необходимое для успешного и устойчивого развития экономики европейских стран народной демократии и одновременно гарантировался сбыт производимой продукции, что и являлось на данной стадии одним из действенных средств взаимной увязки экономики Советского Союза и стран народной демократии.

Рекомендации Совета Экономической Взаимопомощи по расширению торговли между странами-членами СЭВ на основе долголетних соглашений способствовали также перестройке структуры экономики стран народной демократии, дальнейшему техническому прогрессу производства, ускоренному преодолению уродливых явлений в экономике этих стран, унаследованных от капиталистического строя. Долгосрочные соглашения содействовали улучшению народнохозяйственного планирования и расширению сырьевой базы и производства промышленного оборудования. Такие торговые соглашения обеспечивали странам народной демократии планомерные поставки сырья и надежный сбыт товаров.

Кроме разработки рекомендаций по развитию торговли между странами-членами СЭВ, II сессия Совета Экономической Взаимопомощи уделила большое внимание дальнейшему расширению между странами научно-технического сотрудничества и обмена техническим опытом, рекомендовав странам-членам СЭВ заключить двусторонние соглашения о научно-техническом сотрудничестве и обмене техническим опытом.

Рекомендации сессии Совета предусматривали, что взаимное научно-техническое сотрудничество и обмен техническим опытом должны способствовать применению в странах-членах Совета наиболее передовой техники и последних достижений науки.

Рекомендации II сессии Совета по организации между странами научно-технического сотрудничества являются знаменательной вехой в истории развития экономического сотрудничества стран-членов СЭВ, так как они основываются на принципиально новых условиях приобретения и использования научных и технических достижений социалистических стран, на условиях бескорыстной братской помощи.

Исключительно большое значение имела безвозмездная передача проектной документации и производственного опыта для стран народной демократии, менее развитых в промышленном отношении и не располагающих еще квалифицированными кадрами технических работников.

Большие достижения в деле развития взаимного товарооборота на основе долгосрочных соглашений, широкого научно-технического сотрудничества значительно укрепили хозяйствственные отношения между странами-членами Совета Экономической Взаимопомощи. Результатом экономического роста было прежде всего укрепление народно-демократического строя, значительный рост национальных кадров стран. К тому времени все страны народной демократии перешли к планированию всего народного хозяйства и уже имели многолетние народнохозяйственные планы.

IV сессия Совета Экономической Взаимопомощи, состоявшаяся в Москве в марте 1954 года, поставила перед Советом новые задачи, вытекающие из достигнутого уровня экономического развития стран — членов СЭВ. Повышение экономического уровня этих стран заключалось в том, что европейские страны народной демократии широким фронтом развернули работы по социалистической индустриализации и определили новые организационные формы работы в этих условиях. В ряде стран было начато строительство крупных предприятий черной

металлургии, химической промышленности, начали развиваться новые отрасли машиностроения.

Достигнутый подъем экономики Советского Союза и стран народной демократии в ходе выполнения долголетних народнохозяйственных планов дал возможность установить между ними более тесные экономические отношения и приступить в рамках Совета Экономической Взаимопомощи к осуществлению основной задачи Совета — к координации перспективных планов развития во взаимосвязанных отраслях народного хозяйства на основе, главным образом, специализации и кооперирования производства.

Необходимость координации усилий стран в решении вопросов хозяйственного строительства диктовалась еще и тем, что в ходе выполнения первых многолетних планов развития народного хозяйства в отдельных странах выявился несоответствие в развитии некоторых отраслей народного хозяйства. Это выражалось прежде всего в том, что при высоких темпах роста в странах народной демократии перерабатывающей промышленности, особенно тяжелой, слабое развитие получила собственная сырьевая база этих стран.

Наряду с этим при большом объеме средств, направляемых на капитальное строительство, капитальные вложения в сельскохозяйственное производство в ряде стран были явно недостаточными, а при быстром росте промышленности и городского населения увеличивалось несоответствие между ростом производства сельскохозяйственной продукции и потребностями народного хозяйства.

На VI и VII сессиях Совета были одобрены рекомендации по развитию отдельных, наиболее важных взаимосвязанных отраслей народного хозяйства стран-членов СЭВ на 1956—1960 годы, в особенности по развитию собственной сырьевой и топливной базы европейских стран народной демократии, более полному обеспечению их потребности такими дефицитными видами продукции, как каменный уголь, кокс, железная руда, нефть и нефтепродукты, прокат черных металлов, некоторые цветные металлы, а также по отдельным видам сельскохозяйственной продукции. В этот же период были впервые разработаны рекомендации по специализации отдельных видов машиностроительной продукции между странами — членами СЭВ.

Значительное расширение экономического и научно-технического сотрудничества между странами-членами СЭВ, изменение характера вопросов, рассматриваемых в Совете Экономической Взаимопомощи, возросшая заинтересованность стран в расширении сотрудничества потребовали дальнейшего совершенствования организационной деятельности Совета. В этих целях VII сессия Совета приняла решение об организации прямого и многостороннего отраслевого сотрудничества путем создания постоянных отраслевых комиссий по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области черной и цветной металлургии, угольной промышленности, нефтяной, газовой и химической промышленности, машиностроения, сельского хозяйства и др.

На постоянные комиссии СЭВ возлагалась обязанность подготавливать для Совета Экономической Взаимопомощи предложения по наиболее важным, принципиальным вопросам развития соответствующих отраслей промышленности и сельского хозяйства и наряду с этим проводить большую работу по обмену техническим опытом, улучшению использования производственных мощностей и оборудования, внедрению современной технологии, повышению технического уровня производства, по объединению усилий стран при проектировании однотипных объектов, при конструировании новых типов машин и оборудования, в проведении научных исследований и по другим вопросам экономического и научно-технического сотрудничества.

Истекший период показал, что развернувшаяся в постоянных комиссиях СЭВ работа значительно расширила и углубила экономическое и научно-техническое сотрудничество между странами и тем самым был поднят весь уровень экономической работы в Совете Экономической Взаимопомощи.

\* \* \*

Огромное значение для развития братского экономического сотрудничества социалистических стран и социалистического разделения труда имело Совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран-членов Совета, которое состоялось в Москве в мае 1958 года. Участники Совещания признали необходимость дальнейшего повышения роли многосторонних экономических связей, которые осуществляются через Совет Экономической Взаимопомощи и созданные в его рамках постоянные комиссии.

В итоге Совещания представителей коммунистических и рабочих партий стран-членов СЭВ были приняты большой важности решения по вопросам дальнейшего развития экономического и научно-технического сотрудничества между социалистическими странами на многосторонней основе, построенные на принципах полного равноправия, взаимного уважения национальных интересов и социалистической взаимопомощи, максимального использования преимуществ мировой социалистической системы хозяйства для развития производительных сил каждой из социалистических стран и для укрепления экономической мощи социалистического лагеря в целом. При этом подчеркивалась необходимость всесмерного развития сырьевых отраслей народного хозяйства и энергетики, а также внедрения новейшей техники с учетом развития в странах тех отраслей народного хозяйства, которые располагают для этого наиболее благоприятными экономическими и природными условиями. В то же время участники Совещания уже тогда предвидели, что без наличия научно обоснованных принципов международного социалистического разделения труда с меньшей эффективностью будет осуществляться разработка в странах перспективных планов развития народного хозяйства и их координация в Совете Экономической Взаимопомощи. Руководствуясь этим, Совещание рекомендовало Совету разработать основы международного социалистического разделения труда.

Представители коммунистических и рабочих партий народно-демократических стран Азии, которые участвовали в Совещании, зили готовность своих стран принимать активное участие в экономическом сотрудничестве между социалистическими странами, а также укреплять взаимное сотрудничество в надлежащих формах путем осуществления мероприятий, соответствующих конкретным условиям своих стран.

Решения, принятые на Совещании представителей коммунистических и рабочих партий в мае 1958 года, явились программой работы Совета Экономической Взаимопомощи на последующий период его деятельности.

Проходившая в июне 1958 года в Бухаресте IX сессия Совета Экономической Взаимопомощи разработала конкретные мероприятия по организации выполнения рекомендаций майского (1958 год) Совещания. Основное место в работе сессии было отведено вопросам координации перспективных планов на 1965 год. Странам — членам СЭВ было рекомендовано при разработке своих перспективных планов обратить особое внимание на всесмерное развитие производства сырья и материалов, особенно черных и цветных металлов, химических продуктов, топлива и электроэнергии, а также сельскохозяйственного сырья. С целью наиболее полного учета в перспективных планах вза-

именных интересов стран Совет рекомендовал странам — членам СЭВ провести двусторонние переговоры по вопросам, связанным с перспективами развития народного хозяйства стран. Сессия также рассмотрела вопросы дальнейшего углубления межгосударственной специализации и кооперирования производства и поручила постоянным комиссиям СЭВ подготовить предложения по отдельным, наиболее важным вопросам в этом направлении.

Х сессия Совета Экономической Взаимопомощи, которая состоялась в декабре 1958 года в Праге, уже приняла на период до 1965 год важные конкретные рекомендации по вопросам развития, специализации и кооперирования производства пластмасс, химических волокон и синтетического каучука, главным образом на базе использования газов нефтепереработки и природных газов, а также производства минеральных удобрений. На этой же сессии были приняты рекомендации о развитии специализации и кооперирования производства отдельных видов проката и труб черных металлов в целях наиболее полного обеспечения потребности в них стран-членов СЭВ.

Важное значение имело решение Х сессии Совета о строительстве магистрального нефтепровода для перекачки нефти из Советского Союза в Венгрию, ГДР, Польшу и Чехословакию. При этом предусматривалось, что страны будут вести проектирование и строительство нефтепровода на своих территориях собственными силами, активно сотрудничая с другими странами — участниками этого строительства, используя при этом большую техническую помощь Советского Союза, а также взаимную кооперацию в изготавливании и поставке необходимых оборудования, приборов и материалов.

Разработаны рекомендации по специализации и кооперированию производства в ряде основных отраслей, в особенности в машиностроении, химии и черной металлургии.

Большим событием в деятельности Совета Экономической Взаимопомощи является одобрение XII сессии СЭВ, состоявшейся в декабре 1959 года в Софии, Устава Совета Экономической Взаимопомощи и Конвенции о правоспособности, привлекая в иммунитетах Совета. Как указывается в первой статье Устава, Совет Экономической Взаимопомощи имеет целью содействовать путем объединения и координации усилий стран-членов Совета планомерному развитию народного хозяйства, ускорению экономического и технического прогресса в этих странах, повышению уровня индустриализации стран с менее развитой промышленностью, непрерывному росту производительности труда и неуклонному подъему благосостояния народов стран — членов Совета. В отличие от всякого рода международных организаций капиталистических стран Совет Экономической Взаимопомощи основан на началах суверенности всех его членов, и что решения и рекомендации по всем экономическим вопросам принимаются лишь только с согласия занятых стран.

Во исполнение решения Совещания (февраль 1961 года) представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран Европы по обмену опытом в развитии сельского хозяйства на XIII сессии Совета, состоявшейся в марте 1961 года в Берлине, странам — членам СЭВ было рекомендовано принять дополнительные меры по увеличению производства сельскохозяйственной продукции. Проводится в органах Совета работа по изучению возможностей дальнейшей специализации в сельскохозяйственном производстве, сельскохозяйственном машиностроении, а также в производстве химических средств для сельского хозяйства с учетом интересов и возможностей каждой страны.

В целях дальнейшего повышения материального уровня жизни населения большое внимание уделено экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области дальнейшего развития производства товаров народного потребления.

В соответствии с рекомендациями майского (1958 год) Совещания братских стран — членов СЭВ в органах Совета на основе обобщения теории и практики развития международного социалистического разделения труда, положений, изложенных в Заявлении ноябрьского (1960 год) Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, решений XXII съезда КПСС и решений других братских партий, были разработаны «Основные принципы международного социалистического разделения труда», практическое применение которых поможет социалистическим странам рационально использовать свои ресурсы в деле ускорения темпов экономического развития, будет способствовать наиболее эффективному использованию материальных и трудовых ресурсов, рациональному размещению производительных сил всей социалистической системы, установлению правильных пропорций в развитии народного хозяйства каждой из социалистических стран.

В результате проведенной большой работы по координации планов развития народного хозяйства стран — членов СЭВ по 1965 год европейских странах народной демократии были в основном решены задачи обеспечения потребности быстро развивающегося народного хозяйства в топливе, энергии, важнейших видах сырья, материалов и обрудования.

На основе скоординированных народнохозяйственных планов, рекомендаций по специализации и кооперированию производства были заключены между странами — членами СЭВ соответствующие долгосрочные двусторонние торговые соглашения.

Взаимная торговля социалистических стран является одной из основных форм их экономического сотрудничества. В 1960 году доля социалистических государств во внешнеторговом обороте отдельных стран мировой социалистической системы составляла в процентах: Болгария — 83, Венгрия — 71, ГДР — 75, МНР — 98, Польша — 63, Румыния — 74, СССР — 72, Чехословакия — 72.

Торговля с Советским Союзом имеет очень важное значение для развития экономики социалистических стран, поскольку советские поставки отдельных товаров являются основным источником покрытия их импортных потребностей.

Взаимная техническая помощь в строительстве промышленных и других объектов, а также связанная с этим кредитная помощь в настоящий момент имеют большое, все возрастающее значение в экономическом сотрудничестве социалистических стран.

Советский Союз в настоящее время оказывает помощь социалистическим государствам в строительстве 758 промышленных предприятий и 353 отдельных цехов и установок. ГДР, Чехословакия, Венгрия и Польша в свою очередь оказывают техническое содействие в строительстве ряда промышленных предприятий и других объектов в СССР.

Научно-техническое сотрудничество и обмен передовым опытом между странами социализма проводятся в последние годы в значительных масштабах. Такая форма внешнесоциалистических связей социалистических стран имеет важное значение для ускорения прогресса в развитии производительных сил при экономии материальных и трудовых затрат.

Выражением исключительно важной руководящей и организаторской работы коммунистических и рабочих партий является состоявшееся 6—7 июня в Москве Совещание представителей коммунистических

и рабочих партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи, которое всесторонне рассмотрело состояние экономических связей между странами — участниками СЭВ и обсудило вопросы дальнейшего расширения и укрепления экономического сотрудничества между ними в связи с вступлением мировой социалистической системы в новый этап развития.

Совещание отметило, что социализм одержал историческую победу в экономическом развитии. В промышленности и сельском хозяйстве социалистических стран безраздельно господствует социалистический сектор. Экономика социалистических стран приобретает все более выраженный индустриальный характер.

Успехи в странах мировой социалистической системы достигнуты благодаря правильному применению общих закономерностей социалистического строительства, с учетом конкретных особенностей каждой страны и интересов содружества социалистических стран, благодаря усилениям народов этих стран, их тесному сотрудничеству и взаимной помощи.

Мировая социалистическая система уверенно идет к решающей победе в мировом экономическом соревновании с капитализмом.

На Совещании были одобрены «Основные принципы международного социалистического разделения труда», проект которых был обсужден в декабре 1961 года на XV сессии Совета Экономической Взаимопомощи. Этот документ рекомендован в качестве основы для составления программы дальнейшей перспективной программы экономического сотрудничества стран — участниц СЭВ.

Одобренные Совещанием «принципы» являются хорошей основой дальнейшего всестороннего развития экономического сотрудничества между социалистическими странами, эффективной специализации и кооперирования производства. В «принципах» разработаны основы развития экономического сотрудничества и разделения труда по важнейшим отраслям хозяйства, сформулированы объективные требования, которые необходимо учитывать при практическом решении вопросов дальнейшего развития социалистической экономики, специализации и кооперирования производства.

Сознательный и планированный характер развития разделения труда между странами социализма обеспечивается руководящей и организаторской ролью коммунистических и рабочих партий в строительстве социализма и коммунизма. Эти партии неукоснительно соблюдают принцип марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма. Они решают задачи развития мировой социалистической системы в духе братской дружбы и сотрудничества. Возросшее идеально-политическое единство социалистических народов может развиваться главным образом на базе мировой социалистической экономики.

На основе обобщения опыта в развитии сотрудничества и с учетом исторических задач построения социализма и коммунизма в социалистических странах Совещание определило главные пути совершенствования всей системы экономического сотрудничества стран — участников СЭВ.

Отметив, что основным методом деятельности Совета Экономической Взаимопомощи на предстоящий период является координация перспективных и текущих народнохозяйственных планов стран — членов СЭВ, Совещание подчеркнуло необходимость:

ускорения работ по специализации и кооперированию производства, в особенности производства машин и оборудования, которые являются дефицитными, а также производства оборудования для новых отраслей машиностроения, играющих решающую роль в техническом прогрессе;

максимального развития сырьевой, топливной и энергетической базы;

усилению координации основных капитальныхложений в добывающих и перерабатывающих отраслях промышленности, а также координации научных и технических исследований;

далеешего развития внешней торговли и транспорта; повышения роли, авторитета и ответственности Совета Экономической Взаимопомощи.

Совершенствование координации перспективных национальных народнохозяйственных планов, углубление разделения труда, специализации и кооперирование производства, проводимые с учетом взаимного использования новейших достижений науки и техники социалистических стран, и расширение на этой основе взаимной торговли, совместного строительства предприятий, техническое содействие и кредитная помощь и т. д. — все это не простой перечень мероприятий, а настоятельное требование объективных экономических законов социалистического общества.

В настоящее время роль отдельных социалистических стран в международном социалистическом разделении труда неоднинакова. Это различие выявляется рядом экономических и исторических обстоятельств, различий в природных условиях, естественных богатствах; в частности, многие европейские страны народной демократии, не располагая достаточной сырьевой базой для развития своей экономики, вынуждены импортировать из других стран необходимое им сырье и топливо.

Для того чтобы в ближайшее время смягчить или ликвидировать дефицит в топливе, цветных металлах, фосфорсодержащем сырье и некоторых других видах сырья, целесообразно всемерно форсировать геологоразведочные работы. О том, что это осуществимо, свидетельствуют значительные успехи, достигнутые за последние времена в этом отношении в Польше (открытие новых нефтяных, газовых и медных месторождений), в Болгарии (железные руды, значительное увеличение запасов руд цветных металлов, нефть), в ГДР (нефть и газ). В этой связи может быть целесообразно, учитывая возможность проблемы расширения собственных минеральных ресурсов, разработать общий план геологоразведочных работ для стран — членов СЭВ, рассчитанный на длительный период, и продумать дополнительные меры по укреплению организации и координации геологоразведочных работ в Совете Экономической Взаимопомощи.

В предстоящий период координации народнохозяйственных планов развития по 1980 год страны — участницы СЭВ наряду с последовательным и планомерным углублением разделения труда получат наибольшую возможность для сочетания международной специализации и многоотраслевого комплексного развития экономики отдельных социалистических стран, то есть создания рационального комплекса взаимосвязанных и взаимодополняющих отраслей народного хозяйства (промышленность и сельское хозяйство, отрасли добывающей и обрабатывающей промышленности, производства средств производства и предметов потребления).

Те социалистические государства, которые имеют относительно большую территорию, большое население и располагают необходимыми природными ресурсами, развивают национальные хозяйства в более или менее полном виде как целостный хозяйственный комплекс. Другие же социалистические страны, имеющие небольшую территорию и не располагающие в достаточном количестве важными природными богатствами, в большой степени будут развивать свое народное хозяйство в увязке (в соответствии) с международным разделением труда и внешней торговле. Но каждая социалистическая страна, развивая свое

национальное хозяйство, всегда должна учитывать, что ее хозяйство в то же время становится органической частью материально-технической базы мирового социализма.

В условиях современной мировой системы социализма национальные хозяйствственные комплексы отдельных стран и специализация их производства на основе разделения труда и соответствующего товарообмена являются взаимодополняющими мерами. Только путем их сочетания обеспечивается полное и наиболее эффективное использование производственных возможностей каждой социалистической страны и мировой социалистической системы в целом. Социалистические страны нам чужда концепция автаркического хозяйства, способная нанести ущерб интересам всего социалистического лагеря. Социалистические страны развиваются как народнохозяйственные комплексы,участвующие в международном социалистическом разделении труда.

Касаясь перспектив развития отдельных направлений и форм экономического сотрудничества, связанных с координацией перспективных планов, необходимо остановиться на следующем.

Наиболее рациональное развитие и размещение производства при максимальном использовании природных и трудовых ресурсов обеспечивает социалистическая система хозяйства. Действие закона планомерного, пропорционального развития создает возможность для рационального распределения общественного продукта и общественного труда, для установления правильных соотношений между накоплением и потреблением, между производством и перевозками. «Только общество, — указывал Энгельс, — способное установить гармоническое сочетание производительных сил по единому общему плану, может позволить промышленности разместиться по всей стране так, как это наиболее удобно для ее развития и сохранения, а также и для развития прочих элементов производства»<sup>1</sup>.

Правильное размещение производства способствует ускорению расширенного социалистического воспроизводства, всестороннему развитию экономики и братскому сотрудничеству всех народов.

При решении этой важной проблемы в масштабе социалистического лагеря следует учитывать необходимость планомерного и взаимосвязанного размещения производительных сил по территории стран социалистического лагеря в целях максимального и всестороннего выполнения в расширение воспроизведения природных и трудовых ресурсов всех социалистических стран, приближения производства к источникам сырья, топлива и районам потребления готовой продукции; ускорения экономического и культурного подъема ранее отсталых национальных районов и укрепления дружбы и сотрудничества между народами; организации правильного территориального разделения общественного труда; правильной специализации и на ее основе комплексного развития народного хозяйства стран и экономико-географических районов.

Основные принципы международного социалистического разделения труда, одобренные Совещанием представителей коммунистических и рабочих партий, и координация планов на генеральную перспективу на его основе позволяют выработать долгосрочную действенную программу развития экономического сотрудничества, направленную на достижение определенных конкретных задач развития всех форм сотрудничества на предстоящий период.

Такая генеральная программа позволяет, в частности, выработать общие задачи и поэтапную программу специализации производства в сырьевых и топливно-энергетических отраслях промышленности, в машиностроении, химической промышленности, сельском хозяйстве и дру-

<sup>1</sup> Ф. Энгельс, Анти-Дюринг, стр. 280.

гих отраслях, определить главные направления специализации, место и значение специализированной продукции и поставок в общем производстве отдельных стран — членов СЭВ и всего социалистического лагеря. Она позволит также систематически расширять степень стандартизации, унификации и типизации производства социалистических стран, выработать важнейшие единые международные социалистические стандарты и внедрить их в национальные государственные стандарты стран — членов СЭВ. В частности, выполнению мероприятий, связанных с усилением работы в СЭВ по стандартизации, будут способствовать вновь организуемые органы Совета — Комиссия по стандартизации и Институт Совета Экономической Взаимопомощи по стандартизации.

\* \* \*

Весьма важным событием для Совета Экономической Взаимопомощи явилось то обстоятельство, что из организации экономического сотрудничества для стран Европы СЭВ превратился в организацию, открытую для вступления и неевропейских стран, различающих цели и принципы Устава Совета Экономической Взаимопомощи. Решением XVI (внеочередной) сессии Совета, состоявшейся 7 июня с. г., Монгольской Народной Республики по просьбе Правительства МНР была принята в члены Совета Экономической Взаимопомощи.

В интервью первого секретаря ЦК МНРП председателя Совета Министров МНР тов. Цеденбала, данном корреспонденту «Правды», указывается, что проблема удовлетворения растущих потребностей народного хозяйства МНР и задачи перспективного развития ее экономики могут быть решены лишь на основе всестороннего укрепления экономического сотрудничества и взаимопомощи с другими странами социалистического лагеря. Этим было продиктовано вступление Монгольской Народной Республики в Совет Экономической Взаимопомощи.

Вступление МНР в члены СЭВ будет способствовать быстрому развитию ее производительных сил, наиболее эффективному использованию сырьевых, энергетических ресурсов страны в общих интересах всего социалистического лагеря, подъему экономики республики до уровня передовых социалистических стран.

Тов. Цеденбал также отметил, что принятие одной из социалистических стран Азии в члены СЭВ говорит о расширении рамок этой организации, о неуклонном росте ее значения и роли в развитии мирового социалистического хозяйства.

Огромные по масштабу и глубине содержания задачи, поставленные в решении ионского Совещания представителей коммунистических и рабочих партий перед Советом по дальнейшему развитию и укреплению экономического сотрудничества стран — членов СЭВ, расширение рамок этой организации требуют значительного улучшения и углубления деятельности всех органов Совета с тем, чтобы еще более повысилась его роль, авторитет и ответственность.

В соответствии с решением ионского Совещания представителей коммунистических и рабочих партий стран — членов СЭВ, XVI (внеочередная) сессия Совета уже признала ряд мер по организационному укреплению и усилению деятельности органов Совета. Образован Исполнительный Комитет Совета в составе заместителей глав Правительств стран — членов СЭВ, прив赋予ный рассматривать и принимать соответствующие решения и рекомендации по всем вопросам экономического сотрудничества в межсессионный период. Приняты также решения об организации постоянных комиссий по координации научных и технических исследований, по статистике и, как уже сообщалось, комиссий и института СЭВ по стандартизации.

Значение этих мероприятий трудно переоценить, так как в условиях предстоящей огромной работы по координации планов развития народного хозяйства стран — членов СЭВ по 1980 год важность координации и использования изученных технических достижений, единства и сопоставимости статистических показателей, вопросы стандартизации, унификации и типизации в производстве продукции несомненно возрастают, а вновь организуемые органы Совета будут активно содействовать правильной организации и более качественной подготовке этих вопросов как в органах Совета, так и в странах — членах СЭВ.

Весьма важным обстоятельством в улучшении всей деятельности Совета Экономической Взаимопомощи является то, что участники Совещания признали целесообразным проведение и в дальнейшем регулярных консультаций и обмена мнениями между руководителями партий и государств по важнейшим экономическим проблемам, возникающим между странами — членами СЭВ.

Руководствуясь решениями ионийского (1962 год) Совещания представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц СЭВ и XVI (внеочередной) сессии Совета, Исполнительный Комитет на первом совещании, состоявшемся 10—12 июля 1962 года в Москве, утвердил план своей работы на ближайший период.

Исходя из одобренных Совещанием представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц СЭВ основных принципов международного разделения труда, Исполнительный Комитет одобрил разработанные Постоянной комиссией СЭВ по машиностроению «Принципы международной специализации и кооперирования производства в области машиностроения стран — членов Совета», которые будут способствовать дальнейшему расширению специализации и кооперирования производства машиностроительной продукции.

Исполнительный Комитет рассмотрел вопросы экономического и научно-технического сотрудничества в некоторых отраслях народного хозяйства стран — членов Совета, а также принял ряд решений по организационным вопросам, направленным на обеспечение выполнения органами Совета возложенных задач.

Все это свидетельствует о качественно новом этапе в деятельности Совета Экономической Взаимопомощи, о более высокой ступени в организации сотрудничества социалистических стран.

Накопленный опыт и перспективы дальнейшего развития социалистических стран воочию доказывают правильность высказываний В. И. Ленина о тенденции «к созданию единого, по общему плану регулируемого пролетариата всех наций, всемирного хозяйства как целого, каковая тенденция вполне явственно обнаружена уже при капитализме и безусловно подлежит дальнейшему развитию и полному завершению при социализме»<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> В. И. Ленин, Соч., т. 31, стр. 125.

## Принципы и перспективы международного социалистического разделения труда и сотрудничества

О. Богомолов, Ю. Пекшев (СССР)

На новом этапе развития мировой социалистической системы странами социализма решаются величественные исторические задачи: создание материально-технической базы коммунизма в СССР, завершение строительства социализма и переход к построению коммунизма в других социалистических странах. В этот период будут постепенно уменьшаться исторически сложившиеся различия в уровнях экономического развития отдельных социалистических стран и создаваться материальные предпосылки для более или менее одновременного, в пределах одной эпохи, перехода к коммунизму народов социалистического содружества. Мировая социалистическая система должна в исторически кратчайшие сроки одержать решающую победу в мировом экономическом соревновании с капитализмом.

Решение этих задач требует дальнейшего углубления экономического сотрудничества социалистических стран и совершенствования методов и форм этого сотрудничества.

Современный этап в развитии мировой социалистической системы характеризуется постепенным формированием единого, слаженного международного хозяйственного комплекса, в котором каждая социалистическая страна получает возможность наиболее быстрого и эффективного развития. Согласовав основные принципы и обсудив важнейшие проблемы международного социалистического разделения труда, представители коммунистических и рабочих партий стран СЭВ наметили тем самым контуры перспективной программы сотрудничества. Перед работниками планово-экономического фронта социалистических стран, органами Совета Экономической Взаимопомощи поставлена ответственная задача — претворить принципиальные решения Совещания в жизнь.

### Основные принципы международного социалистического разделения труда

Страны, образовавшие мировую социалистическую систему, ввели в практику новые формы межгосударственного хозяйственного сотрудничества. И хотя содержание социалистических государств исторически совсем еще молодо, принципы, на которых оно основывается и которые определяют, следовательно, экономические отношения внутри него, показали свою жизненность и неоспоримые преимущества.

Необходимость разделения труда и широких хозяйственных связей между различными странами ощущается повсеместно. Эта необходимость пробивает себе дорогу как в капиталистической, так и в социалистической мировых системах хозяйства, ибо таково властное требование законов экономического и технического прогресса в современную эпоху. Однако в мире капитализма и в мире социализма эти процессы

происходят на разных социальных основах. В ходе соревнования двух систем решается также вопрос о том, какие нормы международных отношений лучше всего согласуются с объективной тенденцией интернационализации хозяйственной жизни. Опыт Советского Союза и других социалистических стран свидетельствует, что наиболее полное и эффективное использование объективно открывшихся возможностей и преимуществ экономического сотрудничества государств достигается при организации международных отношений на основе социалистического интернационализма.

Каждое социалистическое государство вносит вклад в укрепление всей системы и, с другой стороны, в ее растущей экономической мощи черпает дополнительные силы для своего развития. На эту принципиально важную черту экономических взаимоотношений Советского Союза и стран народной демократии было обращено особое внимание в отчетном докладе товарища Н. С. Хрущева на XXII съезде Коммунистической партии Советского Союза. «Сочетание усилий по развитию национального хозяйства каждой социалистической страны с общими усилиями по упрочению и расширению экономического сотрудничества и взаимопомощи», — говорится в докладе, — такова столовая дорога дальнейшего подъема мирового социалистического хозяйства». Чем более и эффективнее будут использованы все ресурсы социалистических стран, тем раньше могут быть осуществлены исторические задачи построения социализма и коммунизма и достигнута решавшая победа мировой социалистической системы в экономическом соревновании с капитализмом.

Последовательное претворение в жизнь принципа социалистического интернационализма в области экономических отношений между странами мировой системы социализма означает всестороннее товарищеское сотрудничество, братскую взаимопомощь этих стран, полное равноправие всех суверенных стран, добровольное объединение и планимое согласование их производственных усилий при решении общих экономических задач. Социалистические страны сообща нашли и теперь постоянно совершенствуют такие формы и методы хозяйственного сотрудничества, как координация национальных народнохозяйственных планов, специализация и кооперирование производства, техническая помощь и научно-техническое сотрудничество, взаимопомощь в строительстве хозяйственных объектов и использование природных ресурсов, международная социалистическая торговля и др.

Укрепление экономических связей между социалистическими государствами в значительной мере способствовало ускорению темпов хозяйственного развития каждого из них, успешному преодолению возникавших в ходе социалистического строительства хозяйственных проблем, постепенному сглаживанию исторически сложившихся различий в уровнях развития производительных сил.

Промышленное производство в странах социалистического лагеря в 1961 году возросло по сравнению с довоенным уровнем более чем в 7 раз, в то время как в странах капитализма — лишь в 2,5 раза. Безусловно, экономических связей темпы экономического развития социалистических стран не могли быть столь высокими.

В условиях международного разделения труда и сотрудничества, определяющегося отраслями народного хозяйства, развивается в них в расчете на удовлетворение потребностей других стран. К таким отраслям относится, например, металлургия СССР, судостроительная промышленность Польши и ГДР, многие отрасли машиностроения Чехословакии, сельское хозяйство и пищевая промышленность Болгарии и Венгрии. С другой стороны, без поставок из братских стран, главным образом из СССР, железной руды, кокса и коксующихся углей, нефти

и другого химического сырья во многих европейских странах не могли бы успешно развиваться такие отрасли, как металлургия, химия, машиностроение.

Разделение труда между странами социализма должно осуществляться сознательно и планимально в соответствии с жизненными интересами и задачами гармоничного и всестороннего развития всей мировой социалистической системы и каждой входящей в нее страны.

Советский Союз и страны народной демократии располагают достаточным опытом планового хозяйственного строительства, учитывающего внутренние условия, конкретные политические и экономические задачи. Но на современном этапе развития мировой социалистической системы этого уже недостаточно. Нам предстоит научиться планимально добиваться оптимальных народнохозяйственных пропорций в мировой социалистической системе хозяйства в целом, исходя из того, что в рамках содружества стран социализма национальные хозяйства должны дополнять друг друга. Но для этого у нас еще недостаток опыта в планировании экономических связей между социалистическими странами, в учете потребностей и возможностей всей системы, в анализе важнейших закономерностей экономического развития социализма как мировой системы.

Качественно новая задача планирования как раз и состоит в том, чтобы обеспечить гармоничное и пропорциональное развитие не только национальных хозяйств, составляющих мировую социалистическую систему, но и всей системы в целом, избежать диспропорций, а в случае возникновения быстро их преодолевать.

Главным средством планимого рационального разделения труда между странами социализма становится на современном этапе добровольная координация экономических планов. Она призвана обеспечить согласованность развития взаимосвязанных в результате международного разделения труда отраслей хозяйства в социалистических странах. Посредством ее поддерживается необходимая пропорциональность между ростом потребностей и расширением производства во всей социалистической системе, создается прочная основа для планимого развития торгового обмена.

