

В. И. МОРОЗОВ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

В наши дни влияние науки и техники на человеческое общество все более увеличивается. Научно-технический прогресс способствует развитию ускоренными темпами важнейших отраслей народного хозяйства, их высокой экономической эффективности, расширению производства новых, необходимых для жизни и деятельности людей изделий, материалов и сырья, внедрению наиболее совершенной технологии производства, росту научных и технических кадров. Ни одна страна в настоящее время не может решать какую-либо более или менее крупную народнохозяйственную, научную, культурную и техническую проблему без использования последних достижений научно-технической революции. А это требует массового и быстрого их внедрения в практику. И не случайно во всех развитых странах на исследования и эксперименты выделяются огромные средства. В этой области заняты миллионы людей.

Только в странах—членах СЭВ насчитывается свыше 1,2 млн. ученых и инженеров, из них более 900 тыс. работает в СССР. Каждый третий ученый мира трудится в странах социалистического содружества, а каждый четвертый— в СССР. Страны—члены СЭВ постоянно интенсифицируют научно-технические исследования, выделяя для этого значительные ассигнования в своих бюджетах. В СССР такие расходы с 1950 по 1968 г. выросли в 9 раз, их доля в национальном доходе увеличилась с 1,4 до 3,8%. В 1971 г. на научную деятельность в СССР было израсходовано около 13 млрд. руб. из 77 млрд. руб., вложенных в народное хозяйство. В целом страны СЭВ расходуют на научную и экспериментальную деятельность до 4% своего национального дохода¹. В Чехословакии эта доля в 1972 г. составила 3,6%, в ГДР — 3,9, Польше — 1,9, Болгарии — 1,8, Венгрии — 2,5%. В то же время расходы на научно-техническую деятельность в стоимости валового национального продукта в развитых капиталистических странах составили: в США — 3,6%, Англии — 2,4, Франции — 1,8, ФРГ — 1,5, Японии — 1,5, Голландии — 2, Канаде — 1,4, Италии — 0,9%².

В нашу эпоху научно-технические достижения по своей природе интернациональны, ибо они в той или иной степени являются результатом усилий многих поколений ученых различных стран. «Наука движется вперед пропорционально массе знаний, унаследованных ею от предшествующего поколения»³. Ушли в прошлое времена изобретателей-одиночек. Ныне

¹ В. Г. Афанасьев. Научно-техническая революция, управление, образование. М., 1972, стр. 275.

² Ю. Н. Беляев, Л. С. Семенова. Социалистическая интеграция и мировое хозяйство. М., 1972, стр. 222; «Trybuna Ludu», 23.XI.1972.

³ К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. I, стр. 568.

исследования и экспериментальные работы осуществляют целые коллективы, а сами исследования стали важной частью государственной политики каждой страны. Главной движущей силой современного прогресса науки и техники являются мощные, хорошо оснащенные институты и лаборатории, работающие в непосредственной и постоянной связи с производством. Создание таких центров большей частью возможно при объединенных усилиях нескольких стран на основе широкой кооперации и специализации. Разделение труда в области научно-технической деятельности, как и в других сферах жизни человеческого общества, выходит за пределы национальных границ государств еще при капитализме. Как отмечал В. И. Ленин, «вся хозяйственная, политическая и духовная жизнь человечества все более интернационализируется уже при капитализме. Социализм целиком интернационализирует ее»⁴.

В капиталистическом мире частная собственность на средства производства не создает условий для полного проявления интернационального характера развития науки и техники, мешает наиболее эффективно использовать объективные возможности для налаживания широкого международного научно-технического сотрудничества; оно направлено главным образом на получение максимальных прибылей монополиями, ибо достижения науки и техники при капитализме поставлены на службу небольшого круга владельцев средствами производства. Наука и техника здесь становятся функцией капитала. Научно-технический прогресс всячески используется в конкурентной борьбе монополий.