Согласование странами — членами Совета Экономической Взаимопомощи показателей развития отдельных отраслей народного хозяйства на 1956—1960 годы ознаменовало важный этап в развитии мирового социалистического хозяйства. В дальнейшем сфера координации расширилась; возросло значение Совета Экономической Взаимопомощи как коллегиального органа по многосторонней координации планов. Это дало положительные результаты при решении некоторых важных экономических вопросов, возникших при согласовании планов до 1965 года. Общими усилиями стран — участниц СЭВ были преодолены трудности, связанные с опущавшимися в некоторых странах пять-шесть лет назад дефицитом кокса и коксующихся углей. Несмотря на это, огромные потенциальные возможности координации народнохозяйственных планов используются далеко еще не полностью, что является одной из важных причин некоторых нерациональных явлений в экономике социалистических стран. Не удалось, например, еще полностью преодолеть диспропорции между добывающими и обрабатывающими отраслями промышленности, вследствие чего некоторые страны испытывают дефицит в топливе, металлургическом, химическом и сельскохозяйственном сырье. Объемы производства некоторых важных изделий машиностроения ниже оптимальных размеров. При современном уровне техники, например, оптимальный объем производства грузовых автомобилей на одном заводе составляет не менее 80—100 тысяч штук в год, тогда как производство их в ГДР, Польше, Чехословакии составляет менее 20 тысяч

штук в год в каждой, а в Венгрии и Румынии — еще меньше. Предприятия с размером производства ниже оптимальной серии имеются и во многих других отраслях машиностроения. При низкой серийности производства невозможно обеспечить надлежащее качество продукции, высокую производительность труда и низкую себестоимость продукции.

В некоторых случаях межгосударственная специализация и кооперирование производства развились без должного учета влияния сырьевой базы. Так, в Венгрии и ГДР было расширено производство некоторых металлоемких видов машин и оборудования без наличия соответствующей собственной металлургической базы. Это, естественно, ведет к излишним транспортным расходам.

Конечно, имеется ряд объективных причин, обусловивших еще сравнительно невысокий уровень разделения труда между социалистическими странами, однако коренная причина состоит в том, что в некоторых из них не было или почти не было собственной промышленности, производственные силы были слабо развиты. Иными словами, не было той основы, на которой базируется развитие международное разделение труда. К настоящему времени все социалистические страны создали свою национальную промышленность, и теперь имеются все условия для того, чтобы поднять разделение труда на новую ступень, сделать его эффективнее.

Товарищ Н. С. Хрущев в своем выступлении по радио и телевидению по поводу партийно-правительственной делегации в Румынскую Народную Республику говорил: «Страны социализма и раньше координировали свои усилия в развитии народного хозяйства. Но у нас не было достаточно развито международное разделение труда, кооперация и специализация промышленного производства. Этого порою вело к непроизводительным затратам материальных и трудовых ресурсов, сдерживало наш рост. Теперь созрели условия для того, чтобы по-новому подойти к вопросам экономического сотрудничества».

Смысл решений ионинского совещания как раз и состоит в том, чтобы смело пойти на широкое кооперирование промышленности социалистических стран и полнее использовать все преимущества планового социалистического хозяйства».

В настоящий момент Советский Союз и европейские социалистические страны приступили к согласованию основных линий хозяйственного развития на двадцать лет вперед. Это имеет исключительное значение для планомерного использования возможностей международного социалистического разделения труда. Координация двадцатилетних планов позволит для каждой участвующей в ней страны определить рациональный профиль международной специализации производства, создать и развить наиболее эффективную структуру экономики. Активно действует экономическому сближению социалистических стран, такая координация подготовит почву для развития в будущем мирового коммунистического хозяйства по единому плану.

Гармоничное развитие каждой социалистической страны и мировой социалистической системы в целом предполагает оптимальное сочетание международной специализации национального производства и комплексного многоотраслевого развития народного хозяйства. В обеспечении этого сочетания состоит один из принципов международного социалистического разделения труда.

Типичная для многих зависимых стран капиталистического мира однобокая структура народного хозяйства, в которой доминируют однотипные отрасли, целиком работающие на экспорт, неприменима для социалистических государств, так как она ограничивает возможности экономического роста, увеличивает нерациональные транспортные издержки, снижает в конечном счете эффективность народного хозяйства.

Международное социалистическое разделение труда поэтому не только не исключает, а, напротив, предполагает развитие многоотраслевой структуры экономики отдельных стран, включающей сырьевые и обрабатывающие отрасли, а также отрасли, производящие предметы потребления и средства производства.

Для развития многих отраслей хозяйства практически в каждой социалистической стране независимо от ее территории и численности населения имеются необходимые предпосылки. Это относится к энергетике, ряду отраслей машиностроения и химической промышленности, промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности, основным видам сельскохозяйственного производства. Следует особенно подчеркнуть, что развитие в каждой стране ряда отраслей современной химии и машиностроения, производящих оборудование для основных отраслей народного хозяйства, а также на экспорт, служит важным фактором, ускоряющим процесс расширенного воспроизводства и повышающим производительность труда.

Единство процессов совершенствования международного разделения труда в социалистическом лагере и укрепления национального хозяйственного комплекса в каждой отдельной стране позволяет наиболее полно и целесообразно с экономической точки зрения использовать природные богатства, трудовые ресурсы и производственные мощности.

С учетом производственных мощностей, трудовых ресурсов, квалифицированных кадров, природных богатств, почвенно-климатических условий, географического положения и других факторов в каждой стране развивается такой комплекс отраслей, который характеризует ее роль и место в системе международного социалистического разделения труда. Эти отрасли призваны обеспечивать не только внутренние потребности данной страны, но и потребности других братских стран. Например, в Болгарии все большее профилирующее значение приобретают отрасли машиностроения, которые производят некоторые виды оборудования для легкой и пищевой промышленности, сельскохозяйственное машиностроение, производство электротехнического оборудования на базе собственных цветных металлов, некоторые отрасли химии. Вместе с тем важную роль играют производство фруктов, винограда, ранних овощей и переработка сельскохозяйственного сырья.

Венгрия, располагающая достаточными трудовыми ресурсами и весьма ограниченной сырьевой базой, специализируется и будет продолжать специализироваться на неметаллоемких отраслях машиностроения (точной механике, производстве средств связи, вакуумной техники, медицинского оборудования) и на отдельных видах транспортного машиностроения, пользующихся мировой известностью (производство автобусов и промышленных тепловозов). Обладая крупными месторождениями бокситов, Венгрия выступает на мировом социалистическом рынке поставщиком глинозема и алюминия в изделиях. В сельском хозяйстве Венгрия господствующее место занимают такие интенсивные отрасли, как садоводство и овощеводство.

Место ГДР в экономических связях с другими социалистическими странами определяется тем, что она является высокондустриальным государством, располагающим развитым машиностроением и химической промышленностью, но не имеющим достаточных природных ресурсов промышленного сырья. В связи с этим важнейшей отраслью специализации ГДР в системе международного социалистического разделения труда является машиностроение, в частности, производство металлообрабатывающих станков, судов, изделий точной механики и оптики. Большое экспортное значение имеет также химия и производство предметов широкого потребления.

Советский Союз и страны народной демократии, расширяя и углуб-

ля между собой хозяйственных связей, должны больше внимания уделять их экономической эффективности. Обеспечение высокой экономической эффективности международного социалистического разделения труда необходимо рассматривать как исключительно важный принцип сотрудничества. Такой подход полностью согласуется с марксистско-ленинской теорией, которая учит, что построение материально-технической базы нового общества означает всенародное повышение эффективности общественного производства, обеспечение значительного превосходства над развитыми капиталистическими странами по производительности труда.

Без всякого преувеличения можно сказать, что значение расчетов экономической эффективности мероприятий по совершенствованию разделения труда между социалистическими странами неуклонно возрастает. Однако получаемый эффект от международного разделения труда эти страны оценивают совершенно иначе, чем капиталистические. И в этом заключается принципиальное отличие.

Социалистические страны при оценке выигрыша на текущих и капитальных затратах, получаемого в результате участия в международном разделении труда, должны не только подсчитывать экономию каждой страны, но и определять экономический эффект для всей системы в целом. С этой целью разрабатывается методология сравнения соответствующих показателей между социалистическими странами. Оба подхода к оценке эффективности не противостоят один другому, а, напротив, гармонически сочетаются. Социалистическим странам чуждо эгоистическое стремление к максимальной выгоде в ущерб общим интересам. Напротив, высокое сознание своих интернациональных обязательств побуждает каждую социалистическую страну предпринимать энергичные меры по увеличению производства той продукции, в которой нуждаются братские страны и которая позволяет им наиболее рациональноести хозяйство.

В условиях мирового социалистического хозяйства имеются необходимые предпосылки для того, чтобы экономия, получаемая в результате развития международного социалистического разделения труда, справедливо распределялась между участвующими в нем странами. Заинтересованность каждой страны в разделении труда в необходимых случаях обеспечивается соответствующими формами сотрудничества и помощи со стороны других социалистических государств. Так, например, Чехословакия, будучи заинтересована в получении из СССР дополнительных количеств железной руды и алюминия, принимает участие своими средствами, поставками оборудования и других материалов в развитии железнорудной базы и алюминиевой промышленности в СССР. Это помогает Советскому Союзу преодолевать трудности, связанные с дополнительными капиталовложениями в эти отрасли. Таким образом, национальные интересы одной страны при проведении международной специализации производства согласуются с интересами других стран. Это совершенно новый принцип международных, экономических отношений, о котором не может быть речи в условиях капиталистической конкуренции.

Претворение в жизнь принятых Совещанием «Основных принципов международного социалистического разделения труда» будет содействовать укреплению плановых началь в взаимоотношениях социалистических стран, более полному и правильному использовании экономических рычагов для регулирования этих отношений. Создание эффективной системы международного социалистического разделения труда и экономических связей предполагает эквивалентный обмен результатами хозяйственной деятельности с возмещением общественно необходимых затрат труда, материальную заинтересованность каждой страны в разви-

тии специализации и кооперирования и вместе с тем относительно равномерный вклад каждого участника в создание производств или строительство объектов, которые призывают удовлетворять общие нужды.

Конечно, развитие международной специализации и кооперирования производства на первых порах связано с определенными трудностями и издержками. Приходится идти на перестройку сложившейся технологии и внутренних производственных связей, налаживать новые международные производственные связи, менять структуру и направление внешней торговли. Наивно было бы думать, что неудовлетворяющие нас уровни и темпы развития международной специализации объясняются только недооценкой ее преимуществ со стороны национальных экономических органов или отдельных лиц. Следует иметь в виду и более глубокие экономические причины, затрудняющие осуществление мер по специализации. Нередко специализация проводится без учета ее влияния на платежный баланс страны. Если в стране образуется пассив платежного баланса, то она бывает вынуждена производить соответствующую продукцию сама с большими издержками производства, а не приобретать ее в порядке международного кооперирования. Имеются факты низкого качества специализированной продукции, недостаточного обеспечения стран-потребителей нужной им продукцией и т. д. Поскольку есть такие противодействующие факторы, социалистическим странам необходимо система продуманных экономических стимулов, которая бы обеспечивала заинтересованность как в организации производства специализированной продукции, так и ее импорте. Очевидно, необходимо разработать и методы коллективного контроля за качеством и техническим уровнем выпускаемых в рамках международной специализации изделий, соответствия этой продукции мировому уровню, а также найти способы поощрения за лучшее качество и санкции за низкое качество продукции и несоответствие ее мировым стандартам.

Разумеется, необходимо считаться и с тем, что в процессе развития специализации и кооперирования приходится преодолевать силы инерции не только в экономике, но и психологии людей.

Углубление рационального международного социалистического разделения труда превращается в решающий фактор роста товарооборота между социалистическими странами. Объемы внешней торговли растут, расширяется и ассортимент товаров, обращающихся на мировом социалистическом рынке. Социалистические государства заинтересованы в строгом соблюдении принципа эквивалентности обмена.

Цены в торговые между социалистическими государствами, хотя и имеют в качестве базы мировые цены, обладают по сравнению с последними рядом особенностей и преимуществ. Прежде всего они не подвержены колъюнктурным колебаниям и сохраняются стабильными в течение длительного времени (практически в течение действия долгосрочного соглашения). Пересмотр цен производится при наличии существенных и устойчивых изменений мировых цен, обусловленных, например, прогрессом техники и т. д. Вместе с тем социалистические государства сознательно «очкигают» мировую цену от случайных спекулятивных и колъюнктурных элементов. Стабильность цен — важная предпосылка планомерного осуществления торговли в социалистическом лагере.

Указанные особенности ценообразования объясняют отклонение цен в торговле между социалистическими странами от цен мирового рынка. Это отклонение осуществляется сознательно в направлении более последовательного и разумного проведения в жизнь принципа планирования и эквивалентности обмена как отдельными товарами, так и по всему товарообороту между странами. На XXI съезде Коммунистической партии Советского Союза отмечалось, что торговля между

социалистическими странами будет все более осуществляться на такой же основе, как и внутри каждой социалистической страны, то есть с возмещением общественно необходимых затрат труда. Чем полнее будет действовать этот принцип, тем эффективнее будут экономические стимулы в хозяйстве каждой страны, тем быстрее пойдет основанные на суперинтенции и учете национальных интересов развитие межгосударственного кооперирования и международного социалистического разделения труда.

### Некоторые вопросы разработки перспективной программы сотрудничества

Жизнь поставила перед мировой социалистической системой ряд крупных актуальных проблем экономического сотрудничества социалистических стран. На ионыском Совещании отмечалось, что от успешного решения этих проблем в значительной мере зависят темпы дальнейшего развития социалистических производительных сил. Какие же это проблемы и каковы возможные пути их решения?

В настоящее время созрели необходимые объективные и субъективные условия для того, чтобы координация усилий социалистических стран не только охватывала бы сферу обращения и производства, но строилась на надежном фундаменте согласованной политики использования капитальных вложений. Координация капитального строительства призвана обеспечить рациональное размещение производительных сил в содружестве социалистических стран. Совместное рассмотрение перспективных планов капитального строительства, в особенности по наиболее крупным народнохозяйственным объектам, определяющим развитие внешнеэкономических связей, позволило бы непосредственно влиять в нужном направлении на процесс размещения производства, способствовать бы сокращению сроков строительства, концентрации средств на решающих стоках, созданию в каждой стране предприятий только оптимальной мощности и на высоком техническом уровне.

В мировом социалистическом хозяйстве нет других источников капиталовложений, кроме накоплений, создаваемых в каждой из составляющих ее стран. Для того чтобы использовать эти накопления с учетом общих интересов при координации программ капитального строительства, очевидно, нужно обеспечить более или менее пропорциональное распределение усилий стран в области капитальных вложений и некоторый перенос средств из страны в страну с целью их более эффективного использования.

Заслуживает дальнейшего развития опыт совместного финансирования строительства промышленных, транспортных и других объектов, имеющих международное значение, подобный сотрудничеству Советского Союза и Чехословакии в области развития железнодорожной базы, медной и алюминиевой промышленности или участия Чехословакии в разработке медных месторождений в Польше и т. д. В первую очередь совместное финансирование важно практиковать в сырьевых отраслях промышленности, развивающихся на экспорт, поскольку это наиболее капиталоемкие отрасли. Экономисты социалистических стран совместными усилиями уже в ближайшее время нужно было бы обобщить накопленный опыт такого сотрудничества и выработать основные принципы совместного финансирования двумя или несколькими социалистическими странами строительства различных народнохозяйственных объектов, в которых были бы даны научно обоснованные пути решения таких проблем, как размеры участия отдельных стран, порядок и сроки погашения кредитов и выплаты процентов и т. д.

Наиболее трудной проблемой разработки практической программы международного разделения труда является правильные определение профиля специализации производства каждой страны в обрабатывающих отраслях промышленности и прежде всего в машиностроении и химической промышленности. До сих пор в лагере социализма разделение труда развивалось главным образом в области добывающих и сырьевых отраслей, о чем свидетельствует быстрый рост взаимных поставок сырья и материалов.

Что касается продукции обрабатывающей промышленности, особенно машин и оборудования, то в течение последнего десятилетия темпы роста их производства в странах — членах СЭВ отставали от темпов роста их взаимных поставок. Между тем углубление разделения труда и расширение специализации и кооперирования предполагает опережение темпов роста взаимных поставок по сравнению с ростом производства. Разделение труда в области сырьевых отраслей, связанное в основном с природными условиями, является простейшей начальной формой специализации. Дальнейшее развитие экономики социалистических стран теперь во многом зависит от ускорения и углубления процессов международной специализации в обрабатывающих отраслях и в первую очередь в машиностроении, химии и ряде других отраслей промышленности.

Для того чтобы ощутимо двинуть вперед дело межгосударственной специализации машиностроения, видимо, как это признается многими, нельзя обойтись без составления единого баланса производства и потребления важнейших видов продукции машиностроения для стран — членов СЭВ. Практически такой баланс можно было бы разработать на период с 1966 по 1970 год. Он послужил бы базой для разработки генеральной схемы межгосударственной специализации и кооперирования производства. Эти балансы должны быть подкреплены необходимыми обоснованиями и расчетами и составлены с учетом изменений платежных балансов стран.

Разработка методологических основ единого баланса и генеральной схемы межгосударственной специализации и кооперирования машиностроительного производства стран — членов СЭВ, а также их практическое составление, безусловно, потребует больших усилий со стороны широкого круга специалистов всех заинтересованных стран.

Весьма полезным вкладом в дело специализации была бы выработка совместными усилиями стран — членов СЭВ практических мероприятий по тем, чтобы уже в ближайшие годы если не все, то большинство вновь осваиваемых видов продукции в странах — членах СЭВ выпускать на началах международной специализации и кооперирования. Это помогло бы сосредоточить выпуск специализируемых видов машин и оборудования на предприятиях с оптимальными размерами.

Особое внимание, как было указано на Совещании представителей коммунистических и рабочих партий, должно быть уделено организации специализированного производства тех видов машин и оборудования, которые являются дефицитными, а также специализации производства оборудования для новых отраслей.

Самого внимательного отношения заслуживает предложение о создании совместных органов, которые бы сосредоточили у себя планирование и координирование производства, взаимных поставок, исследовательских и конструкторских работ в заинтересованных социалистических странах по отдельным видам машин массового производства, например, по автомобилям и тракторам, электромоторам и генераторам и т. п. Такие органы могли бы эффективно и оперативно распределять программы производства отдельных групп машин и оборудования между социалистическими странами.

Химическая промышленность — бурно развивающаяся отрасль народного хозяйства всех социалистических стран. По темпам роста она идет впереди большинства других отраслей и опережает рост промышленного производства в целом. Технический прогресс вносит коренные изменения в технику и технологию химического производства. Развитие химической промышленности в социалистическом лагере с наименьшей затратой сил и средств может быть достигнуто только на базе социалистического международного разделения труда. Экономически было бы невыгодно создавать в каждой стране мощности для производства исключительно ассортимента химических товаров, насчитывающего ныне десятки тысяч наименований. Проблема сотрудничества социалистических стран в области химической промышленности состоит в том, чтобы разработать такие направления межгосударственной специализации и координации химического производства, которые обеспечивали бы, с одной стороны, наиболее быстрое освоение производства в странах социализма важнейших химических продуктов, особенно синтетических материалов, красителей, медикаментов, ядохимикатов, а с другой стороны, создание предприятий оптимальной мощности при комплексном, экономически целесообразном использовании всех видов химического сырья, особенно нефти и природного газа.

Перспективы развития экономики стран социализма во многих отношениях зависят от решения сырьевой и топливно-энергетической проблемы. Известно, что в странах социализма ощущается нехватка некоторых видов сырья, то есть имеется диспропорция между добывающей и обрабатывающей промышленностью. Решение этой проблемы осложняется не только тем, что источники сырья крайне неравномерно размещены между отдельными странами, но и тем, что топливно-энергетические отрасли требуют огромных капиталовложений, которые для длительное время не окупаются. Вследствие этого наиболее экономичное решение проблемы сырья, материалов и топлива можно осуществить только общими усилиями.

Перед европейскими странами народной демократии особенно остро стоит проблема топлива. Вследствие ограниченности собственных ресурсов, импорт топлива возрастает и будет возрастать в будущем.

Советский Союз поставляет братским странам значительную часть недостающего им топлива. В будущем эти поставки значительно возрастут. В нашей стране производство топлива и энергии может развиваться с наименьшими затратами в восточных районах, но перевозка топлива и передача энергии в европейские страны народной демократии из этих районов связана с огромными транспортными расходами. Поэтому необходимо полнее использовать внутренние топливные ресурсы европейских стран народной демократии, хотя на первый взгляд использование их может показаться перебельским. Относительно широкими возможностями увеличения добычи нефти и газа обладает Румыния, а бурые и каменные угли — Польша, ГДР, а также Чехословакия. По-видимому, эти страны могут активно содействовать оптимальному решению топливно-энергетической проблемы европейских стран социализма.

Для координации усилий, направленных на полное удовлетворение потребностей европейских стран социализма в топливе и электроэнергии, необходимо иметь, как это призвано всеми странами СЭВ, единый топливно-энергетический баланс этих стран, составленный на научной основе. Совет Экономической Взаимопомощи уже проделал большую подготовительную работу в этом направлении. Такой баланс должен прежде всего охватывать период с 1966 по 1970 год, но надо уже сегодня видеть и более отдаленную перспективу, сделать соответствующие прогнозные расчеты до 1980 года. Полный топливно-энергети-

ческим балансом нужно понимать не только согласованный между странами плановый документ, но и систему совместных организационно-технических мероприятий, обеспечивающих превращение в жизнь плановых расчетов в данной области. Удовлетворение потребностей каждой страны в топливе должно быть предусмотрено с наименьшими затратами общественного труда и по прогрессивным нормам. Только соявление топливного баланса всего социалистического лагеря и экономические расчеты позволят правильно решить вопрос, что, например, экономически выгоднее — вложить в хозяйственный оборот низкокачественные болгарские lignиты или расширять добывчу бурых углей в ГДР и Польше.

Особенно важной проблемой является выработка методов экономии топлива. Специалистам социалистических стран совместными усилиями предстоит определить, в каких странах экономики нецелесообразно развивать энергоемкие производства, а также выработать меры по сокращению норм расхода топлива за счет внедрения прогрессивных технологических процессов и замены устаревшего оборудования. Большую экономию топлива могли бы дать, например, широкое внедрение природного газа и кислорода в доменное производство, всмерное развитие конвертерного производства стали с применением кислородного дутья.

Одним из важнейших звеньев рационального решения топливно-энергетической проблемы является создание Единой энергетической системы европейских стран социализма в Европейской части Советского Союза. Такая система, даст странам — членам СЭВ дополнительные возможности для согласованного развития экономики, позволит эффективнее и маунтиннее использовать энергетические мощности и принесет большую экономию капитальных и текущих расходов. Электрификация ряда соседних стран по единому плану, о которой писал В. И. Ленин, выше уже осуществляется. В настоящее время действуют линии электропередач между энергетическими системами Чехословакии, ГДР, Польши и Венгрии. Через три-четыре года на подстанции в г. Мукacheво (Западная Украина) намечено соединить энергосистемы Венгрии, Румынии, Чехословакии и Юго-Запада СССР. Планируется передавать из Румынии в СССР около 2 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год. Из Советского Союза намечается поставлять в Венгрию ежегодно около миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Годовая экономия от кодызования энергосистем стран — членов СЭВ будет составлять к 1965 году около 60 миллионов рублей.

Важнейшей экономической проблемой является определение наиболее рациональных путей быстрого увеличения производства черных металлов в странах — членах СЭВ до размеров, позволяющих полностью удовлетворить их растущие потребности. Общая задача социалистических стран состоит в максимальном использовании производственных возможностей черной металлургии каждой страны; полное эффективное использование созданных производственных мощностей, ресурсов железной руды и коксующегося угля и металломолотов.

Социалистические страны, видимо, уже в ближайшем будущем приступят к разработке рациональной схемы размещения производственных мощностей в черной металлургии, для начала хотя бы в рамках европейской части социалистического лагеря.

Социалистические принципы размещения производства требуют приложения предприятий черной металлургии с полным циклом к источникам их снабжения железной рудой и коксующимися углем, с тем чтобы в максимальной степени сократить непроизводительные транспортные расходы. С этой точки зрения имевшее место до сих пор значительное расширение доменного производства в европейских стра-

нах народной демократии на базе дальнепривозной советской железной руды не может быть признано выгодным для социалистического лагеря в целом. Очевидно, покрывать дефицит стран народной демократии Европы в черных металлах целесообразнее было бы за счет импорта проката и частично чугуна, что делало бы для социалистической системы целом огромную экономию.

Назрела необходимость разработки системы межгосударственной специализации действующих строящихся прокатных станов. Скоординировав усилия в этой области, страны социализма могли бы в течение сравнительно сжатых сроков полностью и с минимальными затратами преодолеть дефицит в специальных видах проката. Чтобы в короткий срок смягчить дефицит в топливе, цветных металлах и некоторых других видах сырья, необходимо также скординировать усилия социалистических стран для всемерного форсирования геологоразведочных работ и добывчи этих видов сырья. Для этого целесообразно иметь общую программу геологоразведочных работ. В интересах лагеря пока, видимо, еще неподобрано отыскиваться в отдельных случаях от разработки бедных и мелких месторождений дефицитного сырья.

Сельское хозяйство также должно занять соответствующее ему место в стройной системе международного социалистического разделения труда. Как известно, вопросы развития сельского хозяйства и сотрудничества социалистических стран в этой области были предметом специального обсуждения на Совещании первых секретарей Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий и глав правительств стран — участников Совета Экономической Взаимопомощи в феврале 1960 года. Решением Совещания предусматривалось, чтобы каждая социалистическая страна обеспечила максимально возможное увеличение производства важнейших видов сельскохозяйственной продукции. Однако многим странам несмотря на предпринятые меры еще не удалось полностью решить эту задачу.

В этих условиях социалистическим странам, видимо, еще рано переходить к такой специализации, которая была бы связана с сокращением производства зерновой и животноводческой продукции в той или иной стране. Это, конечно, не означает, что в сельском хозяйстве нет условий для дальнейшего развития сотрудничества.

В целях лучшего содействия быстрому подъему сельскохозяйственного производства и повышения его эффективности необходимо еще более расширять координацию планов социалистических стран в области сельскохозяйственного машиностроения, производства химических средств защиты растений, синтетических кормовых средств, а также расширять обмен сортовыми семенами и т. д.

Следует наметить и проводить в жизни мероприятия, осуществление которых позволит существенно расширить производство и межгосударственный обмен продуктами сельского хозяйства, требующими специфических условий для своего производства: ранними овощами, фруктами, хлопком, субтропическими культурами и т. д., то есть осуществлять в известных пределах специализацию, связанную с различиями в почвенно-климатических условиях.

В сельском хозяйстве, как и других отраслях народного хозяйства, несомненную пользу может принести расширение сотрудничества в области научно-исследовательских работ и широкий обмен опытом ученых и практиков.

Вместе с развитием международного социалистического разделения труда нужно постоянно совершенствовать организацию и планирование внешней торговли стран социалистического содружества.

Насущная задача в этой области состоит в том, чтобы на основе упорядочения и дальнейшего продвижения вперед всей работы по меж-

дународной специализации и кооперированию производства стран — членов СЭВ создать более прочную, чем до сих пор, основу для заключения между нашими странами долгосрочных торговых соглашений на период с 1966 по 1970 год.

Уже в ближайшее время было бы целесообразно специалистам заинтересованных стран обсудить вопрос о возможности составления общих перспективных планов взаимных поставок важнейших товаров и расчетов по ним. До сих пор торговля на мировом социалистическом рынке осуществляется, как правило, на основе двусторонних торговых и платежных соглашений. Балансировка расчетов с каждым торговым партнером в отдельности влечет за собой необходимость экспортirовать в одни страны и импортировать из других стран некоторые товары не в соответствии с принципами рационального международного социалистического разделения труда. Многие нерациональные явления в торговле социалистических стран можно было бы избежать, если перейти от двустороннего к многостороннему регулированию торговли и расчетов между социалистическими странами. Необходимо, видимо, вплотную заняться разработкой мероприятий, обеспечивающих таких

В настоящее время имеются благоприятные условия для того, чтобы в течение нескольких лет реализовать предложение о существенном расширении ассортиментного обмена потребительскими товарами. Широкий приток на внутренние рынки товаров, произведенных в братских странах, содействовал бы лучшему удовлетворению потребностей и разнообразных вкусов населения каждой страны. Кроме того, это способствовало бы повышению качества производимых в социалистических странах товаров широкого потребления.

\* \* \*

Социалистические страны, разрабатывая мероприятия, направленные на расширение и совершенствование взаимных связей, строят их с учетом всемирного разделения труда и отнюдь не стремятся к замкнутости. Наоборот, они выступают инициаторами взаимной торговли и других форм сотрудничества со всеми странами мира на основе полного равноправия, взаимной выгоды и неменееательства во внутренние дела друг друга. Ярким выражением этого стремления является выступление ионийского Совещания представителей коммунистических и рабочих партий стран — участников СЭВ за созыв Международной конференции по проблемам торговли, которая бы обсудила вопрос о создании Международной торговой организации, охватывающей все районы и страны мира без какой-либо дискриминации.

## Международная специализация в машиностроении социалистических стран

Ладислав Шмид (ЧССР)

Машиностроение играет важнейшую роль в международном разделении труда: это объясняется в первую очередь тем, что оно объединяет десятки различных отраслей, производящих широкий ассортимент машин и оборудования.

Машины непрерывно совершенствуются, и ассортимент их растет. Достижения науки и техники, совершенствование технологий отдельных отраслей, замена ручного труда, в особенности внедрение механизации и автоматизации, требуют все новых видов машин и оборудования. Международное разделение труда способствует ускорению темпов экономического развития благодаря тому, что позволяет сосредоточить силы отдельных стран на ограниченном ассортименте производства с целью скорейшего внедрения в производство новых машин. Одновременно международное разделение труда устраивает влияние ограниченной потребности отдельных стран в тех или иных машинах и создает предпосылки для организации производства в таком объеме, который делает возможным постепенное и рентабельное внедрение массового и курионеского автоматизированного производства.

Машиностроение — весьма трудоемкое производство и занимает большое число работников. Оно играет важную роль в выражении уровня развития экономики стран и отдельных отраслей, а также в повышении культурно-технического уровня населения. Поэтому его необходимо развивать во всех странах при планомерном использовании международного разделения труда.

Машиностроение в странах — членах СЭВ развивается быстрыми темпами, и его доля во всем объеме промышленного

производства неуклонно возрастает (см. таблицу 1).

Таблица 1  
(в %)

	Индекс роста за 1950—1960 гг.	Доля машиностроения в производстве промышленности	
		Планово-ко- ординирован-	внешне- экономиче- ской коопера- ции
Болгария . . . . .	397	717	12,5
Венгрия . . . . .	265	345	26,0
ГДР . . . . .	292	399	33,3
Польша . . . . .	338	743	22,2
Румыния . . . . .	340	585	24,0
ЧССР . . . . .	282	457	32,4

Рост машиностроения в странах — членах СЭВ значительно превышает его рост в капиталистических странах. В 1955—1960 годы среднегодовая прирост машиностроительного производства составляла в Болгарии 24,6%, в Венгрии — 10,9%, в ГДР — 12,7%, в Польше — 16%, в Румынии — 15,8%, в ЧССР — 14,4%, в СССР — 14,1%, в то время как во Франции прирост за тот же период составил 10%, в ФРГ — 8,7%, в Англии — 3%, в США — 2,3%, в Швейцарии — 1,2%.

Быстрое развитие машиностроения в странах — членах СЭВ сопровождалось разрывом взаимных экономических связей между странами. Уже в период создания Совета Экономической Взаимопомощи начальные формы сотрудничества посредством долгосрочных соглашений, заключаемых органами внешней торговли стран — членов СЭВ, оказали благо-

творное влияние на развитие машиностроения в отдельных странах. Для ЧССР, как и для других стран, наибольшее значение имело соглашение с Советским Союзом на 1951—1955 годы. Это соглашение ориентировало чехословацкую индустрию на производство некоторых важных отраслей тяжелого машиностроения — паровых турбин, крупных двигателей, прокатного, химического и курионеского оборудования и др. Соглашение стало основой для развития тяжелого машиностроения в ЧССР.

Однако взаимный обмен машинами между странами — членами Совета уже с самого начала пересек рамки простых торговых связей. Значительное развитие получили отношения товарищеского сотрудничества и взаимной помощи. Советский Союз бескорыстно передавал другим странам проекты на строительство заводов и производственную документацию, а также оказывал техническую помощь при освоении производств новых машин и оборудования.

На VII сессии СЭВ в 1956 году в Берлине обсуждались вопросы специализации по сравнительно широкой номенклатуре машиностроительного производства. Это значительный переход к новому этапу — планомерному решению вопросов специализации и кооперации между странами. И хотя согласованные рекомендации существенно не затрагивали производственных программ отдельных стран, однако они ограничили возможность возникновения параллелизма производства машин и оборудования и указали основные направления развития машиностроительного производства в странах — членах СЭВ на данном этапе.

Постепенно была развернута работа по специализации производства. Были разработаны и приняты рекомендации по многим группам важных изделий, причем (в соответствии с директивами) в первую очередь внимание уделялось специализации наиболее важных видов машин и оборудования, предназначенных для развития сырьевых отраслей. Рекомендации должны привести к более рациональному размещению производственных программ, к устранению нецелесообразного параллелизма и повышению серийности производства.

Типизация и унификация машин и узлов сократили количество типов оборудования, например, для сахарных заводов с 32 до 17, для открытой добычи полезных ископаемых — с 63 до 34, для консервной промышленности — со 108 до 71, для молочной промышленности — с 297 до 52 типов и т. д. Одновременно ассортимент расширялся за счет основных производств некоторых новых видов машин и оборудования, которые в странах — членах СЭВ раньше не производились. Например, номенклатура оборудования для химической промышленности пополнилась 27 новыми видами, бумажной промышленности — 4, оборудование для переработки нефти — 81 видом.

Выстрое развитие машиностроения в странах — членах СЭВ и рост объема его продукции увеличил долю машин во всем экспорте. Об этом свидетельствуют данные таблицы 2.

Таблица 2  
Доля экспорта машин во всем  
экспорте  
(в %)

	1950 г.	1960 г.
Болгария . . . . .	0,02	13,6
Венгрия . . . . .	23,0	38,0
ГДР . . . . .		48,4
Польша . . . . .	7,8	28,0
Румыния . . . . .	4,2	17,0
СССР . . . . .	11,8	20,5
ЧССР . . . . .	26,4	25,1

Совокупное машиностроение стран — членов СЭВ в настоящее время представляет собой большой потенциал, располагающий иллюминированными производствами, квалифицированными кадрами, богатым опытом и прочной научно-технической базой. В его структуре в 1960 году значительное место занимали следующие отрасли (по приблизительным расчетам, выведенным косвенным путем, см. таблицу 3).

Более большое значение в структуре машиностроения приобретает производство средств производства для основных

Таблица 3

Доля важнейших отраслей производств в общем машиностроительном производстве союзных СНР в 1960 году (в %)	13—14	22—23	17—18	3—4	2—3	7—8
Тяжелое машиностроение (энергетическое, металлаургическое, строительное, транспортное и химическое оборудование, оборудование для добывки и переработки нефти) . . . . .						
Энергетика, разнотехника и приборы . . . . .	13—14					
Транспортное машиностроение (легковые и грузовые автомобили, вагоны, локомотивы, суда) . . . . .	22—23					
Станки и сварочные машины . . . . .	17—18					
Оборудование для легкой и пищевой промышленности . . . . .	3—4					
Сельскохозяйственные машины и тракторы . . . . .	2—3					
отрасль народного хозяйства, электротехническая промышленность радиотехники и приборы. Выпуск вышних машин и оборудования представляет собой значительный объем. В 1961 году было, например, произведено более 10 миллионов киловатт паровых турбин, 35,5 миллионов киловатт электродвигателей, 270 тысяч станков, 50 тысяч единиц кузнецочно-прессового оборудования, 340 тысяч тракторов, 88 тысяч зерновых комбайнов, 1000 магистральных электропроводов, 450 тысяч грузовых автомобилей, 500 миллионов подшипников и т. д.	7—8					

Машиностроение играет важную и все возрастающую роль в экономике отдельных стран. В связи с этим еще больше выступает на передний план необходимость использования всех форм международного социалистического разделения труда и в особенности прогрессивных форм, которые способствуют лучшему удовлетворению потребностей в ресурсах, обеспечивают высокую эффективность в самом производственном процессе, включая и предпроизводствен-

ные этапы, быстрое внедрение самых новейших достижений науки и техники в практику.

В международном разделении труда могут быть использованы все формы специализации внутри страны, то есть предметная, поузловая, подетальная и технологическая. С производственной специализацией необходимо непрерывно связывать и разделение труда в области научного исследования, и проектных работ, причем влияние международного разделения труда на ускорение технического прогресса приобретает все большее значение. Отсюда вытекает целесообразность специализации отдельных стран на видах и группах однородных машиностроительных изделий, а также специализации и кооперирования в области производства технологических линий, агрегатов и оборудования для комплексных предприятий.

Значение специализации отдельных стран на производстве определенного вида машин и оборудования в отличие от специализации двух или большего числа стран на отдельных типах одного и того же вида оборудования заключается в том, что в первом случае только одна страна занимается вопросами конструкции данного вида машин и проблемами технического развития и перспективы. Таким образом, устраниется параллелизм в работе и создаются возможности для использования в широких масштабах типизации, унификации и стандартизации. Например, в ЧССР был разработан типовой ряд тракторов, собранных призматично из 45% стандартизованных деталей, 36% унифицированных, 15,5% типовых и только 1,5% разных деталей.

В связи с этим представляется выгодным ориентировать производство в отдельных странах на ценные типовые ряды или их части, например, на определенный вид становок, текстильных и сельскохозяйственных машин, на часть типового ряда электродвигателей и т. п. Следующим этапом в этом направлении является специализация отдельных стран на такой группе машин или оборудования, которая комплексно обеспечивает в данной области определенный технологический процесс в потребительских

отраслях (например, машины и оборудование для добычи нефти, литья серого чугуна, отдельных отраслей легкой и пищевой промышленности и т. д.).

Такая специализация позволяет комплексно снабжать машинным оборудованием новую технологию, основанную на автоматизации. Это дает возможность сосредоточить внимание на исследовании и изучении тенденций дальнейшего развития, обеспечить высококачественные консультации для стран-потребителей и облегчает согласование взаимных связей между странами на перспективу.

С такой направленностью тесно связана ориентировка отдельных стран на постапку комплектных предприятий, то есть полного оборудования завода определенного вида. Особенность этой проблемы заключается в том, что при таких поставках оборудования комплектных заводов целое распадается на частичные поставки многих различных машиностроительных отраслей. Поэтому невозможно осуществлять производственную специализацию на полном комплектном предприятии, так как это противоречит принципу специализации по технологической и конструктурской однородности изделий. Обеспечение поставок целых комплектных предприятий будет требовать обширной кооперации между странами. С другой стороны, это приносит выгоду: можно достичь высокой экономии на проектных работах благодаря возможности использования имеющихся проектов. Для общего технического уровня комплектного предприятия решающее значение имеет собственное технологическое оборудование, которое также определяет характер всей поставки, хотя оно и составляет обычно менее половины стоимости всего поставляемого оборудования. Однако технологическое оборудование определяет параметры остальных комплектующих поставок и является основой для всей проектной подготовки. В связи с этим, нам кажется, ориентировка отдельных стран на поставку комплектных предприятий должна связываться со специализацией на основном технологическом оборудовании. Таким образом, может быть обеспечена прогрессивность решения, проектная подготовка и сосредоточение научно-исследовательской базы.

Наряду со специализацией на изделиях можно применять в международных масштабах специализацию на узлах и деталях. Эта форма до сих пор использовалась в небольших масштабах. Ее распространение предполагает значительные требования к решению вопросов стандартизации между странами и непрерывного комплектования готовых изделий. Конкретные возможности и целесообразность использования специализации на деталях имеются, например, у изделий, потребность в которых в отдельных странах достигает больших размеров. Однако ограниченное количество типов не создает предпосылок для организации такого производства во всех странах. Речь в данном случае идет о производстве транспортных средств легковых и грузовых автомобилей, производстве тракторов и т. д.

Эту форму специализации необходимо применять прежде всего к сложным и трудоемким изделиям, концентрация производства которых позволяет на основе механизации и автоматизации существенно снизить трудоемкость и расход материала, причем эти изделия должны быть транспортабельными.

Предложения о специализации машиностроительного производства должны исходить из глубокого анализа многих факторов. К ним относятся и, вопросы оптимальной серийности производства с точки зрения возможностей эффективного использования высокопроизводительной техники. Объем производства позволяет рентабельно использовать определенные формы организации производства и технологии. Например, в материалах конференции технологов тяжелого машиностроения стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи, проходившей осенью 1961 года в Праге, приводится следующее соотношение между серийностью, организацией производства и себестоимостью производств частей мостовых кранов в СССР (см. таблицу 4).

Увеличение серийности позволило построить специализированный завод, оснащенный поточными линиями с автоматическим оборудованием.

Целесообразность специализации в большинстве стран, следовательно, лучше всего рассматривать с точки зрения того, позволяет ли предполагаемая

Таблица 4

Преобразующий характер производственной структуры	Размер промышленности (в млн. руб.)	Собственное производство (в %)
Участки по группам однородного оборудования	20	100
Предметные участки с неизмененным циклом обработки	100	67
Предметные заключенные участки	500	55
Поточные участки	1000	42

серийность рентабельно использовать высокопроизводительное автоматическое оборудование. Разумеется, такое обустройство предполагает производство в ответствии каждого вида производства и при этом учитывать, что вместе с развитием технологии могут меняться и представление об оптимальной серийности. С другой стороны, многие изделия лучше производить в большем числе стран, сохранив при этом оптимальную серийность. Согретоение производства таких изделий в одной стране потребовало бы больших мощностей, высоких транспортных расходов и расходов по снабжению запасными частями и проведению ремонта. Специализация, связанная с такой глубой концентрации, скорее всего создала бы затруднения и в целом увеличила расходы.

\* \* \*

Многогородность машиностроительного производства, естественно, создает возможности для комбинирования и специализации производства в зависимости от характера отдельных видов машин и оборудования. Можно вспомнить это на нескольких примерах.

Одной из отраслей, которая имеет важное значение в развитии производственных сил, является энергетика; отсюда вытекает необходимость первоочередного развития производства энергетического оборудования. О больших перспективах развития отрасли свидетельствует простое сравнение: в 1960 году, например, в странах — членах СЭВ было произведено на душу населения примерно 1300 киловатт-часов электроэнергии

(без СССР примерно 1133 киловатт-часов), в то время как за этот же период было произведено во Франции — 1576 киловатт-часов, в Канаде — 6400 киловатт-часов, в Федерациской Республике Германия — 2153 киловатт-часа, в Англии — 2011 киловатт-часов и в США — 4656 киловатт-часов. Если мы ставим задачу опередить по производству электроэнергии на душу населения капиталистические страны в 1990 году, то это значит, что за этот период надо существенно увеличить мощности по производству электроэнергии. Одновременно нужно обновлять и заменять устаревшие мощности. Таким образом, возникает потребность в быстром развитии производства энергетического оборудования для тепловых электростанций, которые по-прежнему будут главным источником производства электроэнергии. Эффективное строительство таких огромных мощностей может быть достигнуто только при условии, что будут установлены крупные агрегаты.

На изменение экономических показателей электростанций в зависимости от рости мощности самой станции и агрегатов указывает пример, взятый из советских материалов (см. таблицы 5).

Таблица 5

Номинальная мощность (в тыс. квт-час/год)	Количество турбин	Номинальная мощность (в квт-час/год)	Коэффициент установившегося коэффициента (1963)		
			Установленная мощность (в квт-час/год)	Установленная мощность (в квт-час/год)	Номинальное обес печение первоначальной мощности (в %)
100	2	50	140,8	450	5,4
300	3	100	117,0	372	2,05
600	3	200	92,5	361	0,85
1200	4	300	82,5	331	0,48
1800	3	600	65,5	324	0,36
2400	4	600	62,0	324	0,35

Однако производство крупных машин для электростанций весьма трудоемко. Для этого необходимо иметь в своем распоряжении развитую металлургическую базу, решить сложные технические и производственные проблемы. Такое производство целесообразно сосредоточить по возможности в минимальном

числе стран. Следовательно, речь пойдет о специализации на изделиях, направленной, как правило, на производство целых блоков (генератор — турбина — генератор) определенных мощностей.

При специализации большого числа стран на производстве паровых турбин целесообразно продумать возможность использования в перспективе специализации на деталях, например, на производстве лопаток. Согласно данным СССР, полученным на конференции технологов, весьма эффективно сосредоточивать в одном месте производство лопаток паровых и газовых турбин. На основе унификации можно в 5 раз сократить количество используемых конструкций. В централизованном производстве турбинных лопаток с успехом применяется штамповка, точное литье, а также специальные профили, производимые холодным и горячим способом. Таким образом, будет получена большая экономия легированной стали и уменьшение на трудоемкость.

Всех странах — членах СЭВ в настороне время быстро развивается химическая промышленность. В связи с этим возникает острая необходимость использования международной специализации и в возможности более быстрого повышения темпа химического производства, развития и внедрения в производство новых видов химического оборудования. При выборе подходящих форм специализации в области производства химического оборудования следует иметь в виду, что технологическое оборудование для отдельных видов химической технологии складывается преимущественно из изделий и узлов, конструкционно и технологически однородных, например, теплообменников, выпаривателей, колон, сушинильных аппаратов, центрифуг, фильтров, сепараторов, компрессоров и т. д. Следовательно, целесообразно специализировать страны на производстве отдельных видов изделий.

Это создает предпосылки для перехода со штучного производства на серийное и позволяет таким образом использовать высокопроизводительный метод, характерный для массового производства. Целесообразна специализация стран на проектировании определенных технологических единиц.

Технологическое оборудование химических заводов включает в себя также значительную часть оборудования, которое нецелесообразно специализировать, поскольку оно в производстве вспомогательной, потребность в нем в отдельных странах невелика, а транспортировка не представляет трудности. Поэтому производство таких изделий, как трубопроводы, десорбера, колонны, выпариватели и пр., каждой стране будет осуществлять для своих потребностей самостоятельно.

Важное место в металлоизделий промышленности занимает проектирование оборудования. Специализация стран на проектировании оборудования осуществляется путем производства отдельных видов станов в зависимости от характера производимого промата — заготовок, профилей, листа, труб, проволоки и т. п. Требование о высоком техническом уровне оборудования и сложность его производства обосновывают целесообразность концентрации проектирования, конструирования и производства отдельных видов станов, причем в одной или двух странах.

С техническим уровнем проектированного оборудования тесно связан уровень электротехнической части прокатных заводов, охватывающей главным образом привод и управление. Оно составляет 20—25% всей стоимости оборудования и в техническом отношении часто более трудоемка, чем само машинное оборудование. Его уровень и качество оказывают влияние прежде всего на степень автоматизации прокатных заводов. В связи с этим важно одновременно со специализацией проектированного оборудования решить вопросы специализации и технического оснащения. Подобные взаимосвязи имеются, естественно, и у других видов оборудования.

Большое значение для развития собственного машиностроения имеет специализация производства обрабатывающих станов. В эту отрасль входит большое количество групп и видов станов, выпускающих около 1500—2000 типов. Как основное средство производства для машиностроения станкостроение будет развиваться во всех странах. При этом углубленная специализация между этими отраслями поможет добиться большой экономии квалифицированного труда при высоком техническом уровне

машин, нужно, чтобы отдельные страны специализировались на определенных видах станков, например, токарных, сверлильных, расточных, фрезерных, шлифовальных, зубонарезных и т. д.

Следует обсудить также целесообразность специализации производства деталей и узлов. Большие возможности для внедрения автоматизированного производства могло бы дать концентрированное производство стандартизованных деталей, например, электрооборудования, гидравлической и пневматической аппаратуры, соединений, зубчатых колес и т. д. не только внутри страны, но и в международном масштабе.

Технический прогресс обуславливает внедрение целых автоматизированных линий, состоящих из типизированных рабочих единиц или групп машин. Их следует решить агрегатным способом с оптимальным использованием общих деталей. Такое направление необходимо иметь в виду при специализации станков.

Следует указать также на значение специализации изделий, которые имеют обычно универсальное применение и в основном составляют компонентирующую часть машин и оборудования для отдельных отраслей народного хозяйства. На примере специализации прокатного оборудования мы уже указали на значение электротехнической промышленности для технического уровня, мощности и степени автоматизации машин и оборудования. Ясно, что электротехническая промышленность будет развиваться во всех странах. При этом желательно сконцентрировать усилия на разработке конкретных электротехнических изделий высокого технического уровня и углубить унификацию, типизацию и, наконец, стандартизацию таким образом, чтобы путем специализации отдельных стран на целых типовых рядах или их частях можно было организовать серийное и массовое производство. Такие предпосылки были созданы, например, у асинхронных электродвигателей, где была согласована унифицированной ряд изделий от 0,6 до 100 киловатт.

Особого внимания заслуживает специализация и развитие производства приборов и средств автоматизации. Специализация производства здесь требует прежде всего широкой унификации большого количества производимых приборов.

Большое экономическое значение имеет специализация производства машин и оборудования для пищевой промышленности, в частности для таких ее отраслей, как мясо-молочная, рыбная, масложировая, сахарная, спиртовая, пищеваренная, мукомольная, хлебопекарная, консервная, кондитерская, винодельческая и т. д. При этом потребность в оборудовании отдельных стран, за исключением СССР, исполнительная. Поэтому концентрированное производство, соединенное с концентрированным научным исследованием, развитием и проектированием технологических целей единиц может существенно повысить эффективность производства и обеспечить оснащенность пищевой промышленности оборудованием на высоком техническом уровне. Специализацию в отдельных странах целесообразно направлять в зависимости от того, какие отрасли пищевой промышленности в данной стране в соответствии с природными условиями наиболее эффективны. Ясно, что при этом необходимо учитывать состояние и перспективы развития производства в отдельных странах.

Приведенные примеры подтверждают возможность достижения высокой экономической эффективности международной специализации при использовании всех ее форм во взаимной связи как на стадии исследования, развития и проектирования, так и на стадии самого производства. Одновременно они свидетельствуют о сложности проблем, необходимости проведения подробного анализа при решении вопроса специализации и создания предпосылок как материальных, так и организационных.

\* \* \*

Координация перспективных планов развития машиностроения стран — членов СЭВ предназначена решить важные задачи в нескольких направлениях, а именно:

наметить главные направления специализации и кооперации вместе с ориентировочным установлением производственного профиля страны в соответствии с потребностями пропорционального развития производительных сил и экономическими особенностями;

обеспечить ускоренное развитие машиностроения в странах, где оно менее развито;

определить основные направления технического прогресса в отдельных машиностроительных отраслях в качестве основы для кооперации научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ;

сделать возможной координацию

строительства значительных машиностроительных мощностей в интересах целесообразного использования капитальных средств.

Разработка такой грандиозной программы создаст условия для повышения эффективности специализации и кооперации в машиностроении, а тем самым для развития экономики стран социалистической мировой системы.

## Сотрудничество социалистических стран в черной металлургии

С. Плаксин (СССР)

Несмотря на значительный прогресс в производстве различных синтетических материалов, не уступающих, а в ряде случаев превосходящих по своим свойствам металлы, основным конструкционным материалом как в настоящее время, так и в годы генеральной перспективы остаются черные металлы. Рост ресурсов черных металлов, составляющих наряду с топливом фундамент современного промышленности, обеспечивает постоянное расширение материального производства и его техническое совершенствование и является поэтому необходимым условием создания материально-технической базы социализма и коммунизма в странах мировой социалистической системы.

Социалистические страны добились в последовательном порядке значительных успехов в развитии черной металлургии. В настущее время выплавка стали, например в странах — членах СЭВ, превышает дооцененный уровень в следующих размерах: в Советском Союзе — в 3,8 раза, в Польше — в 4,9 раза, в Чехословакии — в 3,1 раза, в Венгрии — в 3,2 раза, в ГДР — в 2,8 раза, в Румынии — в 7,5 раза.

Значительно возросла также выпуск черных металлов в Болгарии, где черная металлургия практически была создана в годы народной власти заново.

В последние годы социалистические страны превосходят страны капитализма не только по темпам роста, но и по абсо-

лютному приросту производства чугуна и стали.

Еще большие темпы увеличения производства черных металлов намечаются в перспективных планах развития народного хозяйства стран — членов СЭВ на период до 1980 года. В Советском Союзе за 20 лет черная металлургия достигнет уровня, позволяющего выплавлять ежегодно 250 миллионов тонн стали. В Польской Народной Республике в соответствии с проектом перспективного плана выплавку стали к 1980 году предусматривается довести до 24 миллионов тонн, стального проката — до 17,8 миллиона тонн в год. Примерно до 7,5 миллиона тонн намечается довести выплавку стали к 1970 году в Румынской Народной Республике. В других странах народной демократии также предусмотрено дальнейшее быстрое развитие черной металлургии.

Высокие темпы развития черной металлургии в странах социализма стали возможны благодаря постоянному расширению и укреплению экономического и научно-технического сотрудничества между ними. Сотрудничество социалистических стран — важный фактор, оказывающий большое влияние не только на темпы, но и на направления развития черной металлургии в отдельных социалистических странах.

Особенно велика роль взаимного сотрудничества в обеспечении черной металлургии социалистических стран сырьем и топливом. Вследствие того что большинство европейских стран народной демократии не располагают достаточными природными запасами железной руды и конкурирующими углей, удельный вес импорта руды и никеля в удовлетворении потребностей черной металлургии в ряде этих стран достигает 75—80%. Подавляющая часть металлургического сырья, импортируемого европейскими странами народной демократии, поставляет Советский Союз. За последние семь лет (1955—1961) из Советского Союза в страны-члены СЭВ было вывезено около 70 миллионов тонн железной руды, а за пятилетие (1961—1965) поставки советской железной руды в эти страны составят примерно 100 миллионов тонн. Металлургические заводы Польши, например, в эти годы получат из СССР 35,5 миллиона тонн, Чехословакии — 38 миллионов тонн, ГДР — около 10 миллионов тонн руды. В ближайшие годы возрастет также советский экспорт железной руды в Румынию и Венгрию.

Расширение экономического сотрудничества социалистических стран в области черной металлургии проявляется также и в постепенном увеличении размеров их внешней торговли конкурирующим углем и никелем, вследствие того что из стран — членов СЭВ только Советский Союз, Польша и Чехословакия располагают достаточными ресурсами конкурирующих углей. Задача состоит в том, чтобы путем установления рациональной системы международного социалистического разделения труда с максимальным возможным экономическим эффектом использовать сырьевые ресурсы всех социалистических стран для ускоренного развития производства черных металлов в мировой социалистической системе с минимальными затратами общественного труда.

Постепенно расширяется также взаимная торговля социалистических стран готовой продукцией черной металлургии. Так, например, взаимные поставки стальной проката между странами — членами СЭВ возросли с 1,2 миллиона тонн в 1955 году до 3,1 миллиона тонн в 1960 году.

В настоящее время практически все

страны — члены СЭВ ввозят и вывозят стальной прокат. Однако наиболее крупными импортерами проката из числа этих стран являются ГДР, Болгария, Румыния и Венгрия, а основными поставщиками его в эти страны — Советский Союз, Польша и Чехословакия. Что же касается чугуна, то практический единственным экспортёром его из мирового социалистического рынка является Советский Союз.

Обмен сортаментом проката получает особенно широкое развитие в связи с осуществлением мероприятий по координации планов производства продукции черной металлургии, специализацией прокатных станов стран — членов СЭВ. Социалистические страны сотрудничают в различных формах в области расширения и совершенствования производственно-технической базы черной металлургии (взаимная помощь в разработке проектов строительства и реконструкции металлургических предприятий, в проведении изыскательских и исследовательских работ по расширению сырьевой базы черной металлургии, взаимная поставка металлургического оборудования, объединение материальных и трудовых ресурсов двух трех стран для совместного строительства предприятий и освоения месторождений сырья и т. д.).

Например, страны, не располагающие достаточными ресурсами сырья для металлургической промышленности, участвуют своими средствами в расширении добывающей этой сырьи в других социалистических странах. Так, СССР предоставил Советскому Союзу кредит для строительства в Киринском бассейне горно-обогатительных комбинатов. Оплата этого кредита будет производиться поставками советской железной руды для металлургических заводов Чехословакии.

Социалистические страны осуществляют также широкий обмен разнообразной технической документацией по применению передовой техники и технологии, улучшению организации труда на предприятиях черной металлургии. В результате этого во всех странах — членах СЭВ все шире применяются прогрессивные методы интенсификации metallurgicalических процессов с помощью кислорода, повышение давления под колошником доменных печей, использование радиоактивных изотопов для контроля и управления работой металлургических

агрегатов и т. д. Научно-техническое сотрудничество стран социализма в области черной металлургии способствует широкому использованию достижений науки и техники, ликвидации разрывов в техническом уровне черной металлургии отдельных стран. Оно содействует также улуччению технико-экономических показателей работы черной металлургии, снижение себестоимости продукции, повышение производительности труда.

Одной из форм научно-технического сотрудничества социалистических стран в области черной металлургии является взаимный обмен специалистами, командование рабочих, инженерно-технических и научных работников для обмена и изучения опыта непосредственно на предприятия и в научные учреждения других социалистических стран.

\* \* \*

По мере укрепления мировой системы социализма экономическое сотрудничество между социалистическими странами в области черной металлургии все более и более непосредственно охватывает сферу производства. Это находит свое отражение в практической деятельности Постоянной комиссии СЭВ по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в развитии черной металлургии.

На заседаниях комиссии рассматриваются важнейшие вопросы расширения сырьевой и производственно-технической базы черной металлургии, разрабатываются совместные рекомендации по вопросам перспективных направлений развития черной металлургии стран — членов СЭВ. Эти рекомендации учитываются странами при разработке планов развития народного хозяйства. Так, например, на X сессии СЭВ было принято решение об увеличении в странах — членах СЭВ производства листового проката и труб, о строительстве в ряде стран новых высокопроизводительных прокатных станов. Чехословакии и Польши, по общему различным маршрутам конкурирующих углей между двумя странами и т. д.

Осуществление прямого производственного сотрудничества знаменует собой начало нового этапа развития международного социалистического разделения труда в черной металлургии. Координация планов производства позволяет перейти к непосредственному совместному определению конкретного вклада той или иной страны в решение задачи улучшения показателей работы черной металлургии социалистических стран на основе применения более современных технологических процессов и металлургических агрегатов с высокой степенью механизации и автоматизации.

Комиссия по черной металлургии работает в тесном контакте с другими постоянными комиссиями СЭВ, в частности с Комиссией по угольной промышленности. Комиссия по машиностроению и т. д. Так, во одном из совместных заседаний постоянных комиссий по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области черной металлургии и угольной промышленности были разработаны мероприятия по обеспечению коксохимической промышленности европейских стран народной демократии конкурирующим углем, расширению гаммы углей, пригодных для комсонации, обогащению их и применению более совершенных методов комсонации.

В настоящее время в связи с необходимостью дальнейшего углубления международного социалистического разделения труда в области черной металлургии комиссия приступила к разработке проекта принципов межгосударственной специализации и координации производства черных металлов.

Большое значение для расширения сотрудничества социалистических стран в области черной металлургии имеют и двусторонние соглашения об экономическом сотрудничестве, а также мероприятия, разрабатываемые постоянными двусторонними комиссиями по экономическому сотрудничеству. Например, Постоянная чехословацко-польская комиссия по экономическому сотрудничеству разработала мероприятия по расширению взаимного сотрудничества при производстве стального проката и специализации прокатных станов Чехословакии и Польши, по общему различным маршрутам конкурирующих углей между двумя странами и т. д.

Осуществление прямого производственного сотрудничества знаменует собой начало нового этапа развития международного социалистического разделения труда в черной металлургии. Координация планов производства позволяет перейти к непосредственному совместному определению конкретного вклада той или иной страны в решение задачи улучшения показателей работы черной металлургии

социалистической системе. В результате этого взаимная торговля железной рудой, никоном, чугуном, прокатом и другими видами сырья и готовой продукции черной металлургии между социалистическими странами становится производной от тех направлений разделения труда, которые согласованы странами в результате координации их планов.

Формирование рациональной схемы международного социалистического разделения труда в черной металлургии — сложный, многогранный и постоянно развивающийся процесс. Одним из показателей, характеризующих направление и темпы развития разделения труда в этой отрасли, может служить динамика соотношений между объемом производства черных металлов в социалистических странах и объемом взаимной торговли черными металлами между ними. В 1950, 1955 и 1960 годах удельный вес взаимных поставок чугуна и стального проката в общем из производств в странах — членах СЭВ составляла (в %):

	1950 г.	1955 г.	1960 г.
Чугун . . . . .	1,68	1,35	1,55
Стальной прокат .	2,65	2,46	4,80
Чугун и стальной прокат . . . . .	2,09	1,92	3,28

Приведенные данные показывают, что в 1950—1955 годах вследствие недостаточной координации развития взаимосвязанных отраслей промышленности социалистических стран разделение труда между ними в области черной металлургии не расширилось, а даже несколько сократилось. Начиная с 1955 года, в результате осуществления мероприятий по координации планов, специализации и производственной кооперации начался процесс планомерного углубления международного социалистического разделения труда в области черной металлургии.

Несмотря на достигнутые успехи, социалистические страны еще далеко не полностью используют преимущества, которые вытекают из рационального межгосударственного разделения труда

в области производства черных металлов. Только этим можно объяснить тот факт, что удельный вес взаимных поставок чугуна и проката в общем их производстве европейских социалистических стран в настоящий момент еще значительно ниже, чем удельный вес мировой торговли черными металлами в их мировом производстве.

Широкие перспективы углубления международного социалистического разделения труда открываются в связи с осуществлением в социалистических странах Европы долгосрочных планов развития народного хозяйства на период до 1965 года, а также разработкой и предстоящей координацией перспективных двадцатилетних планов стран — членов СЭВ до 1980 года. В перспективе предусматривается дальнейшее развитие двух направлений международного социалистического разделения труда в области производства черных металлов, которые начались уже в 1956—1960 годы (более высокий удельный вес готовой продукции во взаимных поставках сырья и продукции черной металлургии, расширение специализации прокатных станов и т. д.).

Тот факт, что взаимное согласование основных направлений развития черной металлургии социалистических стран проводится впервые в истории на такой длительный период, создает реальные возможности разработать схему размещения производительных сил в этой отрасли в системе международного социалистического разделения труда, которая позволит наиболее эффективно решить задачу быстрого увеличения ресурсов черных металлов для удовлетворения потребностей всех социалистических стран. При этом следует также предусмотреть мероприятия по наиболее рациональному использованию сырьевых и топливных ресурсов и производственных возможностей черной металлургии, наметить пути, средства и этапы постепенного перехода в более отдаленный перспективе к составлению единого плана развития черной металлургии, как одной из важнейших отраслей будущего всемирного социалистического хозяйства.

Разработка рациональной схемы размещения черной металлургии в мировой социалистической системе требует тщательного учета факторов, определяющих

направления межгосударственной специализации и кооперации производства в этой отрасли промышленности. Наибольшее значение имеет, бесспорно, сырьевые и топливные факторы. Вследствие того что черная металлургия с полным циклом является одной из наиболее материальноемких отраслей промышленности, различение железорудных и угольных ресурсов, существенные условия их залегания и добывки, их размеры и качество оказывают огромное влияние на перспективное размещение черной металлургии в мировой социалистической системе хозяйства.

Следует отметить, что в первые годы существования мировой социалистической системы это обстоятельство не всегда в должной мере учитывалось при разработке планов развития черной металлургии социалистических стран. В результате этого в 1951—1955 годах, например, в ряде европейских стран народной демократии весьма резко возросли мощности по выплавке чугуна без расширения собственной сырьевой базы, что привело к значительному и не всегда экономически оправданному увеличению импорта железной руды в эти страны из Советского Союза. В 1951—1955 годы среднегодовые темпы роста экспортра железной руды из СССР в страны народной демократии были примерно в 3 раза выше среднегодовых темпов роста экспортра чугуна. Однако в последующие годы положение коренным образом изменилось; в торговле СССР с европейскими странами народной демократии более высокими темпами рос экспорт чугуна по сравнению с экспортром железной руды. Подобная тенденция будет иметь место и в перспективе вследствие того, что ряд стран (например, ГДР, Венгрия) в своих планах не предусматривают строительства новых доменных печей. Развитие черной металлургии в этих странах пойдет в направлении роста удельного веса переделочных металлургических заводов, работающих на чугуне, поставляемом другими социалистическими странами.

К числу факторов, которые должны учтываться при определении перспективных направлений международного социалистического разделения труда в черной металлургии, относятся и факторы, связанные с развитием производительных сил в этой отрасли. Большое значение имеет, в частности, рост концентрации производства черных металлов. Международное разделение труда должно способствовать росту этого процесса, направленного в конечном итоге на улучшение технико-экономических показателей работы черной металлургии в целом во всех странах мировой системы социализма. Вместе с тем, учитывая специфику производства и потребления черных металлов в отдельных странах, в ряде случаев представляется вполне эффективным создание наряду с крупными предприятиями черной металлургии предпринятий средней или даже небольшой мощности.

При разработке рациональных направлений международного социалистического разделения труда в области черной металлургии следует учитывать, необходимость уменьшения затрат труда на производство черных металлов в целом по мировой социалистической системе, определять на основе сравнения экономических показателей производства черных металлов в разных странах наиболее рациональные варианты межгосударственной специализации и кооперации производства в черной металлургии.

В связи с тем что черная металлургия является одной из составных частей общего промышленного комплекса мировой социалистической системы, рациональная схема разделения труда в этой отрасли должна быть тесно связана с разделением труда в других, особенно в металлообрабатывающих, отраслях промышленности. Так, например, на основе учета возможных перспективных направлений международного социалистического разделения труда в области машиностроения может быть сделан вывод о целесообразности преимущественного развития в европейских странах народной демократии производства качественного металла, в частности специальных сталей.

Предметом тщательного изучения при установлении направлений межгосударственной специализации и производственной кооперации должно являться также влияние производства черных металлов на платежные балансы отдельных социалистических стран, на темпы роста национального дохода и т. д. При разработке рацио-

нальной схемы размещения черной металлургии в мировой социалистической системе необходимо учитывать и действие таких, например, факторов, как комплексное развитие промышленности отдельных социалистических стран, равномерность размещения промышленности в социалистическом лагере, необходимость развития промышленности в ранее отсталых районах, а также ряд важнейших внешнекономических факторов.

В условиях развития международного социалистического разделения труда более правильным показателем обеспеченности страны металлом является не производство, а потребление черных металлов на душу населения. Показатель потребления металла на душу населения приобретает новое содержание, в корне отличное от старого содержания этого понятия при капитализме, когда потребление за счет импорта было связано с экономическим и политическим подчинением слабых стран крупным империалистическим державам, с усилившейся экономической зависимостью стран со слабо развитым производством черных металлов от крупных иностранных металлургических монополий. Расчеты показы-

вают, что в период до 1965 года произойдет сближение уровня потребления черных металлов на душу населения в отдельных социалистических странах, хотя по производству черных металлов на душу населения эти различия в ряде случаев увеличатся.

Углубление международного социалистического разделения труда приводит к тому, что изменяется подход к решению некоторых вопросов развития черной металлургии в социалистических странах, в частности вопроса о пропорциях развития этой отрасли промышленности. Ведущее это что народное хозяйство каждой социалистической страны является составной частью мировой социалистической системы хозяйства, установление оптимальных межотраслевых и внутриотраслевых пропорций в развитии черной металлургии отдельной социалистической страны, определение темпов и направлений развития черной металлургии в целом и производства отдельных видов продукции черной металлургии должны производиться с учетом соблюдения этих пропорций в масштабе всего социалистического лагера.

## Сотрудничество в области топливной промышленности

Тадеуш Мушкет (ПНР)

Вопросы координации планов до 1980 года

Экономическое развитие стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи в 20-летней перспективе требует быстрых темпов развития топливно-энергетической базы. Для этого каждой стране необходимо расширять собственную топливно-энергетическую базу путем увеличения масштабов и повышения эффективности геологоразведочных работ, проводимых, когда это необходимо, также совместными усилиями неиспользованных стран; максимально развивать до-

бучу дефицитных видов сырья во всех странах социалистического лагера с учетом природных и экономических условий; обмениваться опытом и помогать друг другу в развитии техники, добычи топлива, в сокращении срока окупаемости вложений, удачествовании строительства шахт, снижении эксплуатационных расходов, а также экономии использования топлива.

Залогом успешного в развитии добычи и поставках топлива странам следует

участвовать в его финансировании, поставках машин, оборудования и т. п., предусматривать комплексное использование водных ресурсов стран для развития энергетики с учетом потребностей водного транспорта, а также ирригации и мелиорации.

Реализация условий развития топливно-энергетической базы в перспективе требует координации. Международное социалистическое разделение труда в этой области будет все больше углубляться и играть все возрастающую роль в удовлетворении потребностей социалистических стран в энергетических ресурсах.

Социалистические страны имеют уже опыт сотрудничества в развитии добычи топлива, например, сотрудничество Чехословакии и Польши в строительстве каменноугольной шахты «Станци» в Верхнесилезском угольном бассейне в Польше. Кредит, предоставленный Польше Чехословакской Социалистической Республикой на строительство этой шахты, будет затем выплачиваться поставками польского угля. Для Польши это облегчит затраты на капитальное строительство, а Чехословакия имеет обеспеченностью поставками каменного угля в течение длительного времени и после выплаты кредита со стороны Польши.

Аналогичное сотрудничество существует между Польшей и Германской Демократической Республикой в строительстве открытых разрезов добчи бурого угля в Польской Народной Республике. Это межгосударственное соглашение предусматривает помощь кредитами со стороны Германской Демократической Республики в разработке проектов, оказанием научной консультации, а также поставками машин и оборудования для ряда открытых разработок бурого угля. Соглашение предусматривает также оказание помощи в подготовке соответствующих кадров специалистов.

Польская Народная Республика поставляет необходимые металлургические

## Вопросы топливно-энергетического баланса

Быстрое развитие электрификации, теплофизики и газификации при постоянно возрастающих возможностях

изделия для производства машин и оборудования, а предоставленный кредит выплачивается поставщиками угля.

Несколько иную форму международного сотрудничества представляет смешанное польско-внгерское акционерное общество «Хальденкс» для переработки шахтных отходов, а также отходов от обогащения каменного угля на территории Польской Народной Республики. При переработке отходов получается от 9 до 12% энергетического угля. Оставшийся материал (карбонитовый сланец), соответственно раздробленный на три фракции, используется для производства керамических изделий, цемента, а также как примесь к песку для мокрой залкадки. Это акционерное общество действует, опираясь на принципы нормальных акционерных обществ с тем, однако, что участниками этого предприятия являются государственные предприятия обоих стран.

Венгерская Народная Республика представляет Польской Народной Республике бесплатно лицензии на технологический процесс, а Польская Народная Республика, в свою очередь бесплатно предоставила в распоряжение Венгерской Народной Республики отходы добычи каменного угля.

Обе стороны имеют в этом акционерное общество по 50% основного и оборотного капитала. Прибыль, получаемая акционерным обществом, также делится поровну. Полученный уголь делится между участниками поровну в натуре.

В настоящее время в эксплуатации находятся одно такое предприятие с дневной производительностью в 1800 тонн угля. В третьем квартале текущего года будет слано в эксплуатацию второе подобное предприятие. В соответствии с подписанным соглашением намечается до 1980 года построить около десятка таких перерабатывающих предприятий. Годовая мощность всех их составит почти пять миллионов тонн угля в год, в том числе около 500 тысяч тонн каменного угля.

взаимной замены различных видов топлива и энергии, а также изменения соотношения различных видов энергии в

общий ее потребности создают необходимость разработки единных топливно-энергетических балансов в социалистических странах.

Топливно-энергетические балансы каждой страны, разработанные на базе единой методологии, а также сходные балансы всех стран имеют целью, кроме взаимосвязи между производством и потреблением всех видов энергии, решение таких важных вопросов развития энергетического хозяйства, как:

наиболее рациональная структура добычи топлива;

наиболее рациональные направления использования отдельных видов энергии; замена одних видов энергии и топлива другими;

направление и масштабы энергетических преобразований;

уровень централизации снабжения энергией и т. п.

Единый топливно-энергетический ба-

ланс дает возможность произвести технико-экономический сравнительный анализ производства, преобразования и использования различных видов топлива и энергии в странах — членах Совета Экономической Взаимопомощи.

Комплексно разработанный топливно-энергетический баланс, содержащий частные балансы топлива, электро и теплоперегрева, должен определять политику в области энергетики, в частности, во вопросах экономики и степени использования отдельных видов энергогенераторов; рентабельности и степени осуществления энергетических преобразований; технического прогресса в повышении коэффициента полезного действия энергетического оборудования; подбора технологических процессов, отвечающих рациональному производству самого продукта, и наиболее экономическому использованию энергии.

### Вопросы развития угольной промышленности

**Каменный уголь.** Ведущиеся в последнее время в широком масштабе геологоразведочные работы привели к открытию многих новых месторождений нефти и природного газа. Возраставшие быстрыми темпами использование гидроэнергии и возможность достижения рентабельности в использовании ядерной энергии создают предпосылки для сокращения доли угля в энергетическом балансе. Однако огромные запасы угля, которые только в Европе оцениваются в 1700 миллиардов тонн, и постоянный рост потребности в энергии ведут к тому, что несмотря на сокращение доли происходит дальнейший абсолютный рост добычи каменного угля.

Основным условием роста добычи угля является конкурентоспособность добычи угля по сравнению с другими первичными энергоносителями.

Ориентировочная стоимость добычи топлива в пересчете на условное топливо (7000 ккал) составляет в Советском Союзе (в руб.):

	1957 г.	1961 г.
Уголь . . . . .	9,9	8,0
Нефть . . . . .	3,3	2,7
Природный газ . . . . .	1,8	0,6

Необходимо, однако, отметить, что вышеизложенные данные по себестоимости добычи не учитывают большие расходы при геологических поисках нефти и природного газа по сравнению с расходами при геологических поисках месторождений угля.

Ориентировочные топливно-энергетические балансы стран социалистического лагеря на период генеральной перспективы до 1980 года показывают, что несмотря на большой рост использования нефти и природного газа основным энерговносителем будет продолжать оставаться каменный и бурый уголь.

Доля угля в общем потреблении первичной энергии складывается в отдельных социалистических странах в пределах от 10% до 90,4% в 1960 году и по предварительной оценке в 1980 году в пределах от 19% до 94%. В некоторых странах происходит даже рост удельного веса использования угля в топливном балансе в связи с развитием металлоизделий промышленности и химии, а также в связи с развитием электротехники, базирующейся в значительной степени на угле.

Это определяет соответствующие задания для развивающейся быстрыми темпами каменноугольной и буроугольной

промышленности в вопросах техники и экономики как в строительстве, так и в эксплуатации, ибо угольная промышленность, особенно в отношении подземной эксплуатации, относится к весьма трудоемким отраслям промышленности. Удельный вес рабочей силы в структуре себестоимости добычи угля составляет более половины. Поэтому проблема повышения производительности труда, которая ведет к снижению стоимости добычи, является первостепенной.

Анализ всех факторов деятельности угольной промышленности Европы приводит к выводу, что при существующей технологии добычи угля нельзя добиться быстрого роста производительности труда. Для быстрого повышения производительности труда и значительного снижения себестоимости добычи угля следовало бы внедрить новую технологию добычи, главной чертой которой была бы значительная концентрация, то есть значительное увеличение суточной добычи с одной эксплуатационной выработкой. Концентрация сокращает количество эксплуатационных выработок, уменьшает объем вспомогательных работ и тем самым снижает трудоемкость подземных работ.

Внедрение новой технологии добычи угля можно было бы базировать на следующих основных принципах.

В области структуры шахт и систем эксплуатации необходимо было бы внедрить систему добычи с одним горизонтом, допуская добычу с большого количества горизонтов только в случаях перехода на эксплуатацию следующих горизонтов. Думается, что наиболее целесообразным является бы:

применение во всех больших масштабах бесподобных вскрытий месторождений, исключая таким образом дорогостоящие работы по выемке пустой породы и сокращая пути перевозки;

достижение оптимальной концентрации добычи с участком путем использования по мере возможности всех межгоризонтных наливочных высоты пласта для создания в ней нескольких одновременно действующих забойных лав, ограниченных в основном эксплуатацией тех пластов, которые дают возможность применять механизированную разработку;

внедрение высококомпактных средств

транспортировки угля из забоя к стволу шахты, которые дают возможность увеличить добычу из одного забоя. Таким образом, максимально сокращается количество очистных забоев на шахте;

продвижение эксплуатационного фронта в направлении от границы эксплуатационного поля к магистральным транспортным артериям;

максимальное ускорение продвижения эксплуатационного фронта путем применения соответственной системы разработки, механическое осаждение с высоким коэффициентом полезного действия и соответствующей организацией труда, гарантировующей полное использование машин и оборудования в течение суток и недели;

проведение дальнейших исследований возможностей разработки толстых пластов угля без применения закладки, например системой бурения, а в тех случаях, когда нельзя избежать такой закладки, применять разработку пластов в неизначительном расстоянии друг от друга в целях недопущения распространения вышелачивания пластов и их воспламенения. Следовало бы также расширить применение метода непрерывного продвижения рабочего фронта с одновременной так называемой «непрерывной змейкой закладки»;

стремление к такой организации труда в шахах, чтобы сохранять непрерывное, ациклическое продвижение с одновременной проходкой транспортных и проводниками креплений работ крепи.

В области механизации выработки и погрузки угля и крепи наиболее прогрессивными методами являются системы разработки без крепления «выемочных» (эксплуатационных) разработок, а именно: разработка заходом с помощью комбайнов, управляемых на расстоянии, вырубка угля угольными пилами, бурами и т. п. Там, где горнотехнологические условия делают невозможным разработку без крепления свода кровли, прогрессивны такие вырубки угля стругами, узконакорочными комбайнами, прежде всего барабанными, а также широкозаборочными комбайнами в комплексе с шагающей крепью.

В области горизонтального шахтного транспорта прогрессивна транспортировка выработанной массы из забоя к стволу шахт ленточными транспортерами

длиной от 500 до 1000 метров, работающие безаварийно. Ширина ленты транспортера должна быть пропорциональна к производству всего планировочного количества выработанной массы, доставляемой разрабатывающими машинами. Принимая во внимание, что современные угледобывающие комбайны достигают производительности до 10 тонн в минуту, полесский транспорт может быть оставлен только там, где имеются условия для использования шахтных наклонов большой грузоподъемности (5—10 тонн).

В целях возможности кратковременного перерыва в подъеме по стволам рудничные дворы должны иметь накопительные бункеры емкостью 300—500 тонн.

Специальным вопросом является механизация транспортировки материалов к эксплуатационным забоям.

В подготовительных работах целесообразно применять широкие комбайны или агрегаты машин с длинной стрелой, производящей прруб под провал и на отсечках выработки и предохраняющей от взрывов. Применение такой техники выработки угля делает возможным применение во многих случаях анкерной крепи.

В области вертикального шахтного транспорта технический прогресс выражается в применении автоматического стволового оборудования с многоглавицными подъемными машинами, установленными на подъемных колесах.

В целях повышения безопасности езды и увеличения скорости подъема можно применять в стволах гибкие направляющие подъемных кистей, а также внедрить автоматический контроль за стволовым оборудованием, кабинами и т. п.

На поверхности шахт можно значительно сократить трудоемкость работ путем коренной их реорганизации, как например:

соединение находившегося в непосредственной близости между собой оборудования и объектов;

сокращение путей подхода шахтеров к месту смены в шахте;

сокращение протяженности транспортировки материалов и выработанной массы;

изменять по мере возможности установку некоторого оборудования без крепления;

механизация разгрузочных и транспортных работ на поверхности.

В отношении многих из вышеупомянутых принципов у целого ряда специалистов имеются сомнения, так что их обсуждение в рамках Совета Экономической Взаимопомощи и проверка точек зрения на опыте, думается, была бы целесообразна.

Перечисленные принципы могут быть полностью применены только на новых шахтах. На действующих шахтах существующие выработки и имеющиеся оборудование затрудняют применение новой технологии.

Например, добыча каменного угля на действующих и новых шахтах в Польской Народной Республике в период перспективного плана представлена следующим образом (в %):

Шахты	1960 г.					1965 г.
	Действующие	Новые	Итого	1960 г.	1965 г.	
Действующие . . .	100,0	97,5	92,8	82,3	69,4	
Новые . . . .	—	—	2,5	7,2	17,7	30,6

Из приведенных данных видно, что почти 70% каменного угля будет добываться на действующих в настоящее время шахтах. Поэтому без модернизации этих шахт нельзя будет достигнуть значительного повышения производительности труда и сокращения себестоимости добычи. Модернизация большинства этих шахт полностью определяется имеющимися на них богатыми запасами угля, которого достаточно для длительной эксплуатации, причем этот период может быть еще значительно продлен путем увеличения глубины эксплуатации с приложением в настоящее время 1000 метров до 1200 метров.

Точно также и в других странах, например, в Чехословацкой Социалистической Республике большая часть добычи каменного угля будет обеспечиваться существующими шахтами.

Характерной чертой горнодобывающей промышленности является длительный срок пребывания опыта. Во многих случаях испытание новой машины и нового оборудования не может быть про-

веденено на действующей шахте, из-за

непрраспособленности последующих звеньев технологического процесса добычи. Типичным примером может служить работа угольного комбайна, вырубающего 10 тонн угля в минуту на участке, где имеющийся транспорт может перевозить за одну минуту только тонну добываемого угля. Отсюда вытекает необходимость участия представителями заинтересованных стран в работах, ведущихся другой страной.

### Вопросы машинной базы угольной промышленности

Внедрение новой технологии эксплуатации угля требует соответствующей машинной базы. Первым условием надлежащего функционирования высоконапородробильных шахт является наличие оборудования, которое бы могло работать безаварийно в течение определенного (гарантийного) срока времени. По истечении этого периода времени машины или оборудование должны быть изъяты и подвергнуты капитальному ремонту или отправлены на лом.

Прекрасным примером применения в горнодобывающей промышленности безаварийного оснащения является гидравлическая шагающая крепь. Повреждение элемента такой крепи в центре лавы может вызвать простой в работе всей лавы на несколько дней и значительно затруднить работу в последующем.

Вторым необходимым условием является приспособление оборудования к геологическим условиям данного пласта или его части. В некоторых случаях это потребует приспособления машины к данным условиям или изготовления нового типа, что приведет к необходимости производства многих типоразмеров.

Третьим условием поставки соответствующего оборудования для горнодобывающей промышленности является высокая специализация производственных предприятий горного машиностроения, оснащенных наиболее современным оборудованием, пригодным для такого производства.

Конечно, с увеличением глубины эксплуатации на открытии разработок значительно возрастает объем вскрывших работ. В Болгарии, например, за два десятилетия период объема снимаемой вскрыши возрастает более чем в 17 раз, в Польше — в 50 раз, а в Румынии — в 24 раза.

Из динамики развития буроугольной промышленности и добычи лигнитов вытекают определенные задачи для конструкторских бюро и машиностроительных

заводов, которые должны обеспечить снабжение необходимыми машинами и оборудованием с максимальным коэффициентом полезного действия. Приближенные расчеты показывают, что предсматриваемая себестоимость добываемой тонны условного топлива на буроугольном разрезе в Польской Народной Республике с применением машин производительностью 2000 кубических метров в час составляет около 154 злотых за тонну, а с применением добывающих машин с производительностью 10 000 кубических метров в час можно ее снизить до 74 злотых за тонну, то есть до 48%. Машины такой производительности необходимо также и другим странам — членам СЭВ. Возникает проблема быстрейшего освоения производства таких машин, а, следовательно, и необходимым количеством.

Особенно важно снабжение стран —

#### Вопросы плана научно-исследовательских работ

В связи с динамикой развития угледобывающей промышленности в странах — членах СЭВ возникает необходимость внедрения новой технологии в горнодобывающую промышленность и изменения характера использования многих видов топлива.

В связи с этим проведение научно-исследовательских работ приобретает сегодня особое значение. Научно-исследовательские и проектные изыскания могут быть значительно быстрее проделаны при международном сотрудничестве. К таким проблемам можно, например, отнести:

расширение сырьевой базы консовой техники промышленности путем освоения технологии производства металлургического формования конуса и селективного обогащения галтовых углей в целях выделения пригодных для консования углей;

разработка метода бурения изыскательских и эксплуатационных скважин глубиной 3000—5000 метров, которые бы коренным образом снизили стоимость

основных производителей бурого угля и лигнитов необходимым количеством машин для эксплуатации открытых разработок. В решении этой большой проблемы заинтересованы Польская Народная Республика, Чехословацкая Социалистическая Республика, Германская Демократическая Республика и Народная Республика Болгария.

Поскольку от производительности основных машин прямо зависит стоимость строительства открытых разработок и эксплуатационные издержки, производство этих машин должно базироваться на самых новейших конструкторских решениях.

Эта проблема требует совместных усилий всех заинтересованных стран и сотрудничества угольной и машиностроительной комиссий Совета Экономической Взаимопомощи.

бурения погонного метра при изыскании нефти и природного газа;

изучение возможности нового использования угля (турбины, работающие на угольной пыли, энергетическая технология использования и т. п.);

изучение материальных стимулов и организационной структуры горнодобывающей промышленности, отвечающих оптимальному развитию.

Неизмеримо ценной была бы разработка модели новой шахты будущего с оптимальными технико-экономическими показателями, базирующимися на новейших конструкторских решениях машин и оборудования.

Научно-исследовательские работы следует разделять между отдельными странами с вероятным участием в работах представителей других стран. По некоторым же вопросам научно-исследовательских работ было бы целесообразно проводить параллельные исследования, осуществляя разными методами с последующим сравнением полученных результатов.

## Научно-техническое сотрудничество в развитии нефтяной и газовой промышленности

### С. Сокол (РНР)

Весь мир является свидетелем замечательных успехов, которых добились социалистические страны в своем экономическом и культурном развитии, в повышении жизненного уровня трудящихся. Они стали возможны благодаря правильному превращению в жизнь общих законов социалистического строительства, учету конкретных особенностей каждой страны и общности интересов всего социалистического содружества, благотворной политики каждого народа из этих стран, их тесной сплоченности, сотрудничеству и взаимной помощи. Развитие социалистических стран показало высокую эффективность установленных между ними отношений нового типа, выражение которых является взаимной поддержкой и братской взаимопомощью.

Сотрудничество между странами — членами СЭВ сыграло важную роль в развитии нефтяной и газовой промышленности в каждой из них. Эти отрасли имеют особенно важное значение как поставщиками сырья для химической промышленности, топлива и смазочных масел. От уровня их развития в существенной мере зависит расширение и улучшение энергетических базы стран — важного условия развития всех отраслей промышленности, механизации и электрификации сельского хозяйства.

В развитии нефтяной и газовой промышленности сотрудничество стран — членов СЭВ предполагало следующие цели: расширение геологоразведочных работ на нефть и газ в каждой стране; изучение условий наиболее полного и экономичного использования и удовлетворения потребности в нефтепродуктах всех социалистических стран; повышение технико-экономических показателей путем внедрения передовых методов труда, современных технологических процессов, специализации производства, кооперации, совместной организации труда, расширение сотрудничества между соответствующими научно-исследовательскими и производственными институтами, координация усилий организаций, а также специалистами промышленных предприятий.

Совместная работа, проведенная социалистическими странами в рамках СЭВ, по достижению намеченных целей дала хорошие результаты и продолжает развиваться на основе разработанных странами рекомендаций. Высокими темпами развивалась неф-

тикая и газовая промышленность в СССР. В 1961 году добыча нефти в СССР была в 8,9 раза больше, чем в 1930 году; СССР занимает второе место в мире по добыче нефти. В 1961 году в РНР добыто сальме 11,5 миллиона тонн нефти по сравнению с 3,5 миллиона тонн в 1945 году. В настоящий момент Румыния занимает третье место в Европе. Еще в 1950 году доля стран — членов СЭВ в мировой нефтяной добыче составляла 8,6%, то в 1960 году она возросла до 15,3%, а в 1961 году — до 16,2%.

В 1960 году довоенный уровень добычи газа превышен в СССР в 20 раз, а в Румынии — в 21 раз. В настоящее время по его добыче СССР занимает второе, а Румыния — четвертое место в мире. Значительный всплеск добычи газа и в других социалистических странах. Например, за последние 10 лет она увеличилась в Польше — в 3 раза, в Чехословакии — в 10 раз.

Сотрудничество между социалистическими странами в рамках СЭВ в области нефтяной и газовой промышленности развивается по различным направлениям. Важнейшим из них является расширение и улучшение кооперации топливно-энергетического баланса, ресурсов и кузнецких поставок топлива и энергии до 1956 года. Изучение в основном перспективы расширения ресурсов и роста потребления энергии и топлива в различных отраслях народного хозяйства до 1960 года.

Разработка планов до 1980 года выдвигала как первоочередную проблему изыскание и усиление энергетического баланса, что является условием развития всего народного хозяйства. При ее решении особенно важно учитывать экономическую эффективность производства и использования различных видов энергии, добиваться сокращения себестоимости. Для этого предполагается широкое практическое использование гидроэнергетики, баланса Румынской Народной Республики, развязанной производство нефти и газа, будет расширять также производство угля и других видов топлива. В будущем все большее значение — состав энергетических ресурсов, особенно Советского Союза, будет приобретать ядерная энергия.

Одна из главных задач сегодня — изыскание путей снижения удельного расхода топлива и энергии. Здесь имеются в виду выбор наиболее крупных и экономичных производственных агрегатов, передовые технологические процессы.

сы, использование энергетических агрегатов с самыми высокими коэффициентами полезного действия, вторичное использование тепла отходящих газов или других теплоносителей и т. д.

Взаимодействие сотрудничества и взаимопомощи социалистических стран является поставкой нефти и нефтепродуктов другим странам СЭВ. Так, Советский Союз, неизменно увеличивая свою поставку другим странам, довел ее в 1965 году примерно до 18 миллионов тонн.

Советская нефть вызвала к жизни строительство нефтегазовых комбинатов в Чехословакии (Братислава), Польше (Плоцк), в ГДР (Штуттгарт) и т. д.

Посланская буровая поддержка оказывает своим поставщикам нефтепроизводств и Румынии.

Большую часть нефти, на Советского Союза будет подаваться из магистральных нефтепроводов "Лукоиль". Согласно уточненным данным, по этому нефтепроводу будет транспортироваться в 1963, 1964 и 1965 годы соответственно 36, 58 и 64% всей нефти и нефтепродуктов, поставляемых в Чехословакию, Венгрию, Польшу и ГДР. Сооружение этого нефтепровода — самого яркого в Европе — поставлено на первые вопросы, связанные с проектированием, изготовлением оборудования и контрактно-изготовительных приборов, с промышленной защите, средствами "лесации" и др., а также с выполнением строительно-монтажных работ.

Наши усилия разрешены специалистами зонтересованных стран.

Для развития нефтяной и газовой промышленности необходимо иметь надежные данные о разведанных ресурсах, перспективах и возможностях их дальнейшего увеличения. Поэтому Постоянная комиссия по нефти и газам СЭВ развила промышленную практику прогнозныхресурсов нефти и газа в странах — членах СЭВ и подготовила основу для разработки проектов планов развития этой отрасли на период до 1980 года. На основании анализа, выполненного лучшими специалистами, и данных представительных стран СЭВ, было выполнена разработка геологической карта с перспективами нефтегазодобычи посредством этих стран. Проведенные работы показали, что в этих странах обнаружены значительные геологические структуры, которые, возможно, содержат углеводороды. Это указывает на необходимость усиления поисково-разведочных работ в указанных странах в целях обнаружения собственных ресурсов нефти и газа.

На основании опыта и накопленных знаний рассмотрены совместно объем и качество выполненных геологических работ в каждой стране, соответствующие масштабы этих работ существующим возможностям и перспективам обнаружения

новых месторождений, проведен обмен опытом и разработаны рекомендации в отношении зон, где должны вестись поисково-разведочные работы.

Практика показала необходимость и целесообразность такого анализа. Работы, проведенные, например, в Венгрии, способствовали увеличению промышленных запасов нефти приблизительно в 2 раза, а запасов газа — в 7 раз. В ГДР с помощью советских специалистов удалось выявить в 7 раз большие ресурсы нефти и газа, чем это предполагалось ранее. Повышенная и эффективность затрат, связанных с выполнением поисково-разведочных работ. В этой стране обнаружено одно нефтяное и четыре газовых месторождения. В Болгарии при помощи советских и румынских специалистов также удалось обнаружить новое месторождение.

Весьма плодотворными были совместные совещания болгарских и румынских геологов и проектировщиков, геологические исследования на месте. Румыния предоставила в распоряжение Болгарии геологическую документацию, поставила и будет передавать буровые установки и другое оборудование и материалы. В РНР проходит практику на заводах, промышленных и исследовательских и проектных институтах болгарские инженеры и техники, а румынские специалисты в области геологии и бурения посланы в Болгарию для передачи своего опыта.

Хорошие результаты были достигнуты и в других странах, использовавших различные методы и технологии работ, группами СЭВ. Так, например, если в 1956 году увеличение ресурсов нефти и газа в Польской Народной Республике составило 15—18 тонн на пробуренный метр разведочного бурения, то в последнее годы оно возросло до 40—45 тонн, главным образом за счет добчи газа. В 1961 году в Польше открытое месторождение нефти в геологической формации, не считавшейся нефтеносной. В Чехословакии внутренние ресурсы нефти увеличились за 1955—1960 годы в 5 раз, а газа — в 10 раз, соответственно в 2 раза. В течение этого периода было обнаружено восемь газовых и пять нефтегазоносных месторождений. В это же время были найдены новые месторождения нефти и газа в Румынии. Это оказало возможным благодаря проведению значительно-го объема разведочного бурения, которое в период с 1956 по 1961 год составило 2,9 миллиона метров. Очень важно при этом повысившееся за 1957—1961 годы эффективности бурения более чем в 3 раза. Все это способствовало снижению затрат на указанные годы приближительно на 80% на тонну разведенных запасов.

Развитию сотрудничества стран — членов СЭВ в немалой степени способствовали успехи геологической науки. На их основе удалось не только открыть

новые месторождения и оценить прогнозные ресурсы нефти и газа, но и наладить регулярные контакты, творческое сотрудничество геологов и геофизиков, научно-исследовательские материалы, собранные при совместном проведении поисковых и разведочных работ на смежных территориях соседних стран.

Исследовательские институты стран — членов СЭВ изучали и продолжают изучать проблемы большой важности, как, например, законы образования и распространения в пространстве нефтяных и газовых месторождений и региональные зоны накопления нефти в газа, геологическая структура нефтегазоносных перспектив больших областей в странах — членах СЭВ, разработка геофизического метода и поиска плоских структур и т. д.

В результате проведения мероприятий, рекомендованных СЭВ, замечены повышенный уровень техники и технологии в области бурения нефтяных и газовых скважин. Это значительно улучшило технико-экономические показатели производства, упростило его организацию. Рост скорости бурения и снижение времени снизили себестоимость более эффективному использованию техники. Так, в РНР себестоимость разведочного бурения снизилась в 1961 году против 1948 года на 45%, а эксплуатационного бурения — примерно на 40%. Скорость разведочного бурения за эти же годы возросла в 2,1 раза, а эксплуатационного — в 2,8 раза.

В настоящее время страны — члены СЭВ значительно работают над улучшением методов спортивного и монтажа буровых установок, совершенствованием технологии бурения и т. д. Претворение в жизнь этих рекомендаций содействует сокращению срока и увеличению скорости бурения на станко-месяц и улучшению качества работ. Важную роль в развитии нефтяной и газовой промышленности в период генеральной перспективы призвано сыграть бурение на большие глубины. Ему уделяется и будет уделяться особенно большое внимание.

Румыния, которая в прошлом импортировала все нефтное оборудование из других стран, в настоящие времена с помощью СССР и на основе международного социалистического разделения труда создала собственную нефтную машиностроение полностью обеспечившую производство потребностей и позволяющее выпускать значительно большее количество оборудования для экспортов. Из года в год возрастает технический уровень румынского оборудования, которое наше не в чем не уступает лучшим мировым образцам. Новые буровые установки оснащены гидравлическими трансмиссиями, многоядрами целями со смазкой под давлением, с пневматическими сдвоенными и т. д. Высокопроизводительные насосы обеспечивают рост качественного бурения. Широко применяются буровые

турбинами, бурение долотами гидромониторного типа.

Румыния экспортит теперь буровые установки различных типов, цементировочные агрегаты и т. д. Она оказывает также техническую помощь в организации своих геологов, техников и других опытных специалистов нефтегазовой в Чехословакии, Венгрии, ГДР, Болгарии и Польшу, а также в слаборазвитые страны — Индии, Афганистан, Армении и др.

В последние годы достигнуты значительные успехи в деле совершенствования технологии добчи нефти. Более рационально используется топливо, пласто-пластовая энергия, повышены коэффициенты извлечения нефти и производительность труда, снизилась себестоимость добчи. Немалую роль при этом сыграли рекомендации Постоянной комиссии СЭВ по вопросам нефтяной промышленности относительно внедрения и распространения прогрессивных методов интенсификации добчи и рациональной разработки месторождений. Среди главных методов рациональной разработки месторождений, получивших распространение в последние годы, следует назвать метод настягивания воды или газа в пласт. Еще шире применяется гидравлическое разрывание пласта. Переход к внедрению многоярусных гидроразрывов и увеличению объема закачиваемой жидкости и песка привел к росту эффективности операций, а также к снижению притока нефти и забоя скважин.

Начиная поддержка была оказана для разработки радиоактивной эксплуатации нефтяных месторождений. Созданные научно-исследовательские институты составили эксплуатационные схемы по некоторым нефтяным и газовым месторождениям Румынии. Научно-исследовательский институт по бурению и добчи в Кызыле (Румыния) разработал проект эксплуатации нефтяного месторождения в Венгрии, а в настоящее время оказывает помощь в проектировании разработки месторождения Болгарии.

Координируя свои планы, научно-исследовательские институты стран — членов СЭВ достигли значительных успехов в разрешении некоторых проблем улучшения методов проектирования и эксплуатации, в исследовании процессов притока воды в нефтеносные пласти и поддержания пластового давления, в автоматизации и механизации добчи нефти и т. д.

Социалистические страны добились значительных успехов в увеличении добчи природного газа, наиболее рациональное использование которых является постоянной задачей всех стран — членов СЭВ. В Румынской Народной Республике проводится в этом отношении первоочередная политика — в первую очередь обеспечивать рост производительности труда, повышая производительность труда, и на длительный период все большими техноло-

гических потребности химической и металлургической промышленности в газе, а во вторую очередь — энергетическое и топливное потребление.

Согласно рекомендациям Постоянной комиссии по нефти и газовой промышленности, некоторые социалистические страны — члены СЭВ — СССР, ГДР, РНР — выполняли работы по подземному хранению газа в летнее время в исчезнувших и водяных пластиках, обеспечив, таким образом, повышение производство в зимнее время.

Большое развитие получила в странах — членах СЭВ нефтеперерабатывающая промышленность. Более глубокое использование калорий переработанной нефти не является главной задачей всех этих стран. В Советском Союзе, например, осуществляется большая программа строительства кривозерных нефтеперерабатывающих предприятий, оснащенных новейшей техникой, которые способны обеспечить наиболее глубокую и разноступенчатую переработку нефти. В РНР из тонн нефти в 1961 году получали нефтепродуктов на стоимость на 25% больше, чем в 1959 году, а в 1965 году предусматривается получать их на 40% больше.

Еще одна, нефтеперерабатывающая промышленность в странах — членах СЭВ требует строительства современных нефтеперерабатывающих предприятий при минимальных затратах в кратчайшие сроки и с высокой рентабельностью. Для обеспечения этой программы страны — члены СЭВ разработали типовые проекты для всех нефтеперерабатывающих установок, учитывающие последние достижения науки и техники, накопленный опыт и специфические условия каждой страны.

После рассмотрения материалов по проектированию, составляемых странами, были разработаны рекомендации по типизации монистостей для дистилляции и гидроочистки остаточных масел и дизельного топлива. Подготовлены также методики по совместному проектированию атмосферно-вакуумных установок на 3 миллиона тонн в год для переработки высокосортной нефти. Для строительства таких установок за основу взят проект, разработанный Румынией, а для установок по гидроочистке масел — проект, разработанный Советским Союзом. Особое внимание уделялось проектированию современного комплекса установок для производства ароматических углеводородов. В странах — членах СЭВ были приняты участие проектные и исследовательские институты ряда социалистических стран. Было подписано соглашение о сотрудничестве стран — членов СЭВ было введено в нефтеперерабатывающую промышленность процессов гидравлического крекинга.

Увеличение нефтеперерабатывающих мощностей и их типизация представляют значительные технико-экономические преимущества. Так, например, увеличение мощностей установок с 0,75 миллиона до 2 миллионов тонн в год обеспечивает сокращение капитальных вложений на 45%, расходов на эксплуатацию — на 20%, расхода металла — на 18%, и сокращение обслуживающего персонала — приблизительно в 2,5—3 раза.

Ясные преимущества имеют также комбинированные установки больших мощностей. Расход топлива и воды на них сокращается в объемных установках, тем более что в объемных машинах, электрических — на 10%, капитальные и эксплуатационные расходы уменьшаются при этом примерно в 1,5 раза, а потребность в металле — в 1,5—2 раза.

Для дальнейшего развития нефтеперерабатывающей промышленности страны — члены СЭВ совместно решают вопрос об обеспечении высоконапроизводительным типовым оборудованием. При этом, конечно, учитываются специфические условия переработки нефти в каждой стране и необходимость внедрения комплексной автоматизации процессов производства.

Были разработаны условия и направления совершенствования трубчатых печей одного из главных составных элементов большинства технологических установок. Совместно изучаются проблемы использования в перспективе печей с беспламенным горением.

С целью координированного и наиболее успешного решения вопросов, связанных с организацией изготовления в странах — членах СЭВ усовершенствованного оборудования, в том числе и таких, как для составления соответствующей номенклатуры, спецификации оборудования, необходимого для нефтеперерабатывающей промышленности, был произведен и продолжается обширный обмен технической информацией между странами.

Среди наиболее важных проблем технологии производства топлива и масел, которые требовали срочного решения, был и вопрос обеспечения стран моторными маслами с низкой температурой застывания, а также трансформаторными маслами. С этой целью в РНР проводены опыты по получению нефтяных маселных фракций из новых ароматичных нефтей с низкой температурой застывания. Результаты их оказались положительными и были сообщены другим странам — членам СЭВ.

\* \* \*

Сотрудничество между социалистическими странами в области нефтяной и газовой промышленности прошло, как и в остальных областях, к полонительным результатам. С каждым годом оно сопровождается, изыскиваются новые организационные формы, что повышает темпы развития экономики стран — членов СЭВ.

В развитие международного социалистического разделения труда важную

## Пути международного сотрудничества в области энергетики

роль играет проведенное в начале июня 1962 года в Москве Совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран — участников СЭВ, а также «Основные принципы международного разделения труда», принятые на этом Совещании, которые указывают путь к постоянному усилению экономико-технического сотрудничества между социалистическими странами — членами СЭВ.

## Пути международного сотрудничества в области энергетики

### Франтишек Гомола (ЧССР)

Ленинская теория электрификации ясно указала на первостепенную роль энергетики в развитии экономики каждой страны на пути к социализму и коммунизму.

В Программе КПСС, принятой XXII съездом КПСС, подчеркивается роль международного сотрудничества в области энергетики для развития экономики социалистических стран и указывается на необходимость его укрепления и расширения. Развитие промышленности, транспорта, строительства, сельского хозяйства, повышение жизненного и культурного уровня населения неразрывно связано с увеличением потребления электроэнергии.

Чтобы избежать нарушений в пропорциональном развитии народного хозяйства в наших странах, необходимо добиться опережающего роста производства электроэнергии во всем социалистическом лагере по сравнению с темпами развития промышленности.

Производство электроэнергии в 1950—1960 годах в странах — членах Совета Экономической Взаимопомощи возросло более чем в 3 раза. Доля социалистического лагера в общем мировом производстве электроэнергии возросла с 15% в 1950 году до 20,5% в 1960 году. Доля стран — членов СЭВ за этот период возросла с 14,1% до 17,7%. Темпы роста производства электроэнергии на генеральную перспективу в странах — членах СЭВ будут еще выше.

Однако отдельные страны социалистического лагера располагают для этого весьма различными запасами природных источников энергии (топлива и водных ресурсов), которые могут быть использованы для энергетических целей и, кроме того, даже при наличии потенциальных запасов энергетических ресурсов,

имеют неодинаковые экономические условия для их использования. Это определяет различную экономическую эффективность капиталовложений, связанных с использованием собственных источников.

Так, например, такие страны, как ВНР, ГДР, ЧССР, располагают значительными гидроэнергетическими ресурсами, которые могут быть эффективно использованы. Энергетическое использование Дуная — наиболее значительной водной артерии — связано с капиталовложениями, превышающими возможностями каждой страны в отдельности. Между тем все страны, расположенные в бассейне этой огромной реки, заинтересованы в комплексном развитии судоходства, орошения, рыбного промысла и других отраслей народного хозяйства.

На основе анализа энергетических потребностей стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи в начале 1956 года поставлены комиссии СЭВ по черной металлургии, нефти, природному газу и углю, приступили к систематическому исследованию геологических и тектонических предпосылок, а также возможностей осуществления отдельными странами капиталовложений в целях развития первичных источников энергии, особенно добьены углы.

Успешному решению этих вопросов в немалой степени способствовала совместная работа консультантской секции Комиссии по черной металлургии с Комиссией по углю, направленная на выявление источников находящегося угля, необходимого для развития металлургической промышленности стран — членов СЭВ. Кроме того, было наложено сотрудничество в совместном использовании энергетического сырья. Например, сотрудничество между РНР и ГДР в

использовании пограничных буруогольных месторождений, сотрудничество ЧССР и ПНР в энергетическом использовании месторождений природного газа, бурого угля и т. д.

В соответствии с рекомендациями XI сессии СЭВ осуществляется передача альтернатерии из одних стран в другие, для чего сооружаются линии передач, соединяющие электроэнергетические системы стран. Чехословацкая электроэнергетическая система в настоящее время объединена линиями передач 220 киловольт с энергосистемами ВНР, ГДР и ПНР. В 1963 году будет введена в эксплуатацию линия передач напряжением 400 киловольт между ЧССР, СССР и РИР. Опыт сотрудничества энергетических систем подтверждает предположку, что объединение энергосистем выгодно для замкнутых энергетических стран и в тех случаях, когда соединительная линия передач между двумя странами предназначается только для краткосрочной взаимной помощи за счет временно свободных мощностей электростанций. Практика подтверждена, что расходы на строительство соединительных линий передач быстро возрастают за счет более экономичного использования электростанций в обеих странах и повышения надежности снабжения электроэнергией. Путем непосредственного взаимного обмена мощностями и энергией в различные годы суток первые годы достигается снижение себестоимости электроэнергии и сокращение расхода топлива на ее производство. Снабжение электроэнергией пограничных районов с одной из близко расположенных электростанций соседней страны снижает потери при передаче электроэнергии у сотрудничающих стран, сокращает продолжительность строящихся линий передач. Такая форма сотрудничества эффективна использована между ЧССР, ГДР и ПНР.

Болеенейшей частью перспективного развития энергетики стран — членов СЭВ является создание Единой энергетической системы европейских социалистических стран. При практическом решении этой задачи следует исходить из развития всего народного хозяйства стран и межнационального разделения труда.

Объединение энергетических систем стран и перспектива создания Единой

энергетической системы вызывают необходимость проведения мероприятий в области международного сотрудничества с тем, чтобы его эффективность по возможности была еще большей. Это в первую очередь касается организации работ по создаваемым энергетическим комплексам.

Как показал опыт, существующие методы и формы оперативного руководства всегда позволяют полностью использовать все преимущества объединенных систем. В целях улучшения положения для членов СЭВ признала целесообразным создание международной диспетчерской службы, хорошо информированной о состоянии и режимах сотрудничества, способной предлагать странам мероприятия, направленные на достижение максимального общего эффекта. При этом основной сотрудничества между странами остаются двусторонние и многосторонние договоры и соглашения, за взаимным выполнением которых наблюдают уполномоченную организацию. Чтобы сделать сотрудничество более гибким и совершенным, по нашему мнению, необходимо осуществлять следующие мероприятия: организовать оперативный обмен временем свободных мощностей в системах стран-членов, линкировать несинхронный режим работы сотрудничающих систем, которые стоят под угрозой их стабильность, разработать единую систему измерения и учета передачи энергии, координировать техническую оснащенность систем с учетом потребностей сотрудничества, организовать испытания и измерения в объединенных системах, направленные на усовершенствование технических и экономических условий сотрудничества.

Что касается технического развития энергетики, то здесь наряду с ростом энергетических систем стран, строительством новых электростанций и линий передач и их объединением возрастают требования к научно-исследовательским работам в области технического развития. Несмотря на большое внимание, которое все страны уделяют созданию соответствующих научных центров, работа последних не может на полностью удовлетворять.

В области исследований энергетических систем необходимо углубить изучение внутренних закономерностей их раз-

вития, чтобы можно было научно разрешить технические и экономические проблемы их взаимного сотрудничества и разработать основы теории международной энергетической системы. Основным содержанием таких работ, помимо создания электротехнического оборудования высокого напряжения (400 киловольт) и разработки его рабочих режимов, являются также удовлетворение требований крупных систем в технической оснащенности и эксплуатационными свойствами электростанций, в особенности тепловых, исследование оснащенности энергетической системы защитой, регулирующими приборами и автоматикой и использование многочисленной техники при установлении оптимальных рабочих режимов и руководстве их работой. Само содержание этих работ, насчитывающее объединенных систем общей мощностью около 35 миллионов киловатт, свидетельствует об их международном характере.

Изтенсивное строительство тепловых электростанций, осуществляемое во всех странах, требует объединения усилий и разделения труда в области создания крупных блоков мощностью 200 тысяч киловатт и выше. Здесь будет полностью использован опыт СССР. Однако необходимо разрешить специальные вопросы сжигания низкосортного топлива — бурого угля и lignитов с теплотворной способностью часто менее 2000 килокалорий с высоким содержанием золы и водя, а также создания соответствующего исполнительского оборудования и разработки процессов топливного хозяйства крупных электростанций, работающих на таком угля. Повышение надежности и экономичности работы крупных блоков электростанций и снижение количества обслуживающего персонала требуют одновременно создания условий для комплексной автоматизации их работы.

Подобные вопросы возникают в области строительства гидроэлектроцентрализ, с проектированием которых часто связаны очень сложные проблемы экономического характера. Увеличение отдельных мощностей агрегатов и индивидуальных мощностей тепловых электротехнических в большинстве стран (кроме СССР) имеет более постоянный характер, чем рост отдельных мощностей на конденсационных электростанциях.

Решение вопроса комплексного использования водных ресурсов, в особенности больших рек общего значения, остается важной проблемой и в дальнейшем. Опыт последних лет и планы развития стран на последующий период указывают, что общая годовая расчет потребление энергии в максимумальной годовой нагрузки всех сотрудничающих систем европейских социалистических стран (от СССР на первом этапе включена только система Западной Украины) составляет 11—12,5%. Это означает, что в ближайшее время в сотрудничающих странах ежегодно должно вводиться в эксплуатацию 3,5—4 миллиарда киловатт. Все это вызывает необходимость совместной работы в области снижения расходов на строительство электростанций, радиоактивации и индустриализации строительных работ и монтажа, необходи-мости высокого уровня организации их проведения и потребности в быстром и эффективном объеме опытом в области строительства электростанций, приобретенных передовыми коллективами рабочих, технических работников, организующих строительство, и проектировщиков электростанций.

В связи с этим возникает настоятельная потребность усилить общее внимание к методам планирования развития энергетики. То обстоятельство, что во всех странах имеется или достраивается Единая энергетическая система, выдвигает необходимость более высокой формы координации производства и перевозок всех видов энергетического топлива как внутри страны, так и в международном масштабе, а также планомерной координации их целесообразного использования.

Одним из наиболее важных методов планирования координированного энергетического хозяйства является метод составления единого энергетического баланса народного хозяйства, охватывающего все энергетические процессы, начиная от изыскания энергетического источника до конечного использования любого вида энергии. Однако для практического применения такого метода необходимо провести обширное научное исследование в области методики составления такого баланса, оценки значений отдельных видов энергии в технологических процессах в промышленности,

кооперативном и жилищном хозяйствах, выяснить и конкретно сформулировать связи между энергетикой и технологией производственных процессов. Сущность и методика этих работ свидетельствует о том, что энергетика социалистического хозяйства стала самостоятельной научной областью. Ее значение для развития экономики социалистических стран, взятых отдельно и в целом, указывает на необходимость проведения интенсивной работы в исследовании действия экономических законов социализма в энергетике. Конкретное содержание этих работ на первом этапе наряду с методическими вопросами энергетического баланса технологических процессов, заводов, комбинатов, городов, территориальных экономических единиц будет заключаться в анализе и установлении прогрессивных норм потребления энергии в промышленности и в других отраслях, а

также в разработке методов рационального энергетического комбинирования.

Располагая этими данными, можно будет и дальше совершенствовать формы и методы сотрудничества, что, несомненно, повлияет на экономическую эффективность энергетики в странах-членах СЭВ.

Сотрудничество стран-членов СЭВ и всех стран социалистического лагеря будет существенно усилено и на другом важном участке, связанным с обеспечением первичных и вторичных форм энергии для развития экономики страны. Речь идет о чистоте воздуха и вод в промышленных районах и в бассейнах рек, протекающих по территории нескольких стран. Проводимые в этом направлении принципиальные мероприятия будут находиться в соответствии со всеми нашими стремлениями, цель которых — создание условий для нормальной жизни человека.

## Развитие научно-технического сотрудничества в химической промышленности

Курт Клейнерт (ГДР)

На одно современное промышленно развитое государство не может отказатьься от быстрого развития химической промышленности, которая с большой продуктивностью увеличивает ценность природных материалов. Этот факт учитывается в программах по развитию химии, которые в настоящее время имеются во всех странах-членах Совета Экономической Взаимопомощи.

В прошлые годы также наблюдалось быстрое развитие химического производства во всех странах-членах СЭВ, однако в последнее время наряду с ростом производства чрезвычайно увеличился и ассортимент химических продуктов. В программу производства химической промышленности включены новые типы научных, наделенных из пластмасс, синтетических волокон и другие изделия химии.

Темпы развития химической промышленности стран-членов СЭВ видны из следующей таблицы:

	Различие в 1950 г. и 1955 г.	Различие в 1955 г. и 1960 г.	Заданное различие в 1960 г.
Болгария . . . . .	815	111,9	277
Венгрия . . . . .	502	139,0	200
ГДР . . . . .	311	107,9	170
Польша . . . . .	475	119,1	200
Румыния . . . . .	658	127,0	330*
СССР . . . . .	400	114,0	230
ЧСФР . . . . .	424	112,9	198

\* К 1959 году.

Такому бурному развитию химической промышленности в странах-членах СЭВ способствовало также международное социалистическое сотрудничество в области экономики, науки и техники.

После создания в 1956 году Постоянной комиссии СЭВ по химической промышленности появилась возможность координировать перспективные планы и

принимать решения по специализации химической промышленности. Так, например, были согласованы перспективные планы до 1965 года, в которых предусматривался быстрый рост химического производства в этот период, особенно увеличение производства пластмасс, химических волокон, синтетического каучука и минеральных удобрений.

В целом на период с 1958 по 1965 год в странах-участницах предусматривается заново построить 191 предприятие химической промышленности и 271 химическое предприятие реконструировать.

В отношении всех этих мероприятий необходимо подчеркнуть большую роль беспорядочной помощи, оказываемой СССР другим странам-членам Совета Экономической Взаимопомощи. За последние годы СССР поставил комплектное оборудование для 41 предприятия химической промышленности иоказал техническую помощь в строительстве многих химических предприятий. Вступление в страну европейского, крупнейшего в мире нефтепровода «Дружба», по которому нефть из СССР идет в ГДР, Польшу, ЧССР и Венгрию, дает возможность этим странам развивать новые отрасли химической промышленности и постепенно перестраивать химию с переработки угля на более выгодную переработку нефти.

**Специализация химической промышленности.** В деле развития химической промышленности во всех странах-членах СЭВ большое значение имеет специализация производства. Даже если создавать химическую промышленность во всех странах, то все равно нет необходимости, чтобы она в каждой стране была с одинаковым ассортиментом производства. Кроме того, при очень обширном мировом ассортименте химических изделий ни в одной стране-члене СЭВ, кроме Советского Союза, нет возможности для планирования строительства химической промышленности таким образом, чтобы в одной стране производились все виды химической продукции.

По этой же причине разработка рекомендаций по специализации производства является одной из важнейших задач Постоянной комиссии по химической промышленности. Эта задача находится в тесной взаимосвязи с координацией перспективных планов отдельных стран. Путем специализации производства должно быть достигнуто покрытие потребности всех стран-участниц в необходимых химических продуктах, что позволит всем странам-участницам Совета Благодаря кооперации иметь в своем распоряжении полный ассортимент химических изделий, а также избежать извода нерентабельных мощностей в результате строительства установок оптимальных размеров.

Постоянная комиссия по химической промышленности на своей XI сессии занималась принципами и главными направлениями специализации и кооперации производства в связи с разработкой перспективных планов по химической промышленности стран-членов СЭВ до 1980 года. При этом учитывались прежний опыт Постоянной комиссии при разработке рекомендаций по специализации.

До настоящего момента Постоянной комиссии по химической промышленности

были разработаны рекомендации по специализации примерно 2000 видов химических продуктов и групп производств. Однако эти рекомендации не дали максимально возможного эффекта, ибо большая часть они еще не дошли

до конца балансации взаимных поставок.

В принципах и главных направлениях специализации и кооперации производства химической промышленности также говорится, что взаимные химические продукты, в которых каждая страна имеет большую потребность, должны производиться в каждой стране. Это как правило, например, взаимных видов минеральных удобрений, искусственных материалов, синтетических волокон и, за исключением Венгрии, производства важнейших типов синтетического каучука.

Специализация химического производства в дальнейший перспективу будет проходить в таких отраслях химической промышленности, и которых до настоящего времени из-за ограниченности внутреннего рынка отдельных стран было невозможно создание оптимальных, то есть рентабельных мощностей. Такими типичными отраслями является производство красителей, моющих средств и химических материалов текстильной промышленности, тонких химикатов, фармацевтической продукции, средств борьбы с вредителями сельского хозяйства.

ства и насекомыми, а также лаков и красок. В отношении синтетического каучука и пластмасс необходима специализация производства лишь определенных типов.

В Постоянной комиссии по химической промышленности предпринимается, например, подготовка координации планов по генеральной перспективе до 1980 года. В этих планах развития уже теперь должно быть в принципе установлено, в каком направлении будет развиваться химическая промышленность отдельных стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи. Тем самым уже теперь будут созданы важнейшие основы для будущей специализации производства химических изделий. Поэтому Постоянная комиссия по химической промышленности поставила перед своими исполнительными органами задачу разработать главное направление технического развития важнейших отраслей химической промышленности в генеральной перспективе. Это главное направление технического развития называет отдельными странами путем дальнейшего развития химической промышленности, дает им возможность точнее определять развитие собственной химической промышленности в соответствии с их условиями.

При специализации производства химических изделий необходимо также иметь в виду, что ряд продуктов подлежит естественной специализации. Типичным примером этого является производство наливных удобрений, которые должны производиться в странах, имеющих запасы калийных солей, как, например, СССР и ГДР. Потребность в калийных удобрениях остальных стран-участниц необходимо покрывать за счет этих производителей.

Постоянной комиссии по химической промышленности приказано целесообразным, чтобы подготавливаемые рекомендации обосновывались технико-экономическими показателями и в каждом случае рассчитывался экономический эффект специализации и кооперации. По этой причине была такая сформулирована соответствующая тема исследований.

В разработке этой темы, где на ЧССР возложена координация работы, участвуют специалисты из всех стран-

участниц. Координация перспективных планов и специализация производства должны строиться на тщательно подготовленном балансе сырья и энергии.

Так как химическая промышленность непосредственно потребляет природное сырье, то необходимо заниматься проблемами обеспечения сырьем. Социалистический лагерь имеет в своем распоряжении практически все сырьевые материалы, необходимые для развития химической промышленности, как, например, нефть, природный газ, уголь, сера, калийные соли, фосфориты и многое другое. Необходимые сырьевые ресурсы должны быть очень тщательно сбалансированы, с тем чтобы на плановый период до 1980 года в странах, имеющих в своем распоряжении сырье, было предусмотрено соответствующее увеличение добчицы. То же самое относится к сбалансированию электротехники, поскольку химическая промышленность является энергомкной отраслью.

Постоянная комиссия по химической промышленности в своей премьерской деятельности неоднократно занималась вопросами снабжения сырьем и разработкой конкретных предложений по покрытию потребности химической промышленности сырьевыми материалами.

**Сотрудничество в научных исследованиях по химии.** Для создания современной химической промышленности необходимо, чтобы все страны интенсивно занимались химическими исследованиями. Химическая промышленность отличается тем, что здесь постоянно рождаются новые методы, которые или являются следствием развития новых химических изделий, или объясняются улучшением технологии уже известных химических продуктов. Поэтому необходимо, чтобы в рамках деятельности Постоянной комиссии по химической промышленности проблемам исследования и развития уделялось надлежащее внимание. Постоянная комиссия своеизмененно приняла рекомендации по координации работ в области исследований. На XI сессии Постоянной комиссии был принят план сотрудничества стран-членов СЭВ в совместном осуществлении важнейших опытно-исследовательских работ в некоторых отдельных главных отраслях химической промышленности. Он охватывает 38 тем и комплексов

тем. Но уже в 1959 году был утвержден аналогичный план сотрудничества в области исследований, реализации которого уже оценена Постоянной комиссией. Подтверждены успехи в деле развития технологий новых производств, улучшения оборудования ряда процессов, а также свойств некоторых видов химических изделий.

Далее, например, во всех странах-участницах в основном были закончены исследовательские работы в области технологии производства волокон из полистирола и по разработке технологии изготовления вискозных волокон разрывной прочностью 30—32 килограмма. В некоторых странах новая технология уже внедрена в производство.

Положительные результаты имеются также и в совместной разработке технологии изготовления вискозного кордного волокна с прочностью на разрыв 45 килограммов.

Была разработана технология и изготовлены необходимые аппаратура для производства полистирола нового поколения. Технология изготовления полипропиленя в полупромышленном масштабе, которая также разработана в рамках координированного плана исследовательских работ, дает возможность производить полипропилен высокого качества. Усовершенствован метод изготовления гранулированной мочевины, благодаря чему отпадает необходимость в импорте установок из капиталистических стран. Изготовлены новые автолокрические, имеющие более продолжительный срок службы по сравнению со старыми. Вновь созданные сорта сажи по своему качеству не уступают лучшим маркам сажи, вырабатываемым капиталистическими фирмами. В основных формах были такие закончены исследования работы по технологии получения и выделения этилена и пропиленов, а также по их очистке от ненасыщенных и сернистых соединений. Положительные результаты достигнуты при разработке технологии получения силикатического глицерина и омыли этилена путем прямого окисления этилена.

Перечисленные результаты совместных научно-исследовательских работ являются лишь отдельными примерами успехов, достигнутых до сих пор. Постоянная комиссия по химической про-

мышленности проводит работу о постоянном улучшении сотрудничества в области исследований. В своей работе она создала формы, которые позволяют исследователям обмениваться результатами их работ с пользой для всех стран-участниц.

Подобно тому как в результате специализации производства достигается разделение труда в материальной сфере и в области научных исследований, должно быть в соответствии с планом совместных научно-исследовательских работ достигнуто разделение труда по разработке новых методов и создания новых продуктов. Это делает в значительной степени возможным объединение исследовательских мощностей всех стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи и тем самым быстрее решить научно-исследовательские проблемы.

Полученные результаты находятся в распоряжении всех стран-участниц для использования в своих интересах.

В будущем разделение труда в области исследований должно рассматриваться в тесной связи с разделением труда в области производства. Поэтому вместе с рекомендациями по специализации производства должны также приводиться рекомендации по установлению основных проблем исследований в странах-участницах. За улучшение технология одного или иного производства в особенности большой степени ответственной должна себя чувствовать та страна, которая обявила свою готовность и к специализации производства в соответствующей области.

Опыт научно-исследовательских работ Постоянной комиссии по химической промышленности в области координации научно-исследовательских работ показывает, что благодаря обмену специалистами на длительное время имеется также возможность совместного использования поскольку интересованными странами лабораторий и полупромышленных установок, стоящих лицом друг к другу. Тем самым достигается рационализация не только умственной деятельности, но и экономии материальных затрат на исследования.

В области сотрудничества по научно-исследовательским работам есть еще

много возможностей, до сих пор не использованных в полной мере. Поэтому Постоянная комиссия по химической промышленности в своей деятельности и вперед будет постоянно заниматься этими проблемами.

Не менее важное значение имеет также сотрудничество стран-участниц в области проектирования. При этом необходимо особенно учитывать выполнение двух главных задач:

обеспечение развития химической промышленности проектами новых установок;

создание предпосылок для специализации химических установок в машиностроении для того, чтобы тем самым достичь лучшего покрытия потребностей.

Обеспечение химической промышленности проектами новых установок при больших запросах и проектированию является очень проблематичным для всех стран-членов СЭВ. В ряде стран-участниц проектировочных мощностей не хватает для выполнения всех задач. Поэтому было необходимо, чтобы Постоянная комиссия по химической промышленности приняла меры для оказания странам-участницам действенной помощи путем сотрудничества в области проектирования.

Как уже упоминалось выше, все страны-участницы предусматривают производство наиболее важных химических изделий, как, например, минеральных удобрений, пластмасс, каучука и др. При унификации мощностей по предусматриваемым технологическим линиям имеется возможность разрабатывать лишь один проект, который может соответственно использоватьсь и в других странах, планирующих создание такого же производства.

Благодаря этим мерам можно достигнуть сокращения потребности в специалистах-проектировщиках. Многократное использование проектов в различных странах после соответствующей переработки в химической промышленности уже оказалось практически возможным. Передача проектной документации широко практикуется.

Однако в настоящее время при получении проектов для одинаковых установок в отдельных странах еще необходимо переделка. Это объясняется различными законоположениями и предписа-

ниями в отношении проектирования, имеющими место в отдельных странах. Поэтому Постоянная комиссия по химической промышленности на своем ближайшем заседании обсудит предложения рабочей группы по проектам и оборудованию, предусматривающие унифицированный объем в содержание проектной документации во всех странах-участницах. Кроме того, имеется еще много различных положений, которые налагают на безопасность установок, охрану труда и других аналогичных, называемых для проектирования областей, а также различных государственных стандартов по машинам и аппаратам химических установок, которые вызывают необходимость многократных переделок проектов.

Благодаря развитию сотрудничества в области проектирования унификация стала необходимостью. При достижении единого мнения стран-участниц в этой области в будущем будет возможно передавать и получать проекты без переделки.

Постоянная комиссия по машиностроению благодаря унификации мощностей химических установок будет иметь возможность специализировать производство химических установок. В случае унифицированных мощностей и проектов химическая промышленность в состоянии передавать машиностроению такое количество заказов, которое следит целесообразным специализацию.

Путем совместных усилий в проектировании нужно отойти от обычной практики индивидуального изготовления химических установок.

Существенной задачей специалистов в области проектирования химической промышленности является также разработка новых, прогрессивных методов проектирования и взаимной обмена опытом. Сюда относятся прежде всего внедрение во всех странах-участницах модельного проектирования.

Постоянная комиссия по химической промышленности рекомендовала широкое применение строительства открытых химических установок. Она рекомендовала этот метод строительства в первую очередь для 145 химических установок.

Растущее сотрудничество стран-членов СЭВ в различных областях производства, расширение обмена научно-техническим опытом и развитие внешней

торговли требуют также унификации различных государственных стандартов. Это относится как к стандартизации понятий (например, единые обозначения, единные символы в технических чертежах), так и к испытательным стандартам (например, проверка качества продуктов), стандартам производства и технолого.

Комиссии по химической промышленности уже поставила перед своими исполнительными органами задачу разра-

ботки предложений по унифицированным государственным стандартам. Однако эта работа только началась.

Комиссии уже проводят работы по унификации государственных стандартов, разработаны методы проверки синтетического каучука, качества сажи, размеров шин в миллиметрах, полизинильхлорида. Унификация государственных стандартов в настоящее время должна стоять на переднем плане в работе Совета Экономической Взаимопомощи.

## Перспективы развития легкой и пищевой промышленности в странах-членах СЭВ

Мирослав Гаек (ЧССР)

Сразу же после своего образования в 1959 году Постоянная комиссия СЭВ по легкой и пищевой промышленности основала свою деятельность направлена на координацию планов развития, на укрепление технического сотрудничества, а также на расширение ассортимента изделий этих отраслей из внутренних рынках стран-участниц Совета.

В период с 1959 по 1961 год этой комиссии была проделана определенная работа по улучшению координации планов развития производства на период до 1965 года. Необходимость этой коор-

динации вытекала из потребности согласования планируемых темпов развития легкой и пищевой промышленности в отдельных странах-участницах Совета с их общими возможностями в обеспечении сырьем, а также с некоторыми проблемами сбыта готовых изделий. Одновременно было удалено внимание вопросам экономически обоснованного размещения новых строящихся предприятий и их специализации.

Все страны-участницы СЭВ планируют развитие легкой и пищевой промышленности на период до 1965 года следующими темпами (см. таблицу 1).

Таблица 1  
Планируемые на период до 1965 г. индексы роста  
(1958 г. = 100)

	НРБ	ВНР	ГДР	ПНР	РНР	СССР	ЧССР
Ткань всех видов . . . . .	199	122	153	131	200	148	123
Трикотаж всех видов . . . . .	217	152	133	267	201	190	141
Обувь, исключая резиновую . . . . .	230	137	133	147	192	145	130
Масло (промышленное производство, исключая необрабо- танное сало) . . . . .	169	172	127	148	270	215	143
Растительные жиры . . . . .	176	223	68	218	355	152	114
Сахар . . . . .	211	181	95	137	244	176	142
Консервы . . . . .	253	372	144	301	240	219	161

Данные таблицы 1 позволяют сделать некоторые интересные выводы. Во всех странах, кроме ГДР (уровень производство трикотажа в этой стране уже в настоящий время очень высок), показываемый рост производства трикотажа значительно превышает рост производства тканей. Среднедогодовой темп роста, показываемый странами-участницами Совета за период до 1965 года, равен в расчете на душу населения по трикотажным изделиям 12,1% и по тканям — 6,6%. Это свидетельствует о том, что уже в ближайшем будущем предпочтение будет отдано визуальному производству, более прогрессивному по своей технологии по сравнению с классическим видом текстильного производства — ткачеством. Хотя на этих данных нельзя установить степень распространения в странах наиболее прогрессивной технологии, то есть производства нетканого текстиля, тем не менее мы можем сказать, что в настоящее время долю его невелика. Однако в самый близкий период оно будет расти очень высокими темпами (в ГДР, например, производство трикотажа в 1965 году составит 11% общего производства текстильных изделий). Можно полагать, что развитие этой наиболее новой и прогрессивной технологии текстильного производства окажет значительное влияние на структуру текстильного производства и ассортимент соответствующих изделий широкого потребления.

Примеры высокопрогрессивных видов технологий, которые будут оказывать значительное влияние на будущее развитие отрасли, можно привести в отношении пищевой промышленности (коверсариевание замораживанием, стерилизация без применения высоких температур и т. д.).

Из сказанного становится ясным значение согласования производственных программ странами-участницами Совета с учетом предполагаемых изменений в структуре производства. Именно эта задача оказалась в центре внимания Постоянной комиссии по легкой и пищевой промышленности.

Серьезная проблема по некоторым видам производства будет решаться в период до 1965 года путем дальнейшего перехода от традиционных видов натурального сырья к искусственному. Наи-

большие перспективы здесь открываются для текстильной промышленности. Динамика роста удельного веса химических волокон в общем потреблении текстильных волокон в странах-участницах Совета характеризуется данными таблицы 2.

Таблица 2  
(в %)

	1966 г.	1965 г.	1965 г.
Натуральные волокна	85,50	84,05	77,72
Химические волокна	13,42	15,07	21,46
Прочие	1,08	0,88	0,82

При осуществлении работ по координации на период до 1965 года возникла необходимость в определении технического уровня производственных мощностей. В этом смысле были собраны сопоставимые данные о наличии парка оборудования легкой и пищевой промышленности в странах-участницах Совета, а затем произведено сравнение параметров действующего оборудования с общими, находящимися на наивысшем уровне мировой техники. В результате были сформулированы определенные требования к машиностроению. Хотя эффективность указанной работы и имеет долгосрочный характер, тем не менее ее следует рассматривать как очень важную, так как она отражает согласованные по желанию всех стран-участниц Совета и поэтому будет способствовать ускорению специализации производства машин и оборудования для легкой и пищевой промышленности.

Давая общую оценку работе по координации планов развития легкой и пищевой промышленности на период до 1965 года, нужно откровенно сказать, что в ходе этой работы выявились некоторые недостатки, связанные с отсутствием четкой позиции в ряде материалов, недостаточным единением методологии и т. д. Несмотря на это, накопленный опыт очень ценен. Он помогает работе по координации планов развития производства на период генеральной перспективы, то есть до 1980 года.

Проведенный недавно между специалистами текстильной промышленности обмен мнениями позволил, в частности,

высказать предварительные соображения относительно доли химического сырья в общем потреблении текстильного сырья (см. таблицу 3).

Таблица 3  
(в %)

	1960 г.	1980 г.
Болгария . . . . .	9	25
Венгрия . . . . .	22	47—50
ГДР . . . . .	44	52
Польша . . . . .	29	54
Румыния . . . . .	25	40
СССР . . . . .	9	31—35
ЧССР . . . . .	20	51

Приведенные данные показывают, что стремление заменять натуральное сырье химическим свойственно в первую очередь странам, не располагающим природной сырьевой базой.

Специалисты текстильной, кожевенно-обувной и пищевой промышленности, основываясь на материалах по согласованнию производственных программ в области легкой и пищевой промышленности и принимая во внимание важнейшие сдвиги в техническом прогрессе, смогли построить в первом приближении гипотезу технического уровня технологического оборудования, которое необходимо будет внедрить в производство на период генеральной перспективы. Существующие и опробованные в производственных условиях опытные образцы нового технологического оборудования, наряду с передовой научно обоснованной технологией позволяют в отраслях легкой и пищевой промышленности поднять производительность труда в несколько раз. Они говорят также о том, что мы стоим в этих отраслях на пороге технической революции, которая даже в условиях высоких темпов роста производства позволяет вышибодить для других отраслей определенные наименее рабочий силы либо значительно сократить продолжительность рабочего дня.

**Научно-техническое сотрудничество.** В течение трех лет, то есть с момента образования Комиссии по легкой и пищевой промышленности, научно-техническое сотрудничество развивается

в двух направлениях. Во-первых, в форме обмена технической информацией, включая документацию, во-вторых, во линии координации научно-исследовательских и проектных работ.

Взаимный обмен информацией носит единопрограммный либо постоянный характер. Произведенный в прошедшие годы обмен информацией касался, в частности, типовых проектов производственных объектов легкой и пищевой промышленности; результатов использования новых образцов основного технологического оборудования легкой и пищевой промышленности отечественных марок, а также импортируемого из капиталистических стран: оптимальной доли добавки синтетических волокон при производстве различных видов текстильных изделий, объемной пропитки и соответствующих видов оборудования; результатов эксплуатации полуавтоматических линий по производству обуви; способов выработки плетенных изделий на ПЦ-волокна и производства ковров методом плетения; способа улучшения технологии производства фруктовых соков и их хранения с учетом максимального сохранения питательных качеств; использования антибиотиков в консервной промышленности и новых химических средств консервирования; непрерывной гидрогенезации яиц в автоклавах и гидрогенезации, осуществляемой прерывистым способом с использованием оборудования системы Буша.

Координация научно-исследовательских работ охватывает все основные отрасли: текстильную, кожевенно-обувную, пищевую. Первым шагом к сотрудничеству явилось составление перечня наименований завершенных научно-исследовательских работ, осуществляемых в странах-участницах Совета в легкой и пищевой промышленности и рекомендованных для внедрения в производство. Указанный перечень с подробными аналогиями был передан в распоряжение национальных агентств по развитию промышленности этих стран. Тем самым заинтересованные страны получили необходимую информацию о результатах тех научно-исследовательских работ, которые практически полезны для их промышленности.

Следующим мероприятием по линии научных исследований явилось составление скоординированных тематических

планов научно-исследовательских работ до 1965 года. В этой области уже достигнуты известные положительные результаты.

В отраслях текстильной промышленности были созданы новые типы высокопроизводительных чесальных машин, разработана технология производства некоторых вспомогательных средств, до сих пор импортируемых из капиталистических стран, разработан метод обработки поламидных волокон на всех стадиях производства.

В кожевенно-обувной промышленности была создана ряд новых синтетических дубителей, новые методы дубления кож, а также были достигнуты значительные успехи в производстве обуви путем вулканизации.

В пищевой промышленности были разработаны научно обоснованные прогнозы повышения уловов рыбы в Северном и Черном морях, произведены анализ и сравнительная оценка различных типов диффузорной аппаратуры непрерывного действия, разработана производственная схема водного хозяйства для сахарных заводов с минимальным потреблением воды и т. д.

Несмотря на то что работа по координации научно-исследовательских работ была осуществлена в общем удачно, особенно при выборе головных научно-исследовательских институтов, все же системы сотрудничества научно-исследовательских институтов стран-участниц Совета в разработке отдельных научных проблем оказалась недостаточно гибкой. Вызвано это было главным образом тем, что в координационный список было включено слишком большое число научных тем. Произведенное в 1961 году сокращение перечня координированных тем научно-исследовательских работ с оставлением в списках наиболее важных (38 тем в текстильной, 12 в кожевенно-обувной и 36 в пищевой промышленности), а также некоторые организационные мероприятия создали условия для самого полного развития международного разделения труда в области научных исследований.

О важности координирования научно-исследовательских работ для развития общего и технического уровня соответствующих отраслей легкой и пищевой промышленности можно в какой-то степе-

ни заключить из самих называемостей тем научно-исследовательских работ, включенных в координационный список.

В легкой промышленности предметом координированного исследования, например, являются создание тканых станов с новой технологией производства тканей и производительностью труда, значительно более высокой по сравнению с существующими способами производства; автоматизация технологических процессов отделки тканей; производство искусственного меха методом плетения; соединение отдельных частей одежды методом склеивания; новые методы дубления кож (метод конденсирования, с помощью металлических комплексов, в органических растворителях и т. д.), позволяющие значительно сократить период дубления; производство обуви методом горячей вулканизации (под давлением) и т. д.

В пищевой промышленности были согласованы исследования по разработке технологии стерилизации консервов с помощью тонов высокой частоты, использованию высокополимерных соединений в сахарозаврении и т. д.

В настоящее время изучается возможность координирования исследований по некоторым наиболее важным научно-исследовательским темам, значение которых выходит за пределы отрасли, отдельных стран, на более высоком организационном уровне — путем создания объединенных исследовательских центров. Эти центры можно было бы укомплектовать высококвалифицированными специалистами из отдельных стран-участниц Совета, что создало бы оптимальные условия для скорейшего решения важнейших научных проблем. Были высказаны, например, предварительные соображения относительно эффективности создания объединенного исследовательского центра по решению проблемы преобразования коллагена, в которой заинтересованы работники пищевой и кожевенно-обувной промышленности, а также учёные, медики и т. д. В настоящее время указанная проблема решается странами-участницами Совета разрозненно. Более того, в каждой из стран её занимается параллельно целый ряд институтов, что, естественно, мешает общему координированию в исследовании и решении этой проблемы.

Что касается первой группы изделий, которые поступают в различную торговлю, то в данном случае речь идет о том, чтобы преодолеть в максимальной степени существующее противоречие между

серийностью производства и богатством ассортимента.

С увеличением разнообразия ассортимента (под этим понимается количество образцов, моделей и т. д.) серийность производства будет неизбежно падать.

Производство большинства изделий легкой промышленности должно следовать за развитием моды. Это приводит и тому, что тот или иной образец (модель) не может, как правило, уделяться в производстве больше одного сезона.

Следовательно, возникает необходимость ежедневно внедрять в производство все новые и новые (модели) изделия, что не только усложняет процесс подготовки их производства, но и предъявляет повышенные требования к проектированию и созданию новых образцов.

Развитие товарооборота между странами-членами СЭВ началось с торговли тканями, а затем постепенно охватило изделия других отраслей легкой промышленности. По сравнению с 1960 годом объем взаимных поставок в 1961 году возрос на 150%, а в 1962 году, согласно заключенным соглашениям, должен увеличиться на 85%.

Наметившаяся тенденция в увеличении взаимного товарооборота получит дальнейшее значительное развитие в том случае, если страны-участницы Совета сумеют договориться в ближайшем будущем относительно единных классификационных норм на готовые изделия легкой и пищевой промышленности. В разной степени важно ускорить работу по составлению единных норм и стандартов.

Исходя из накопленного опыта, можно с уверенностью сказать, что заключение соответствующих соглашений в области стандартизации и качественной классификации даст огромный толчок взаимному обмену между странами-членами Совета ассортиментом легкой промышленности и обогатит соответствующим образом их внутренние рынки.

Разнообразие ассортимента изделий легкой промышленности связано, как уже указывалось выше, с шириной в производстве новых видов тканей, трикотажа, белья, одежды и новых образцов обуви. В рамках Постоянной комиссии созданы рабочие группы по культуре одеяний, которая обсуждает указанную проблему на периодических созываемых

совещаниях, а также организует международные выставки образцов и моделей и показ мод для специалистов стран. Организуемые один раз в год выставки и просмотряя благодаря огромному количеству выставленных экспонатов (а их всегда несколько сотен) привлекают в своеобразный форум по обмену мнениями и идеями между творческими мозгами в странах-участницах Совета и отыскивают широкие возможности международного сотрудничества и в этой области.

При решении вопросов, связанных с развитием международной специализации в области изделий легкой промышленности, которые идут не на личное, а на производственное потребление (технические ткани), полностью отпадает необходимость в учете такого момента, как разнообразие ассортимента и развитие производства в соответствии с модой. Поэтому в данном случае речь может идти не о специализации по образцам и моделям, а скорее о видовой специализации с учетом всех требований организации rationalного производства.

В настоящее время Комиссия по легкой и пищевой промышленности изучает перспективы расширения ассортимента

внутренних рынков стран-участниц Совета за счет взаимного обмена продукции пищевой промышленности. Хотя здесь не отыскиваются такие возможности для взаимного обмена, как в легкой промышленности, но они все же есть, особенно во изделиях с длительными сроками хранения, и они, несомненно, будут использованы.

\*

Легкая и пищевая промышленность в странах-участницах СЭВ занимает важное место среди отраслей, важных с точки зрения удовлетворения населения товарами широкого потребления и пищевыми товарами промышленного производства.

Соприкасаясь ежедневно с изделиями легкой и пищевой промышленности, покупатель держит под постоянным неслабым контролем количество произведенных изделий, их качество и ассортимент. Удовлетворять растущие требования населения в количестве и качеству выпускаемых легкой и пищевой промышленностью изделий страны-участницы СЭВ смогут только путем тесного экономического и научно-технического сотрудничества.

\*

## Разделение труда и сотрудничество в развитии сельского хозяйства

Атанас Цанев (НРБ)

Быстрое развитие народного хозяйства и непрерывное повышение материально-благосостояния трудящихся социалистических стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи ставят перед сельским хозяйством важные задачи. От сельского хозяйства требуется быстрое увеличение производства сельскохозяйственной продукции для удовлетворения растущих потребностей населения в продовольствии, промышленности — в сельскохозяйственном сырье, а также для расширения экспорта товаров.

Чтобы обеспечить ускоренное развитие сельскохозяйственного производства, внутри социалистических стран разрабатываются и осуществляются мероприятия, которые направлены прежде всего на создание мощной материально-технической базы, распространение передового опыта и достижений сельскохозяйственной науки, улучшение организации руководства сельским хозяйством и повышение материального стимулирования тружеников сельского хозяйства.

Чрезвычайную роль в этом

отношения играют сотрудничество, координация и специализация сельскохозяйственного производства между социалистическими странами, осуществляемые в рамках СЭВ с помощью Постоянной комиссии по сельскому хозяйству. Можно сказать, что нет почти ни одной отрасли сельского хозяйства, в которой не осуществлялись бы тесное сотрудничество и взаимная помощь между странами-членами Совета.

Для более быстрого развития сельского хозяйства и теснейшего сотрудничества в специализации между странами-членами СЭВ большую роль сыграли Московское Совещание представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран Европы по обмену опытом в развитии сельского хозяйства, которое было проведено в начале 1960 года, а также решения XIII сессии СЭВ, состоявшейся в июле 1960 года в Будапеште. Возможности дальнейшего расширения сотрудничества в области сельского хозяйства увеличиваются по мере роста и укрепления социалистического сектора в этой отрасли в странах, входящих в СЭВ. Например, кооперирование сельского хозяйства в Болгарии было завершено еще в конце 1958 года. В начале 1960 года запертилось кооперирование сельского хозяйства в СССР. В 1961 году социалистические производственные отношения в сельском хозяйстве полностью утверждены в Венгрии и ГДР, а в начале этого года и в Румынии. Народной Республике Польши и в Польской Народной Республике значительно укрепились государственные земледельческие хозяйства и создается широкая сеть кооператоров по коллективному использованию тракторов, сельскохозяйственных машин и других средств производства.

За этот период в социалистических странах значительно возросла механизация сельского хозяйства. Например, если в 1950 году Болгария имела 6630 и в 1955 году 12 448 тракторов, то в 1961 году количество их достигло 27 900, или увеличилось по сравнению с 1950 годом в 4,2 раза и по сравнению с 1955 годом — в 2,4 раза. Количество тракторов в 1961 году по сравнению с 1950 и 1955 годами возросло соответственно в Венгрии в 3,2 и 1,8 раза, в Польше — в 2,5 и 1,4 раза, в СССР — в 3,1 и 2,5 раза, в ГДР по сравнению с 1955 годом — в 2,5 раза, в Румынии в 1960 году по сравнению с 1950 годом — в 3,2 раза, в СССР соответственно в 1,8 раза.

Значительно увеличилось производство и употребление минеральных удобрений, химических средств защиты растений и животных. В ряде стран проведено множество организационных, экономических и агротехнических мероприятий по дальнейшему укреплению и развитию социалистического сельского хозяйства.

В результате непрестанных забоев о развитии этой важнейшей отрасли сельскохозяйственного производства страны-члены СЭВ возросло в значительных размерах. Например, общий объем сельскохозяйственной продукции в 1960 году по сравнению с 1950 годом в сопоставимых ценах увеличился в Болгарии на 81%, в ГДР — на 101%, в Румынии — на 74%, в СССР — на 61% и т. д. Только продукция животноводства за этот период возросла в ГДР на 134%, в Польше — на 33%, в Болгарии — на 73%, в СССР — на 83% и т. д.

Достижения новых успехов в сельском хозяйстве в большой степени будет способствовать дальнейшее развитие сотрудничества и взаимопомощи между социалистическими странами. В каких же направлениях развиивается и будет развиваться в перспективе сотрудничество и взаимопомощь в сельском хозяйстве?

В области растениеводства сотрудничество осуществляется прежде всего через обмен и испытание созданных в отдельных странах ценных сортов различных сельскохозяйственных культур.

Согласно решению Постоянной комиссии по сельскому хозяйству СЭВ страны бесплатно обмениваются всеми ценным сортами различных культур. Каждая страна после испытания сортов, полученных из других стран, внедряет в производство те, которые наиболее эффективны в данных условиях. Например, в результате этого сотрудничества созданы в Советском Союзе высокомолочечные сорта подсолнечника «передовик», «смена», «чилик» и др. широко распространялись в Румынии, Венгрии, Болгарии и других странах.

Созданные в СССР высококурундинные

и морозо- и засухоустойчивые сорта пшеницы «безостая-1», «королевская-3/6» прошли успешное испытание в отдельных странах и дают хорошие результаты. Благодаря внедрению этих сортов пшеницы, например, в Венгрии в 1960 году получено 907 тысяч тонн дополнительной продукции. А выведенный в ГДР сорт пшеницы «гадмерслембер VIII» позволил в ЧССР увеличить среднюю урожайность почти на 40 килограммов с декара<sup>1</sup>. Полученные в Венгрии, Польше и ГДР высоконурованные полипloidные сорта сахарной свеклы испытываются и внедряются теперь в остальных странах, где для этого имеются хорошие условия. Ценные сорта томатов, перца и других овощей, созданные в Болгарии путем гетерозиса, успешно внедряются в Румынии, Венгрии, Советском Союзе и других странах.

Обеспечено успешное сотрудничество социалистических стран по созданию двухвалентных гибридов кукурузы, приспособленных для возделывания во многих странах. Постоянная комиссия по сельскому хозяйству СЭВ организовала взаимный обмен, созданным в отдельных странах высоконурованными гибридами, чистыми линиями и сортами кукурузы, которые в последние годы широко испытываются и внедряются в производство социалистических стран. Например, широкое распространение получили советские гибриды «вир-42», «вир-281», венгерские двухвалентные гибриды, выведенные институтом «Мартоншарц» и др. Широко используются в селекционной работе обменявшиеся между странами-членами СЭВ чистые линии и простые гибриды для создания высоконурованных двухвалентных гибридов. Значительных успехов в этом отношении достигла Румыния, где внедрение гибридов сочеталось с улучшением местных и простых гибридов. Благодаря селекционированию в социалистических странах сортов и гибридов кукурузы эта культура теперь широко внедряется в сельском хозяйстве Германской Демократической Республики. В результате ГДР больше не нуждается в поставке семян из капиталистических стран.

Внедрение двухвалентных гибридов кукурузы в сельскохозяйственном про-

изводстве социалистических стран способствует повышению урожайности кукурузы в среднем на 25–30%, а в некоторых случаях и значительно больше.

Успешно сотрудничают наши страны и по созданию и распространению ценных сортов винограда, фруктов и др. На основании решения Постоянной комиссии по сельскому хозяйству между странами-членами СЭВ осуществляются взаимные поставки сортовых семян и посадочного материала, а также широкая размножка сортовых семян овощных культур, ландышей и др. Во исполнение решения Постоянной комиссии по сельскому хозяйству в 1961 году в странах-членах СЭВ было организовано по единому плану международное испытание сортов основных сельскохозяйственных культур. В течение этого года в международном сортоиспытании участвует 221 высоконурованный сорт 13 основных сельскохозяйственных культур. С целью поощрения взаимного обмена сортовыми семенами в 1961 году Постоянная комиссия одобрила стандарты для посевного и посадочного материала, предназначенного для экспорта и импорта между странами-членами СЭВ.

Для улучшения производства и снабжения высоконурованными сортовыми семенами странами-членами СЭВ важную роль сыграло принятие в 1959 году решения Постоянной комиссии по сельскому хозяйству о специализации производства сортовых семян и посадочного материала по культурам в отдельных странах с рекомендацией заключить между собой долгосрочные двусторонние соглашения о поставке сортовых семян и посадочного материала.

Другой важной областью обмена опытом и сотрудничества в растениеводстве является дальнейшее расширение химизации сельского хозяйства и особенно снабжение его минеральными удобрениями и препаратами по защите растений. В соответствии с решениями XIII сессии Совета Экономической Взаимопомощи Комиссии по сельскому хозяйству совместно с Комиссией по химической промышленности разработана общие мероприятия по дальнейшему развитию, специализации и кооперированию производства жидких, сложных, концентрированных и смешанных удобрений, в том числе комплексных мине-

ральных удобрений, содержащих гербициды, инсектициды и микрозлементы, производства препаратов по защите растений, белкового фуражика и пр. Между странами-членами СЭВ осуществляется широкое сотрудничество по обеспечению их необходимыми минеральными удобрениями. Разработанные этими комиссионными мероприятия были рассмотрены и одобрены XV сессией СЭВ.

Страны, которые имеют сырье для производства минеральных удобрений, снабжают ими остальные социалистические страны, например ГДР снабжает калийными, а СССР – фосфорными удобрениями. Следует отметить, однако, что в целом снабжение сельского хозяйства странами-членами СЭВ минеральными удобрениями и препаратами, как и производство высокосфагматических удобрений, значительно отстает от нужд сельского хозяйства; это неблагоприятно сказывается на развитии сельскохозяйственного производства. Поэтому намечены меры по ускорению развития производства минеральных удобрений путем выделения больших средств для строительства заводов и укрепления взаимного сотрудничества.

Другой отраслью сельского хозяйства, где с успехом осуществляется сотрудничество между странами-членами СЭВ, является животноводство. Здесь оно направлено прежде всего на быстрое улучшение породного состава продуктивного скота, особенно крупного рогатого. Разработаны также правила о единой оценке племенных качеств животных, единая инструкция о племенных книгах и др. В 1961 году принято решение о создании в странах-членах СЭВ центральных станций по искусственному осеменению. Решено реорганизовать в СССР центральную станцию по искусственному осеменению, сделав ее международной.

Осуществляется сотрудничество по обеспечению животноводства белковым фуражом. В этом отношении важную роль играют обмен семенами бобовых фуражных культур и опытом по производству промышленных белковых кормов: дрожжей, карбамида, рыбной и мясоконцентрированной муки из отходов и т. д.

Кроме того, ведется совместная работа по улучшению и унификации строительства животноводческих построек, по

внедрению передовой технологии в типовое проектирование с учетом производства универсальных машин и оборудования для механизации животноводства.

Расширяется и укрепляется сотрудничество между социалистическими странами и в области механизации и электрификации сельского хозяйства в деле укрепления его материально-технической базы. Оно выражается в объеме передового опыта и достижениями науки, разработке системы сельскохозяйственных машин для комплексной механизации, проведения международного испытания машин, разработке мероприятий по внедрению в производство экономных и совершенных тракторов и сельскохозяйственных машин и пр. На основании спонсируемых в отдельных странах моделей тракторов и сельскохозяйственных машин разработана международная система машин по комплексной механизации, которая охватывает основные отрасли сельского хозяйства. В 1960 и 1961 годах в странах-членах СЭВ испытаны 192 различные сельскохозяйственные машины. Научно-исследовательские институты и конструкторские бюро, стран-участников, совершенствуют существующие машины и улучшают их эксплуатационные качества, используя результаты этих испытаний.

Постоянная комиссия по сельскому хозяйству СЭВ уточняет систему машин для комплексной механизации основных сельскохозяйственных культур. Только в 1961 году Постоянная комиссия одобрила согласованные агротехнические требования для 30 новых сельскохозяйственных машин, которые являются основой для конструирования и совершенствования машин и их испытания. Кроме этого, в 1961 и 1962 годах Комиссия организовала совещания-семинарии главных инженеров машинно-строительных станций и представителей научно-исследовательских институтов для осмотра современных приборов и оборудования, применяемых при испытании сельскохозяйственной техники, обмена опытом по комплексной механизации и выращиванию кукурузы и сахарной свеклы, по технологиям организации ремонта машинно-тракторного парка.

Чтобы удовлетворить предъявляемое практикой требование повысить уровень

<sup>1</sup> Декар = 0,1 гектара.

механизации сельского хозяйства. Комиссия по сельскому хозяйству возложила на постоянную рабочую группу по механизации и электрификации сельского хозяйства разработку в ближайшие годы системы машин для номенклатурной механизации всех отраслей сельского хозяйства, в том числе для животноводства, плодоводства, виноградарства и производства овощей.

Наша страна сотрудничает и в области гидротехники, и в первую очередь путем обмена опытом по строительству и эксплуатации оросительных и осушительных систем. Здесь большую роль играет прямая помощь, которую получают отдельные страны от специалистов СССР, участвующих в геологических и других исследованиях и в строительстве. Значительную помощь СССР оказывает странам народной демократии, поставляя соответствующие мелиоративные машины для производства которых нет условий в каждой стране. По решению Совета Экономической Взаимопомощи в настоящие времена изучаются вопросы и подготавливаются мероприятия по координации усилий стран-членов СЭВ для совместного строительства мощных электростанций и сооружений по орошению больших площадей водами Дунай.

Чрезвычайно большую роль играет сотрудничество между социалистическими странами по улучшению экономической работы в сельском хозяйстве. Здесь решающую роль имеет использование большого опыта, накопленного в СССР, и конкретное его применение в отдельных странах. Сотрудничество и взаимопомощь в этом отношении осуществляется посредством обмена делегациями по изучению опыта в отдельных странах, проведения совещаний по обсуждению вопросов аграрной организации экономики социалистических сельскохозяйственных предприятий и др.

Сотрудничество между социалистическими странами в развитии научно-исследовательской деятельности в области сельского хозяйства также значительно. Проводятся научно-методические конференции по вопросам сельского хозяйства и совещания по координации научно-исследовательских тем, разрабатываются единые методики по научным исследованиям, проводятся взаимопроверяющие опыты и пр.

На специальных конференциях за координацию, созданных через каждые два года, определяются важнейшие научные проблемы, которые нужно изучить и решить в течение планируемого периода, как и их решение осуществляется посредством усилий соответствующих научных институтов всех социалистических стран.

Социалистическая страна, накопившая наибольший ценный опыт по изучению и решению данной проблемы, определяется как страна-координатор, а остальные страны с ней сотрудничают. За исторический период для совместного изучения были поставлены, например, следующие вопросы: применение изотопов и излучений при научных исследованиях; изучение почв и разработка методов по выяснению их плодородия; селекция и агротехника кукурузы, картофеля, сахарной свеклы, овощных культур; защита растений от болезней и вредителей и геномикологическое испытание средств защиты растений; разведение и использование тополей; разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое плодоношение фруктовых садов; разработка единой методики определения себестоимости сельскохозяйственной продукции; определение питательности отдельных видов фуражка и др.

Для осуществления эффективного сотрудничества между странами-членами СЭВ очень важную роль играет согласование планов развития сельского хозяйства, особенно перспективных. Путем согласования планов в огромной степени осуществляется специализация сельскохозяйственного производства в рамках стран-членов СЭВ, которая базируется на принципах международного социалистического разделения труда и выражается в развитии тех отраслей, для которых имеются почвенно-климатические и экономические условия.

С 1956 года начались подробное рассмотрение перспективных планов развития сельского хозяйства, созданной для этой цели рабочей группой экспертов. Для специализации и взаимной связи сельского хозяйства очень важную роль сыграли проведенные в 1957 году совещания между Болгарией, Чехословакией, ГДР и СССР. В 1959 году Постоянная комиссия по сельскому хозяйству СЭВ совместно с комиссиями по легкой

и пищевой промышленности и внешней торговли разработали и внесли в Совет Экономической Взаимопомощи доклад и рекомендации по увеличению ресурсов шерсти, масличного сырья и расширению производства и реализации фруктов и овощей в связи с переработкой в виде соединений в аграрном виде. Совет Экономической Взаимопомощи одобрил эти рекомендации и предложил странам заключить между собой двусторонние договоры по реализации фруктов, овощей и продукции из них вплоть до 1965 года.

Во исполнение этих рекомендаций, особенно в Болгарии, Румынии и Венгрии, где почвенно-климатические условия наиболее благоприятны, значительно увеличивается производство фруктов, овощей и винограда и расширяется взаимный обмен этими продуктами между социалистическими странами. Взаимная согласованность и увязка перспективных планов до 1965 года между отдельными странами-членами Совета стала основой для заключения между ними долгосрочных соглашений.

Начиная с 1959 года страны — члены СЭВ разрабатывают генеральные планы развития народного хозяйства, в том числе сельского хозяйства, до 1980 года, согласованная увязка которых назначается расширять площади под виноградом, фруктами, овощами для увеличения экспорта этих продуктов в несколько раз. И изобрет, исходя из наиболее благоприятных условий производства хлеба в Болгарии, предусматривается снести до минимума площи под хлебопаштком и сохранить выращивание его только в лучших для его разведения микрорайонах. Болгария будет импортировать хлеб из стран, где его выращивают более выгодно. Предусматриваются и другие изменения в структуре посевных площадей стран и объеме сельскохозяйственной продукции между странами — участниками с учетом более интенсивного использования обрабатываемой земли сообразно с природно-экономическими условиями. В то же время выделяется значительно больше площадей, обеспечивающие расширение собственной корыстной базы.

Теперь, когда завершено социалистическое преобразование сельского хозяйства в большинстве стран-членов СЭВ и промышленность дает возможность снабжать его машинами, удобрениями и другими средствами производства, нужно проводить мероприятия, обеспечивающие быстрое развитие сельского хозяйства.

Основанные потребностями в сельскохозяйственных машинах, удобрениях, препаратах и других агротехнических требованиях, установленных Постоянной комиссией по сельскому хозяйству, отраслью Комиссии по машиностроению разрабатывается вопросы специализации производства тракторов и сельскохозяйственных машин, а Комиссии по химии — виды удобрений и препаратов, которые следует производить для снабжения сельского хозяйства и специализации их производства.

Хотя разработка генеральных перспективных планов развития народного хозяйства до 1980 года в ряде стран еще не закончена и, стало быть, окончательно не увязаны и не скординированы планы, однако происходящий до сих пор обмен мнениями позволяет уже на настоящем этапе осуществлять довольно тесное сотрудничество в специализации как в сельскохозяйственном производстве, так и в обеспечении материально-технической базой сельского хозяйства. Например, в Болгарии на основе консультаций с СССР и другими странами намечается расширять площади под виноградом, фруктами, овощами для увеличения экспорта этих продуктов в несколько раз. И изобрет, исходя из наилучших условий производства хлеба в Болгарии, предусматривается снести до минимума площи под хлебопаштком и сохранить выращивание его только в лучших для его разведения микрорайонах. Болгария будет импортировать хлеб из стран, где его выращивают более выгодно. Предусматриваются и другие изменения в структуре посевных площадей стран и объеме сельскохозяйственной продукции между странами — участниками с учетом более интенсивного использования обрабатываемой земли сообразно с природно-экономическими условиями. В то же время выделяется значительно больше площа-

Эта задача, по нашему мнению, может быть решена быстрее и легче, если страны-члены СЭВ усилият сотрудничество и координацию своей деятельности.

Осуществление более тесного сотрудничества следует начать, по нашему мнению, с области сельскохозяйственной науки путем организации объединенных центральных научно-исследовательских институтов. Прежде всего необходимо создать единый центр научной информации и документации, который обеспечивал бы все страны-члены СЭВ информацией о достижениях науки и практики во всем мире, международную лабораторную аппаратуру и приборы для научных исследований, институт по изучению мировых растительных ресурсов, институт по использованию изотопов и т. д.

Считаем также, что целесообразно осуществлять более тесную координацию между социалистическими странами в создании необходимой сельскому хозяйству материально-производственной базы, что будет способствовать быстрому и эффективному ее строительству. Для обеспечения животноводства некоторыми синтетическими продуктами, как жемчонки, тиразии, витамины «А» и др., целесообразно и неэффективно строить

заводы во всех странах — членах СЭВ. Более правильнее построить предприятия в отдельных странах с мощностью, обеспечивающей нужды всех социалистических стран. Это даст возможность общинам усилиями социалистических стран построить такие предприятия быстрее и дешевле. Такое сотрудничество можно осуществлять и по любые и разработанные сырьи для производства гербицидов.

Кооперирование между социалистическими странами можно осуществлять и в постановке и эксплуатации общего флота траулеров для ловли рыбы и производства рыбной муки для нужд животноводства и др.

Разумеется, возможность стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи для расширения сотрудничества и координации их деятельности по линии сельского хозяйства не ограничены и будут расширяться и углубляться, а это гарантия того, что сельское хозяйство социалистических стран сможет развиваться все более быстрыми темпами с учетом вполне удовлетворения потребностей населения в продовольствии и обеспечения промышленности сельскохозяйственным сырьем.

## Экономическое и научно-техническое сотрудничество в развитии транспорта

Збигнев Войтерковский (ПНР)

Развитие транспорта в европейских социалистических странахшло в соответствии с возрастающими требованиями народного хозяйства и удовлетворяло потребности в перевозках. В последние годы значительно увеличились перевозки грузов и пассажиров, а различные виды транспорта все в большей степени объединились в единую транспортную систему. Координация работ, сотрудничество различных видов транспорта в перевозках, возможные только в условиях социалистического планового хозяйства, позволяют выполнять задания, стоящие перед транспортом, при наилучшем использовании транспортных средств и сокращении затрат.

В последнее десятилетие (1950—1960) общий объем грузовых перевозок европейских социалистических стран, входящих в Совет Экономической Взаимопомощи, увеличился приблизительно на 157% (в тонно-километрах).

Данные, характеризующие рост грузооборота всех видов транспорта (за исключением морского), в отдельных странах-членах СЭВ — представлены в таблице.

	(в млрд. ткм)		
	1959 г.	1960 г.	1960 г. в % к 1959 г.
Болгария	2,4	7,2	360
Чехословакия	18,2	51,0	280
ГДР	18,6	40,1	215
Румыния	8,5	19,5 <sup>a</sup>	229
Польша	36,2	73,1	202
Венгрия	4,9	15,2	310
СССР	673,5	1753,6	260

<sup>a</sup> Данные за 1959 и 1959 гг.

<sup>b</sup> Данные за 1959 г.

Развитие транспорта в социалистических странах характеризуется непрерывным ростом объема перевозок и ширеющимся его материально-технической базы, а также постоянным улучшением структуры перевозок, что ведет к лучшему удовлетворению потребностей народного хозяйства и населения в перевозках в соответствии с особенностями перевозимых грузов и технико-эксплуатационными параметрами средств транспорта. Улучшение структуры перевозок выражается в систематическом увеличении удельного веса автомобильного транспорта в общем объеме перевозок. В 1955 году из находивших 100 тонн грузов, перевезенных в европейских социалистических странах, около 35 перевозилось автомобильным, около 60 — железнодорожным транспортом и приблизительно 5 тонн — речным флотом. В 1960 году удельный вес автомобильного транспорта возрос, достигнув примерно 49% общей величины грузооборота (рост на 14%), в то же время доля железнодорожного транспорта снизилась приблизительно до 47%, а речного — до 4% от общего объема перевезенных грузов.

По мере экономического развития социалистических стран возрастает товарооборот между ними. В связи с этим в области транспорта все чаще возникают проблемы, требующие совместной разработки, консультаций, действий. Причем круг вопросов, решение которых требует сотрудничества социалистических стран в области транспорта, значительно шире, чем проблемы, связанные с взаимным обменом товарами. Транспортное сообщение по своей природе требует особенно оживленных международных контактов, связанных с перемещением подвижного состава за пределами определенной страны, с необходимостью иметь общие правила эксплуатации, порядок начисления и взимания тарифной платы и т. п. Это обуславливает широкие масштабы международного сотрудничества в области транспорта, что особенно важно для социалистических стран, где наряду с технико-экономическими вопросами и вопросами перевозки грузов встают проблемы, связанные с обменом опытом, помощью, осуществлением сложных и трудных мероприятий по капитальному строительству и т. п. В целях практического решения всех этих вопросов создан ряд специальных организаций, деятельность которых позволяет на основе братской помощи и сотрудничества решать все те проблемы, от которых зависит успешное экономическое развитие каждой страны в отдельности и социалистического лагеря в целом. На базе этих принципов функционирует Организация сотрудничества железных дорог, Комиссия по транспорту СЭВ и др.

Как уже говорилось, увеличивающийся товарооборот между социалистическими странами, являющийся следствием развития народного хозяйства и экономического сотрудничества, уძлажившейся специализации и координации производства, вызывает быстрый рост международных перевозок: импортно-экспортных и транзитных. Постоянно и быстро развивающиеся экономические связи социалистических стран требуют координации развития транспорта, основной задачей которого в этой области является надлежащее осуществление внешнеторговых перевозок. Эта координация заключается в согласовании общих объемов грузооборота на базе учета масштабов товарооборота, определении задачий в области перевозок для отдельных видов транспорта и установления направлений грузопотоков. Такого рода координация планов перевозок дает возможность заглагоружению подготавливать транспортные средства, подвижной состав, увеличивать пропускную способность перевалочных пограничных

станций и морских портов, линий связи и путей сообщения.

Необходимо, однако, отметить, что не всегда эти возможности используются в работе в этой области должны способствовать улучшению методов планирования и координации международных перевозок.

На основе согласованных задач в области перевозок в тесной связи с потребностями внутренних перевозок имеются возможности осуществлять в отдельных странах необходимые капитальные вложения в организационно-эксплуатационные мероприятия, обеспечивающие осуществление запланированных перевозок. Эти мероприятия касаются, в частности, планирования запуска транспортных средств, приспособленных для перевозки в необходимом объеме определенных грузов. Это относится также к увеличению технической оснащенности пунктов по перевозке в морских портах и пограничных станциях, на стыке железных дорог различной колеи, увеличению технической вооруженности портов, строительству складов, расширению флота погрузки, использованию перегрузочных платформ, снабжением высокопроизводительным оборудованием и т. п.

Современное определение объемов перевозки позволяет соответствующим образом расширять пропускную способность станций и железнодорожных линий путем усовершенствования верхнего строения путей, укладки рельса более тяжелых профилей и расширения использования бесстыковых путей, применения железобетонных шпал, внедрения современных видов железнодорожной тяги (прежде всего электрической), современных систем, обеспечивающих безопасность движения, новейших методов санации и т. д.

Особенно большое значение для осуществления международных перевозок социалистических стран имеет железнодорожный транспорт, удельный вес которого в общем объеме международных перевозок составляет около 90%. Отсюда ясно, почему проблемы, связанные с улучшением работы этого вида транспорта по обслуживанию международных перевозок, были и остаются предметом особого внимания отдельных стран-членов СЭВ.

Сотрудничество в области железнодорожного транспорта, направленное на осуществление постоянного возрастающего объема перевозок и улучшение их обслуживания, включало, в частности, организацию общих

границевых станций с полным или частичным объединением технологических и коммерческих функций. Подобная организация труда на пограничных станциях позволяет ускорить передачу грузов, а также уменьшить общий объем маневровых работ, что сокращает простой вагонов на этих станциях и ускоряет оборот грузовых вагонов в международном сообщении.

Основное значение для улучшения транспортировки грузов имеет широкое применение в международных железнодорожных сообщениях маршрутизации перевозок. Следование поездов без их переработки на промежуточных станциях не возможно больших расстояниях, составляющее существенную маршрутизацию, дает возможность серьезно сокращать время доставки грузов и уменьшать объем работ на технических и предпринимательских станциях.

Если добавить, что простой вагонов на технических и распределительных станциях составляет значительную часть времени общего оборота вагона (например, в СССР — около 35%, в Чехословакии — около 36%, в Болгарии — около 33%), то станет ясно, что исключение простое и переработки вагона на технических станциях коренным образом повлияет на улучшение оборота вагона и повышение степени его использования. Сотрудничающие в этой области социалистические страны добились значительных результатов, создав технические, эксплуатационные и организационные условия для улучшения маршрутизации перевозок в международной транспортной системе. Большую роль в этой области играет созданное в 1959 году специальное Эксплуатационное бюро в Праге, работа которого серьезно способствует ускорению движения поездов, в особенностях перевозящих скрепорогтищие грузы, и других маршрутных составов. Это приводит к значительному улучшению оборота вагона и уменьшению порожнего пробега подвижного состава. Нам кажется, однако, что существуют возможности улучшения использования вагонов на международных линиях связи и работы в этой области должна проводиться и развиваться в дальнейшем.

В связи с различной шириной колеи железнодорожных линий особой проблемой в железнодорожном сообщении с Советским Союзом является проблема перевалки грузов с широкой колеи на узкую, западноевропейскую и наоборот. В последние годы

значительно увеличена пропускная способность первоначальных пограничных станций благодаря увеличению сети станционных путей, установке высокопроизводительного перегружального оборудования, а также строительству (для обеспечения непрерывности перевалочных работ в зимний период) оборудования для выгрузки смиряющихся грузов. Несмотря на значительное улучшение перевалочных работ на пограничных станциях, они еще требуют довольно существенных затрат. Поэтому предпринимаются усилия, направленные на их сокращение, а в будущем может быть, на их полную ликвидацию.

Работы в этой области проводятся главным образом в рамках транспортных организаций социалистических стран и, несомненно, дают положительные результаты. Следует особо отметить разработанную инженером Е. Крамером — министром путей сообщения ГДР — конструкцию вагона с раздвижными колесными парами. В настоящее время такой вагон проходит испытания. Процесс перевозки и все вопросы, связанные с использованием таких вагонов, изучаются с целью достижения оптимальных эксплуатационных эффектов.

Серьезной проблемой в международных перевозках, особенно для таких стран, как Болгария и частично Румыния и Венгрия, является обеспечение вывоза сезонных скрепорогтищих продуктов — винограда, фруктов и овощей. Трудности возникают в связи с необходимостью иметь специальный или приспособленный для соответствующих целей подвижной состав, а также в связи со спецификой перевозок, характеризующихся сезонностью и требующими сжатых сроков доставки. Сотрудничество социалистических стран в этой области приносит хорошие результаты.

На основе координации планов перевозок согласовываются размеры помощи вагонами со стороны стран-импортеров, что способствует улучшению обмена товарами и обеспечивает насыщение поставками ценных продуктов питания. Подобные мероприятия способствуют также общему снижению транспортных расходов в социалистическом лагере, поскольку достигается более рациональное использование подвижного состава.

Среди многих важных проблем, связанных с перевозками грузов между странами-участницами СЭВ, особое место занимает проблема транспортировки нефти и

нефтепродуктов. Важность этой проблемы объясняется необходимостью обеспечения этих перевозок специальными загонами-цистернами, а также обусловлена быстрым ростом перевозок нефти и нефтепродуктов в связи с высокими темпами моторизации хозяйств социалистических стран. Намечаемое в народнохозяйственных планах отдельных социалистических стран развитие нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности коренным образом меняет структуру перевозок нефти и нефтепродуктов в сторону значительного увеличения перевозок нефти, прежде всего, из Советского Союза. В связи с этим было начато строительство мощного магистрального нефтепровода, который соединит нефтяные месторождения Поволжья с Венгрией, Чехословакией, Польшей, Германской Демократической Республикой. Как известно, работы по строительству нефтепровода ведутся широким фронтом во всех заинтересованных странах и некоторые его участки уже сданы в эксплуатацию. Нефтепровод «Дружбы» коренным образом улучшит транспортировку нефти и в результате снизят задержки ее перевозки.

В связи с особенностями географического положения удельный вес морского транспорта во взаимном грузообороте социалистических стран не очень велик. Однако он имеет первостепенное значение для перевозки отдельных грузов, а также для обслуживания всей внешней торговли и национального хозяйства социалистических стран. Точно так и речной транспорт играет существенную роль в транспортном обслуживании экономики стран-членов СЭВ как во внутренних, так и в международных перевозках.

В этой области особое значение имеет сотрудничество, направленное на использование дунайской водной магистрали, в частности путем создания необходимых благоприятных эксплуатационных условий для смешанных железнодорожно-водных перевозок. Здесь согласован ряд положений в области эксплуатации, расписания движения судов и тарифов, что позволяет увеличить грузооборот и значительно упростить процедуру и формальности, связанные с осуществлением смешанных перевозок.

Сотрудничество социалистических стран в развитии морского транспорта наряду с координацией грузовых перевозок между странами-членами СЭВ включает также

другие важные области морского, судоходного хозяйства — сотрудничество в использовании судов на действующих регулярных линиях, принятие мер по сокращению простоя судов в портах социалистических стран путем улучшения их обслуживания и т. п.

Особенно важное значение может иметь проводимая в настоящее время разработка методики выбора оптимального типа судна для определенных линий, что в будущем позволит эффективнее использовать имеющийся тоннаж в соответствии с характером перевозок, дальностью плавания и структурой перевозимых грузов.

Механизация морских портов, использование контейнеров и поддонов в значительной мере предопределяет быстроту и качество обслуживания судна, а следовательно и степень использования морского флота. Поэтому называемый обмен опытом, внедрение комплексной механизации и даже автоматизация погрузочно-разгрузочных работ — все это имеет неоценимое значение для развития морского транспорта.

Другим важным элементом взаимной деятельности и сотрудничества в области морского транспорта является надлежащее развитие ремонтно-технической базы для морского флота. Укрепление этой базы достигается путем организации сближения судов запасными частями и оборудованием на случай аварии или износа, а также путем увеличения недостаточности по сравнению с потребностями мощностей ремонтных баз для обеспечения наиболее быстрого и отвечающего соответствующим техническим требованиям осмотра или ремонта корабля.

Благодаря быстрым темпам развития судостроения социалистических стран возможно значительное увеличение рыболовного флота.

Роль автомобильного транспорта в обслуживании международных перевозок в настоящее время еще невелика. Однако автомобильные перевозки обнаруживают тенденцию к быстрому развитию, прием в транспортное звено некоторых грузов, особенно скрепорготящихся, эффективности применения автомобилей значительна. В этой области проводятся работы по унификации правил перевозки, усилению технико-эксплуатационного обслуживания автомобилей, а также по укреплению и реконструкции магистральных шоссейных дорог.

Значительные достижения можно отметить в деле технического сотрудничества в развитии авиационного транспорта. Непосредственное сотрудничество предприятий гражданской авиации, а также других организаций воздушного транспорта привело к улучшению качества полетов и руководства движением самолетов на международных авиалиниях. Разработаны рекомендации, касающиеся направлений развития радионавигационной и радиолокационной техники — наилучшего обеспечения аэропортов современным оборудованием для обслуживания самолетов.

Быстро увеличиваются пассажирские перевозки всеми видами транспорта между социалистическими странами. Это результат укрепления экономических, политических и культурных связей между нашими странами и значительного развития туризма. Однако качество этих перевозок еще не удовлетворительно, хотя в последние времена оно в определенной мере улучшилось. Работы, направленные на улучшение пассажирских перевозок, имеют целью увеличение скорости и безопасности движения международных поездов, ограничение по возможности стоянок на промежуточных станциях, а также сокращение стоянок на пограничных станциях.

Улучшение качества обслуживания пассажиров в поездах, создание для них максимума удобства, надлежащая информация — вот направления дальнейших работ в области международных пассажирских перевозок.

В аэровокзальных пассажирских перевозках также предпринимаются усилия для увеличения числа рейсов, особенно в периоды интенсивных поездок (обычно в летнее время), обеспечения полной безопасности полетов и их регулярности, улучшения организации подъездов к аэродромам и вывозки с них и т. п.

Пассажирский водный транспорт (морской и речной) используется в сообщениях между европейскими социалистическими странами прежде всего для обслуживания туристов и отдыхающих. Значение этих перевозок будет постоянно возрастать.

Наряду с сотрудничеством в решении вопросов, связанных с перевозкой грузов и пассажиров, а также эксплуатацией транспортных средств, в результате проделанной работы, достигнут существенный прогресс в унификации подвижного состава и постоянных устройств. Это создает

значительно лучшие условия его использования.

Особенно плодотворно научно-техническое сотрудничество социалистических стран в области транспорта, то есть взаимный обмен опытом, использование эксплуатационной и производственно-ремонтной документации, консультации, прохождение практики за рубежом и т. п. Такое сотрудничество дает возможность распространять наиболее прогрессивные достижения в области техники и эксплуатации, ведет к техническому прогрессу во всех странах социалистического лагеря, благоприятствует развитию транспорта на базе современной техники.

Ныне перед социалистическими странами стоит задачи на дальнейшее углубление экономического сотрудничества на основе разработанных во всех странах членов СЭВ перспективных планов развития народного хозяйства.

Координация перспективных планов во всех отраслях народного хозяйства, в том числе и в области транспорта, может особенно благотворно повлиять на достижение высоких экономических результатов в отдельных странах и во всем социалистическом лагере. Координация перспективных планов развития транспорта означает согласование с учетом предполагаемых объемов взаимных поставок сырья, топлива и готовых изделий, планов перевозок, распределение заданий по перевозке пассажиров и грузов по направлениям и средствам транспорта, а также установление на этой основе эксплуатационных потребностей в средствах, необходимых для их удовлетворения.

Таким образом, сотрудничество в области транспорта в перспективных планах будет заключаться в установлении согласованных планов, связанных с международным товарооборотом и расширением пропускной и прозонной способности в целях осуществления намеченных планом перевозок.

Очевидно, указанные выше общие задачи по координации транспортных планов касаются только одного, хотя и наиболее важного, а точки зрения международного сотрудничества, вопроса, а именно международных перевозок.

Международные перевозки, связанные

с экспортом, импортом и транзитом, составляют, однако, только часть перевозок каждой страны, а средства для их осуществления являются составной частью транспорта страны. Поэтому координация в области международных перевозок имеет более широкий масштаб и влияет на координацию ряда намечаемых мероприятий, касающихся эксплуатации и капитальныхложений и весь транспорт.

Перспективные планы, особенно на транспорт, создают возможности для осуществления важных мероприятий по капитальному строительству, реализации которых невозможна короткие промежутки времени. Особенно это относится к строительству новых коммуникаций — прежде всего речных путей, морских портов, сетей шоссейных дорог и т. п. Планализацию из большой перспективы времени позволяет провести работы с целью коренного изменения структуры перевозок в стране, полной реконструкции путей сообщения, введение современных видов тяги на железнодорожном транспорте и осуществления в широких масштабах автоматизации на железных дорогах.

Одной из серьезных задач, требующих совместного решения, является снижение издержек перевозок, особенно массовых грузов. Работы в этой области проводятся в различных странах, а обмен опытом может иметь большое значение для улучшения работы транспорта и снижения затрат общественного труда на перевозку грузов.

Для снижения транспортных издержек предусматривается сокращение перевозок массовых грузов до необходимых размеров путем возможного большего ограничения перевозок грузов, не пригодных к непосредственному использованию, например железной руды с низким содержанием металла, низкокалорийного угля и т. п., сокращения дальности перевозок, выбора наиболее рациональных направлений перевозок, а также подбора наиболее подходящих транспортных средств для определенных грузов.

Успехи, достигнутые в сотрудничестве в области транспорта стран-участниц СЭВ, свидетельствуют о том, что дальнейшее развитие этого сотрудничества необходимо и что выгоды, связанные с ним, будут постоянно возрастать.

Таблица 1

Рост национального дохода промышленного валового производства и внешнеторгового оборота стран — членов СЭВ с 1950 по 1960 год  
(1950 г. = 100)

	Национальный доход			Промышленное валовое производство <sup>1</sup>			Внешнеторговый оборот		
	1955 г.	1959 г.	1960 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.	1955 г.	1958 г.	1960 г.
Болгария <sup>2</sup>	176	214	290	190	291	359 <sup>3</sup>	158	253	426 <sup>4</sup>
ЧССР . . .	148	180	206	170	225	283	157	202	264
ГДР . . .	173	214	243	190	241	292	280	403	498
Польша . .	151	186	206	212	278	337	142	176	217
Румыния	192	218	262	202	267	340	194	208	299
СССР . . .	171	225	267	185	248	303 <sup>5</sup>	199	266	331
Венгрия . .	136	159	179	199	232	283	177	204	267

<sup>1</sup> Валовое производство энергии и горючую промышленность без строительства.

<sup>2</sup> Национальный доход в текущих трубоусах 1948 г. = 100.

<sup>3</sup> Собственный подсчет.

Таблица 2

Темпы роста внешнеторгового оборота государств — членов СЭВ

	Внешнеторговый оборот		
	1960 г.		1961 г.
	1959 г.	1960 г.	(%)
Болгария	116,0	110,2	9,0
ЧССР . . .	112,5	108,8	29,8
ГДР . . .	105,0	104,1	19,0
Польша . .	118,0	113,3	12,0
Румыния	133,0	117,0	9,6
СССР . . .	105,0	103,9	10,5
Венгрия . .	117,0	111,2	23,8

промышленного производства (в тем саны расширение внутреннего рынка) были одни из основ укрепления внешней торговли, что хорошо видно из данных таблиц 1 и 2.

Эти данные позволяют установить, что темпы роста национального дохода и промышленного производства и прежде всего в экономически развитых странах, как правило, были выше, чем в более развитых социалистических странах. Такая тенденция наблюдается и сейчас, чему в известной степени способствует внешняя торговля. В этом выражается специфическая функция внешней торговли между социалистическими государствами.

Если мы рассмотрим перспективы до 1965 года (то дальше), то здесь все отмечавшее вырисовывается одна основная проблема. Например, товарооборот между ГДР и ЧССР в будущем может быстро расти.

Однако для этого потребуется решить ряд вопросов по дальнейшему укреплению сотрудничества в области научно-технических работ в распределении капитальных вложений между нашими странами. Внешняя торговля, например, ГДР и Румынии, Болгарии или Польши, которые выйти из определенных трудностей сбалансированы по условиям, если промышленность в этих странах будет сильнее специализирована в международном масштабе.

Кроме того, во внешней торговле между социалистическими государствами в большей степени, чем это было до сих пор, должны соблюдать пропорции обмена промышленной промышленности с сельским хозяйством, средствами производства и товаров массового потребления, сырьем и износом, а также между производством и потреблением. При этих условиях социалистическая внешняя торговля в будущем будет служить процессу выравнивания уровня экономического развития. В структуре производства и внешней торговли некоторых стран мировой социалистической системы еще не полностью ликвидированы элементы старого, капиталистического международного разделения труда. Следовательно, необходимо изменять структуру внешнеторговые страны, а также образом, чтобы они соответствовали требованиям социалистической мировой экономики и с ее развитием производства и с ее международным разделением труда.

Базовой проблемой дальнейшего развития социалистической внешней торговли является укрепление связи внешней и внутреннего рынка. В то время, как в империалистической мировой экономике внешняя торговля часто, особенно во всех автономных странах, форсируется в ущерб развитию национальной промышленности и внутреннего рынка, внешнеторговый оборот между со-

## О структуре и темпах развития внешней торговли государств — членов Совета Экономической Взаимопомощи

Гюнтер Колмей (ГДР)

Общественное разделение труда, говорит Маркс, является необходимым условием существования товарного производства и рынка. Это, естественно, относится и к международному рынку социалистической системы. Мировой рынок созывает между собой страны, где действует разделение труда и специализация производства.

Если мы возьмем в качестве данных величин тип производственных факторов, а также некоторые факторы производственного характера, например, количество и размеры государственного объема, структура и движение международного обмена будут определяться степенью развития международного разделения труда, структурой и уровнем национального производства.

Рост внешней торговли вызывается в первую очередь повышением производительности труда, расширением и планомерной международной специализации производства.

В истории социалистической мировой экономической системы до настоящего времени международное разделение труда осуществляется в основном путем косвенного, через внешнюю торговлю. На настоящий, новом этапе развития мировой социалистической системы международное разделение труда все в большей мере осуществляется непосредственно путем согласования планов производства, научно-технического сотрудничества и координации перспективных планов. Тем самым найдены более высокие ступени планирования международного разделения труда. Однако это не означает снижение роли внешней торговли, а наоборот подчеркивает ее возросшее значение как важнейшей формы укрепления сотрудничества между социалистическими странами. Внешняя торговля в системе международного экономического сотрудничества как раньше, так и теперь, играет важную роль. В ней, как в фокусе, отражаются экономические отношения между странами. Очевидно, что на современном этапе развития важнейшие, важнейшие взаимоотношения между планированием национальных процессов воспроизводства, внешней торговли и международным разделением труда. Далее возникают новые связи между

ростом национального дохода и валового

циалистическим государствам ставит перед собой задачу — способствовать гармоничному комплексному развитию национальных экономик, тесно сотрудничества между собой. Тем самым создаются условия для осуществления оптимального роста производительности труда во всей социалистической системе. Esta общая закономерность, с которой должна считаться внешняя торговля социалистической мировой экономики.

Из приводимых таблиц I в 2 данных видах видно, что в странах-членках СЭВ про мышленное производство с 1950 по 1960 год, как правило, росло быстрее, чем внешнеторговый оборот между социалистическими странами. Тем не менее имелись плавкие и даже отрицательные колебания, которые неизменно не изменились.

Подобная динамика промышленного производства и внешней торговли свидетельствует о целевом использовании возможностей международной специализации производства. Тем не менее, в первые годы существования СЭВ было предложено положение, что промышленное производство в некоторых странах развивается без учета международного разделения труда, а научно-техническая документация часто передавалась без увязки с соглашениями по производству и внешней торговле и т. д.

Но с другой стороны эта тенденция говорит о том, что в более отсталых в экономическом отношении социалистических странах, развивающихся быстрыми темпами, в первую очередь техническими районами, развивается быстрее, чем внешний. Однако, чем более разноголоса в промышленном отношении становится эта страна, тем больше специализируются они в международном масштабе, тем больше становятся роли внешней торговли. При определенных условиях внешняя торговля растет быстрее, чем внутренний рынок.

Внешняя торговля между социалистическими государствами служит тому, чтобы способствовать преимущественному росту производства других труда в районах, где лучше всего могут быть специализированы в производстве в каждой социалистической стране. Вследствие этого в международной социалистической торговле действует закон преимущественного роста объема изделийми I подразделениями или группами A.

Преимущественный обмен орудиями труда должен осуществляться социалистическими государствами таким образом, чтобы способствовать увеличению серийного производства, внедрению современной технологии производства, а также повышению качества изделий. Поэтому в первую очередь должны поддаваться производству и экспортам стандартизированные изделиями.

Межнациональный обмен изделиями труда действует в принципе для любой социалистической страны независимо от того, идет ли речь о развитых или менее развитых в экономическом отношении странах. Таким образом, мы должны еще больше обособляться от старых представлений, по которым во внешней торговле прежде всего

обмениваются сырье на готовые изделия. Конечно, международное обеспечение сырьевым является обязательной основой для производства машин, оборудования, товаров массового потребления, но оно ни количественно, ни качественно не является характерным для международной социалистической торговли, ибо по мере выравнивания уровня развития стран мировой системы социалистической общим орудиями труда будет естественным всплеск.

Однако эта закономерность в различных социалистических государствах будет проявляться в зависимости от экономического и технического уровня развития и от размеров каждой страны.

Новый этап международного социалистического разделения труда выдвигает перед внешней торговлей страны-члены СЭВ целый ряд задач, требующих более четкой реализации рекомендаций СЭВ по международной специализации производства, зауполномочивших представителей стран, двусторонних экономических соглашений (торговые договоры, протоколы и т. д.) и национальных планов производства.

Необходимо, например, чтобы международная специализация производства находила свое точное отражение в долгосрочных торговых соглашениях и в ежегодных протоколах. Долгосрочные торговые соглашения должны содержать по специализируемым изделиям детальные позиции с разницей по годам. Было бы целесообразным заключить наряду с основными долгосрочными соглашениями отдельные договоры для специализированных изделий.

Вероятно, можно было бы также использовать опыт планирования в некоторых странах и перейти к заключению торговых договоров каждые два года соответственно на следующие три-пять лет для того, чтобы таким путем достичь непрерывного действия торговых соглашений. Этим или другим путем необходимо в любом случае воспрепятствовать тому, чтобы торговые соглашения через два-три года отрывались от реального состояния промышленности и возникали новые.

Кроме того, национальное планирование производства и внешней торговли должно быть изменено таким образом, чтобы промышленные предприятия и внешнеторговые организации получали государственные задания по специализируемым изделиям, если они даже не предусмотрены государственным планом. При этом Центральному государственному планулюющимому аппарату необходимо осуществлять четкий контроль за заключением и реализацией специализированных договоров, относящихся к производству орудий труда и продукции.

Как для производства, так и для внешней торговли, должна быть создана система отчетности о выполнении обязательств по согласованным в международном масштабе планам производства (включая отчеты о качестве, ассортименте, запчастях, сроках и т. д.).

В процессе международного сотрудничества важны не только контакты между отдельными национальными центральными

плановыми органами, но и контакты между отдельными научными организациями, производственными предприятиями и внешнеторговыми организациями. Например, очень полезным было бы установление прямых контактов между поставщиками одной страны и получателями другой страны. В таких случаях это позволяет выяснить, какие имеются возможности для улучшения экспортства.

Накажется также необходимо постепенно переходить от составления ежегодного и двухстороннего сальварирования торговых и платежных балансов к долгосрочному и многостороннему сальварированию. Этот метод приносит пользу международной специализации производства.

В этой связи возникнет потребность в международной унификации национальных номенклатур, показателей и балансов. В настоящее время начата работа по согласованию многосторонних номенклатур и показателей между странами — членами СЭВ.

Некоторые капиталистические страны, как например ГДР, считают единой цели направленной системы балансов. Это систематизация облегчает для дальнейшей работы общее представление о потребности и выпуске продукции, международных обязательствах, национальном доходе, импорте, экспорте и внутреннем потреблении товаров.

Углубленный анализ эффективности и рентабельности внешней торговли делает в большей степени, чем до сих пор, необходимым строиться на основе сотрудничества социалистических стран. При расчете эффективности внешней торговли в настоящем время необходимо учесть то, что существует цена на международном рынке заработной платы, а также цена на товары, выраженная в национальных единицах измерения. Но эти цены не всегда соответствуют ценам, наложенным на товары, выраженные в национальных единицах измерения. Поэтому для начала было бы целесообразно усовершенствовать действующие в настороннее время правила, введенные на двусторонней, а затем и на многосторонней основе.

Цена мирового рынка, естественно, является единственной и главной формой материальной заинтересованности социалистического государства в международном экономическом сотрудничестве. Этими главными формами являются согласование производственных планов и научно-техническое сотрудничество.

В результате этого может получиться эффект, который нельзя уловить посредством внешнеторговых цен.

Однако это не исключает необходимости совершенствования действующей системы цен и не уменьшает вообще значение проблемы ценообразования в внешней торговле.

Создание международного социалистического инвестиционного и расчетного банка также смогло бы способствовать тому, чтобы материальные и финансовые ресурсы отдельных социалистических стран в большей степени были зоставлены на службу производительности, международного социалистического труда. Этот банк мог бы содействовать взаимной поддержке социалистических стран в капитальном строительстве, вымыслив международной специализации производства.

Необходимо также расширять международные кредитные отношения. Это относит-

с прежней всего к многосторонним международным расчетам, которые необходимо было бы расширить в связи со специализацией производства и увеличением внешнеторгового таоварооборота. Это особенно необходимо, если будет осуществлен переход к долгосрочному и многостороннему сальянрованию платежных балансов.

В целом же речь идет о том, чтобы привернуть таким образом мысль о международных отношениях между социалистическими странами.

## Актуальные вопросы определения эффективности внешней торговли

Шандор Балажи (ВНР)

В последние годы в экономической деятельности, а также в повседневной практике хозяйственного строительства социалистических стран все возрастающее внимание уделяется проблемам экономической эффективности.

Изучение проблем эффективности экономического развития, в основном, по тем направлениям. Во-первых, изучается эффективность производства на основе международного разделения труда (то есть эффективность внешней торговли). Во-вторых, изучаются эффективные способы вложений, вложения в третьих, проблемы совершенствования управления хозяйством и материального стимулирования.

Для решения проблем эффективности затрачен на прежде всего внешнюю торговлю и главным образом экспорт<sup>1</sup>. Попытаемся вкратце познакомить читателей с этой дискуссией<sup>2</sup>.

Начало дискуссии относится еще к 1954 году, когда была опубликована статья Габора Йинки и Андрия Мартина «Рентабельность международного разделения труда». Кезадзагая семья, 1954. Вслед за этим еще целый ряд статей был посвящен различным вопросам, связанным с эффективностью внешней торговли. Результаты дискуссии были обобщены в статье Шандор Балажи «К эффективности внешней торговли», Кезадзагая семье, март 1957.

<sup>1</sup> В Венгрии хорошо известно, что в остальных социалистических странах и в первую очередь в Польше, Чехословакии и ГДР также изтененно изучаются проблемы эффективности внешней торговли. В настоящей статье освещаются наиболее акту-

льными государствами сильнее и действеннее, чем до сих пор, использовать единство политических и экономических интересов. Улучшение структуры производств (прежде всего за счет развития машиностроения) с учетом международного разделения труда и специализации позволяет перестроить структуру международного обмена, унифицировать номенклатуру товаров и тем самым сделать внешнюю торговлю стабильнее и эффективнее.

## Актуальные вопросы определения эффективности внешней торговли

Формула показателя «Э» на уровне народного хозяйства:

расходы внутри страны (форинтов)<sup>3</sup>

контрактная цена — стоимость импортированного сырья (в валюте)

Формула показателя «Э» на уровне отрасли промышленности:  
расходы отрасли (форинтов)<sup>4</sup>

контрактная цена — стоимость сырья, полученного на других отраслей (в валюте)

Оба эти показателя являются показателями нетто, либо они скомпенсируют насториальную выручку от реализации экспортной продукции и затраты труда внутри страны, произведенные при изготовлении этой продукции.

В 1954—1957 годах высказывались различные мнения о том, какие показатели наиболее пригодны для оценки рентабельности экспортной — показателя нетто, или нетто. В большинстве случаев утверждалось, что показатели нетто, хотя отвечают необходимым для определения рентабельности факторам, все же не могут правильнно характеризовать рентабельность, поскольку сопоставляются все затраты труда внутри страны с валютной выручкой, включая и затраты импортированного сырья, приобретенного на изготовление продукции (этот собственно и отражаются показателями нетто).

Расчеты производительности экспортного, проведенные в 1961 году, распространялись на большинство товаров внешней торговли. Их было оценено 75% экспорт товаров Министерства тяжелой промышленности, 60% экспорт товаров металлургической и машиностроительной промышленности, 70% экспорт строительных материалов, 80% экспорт промышленной легкой промышленности.

Если мы рассмотрим, каковы результаты этих поисков огромных, потребовавших значительных усилий исследований, то картина получится неоднозначная, результаты не вполне удовлетворительные. Всемирно, что регулярное проведение расчетов рентабельности дало много положительного.

Самым положительным результатом следует считать фактическое правильное теоретическое подразделение в вопросах эффективности внешней торговли. Не только в области внешней торговли, но и в хозяйственных руководителях производственного сектора все глубже вникают в вопросы, связанные с рентабельностью их продукции и на основе этого регулярно проводят мероприятия по ее повышению. Как в промышленности, так и во внешнеторговых органах разработаны и применяются такой аналитический метод, с помощью которого уже удалось вскрыть значительные различия. Внешнеторговые организации, проводящие подсчеты эффективности, не до-

<sup>1</sup> Без стоимости импортного сырья, полученного из других отраслей.

<sup>2</sup> Без стоимости сырья, полученного из других отраслей.

вляются вычислением только показателя «Э» — отдельно — и не анализируют те факторы, которые обусловливают этот показатель: рассматривают отдельные факторы деятельности внешней торговли, классификации экспортных штук, географическое направление экспорта, способы упаковки и т. п., а промышленным предприятиям и свою очередь сообщают, какие меры следует принять в первую очередь, для того, чтобы повысить рентабельность экспорта данного товара.

Коммунистические государственные органы стремятся к тому, чтобы основной упор по исчислению эффективности экспортного сырья был сделан уже в начале формирования плавких экспортов, чтобы увязать их с получением предельного, минимального уровня рентабельности, а также определить, стоит ли вообще планировать экспорт этого или иного товара. Но так как уровень рентабельности действительных минимумов, то оказываемое его отбрасывающее влияние также весьма ограничено.

Все это говорит о том, что хозяйственным руководителям все еще осторожны и в исключительных случаях делают выводы из расчетов эффективности. Это объясняется тем, что в отсутствии практических показателей «Э», во многих случаях возникают сомнения. К сожалению, показатель «Э» не определяет многие важные из точки зрения внешнеторговой политики, факторы и является довольно неточным. Поэтому эти показатели делаются вымогательским только в том случае, если расходы на производство и продажу очень велики, что несомненно, отражает практические изменения. Уже на первом этапе заложены об эффективности внешней торговли много говорилось в основном, исходя из логических умозаключений об ограниченности этих показателей.

Главными вопросами, покору которых ведут споры, были следующие:

- 1) вместе с проблемами эффективности следует проанализировать потребности в возможностях производства (ограничения ресурсов в производстве);
- 2) показатели эффективности являются статистическими данными, поскольку они исчисляются на основе данных за определенный период времени, таких, расстояния и прочих условий, и следовательно, выраженные на основе показателей разные годы также только на определенный период отражают степень рентабельности отдельных продуктов. Поэтому следует учитывать возможность изменения рентабельности как за

счет сокращения отечественных затрат, так и за счет увеличения поступлений валюты.

3) исчисленные в этот период показатели эффективности экспортного не отражают степени использования основных и оборотных производственных фондов.

4) точки также не имеет правильной картины этих показателей и по сельскохозяйственному производству, поскольку не отражают разницу в эффективности, связанную с размером и качеством земельных угодий, участвующих в этом производстве.

5) существующая система планирования, отчетности, стимулирования (монетарная система, планового хозяйства) не побуждает должным образом соответствующие органы к тому, чтобы они перед тем, как принять решение на основе которых принимали во внимание расчеты рентабельности.

6) при определении эффективности различные валюты пересчитываются в валютные форинты по официальному курсу и, как правило, один валютный форинт привязывается к другому валютному форинту, хотя это по различным причинам, в первую очередь из-за различия в уровне цен отдельных рынков, не дает правильной картины. Введение уже упомянутых валютных коэффициентов позволяет вносить значительные поправки в эту проблему правильной оценки различных валют при проведении расчетов рентабельности по существу все еще остается неправильным.

Ходе массового проведения расчетов эффективности возникли как раз такие проблемы, во вто рой лицо различий, что из теоретических проблем они превратились в насущные жгучие практические проблемы, непосредственно затрагивающие уже деятельность внешнеторговых организаций и органов, занимающихся вопросами эффективности промышленности, работающей на экспорт.

Таким образом, если показатель «Э» сигнализирует о том, что экспорт того или иного конкретного товара является невыгодным, то занитересованность в экспорте стороны указывает на прочие побочевые факторы, которые показатель не отражает, но исключительно показывает.

Все эти аргументы на практике приводят к тому, что при составлении плана внешней торговли, кроме показателя «Э», учитываются и многие другие моменты (с помощью этих показателей сравнивается рентабельность только родственных продутов). Эта практика при существовавших условиях являлась несомненно правильной, то есть была единственным путем, хотя до определенной степени и вносила субъективные элементы в решения, поскольку большая часть прочих, учитывавшихся факторов, не может быть выражена в цифрах, а для общей оценки различных положений выражена в цифрах, факторов не имелось никаких точных методов.

Географическая сторона, связанные с различием эффективности линий торговли, и в настоящее время ведутся вокруг этих вопросов. Мы пришли к выводу, что принципиальные основы исследования показа-

телей эффективности внешней торговли следует продолжать совершенствовать. Необходимо добавить, чтобы сами показатели могли вполне отражали те факторы, которые в настоящий момент мы можем учитывать путем их количественного измерения. В то же время и то, что показатели рентабельности являются всего лишь инструментом анализа, предшествующего тому или иному выводу.

**Эффективность внешней торговли и эффективность производства.** Что касается потребности и возможностей производства (ограничения реализации и производства), то практика показывает, что сложившиеся традиции в этой области по крайней мере в пределах короткого периода времени не позволяют нам в них традиционно обосноваться. Реализация уже имеющейся и эксплуатирующейся продукции с многих точек зрения гораздо более легкое дело, чем реализация новых статей экспортного (хотя немало усилий требуется для того, чтобы сохранить позиции на рынке). Опыт показывает, что переход на производство новой экспортной продукции в целях получения большей рентабельности наталкиивается в производстве на много трудностей и препятствий. Вполне понятно, что интересы предприятия заставляют их стремиться как можно к большему увеличению объема реализации, а интереса на производство новой продукции почти всегда связан с рядом изменением наложенного производственного процесса.

ляет нас осуществлять соответствующий экспорт на данный рынок независимо от показателя рентабельности экспортного.

Следовательно, практическое применение вышед, сделанных из расчетов эффективности внешней торговли, в значительной мере ограничивается ранее принятими (подчас явно не соображением рентабельности) решениями. Однако это не делает возможными проведение расчетов и не снижает их роль, а, напротив, повышает ее, особенно при выборе решения в отношении использования математического аппарата производственного ассортимента, а также при планировании первоначального (развития производства, капиталовложений). Определение эффективности внешней торговли, необходимо, с одной стороны, учитывать интересы народного хозяйства, а с другой стороны, приводить в соответствие осуществляемые в интересах народного хозяйства мероприятия по повышению рентабельности экспортных предприятий.

Непременным требованием определения эффективности капитализации является включение в эффективности внешней торговли вышеперечисленного, то есть что мы считаем экспорт того или иного товара рентабельным и, следовательно, этот экспорт нужно различать, то сама собой разумеется, что необходимое для развития этого экспортного расширение производства (капиталовложений) также должно быть рентабельным.

Учет основных и оборотных фондов при расчете эффективности внешней торговли. Некоторые аргументы в сейчас высказывают мнение, что при определении эффективности внешней торговли не обязательно учитывать связанные с производством основные фонды.

В то же время они призывают, что приказатели эффективности экспортного должны отражать соответствующее участие оборотных фондов. Если становится дилемма выбора экспортного варианта, скаженного с капиталовложениями, то в таком случае, по их мнению, необходимо учитывать эффективность этих капиталовложений<sup>1</sup>.

Такая аргументация является, однако, весьма сырой. Правильно, что соответствующее использование основных фондов само по себе еще не сознает дополнительных затрат. Но сознательное исключение основных фондов из расчетов рентабельности означает бы, что в большинстве случаев несомненно, что это и ограниченное количеством фонды рассмотривались бы как географически изолированные.

На самом деле основные фонды совсем не являются в распоряжении в неограниченном количестве. В большинстве отраслей промышленности (практически во всех) мощности регулярно расширяются в потребность, направленная на расширение производственных мощностей, является как раз следствием того, что существующие мощности уже исчерпали.

<sup>1</sup> См. статью Габора Ревес «Отвлечение средств и подсчеты эффективности экспортов», Кэзгэзшагыт сэмле, 1982, март.

Для народного хозяйства совсем небезразлично, как расширение или уменьшение экспортного отразится на использовании основных фондов.

Если при выборе возможных вариантов экспортных вариантов, который требует меньшей загрузки основных фондов, то это означает, что большая часть запланированного производства может быть обеспечена существующими мощностями и требует меньше новых капиталовложений. В то же время этот аргумент кажется приемлемым поскольку поскольку он относится к основным фондам, оставшимся неподействованными в производстве в течение первого периода (то есть на ресурсах, покидающих в распоряжение в избыточном количестве). В этом случае основные фонды считаются ограничивающим условием, и таким образом нет надобности в выделении потребностей в них из общихенных затрат. Конкретный способ начисления потребности в основных фондах, учет их в показателях эффективности, конечно, еще во многих отношениях неточен. Однако потребность в основных фондах мы в своем случае будем учитывать по единому коэффициенту, применяемому для участия стоимости основных фондов. Итак, в частности не следует учитывать потребность в новых фондах, излагаемых в пропускном плановом периоде, а полное использование действующих основных фондов следует учитывать при помощи коэффициента, применяемого для расчетов эффективности новых капиталовложений.

При учете использования существующих мощностей применяемый коэффициент должен быть иным, иначе для новых мощностей.

По нашему мнению, проблему совершенствования расчетов рентабельности в этом направлении следовало бы решать параллельно с совершенствованием действующих на практике экономических механизмов управления и системы процентов, выплачиваемых за использование основных фондов.

Нам кажется, что при определении рентабельности торговли это явно эффективнее при подсчетах, чем система коэффициентов потребности в основных фондах, которую многие предлагали, хотя в ее можно применять.

Проблема учета использования земельных площадей. Основной перешедшей проблемой является эффективность экспортного сельскохозяйственного производства, на сегодня, кроме трудностей исчисления издержек сельскохозяйственного производства, являются ограниченные возможности учета использования земельных площадей. В давние времена показатели эффективности (показатели «Э») вообще не отражают влияния размеров и качества земельных угодий на уровень производственной. Практическим следствием этого является то, что рентабельность экспортного сельскохозяйственного производства кажется гораздо лучшей, чем рентабельность интенсивных культур. Например, показатель «Э» пшеницы знача-

также лучше, чем в овощей или фруктов. Из этого, однако, специалисты внешней торговли не делают такого вывода, чтобы за счет антигигиенических культур развивать экспорт продуктов экстенсивного земледелия. Всем известно, что для такого развития просто нет достаточных земель, но этот бросающийся в глаза недостаток показатель рентабельности порождает скептизм вообще в отношении приемлемости расчетов эффективности.

Стремясь к тому, чтобы все же проанализировать рентабельность экспортов сельскохозяйственной продукции на основе «точек зрения» внешней торговли, также вспомнили о показателях, самые главные из которых является показатель поступления валюты (нетто) на единицу площади. Беда состоит только в том, что двойной показатель, естественно, приводит к совершенно отличающимся друг от друга степеням рентабельности экспортов сельскохозяйственной продукции. В таких случаях пытаются однозначно вывести оба факто-ра (рентабельность загрузки земельной площади), что, конечно, вносит много субъективных элементов в «расчеты» о структуре с точки зрения народного хозяйства на более низком уровне экспортов сельскохозяйственной продукции.

Метод оптимизации внешнеторговых связей. Как и в других социалистических странах, начиная, примерно, с 1960 года среди венгерских экономистов также распространялось и развязывалось мнение о том, что различные ограничивающие условия (в частности, проблема учета основных фондов, капиталаложений, а также земельной площади) может быть решена с помощью метода линейного программирования. Такое программирование точно могло бы учсть многие из тех моментов, которые мы хотим отметить с помощью сильных методов математики.

Конечно, такое программирование с точки зрения экономической, математической и вычислительной техники выдвигает много сложных задач, но сегодня в большинстве своем перешли к таким проблемам. Однако уже и теперь очевидно, что связанные с внешней торговлей варианты экспортов, импорта и производства, взятые вместе с относящимися к ним техническими коэффициентами и ограничивающими условиями, представляют собой такую огромную сложную систему, оценка которой при помощи имеющихся в настоящий момент средств, приводит к незадачам. Для преодоления этих трудностей, имеется, по крайней мере, два способа.

Во-первых, линейное программирование можно использовать для того, чтобы с его помощью определить коэффициенты полных затрат, необходимые для решения поставленной задачи.

Второе решение сливается с программированием, предложенное в отношении небольшого сектора народного хозяйства.

Научно-исследовательская деятельность экономистов, связанная с оптимизацией внешней торговли, находится пока еще в начальной стадии. Но она позволяет уже сделать много выводов и помогает лучше анализировать проблемы, возникающие в связи с расчетами эффективности внешней торговли.

Напомним, уже сегодня очевидно, что проделанные (на основе показателей «з») прежние расчеты рентабельности соответствуют такому программированию, при котором учитываются ограниченные возможности одних источников (трудовые ресурсы, оборотные средства) и в то же время считаются неограниченными другие источники (основные фонды, земля, капиталовложения и т. д.).

**Стимулирование эффективности внешней торговли.** Проводившиеся до сих пор анализы эффективности показывают, что рентабельность экспортов любой продукции, в большей части, зависит от цен на товары в валюте, экспортные цены, в свою очередь, зависят от новизны товара, его качества, вообще от удовлетворения покупательского спроса. Все же производственные предприятия, от работы которых в первую очередь зависит улучшение качества и вспомогательных экспортруемых товаров, часто не проявляют достаточно энергии в целях удовлетворения спроса потребителей. Это не в последнюю очередь объясняется тем, что производственные предприятия недостаточно заинтересованы в поступлении соответствующей валюты.

Желая стимулировать и танаки задачи, которая состоит в том, чтобы заместить производственные предприятия в товарной структуре и структуре цен, выгодные с точки зрения внешней торговли и народного хозяйства. На сегодня существует еще положение, что задачи экспортёра перед производственными предприятиями довольно часто ставятся без учёта выгоды самого предприятия. Материальная заинтересованность уже в период составления плана должна действовать в направлении выбора наиболее выгодного, с точки зрения народного хозяйства, варианта внешней торговли. Поэтому, кроме того, также необходимо было заместителям принимать на себя большие и новые экспортные обязательства, в перспективе выполняя экспортных планов за счет наиболее выгодно реализующей продукции и изменения структуры продукции, повышающей эффективность внешней торговли.

\*\*\*

Регулярные расчеты эффективности внешней торговли в настоящие времена ведутся в Венгрии, ГДР, Польше и других странах-членках СЭВ. Однако задача, стоящая перед странами социалистического содружества, не имеет аналогов в мире. Для решения вопроса о дальнейшем разделении труда требуются выработки более совершенных и главное согласованных методов определения эффективности внешней торговли стран социалистического содружества.

## Новый этап мирного экономического соревнования двух мировых систем

Я. Иоффе, Ю. Кормнов, Ю. Покатаев (СССР)

Мировая система социализма переживает новый этап своего развития. Советский Союз широким фронтом строит материально-техническую базу коммунизма, решая тем самым главную экономическую задачу партии и советского народа на ближайшие 20 лет. Этую грандиозную битву за построение коммунизма в нашей стране КПСС рассматривает как составную часть создания коммунистического общества народами всей мировой социалистической системы. Развитие этих государств «в составе единой мировой системы социализма», — говорится в Программе КПСС, — использование закономерностей и преимуществ этой системы обеспечивают им возможность сократить сроки строительства социализма, открывают перспективу из более и менее одновременного, в пределах одной исторической эпохи, перехода к коммунизму.

Многолетний опыт развития социалистических стран свидетельствует о насоках и устойчивых темпах развития экономики. Это позволяет в перспективных расчетах на ближайшие 20 лет исходить из среднегодовых темпов роста экономики, 10—12%.

В период с 1951 по 1961 год среднегодовой темп роста промышленного производства социалистических стран составил 12,6%. В таком случае в мировой социалистической системе за 20 лет общий объем промышленного производства возрастет не менее чем в 9 раз. За тот же период производство сельского хозяйства, согласно наименее ориентированным расчетам, увеличится почти в 4 раза.

Страны социализма смогут пронести в 1980 году стали примерно 500 миллионов тонн, уголь (в натуре) — 4150 миллионов тонн, нефть — 800 миллионов тонн, цемента — 600 миллионов тонн, сахара — 42 миллиона тонн, мисса — 93 миллиона тонн и зерна — 1100 миллионов тонн, добить около 800 миллиардов кубических метров природного газа, выработать 6000 миллиардов киловатт-часов электротехники, около 46 миллиардов метров квадратных бумажных тканей и 2,7—2,8 миллиарда пар обуви.

В капиталистическом мире за десятилетие (1951—1960) объем промышленного производства возрастал, как известно, в среднем на 5%. За последние пять лет (1955—1961) темпы упали до 4,1%. Оценки вероятные перспективы развития промышленства в усло-

вных третьего этапа общего кризиса капитализма, ради советских экономистов вполне справедливо приходит к выводу о том, что ежегодный приток промышленной продукции в несоциалистических странах будет колебаться в пределах 3—4%. Тогда общий объем промышленного производства в этих странах возрастет к 1980 году не более чем в 2,2 раза. Известно, что сами буржуазные экономисты не отождествляют в своих прогнозах на предстоящем темпе, большего 5% в год. Но если даже принять в расчет предполагаемый или темп в 5%, то все равно объем промышленного производства в странах несоциалистического мира не может возрасти более чем в 2,6 раза. Именно при этом условии к 1980 году в мире социализма будет производиться две трети всей мировой продукции промышленности.

Есть все основания предполагать, что страны социализма следующим образом увеличат производство важнейшей промышленной продукции по отношению к объему мирового производства в 1960 году (см. таблицу 1).

Таблица 1  
(в %)

	1960 г.	1980 г. (примерно)
Уголь (в пересчете на каменный) . . . . .	52,0	150
Нефть . . . . .	15,9	75
Электроэнергия . . . . .	21,3	200
Сталь . . . . .	31,8	150
Цемент . . . . .	31,3	210
Сахар-песок . . . . .	24,2	90

В итоге выполнения и перевыполнения семилетнего плана развития народного хозяйства Советского Союза и перспективных планов других социалистических государств, а результатов общих высоких темпов роста промышленного и сельскохозяйственного производства социалистическая система уже к 1970 году будет давать значительно большую половину всей производимой в мире промышленной и сельскохозяйственной продукции.

Для усиления реальных перспектив соревнования, действительно противостоящих сил целесообразно выделить из несоциалистического мира группу индустриально развитых капиталистических государств, объединя-

щенных военными, политическими, экономическими и иными союзами, и сопоставить экономические показатели системы социализма с этой группой стран. Для этого имеется тем более оснований, что все большие страны Азии и Латинской Америки, Африки перестают быть резервом империализма.

В 1955 году страны социализма производили около 27% мировой промышленной продукции, развитые капиталистические страны (США, Канада, Япония, капиталистическая Европа, Австралия, Новая Зеландия) — около 66% и весь остальной мир — около 7%.

В 1960 году для стран социализма повысилась до 36%, а наиболее развитых капиталистических стран понизилась примерно до 58%. В 1980 году, когда для первых повысится до 66%, удельный вес последних скратится, по ориентировочным расчетам, примерно до 30%.

За истекшее пятилетие страны социалистического лагеря стали опережать высокоразвитые капиталистические страны не только по темпам, но и по абсолютным притоком многих видов промышленной и сельскохозяйственной продукции. Эта новая характерная черта соревнования двух систем, проявившаяся в последние пять лет, видна из следующих данных о притоке производства за 1955—1960 годы (см. таблицу 2).

Таблица 2  
(в млн. т)

	Социалистические страны	Развитые капиталистические страны
Уголь . . . . .	529	—75
Нефть . . . . .	83	25
Сталь . . . . .	43	28
Цемент . . . . .	46	37
Сахар . . . . .	4,9	3,7

Не только наиболее развитые капиталистические страны, но и весь несоциалистический мир иные уже отстает по размерам абсолютного притока всей промышленной продукции в целом и по ряду важнейших продуктов от стран социалистического содружества. Если в 1955—1960 годах для опережения стран несоциалистического мира по темпам роста продукции странам социа-

лизма требовалось увеличивать производство ежегодно на 2,7%, то начиная с 1961 года им достаточно было 1,8%. В маюшущем году общий объем производства в несоциалистических странах возрос на 3,5%. Для того чтобы превзойти их по абсолютным объемам притока, страны социалистического лагеря должны были увеличить объем производства на 6,3%. Фактический же его рост, по предварительной оценке, составил 5,5%.

О среднедолговых притоках в некоторых видах продукции в странах двух систем за 1955—1960 годы можно судить по данным таблицы 3.

Таблица 3  
(в млн. т)

	Социалистические страны	Несоциалистические страны
Сталь . . . . .	8,7	5,4
Чугун . . . . .	8,5	3,6
Цемент . . . . .	9,3	2,6
Уголь . . . . .	95,2	—5,0

Через 20 лет социалистическая система будет иметь подавляющее преобладающее над капиталистическим миром в области промышленного производства. По выпуску продукции на душу населения она почти втрое превысит средние показатели капиталистического мира и выйдет на уровень самых развитых буржуазных государств.

Говоря об объективных возможностях выигрыша времени в экономическом соревновании с капитализмом, правомерно выделить три большие группы факторов. Во-первых, преимущества социализма, заключающиеся в объективных закономерностях нового общественного строя, ускоряющие развитие экономики социалистических стран по сравнению с капиталистическими странами. Во-вторых, неразрывные антагонистические противоречия умирающего строя, обостряющие развитие экономики капиталистических стран, особенно на третьем этапе общего кризиса капитализма. В-третьих, специфические факторы ускорения развития производительных сил в масштабах мировой системы в социалистических странах. Разумеется, все эти группы факторов взаимосвязаны и взаимообусловлены. Они действуют в одном направлении, приближа-

чис неизбежную победу социализма во всемирном масштабе.

Важнейшие факторы роста плановой экономики в странах социализма являются: высокая доли налогов при правильном соотношении фондов накопления и потребления, полная и постоянная занятость всего трудоспособного населения, высокая степень использования производственного аппарата и растущая экологическая эффективность капиталистических.

Правильное применение общих закономерностей с учетом исторических особенностей, сочетание принципов социалистического интернационализма и патриотизма, гибкое братское сотрудничество, взаимная материальная помощь и поддержка, способность стран социалистического лагеря приводящая на смелую политическую изолированность и национальный эгоизм, непрерывный технический прогресс, соблюдение ленинских принципов материальной заинтересованности, развитие моральных «стимулов к труду на благо общества — вот арсенал средств, который ускоряет победу социализма в экономическом соревновании с капитализмом.

Ниже как никогда возрастает «необходимость разумно, с наибольшим эффектом использовать преимущества, возникшие в результате развития социализма как мировой системы: международное социалистическое разделение труда, специализация и кооперирование производства, координация народнохозяйственных планов, взаимоности мирового социалистического рынка», — говорят Н. С. Хрущев на XXII съезде КПСС.

За короткий исторический срок социализм, как мировая система, показал пример эффективной организации международного разделения труда и хозяйственного сотрудничества стран на совершенных новых началах, принципиально чуждых эксплуататорскому строю. Но еще больше успехов в использовании преимуществ международного экономического сотрудничества социалистические страны смогут достичь в ближайшем будущем. Новый этап развития мировой системы социализма, неотделимый от все более ускоряющегося научно-технического прогресса, предопределает совершенствование экономики всех социалистических стран, которая будет приобретать ярко выраженный индустриальный характер. Это предопределает с силой объективной зако-

номерности необходимость дальнейшего разделения труда и всмерного расширения экономического сотрудничества между социалистическими странами.

Выразившиеся общее устремление экономического развития, ликвидация капиталистического наследия в экономической области и создание материальных предпосылок для более или менее одновременного перехода всех социалистических стран к коммунизму — объективно необходимое, закономерное явление, охватывающее все стороны развития коммунистической формации: производительные силы, производственные отношения, инфраструктуру. В вынужденных условиях разнозначное значение приобретает хозяйственная сторона выраживания, то есть сближение уровней развития производительных сил, всех стран социалистической системы...

В противоположность этому в капиталистическом мире происходит постоянный процесс дифференциации уровней экономического развития. Возьмем, к примеру, высокоразвитые страны — участники пресловутого «общего рынка». Можно ли говорить о том, что экономические уровни всех стран, если не в последние годы, то в перспективе, выравниваются? Конечно, нет. Каждый из членов «общего рынка», а вернее, каждая из монополистических групп в нем председает свою этапистическую, империалистическую цепочку, стремится разрешить возникавшие трудности за счет своих партнеров потому, что капиталистическая интеграция ведет не к ослаблению, а к усилению монополистической конкуренции, к расхищению производительных сил в связи с гонкой вооружений — это неотъемлемого политического аспекта нынешней интеграции Западной Европы.

Только «социалистический строй», как отмечается в новой Программе КПСС, — создает условия для ликвидации унекледованного от капитализма разрыва в уровне экономического и культурного развития между странами, для более быстрого развития отставших при капитализме в экономическом отношении государства и неуклонного подъема их экономики и культуры, для выравнивания общего уровня развития стран социалистического содружества.

Факты полностью подтверждают этот тезис.

Применяя темпы промышленного производства по всему лагерю социализма за 1951—1960 годы 13,6% в странах

с более высоким уровнем развития промышленности темы роста составил 10,3—12,9%, а среднегодовой темы роста других стран достигал 19,7—28,4%.

Есть все основания предполагать, что в предстоящее двадцатилетие темы развития стран, унаследовавших от капитализма менее развитую экономику, будут более высокими по сравнению с другими странами, что их удельный вес в мировой социалистической экономике резко возрастет.

Пользуясь нашими расчетами и оценками членов товарищества, касающимися удельного веса отдельных стран в мировой системе социализма в 1960 году<sup>1</sup>, мы составили таблицу 4, характеризующую изменение удель-

Таблица 4

	1950 г.	1960 г.	1980 г.
ГДР, Венгрия, Польша, СССР, Чехословакия . . . . .	90	76	54
Болгария, КНДР, Румыния . . . . .	4	5	5
Китай, Албания, ДРВ, Монголия . . . . .	6	19	41
Итого . . . . .	100	100	100

ного веса различных групп стран в общем объеме промышленного производства.

Оrientировочные наметки, содержащиеся в партийных и государственных документах и выступлениях видных экономистов социалистических стран, фактические темпы развития экономики отдельных социалистических государств дают необходимый материал для таких расчетов. Конечно, приведенные выше цифры после принятия планов европейскими социалистическими странами и взаимного согласования их, после уточнения плановых параметров социалистических странами Азии будут скорректированы, но общая тенденция выравнивания уровня экономического развития социалистических стран не вызывает сомнения.

Мобилизация собственных внутренних ресурсов — главный фактор подтягивания всех стран до уровня передовых. Наряду с этим важным фактором сближения уровней развития социалистических стран является братская взаимопомощь.

<sup>1</sup> A. Bálek, B. Havelková, D. Tříšta, *Země socialistického svazku*, Praha 1961.

Реализация двадцатилетней программы развития народного хозяйства СССР явится могучим фактором ускорения развития всего социалистического лагеря и еще более повысит притягательную силу коммунистических идей.

«По мере укрепления социалистической системы, все более полного раскрытия ее преимуществ перед капитализмом, — говорил с трибуны XXII съезда КПСС товарищ Н. С. Хрущев, — по мере роста социалистических и демократических сил во всем мире все больше стран, находившихся на разных уровнях развития, будет становиться на путь революции, вливаться в систему социализма, как вливается река в моногидный и могучий поток».

Исход экономического соревнования двух систем будет в огромной мере определяться соревнованием Советского Союза и Соединенных Штатов. Это и понятно. Ведь СССР и США — самые крупные и экономически мощные страны двух мировых систем.

«Партия ставит задачу, — говорила на XXII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев, — в течение ближайшего десятилетия превратить нашу страну в первую индустриальную державу мира, добиться преобразования над США как по абсолютному объему промышленного производства, так и по

объему производства промышленной продукции на душу населения. Примерно к тому же времени СССР в полтора раза превысит современный уровень США по душевому производству продукции сельского хозяйства и превзойдет уровень США по национальному доходу».

Но это первый рубеж. Мы на нем не остановимся. В течение второго десятилетия — до 1980 года наша страна заложит основы Соединенным Штатам America по производству на душу населения промышленной и сельскохозяйственной продукции».

Это заявление базируется на реальной оценке соотношения экономических сил СССР и США в настоящие времена и перспективах развития этих стран. К началу шестидесятых годов Советский Союз накопил все необходимые материальные предпосылки, чтобы сделать решающий скачок вперед в развитии своих производительных сил и подняться на такие экономические высоты, которых никогда не смогут достичь ни одна капиталистическая страна. СССР в настоящие времена превосходит США не только по темпам роста, но и, что очень важно, по абсолютным приростам. Это видно из данных за 1954—1961 годы (см. таблицу 5).

Таблица 5

Отрасль	Единица измерения	Абсолютный прирост		Темпы прироста (%)	
		СССР	США	СССР	США
Чугун . . . . .	млн. т	2,9	-1,1	8,0	-1,7
Сталь . . . . .	млн. т	4,1	-1,3	8,0	-1,3
Уголь, нефть, газ и другие виды топлива <sup>1</sup> . . . . .	млн. т условного топлива	42,3	18,5	7,7	1,4
Электроэнергия (отпуск с шин)	млрд. квт·ч	22,4	44,7	11,7	6,8
Цемент . . . . .	млн. т	4,4	1,1	15,6	2,3
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. кв. м	149	-60,6	3,3	-0,7
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	18,3	-5,1	6,9	-1,8
Кожевая промышленность . . . . .	млн. пар	25,5	9,8	8,1	1,7
Сахар-песок . . . . .	тыс. т	331	87	7,4	2,6

<sup>1</sup> За 1955—1961 годы.

В целом по всей промышленности среднегодовые темпы роста за 1954—1961 годы составили в СССР 10,9%, а в США — 2,3%. Величина опережения темпов роста промышленного производства СССР над США становится более или менее постоянной.

По приводимым в таблице 6 примерным расчетам НИЭЦ Госжелкомитета СССР, абсолютные приrostы всей промышленной продукции в СССР сейчас вдвое выше, чем в США.

Объем сельскохозяйственного производства СССР в 1960 году составлял 75—

Таблица 6  
(в млрд. руб.)

	Абсолютный прирост за 1955—1960 гг.	Среднегодовой абсолютный прирост
СССР	59,4	11,9
США	28,8	5,7

80% уровня США, принятого за 100. За 1955—1960 годы сельскохозяйственное производство США выросло на 14%, в СССР — на 37%. Нетрудно рассчитать, что абсолютный прирост сельскохозяйственной продукции был в СССР за этот период также значительно больше, чем в США (см. таблицу 7).

Таблица 7  
(в млрд. руб.)

	Абсолютный прирост за 1955—1960 гг.	Среднегодовой абсолютный прирост
СССР	12,2	2,4
США	7,8	1,5

Программные задания по росту промышленного и сельскохозяйственного производства поражают своими масштабами и размахом. В 1960 году объем производства в СССР будет на 20—30% больше, чем все нынешнее мировое промышленное производство, и почти вдвое больше, чем сейчас производят около 100 стран несонационалистического мира. О масштабах этих программных заданий по конкретной продукции можно судить по данным таблицы 8.

Таблица 8

Производство	Единица измерения	СССР в 1960 г.	Несонационалистический мир в 1960 г.
Электроэнергия . . . . .	млрд. квт·ч	2700—3000	1370
Нефть . . . . .	млн. ?	690—710	889
Уголь . . . . .	млн. т	1180—1200	1083
Сталь . . . . .	млн. т	250	239
Минеральные удобрения . . . . .	млн. т	125—135	74
Синтетические смолы и пластмассы . . . . .	млн. т	19—21	6,5
Цемент . . . . .	млн. т	233—235	227
Ткани . . . . .	млрд. кв. м	20—22	38
Зерно . . . . .	млрд. пудов	18—19	33
Шерсть . . . . .	млн. т	1,0—1,1	2,0
Хлопок-сырец . . . . .	млн. т	10—11	21
Сахарная свекла . . . . .	млн. т	98—108	78
Картофель . . . . .	млн. т	156	133
Молоко . . . . .	млн. т	170—180	219 <sup>a</sup>
Мясо . . . . .	млн. т	25	40 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Примерная оценка.

Объем промышленного производства СССР в 1980 году превысит современный уровень США примерно в 3,6 раза; по продукции машиностроительной и химической промышленности — примерно в 5 раз, минеральным удобрениям — в 3,8—4,1 раза, пластмассам — в 10 раз, химическому волокну — в 4—4,3 раза и т. д. Производство всех необходимых электрических и культурно-бытовых приборов (телефизи-

ров, холодильников, пылесосов, радиоприемников и т. д.) планируется так, чтобы обеспечить ими все семьи СССР без исключения.

В сельском хозяйстве наиболее быстро будет увеличиваться производство самых ценных для здоровья человека продуктов. Если в СССР объем всего сельскохозяйственного производства в 1960 году будет выше уровня США 1960 года в 2,5—2,8 ра-

зя, то по производству молока — в 3,5 раза, овощей и бахчевых — в 3 раза, фруктов и ягод — в 3,5 раза в т. д. На этой основе будут обеспечены все потребности населения в соответствии с научно обоснованными нормами питания и с учетом национальных и бытовых особенностей.

Отраслевая структура общественного производства станет наиболее прогрессивной в мире. Формирование ее будет полностью подчинено задачам скорейшего достижения в СССР избыточных всех продуктов, самого высокого по сравнению с любой капиталистической страной мира уровня жизни всего населения страны.

Социалистическая страна, обеспечивающая всеобщность подъема благосостояния людей, позволяет особенно быстро развивать те элементы жизненного уровня, которые способствуют всестороннему развитию личности. Это достигается, в частности, путем быстрого роста общественных фондов потребления. В течение предстоящих 20 лет они вырастут в СССР более чем в 10 раз — до 255—265 миллиардов рублей в 1980 году. Чтобы представить себе грандиозность этой суммы, достаточно сказать, что в 1961 году все расходы американского населения на покупку товаров, образования, медицинские услуги и транспорт составили менее 300 миллиардов долларов, что примерно соответствует 270 миллиардам рублей. Иначе говоря, к 1980 году советское государство представит своим гражданам через общественные фонды потребления количество благ, покупаемых ныне американским народом.

Это значит, что трудающиеся СССР не только будут лучше обеспечены предметами потребления, чем труженицы любой капиталистической страны, но станут пользоваться такими благами и услугами, которые абсолютно недоступны народу при капитализме — бесплатное пользование квартирами, коммунальными услугами в транспорте, содержание детей и всех нетрудоспособных за счет общества, бесплатное общественное питание на предприятиях и т. д.

Социализм осуществляет извечную мечту человечества: сделать всех людей всесторонне обеспеченными, культурными, счастливыми.

В семидесятые годы будет окончательно решен вопрос «кто кого» и в соревновании по общественной производительности труда между СССР и США. Законом развития человеческого общества является тенденция к экономии времени на базе роста производительных сил. Каждая новая общественно-экономическая формация может окончательно утвердиться и победить лишь тогда, когда она продемонстрирует свое неиспоримое превосходство в области экономики общественного времени, когда она повысит производительность труда до такой степени, которая немыслима при прежнем, нашем способе производства.

В настоящее время Советский Союз по уровню производительности труда, видимо, приближается к тому, что впереди него вряд ли останутся ни одна из капиталистических стран. Поэтому практическое соревнование в этой области будет развернутым между Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки. Советский Союз располагает всеми необходимыми предпосылками для того, чтобы в этот период, уже до 1980 года, перегнать Соединенные Штаты по уровню производительности труда.

По расчетам ЦСУ СССР и Института труда и заработной платы, в 1958 году производительность труда в промышленности СССР составляла 45% соответствующего уровня США. К 1960 году соотношение стало 48 к 100, так как производительность труда в промышленности выросла за эти годы в СССР на 12,7%, а в США — на 5,7%.

Каковы же возможные темпы роста производительности труда в СССР в США в ближайшие два десятилетия?

С 1914 по 1960 год производительность труда в промышленности США росла в среднем на 2,4% в год. Есть основания полагать, что среднегодовая темпа роста выработки в американской промышленности будет и впредь находиться примерно на уровне 2,5%.

Темпы роста производительности труда в промышленности СССР на двадцатилетний период предусмотрены в размере 7,3—7,8% в год. При таких темпах Советский Союз догонит Соединенные Штаты по уровню годовой выработки на рабочего в промышленности примерно в 1974—1975 годах.

Темпы роста часовой выработки будут в советской промышленности еще выше в связи с предусматриваемым сокращением рабочей недели. Можно ожидать, что по уровню часовой выработки в промышлен-

ности СССР догонит Соединенные Штаты в самом начале семидесятых годов.

В 1980 году производительность труда в советской промышленности, рассчитанная по годовой выработке рабочего, превысит современный уровень производительности труда в промышленности США примерно в 2 раза, а по часовой выработке — более чем вдвое.

Сложные задачи предстоит решить советскому народу в области повышения производительности труда в сельском хозяйстве, чтобы и здесь догнать Соединенные Штаты.

Предусматриваемые Программой КПСС темпы роста производительности труда в сельском хозяйстве СССР на предстоящие 20 лет в размере 9—10% позволят примерно к 1978—1979 годам достичь американского уровня производительности сельскохозяйственного труда. К тому времени, когда СССР догонит США по уровню производительности сельскохозяйственного труда, общий средний уровень производительности труда в сфере материального производства будет в Советском Союзе значительно выше, чем в Соединенных Штатах.

Примерно в те же сроки, когда СССР догонит Соединенные Штаты по уровню производительности труда, он обеспечит превосходство и по абсолютным размерам накопленных производственных и потребительских фондов, то есть по размерам национального богатства.

Национальное богатство, включающее в себе накопленные результаты материального производства, характеризует как экономическую мощь страны, так и уровень развития производительных сил. От его размеров зависят объем и структура общественного производства и потребления. В отношении национального богатства Соединенные Штаты находятся сейчас в более благоприятном положении, нежели Советский Союз. За длительный период относительно быстрого и разностороннего экономического развития в США, которых не разу не коснулись разрушительные войны, накоплены огромные массы производственных и непроизводственных фондов. Богатство накапливается также в результате эксплуатации и прямого ограбления колоний и слаборазвитых стран. По оценкам американского

экономиста Роберта Доана, национальное богатство США составляет примерно половину совокупного национального богатства стран земного шара<sup>4</sup>.

По нашим оценкам, национальное богатство США составляет в настоящее время примерно 1100—1200 миллиардов долларов, а Советского Союза — примерно 450—500 миллиардов долларов.

Средний темп прироста национального богатства США за 1900—1960 годы не превышал 2%. В самом лучшем для них случае он сохранился и в ближайшие десятилетия, но вероятнее всего — снизится. Национальное богатство СССР будет расти примерно на 8% в год и даже больше, поскольку главный элемент его — основные производственные фонды — увеличатся за 1961—1980 годы в 5 раз, то есть ежегодно на 8,4%.

Если принять в расчет темпы прироста национального богатства в США и СССР на уровне соответственно 2 и 8%, то соотношение их объемов в перспективе ближайших 20 лет будет следующим (см. таблицу 9).

Таблица 9  
Национальное богатство  
(в млрд. долл.)

Годы	СССР	США
1960	450—500	1100—1200
1970	970—1080	1340—1460
1975	1400—1600	1500—1600
1977	1600—1800	1550—1700
1980	2100—2300	1600—1800

Где-то между 1977 и 1980 годами Советский Союз превзойдет Соединенные Штаты не только по общему объему национального богатства, но и в расчете на душу населения, обеспечив абсолютное экономическое превосходство над самой мощной в богатой страной капиталистического мира.

Вслед за этим Советский Союз вступит в такую полосу экономического развития, которая капитализму вообще недоступна.

<sup>4</sup> R. Doane, *World Balance Sheet*, U. S., 1967. В выпуске промышленной продукции доли США составляет около одной трети.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: С. П. Переутин (главный редактор), А. В. Бачурин, О. Т. Богомолов, А. Н. Вознесенский, Л. М. Володарский, Г. С. Гапоненко, А. Д. Гашев, А. Н. Корольков, С. С. Матвеев, Н. А. Паутин, А. И. Петров, А. П. Покутольников, В. И. Разorenova, Н. И. Рогонский, А. Я. Рибенко, Г. Н. Чубаков (зам. главного редактора).

Адрес редакции: Москва, Центр, ул. Горького, 5/6, тел. Б 9-72-82

А-03436  
Формат бумаги 70×108/32 — 3 бум. л.  
Тираж 26 582 экз. Подписано к печати 19/VII 1962 г.  
Цена 30 коп. Печ. л. 6 (8,22).  
Зак. 495.

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности  
Мосгорспомархоза. Москва, ул. Бауманская, Денисовский пер., д. 30.