Напротив, в условиях социализма с его системой общественной собственности на средства производства открываются неограниченные возможности и наиболее благоприятные условия для всестороннего развития науки и техники, для планомерного и целеустремленного использования их достижений в интересах всех трудящихся. В. И. Ленин писал: «Раньше весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а других лишить самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации»⁵. Социалистический строй придает научно-техническому прогрессу характер планомерного и управляемого процесса. Это позволяет рационально концентрировать материальные и людские ресурсы на наиболее эффективных направлениях научно-технической деятельности, вовлекать в нее миллионные массы трудящихся, целенаправленно внедрять достижения науки в производство.

В социалистическом содружестве впервые в истории человечества создались по-настоящему благоприятные условия для сознательного и беспрепятственного развития научно-технического сотрудничества и взаимопомощи, для наиболее полного использования завоеваний науки и техники в материальном и духовном развитии общества. «Только социализм, — писал В. И. Ленин, — освободит науку от ее буржуазных пут, от ее порабощения капиталу, от ее рабства перед интересами грязного капиталистического корыстолюбия»⁶.

За последние два десятилетия (1950—1970 гг.) социалистические страны — члены СЭВ достигли больших успехов во всех областях жизни. В частности, среднегодовой темп прироста национального дохода в них составил 8,2%, промышленной продукции — 10%, что более чем в два раза превышает темпы наиболее развитых капиталистических государств. Если за указанный период промышленное производство стран — членов СЭВ увеличилось в 7 раз, то в наиболее развитых капиталистических государ-

⁴ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 23, стр. 318.

⁵ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 35, стр. 289.

⁶ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 36, стр. 381.

ствах — в 2,8 раза. Четверть всего мирового национального дохода приходится на долю стран—членов СЭВ⁷. Сотрудничество братских социалистических государств становится все более действенным. В постановлении апрельского (1973 г.) Пленума ЦК КПСС отмечается: «Особое значение приобретает совершенствование экономического сотрудничества со странами СЭВ, которое на нынешнем этапе требует максимального использования возможностей социалистической экономической интеграции, что будет содействовать дальнейшему укреплению экономического и оборонного могущества социалистического содружества»⁸.

В современных условиях, когда очевидность успехов социалистических стран в области экономики, науки и техники нельзя прямо отрицать, критические выступления противников социализма становятся более замаскированными и утонченными. Буржуазные пропагандисты стремятся использовать разнообразные формы идеологического воздействия, делая при этом главную ставку на разжигание националистических настроений, на дискредитацию принципа пролетарского интернационализма, на разобщение социалистического содружества⁹. «Из буржуазных взглядов,— подчеркивал на международном Совещании коммунистических и рабочих партий в 1969 г. Я. Кадар,— самыми опасными для нашего движения являются националистические взгляды и особенно та форма национализма, которая выражается в антисоветизме»¹⁰.

Ряд буржуазных экономистов тщится доказать, что эффективная экономическая и научно-техническая интеграция якобы не может быть достигнута при социализме, поскольку социалистическое планирование, как они утверждают, ведет к созданию в каждой отдельной стране замкнутого национального хозяйства, а это мешает расширению международных связей. По их мнению, разделение труда, кооперация и сотрудничество между странами социалистического содружества служат будто бы средством лишения экономической независимости отдельных государств, их подчинения Советскому Союзу. Такого рода высказывания можно встретить, например, в трудах швейцарского экономиста И. Агостона, английских экономистов М. Кайзера, И. Пиндера и др.¹¹ С буржуазными идеологами в последние годы перекликаются и пекинские пропагандисты, подвергающие нападкам социалистическую интеграцию в рамках СЭВ.

Следует, однако, отметить, что реалистически мыслящие буржуазные экономисты под влиянием неоспоримых достижений в развитии социалистической интеграции вынуждены давать более или менее объективную оценку процессам, происходящим в содружестве социалистических стран. К числу таких экономистов относятся американский профессор Марес, французский ученый А. Менаем и некоторые другие¹². Эти ученые, далекие от симпатий к социализму, не могут не признать объективную истину: межгосударственная социалистическая экономическая и научно-техническая интеграция создают прочную основу для претворения в жизнь преимуществ социализма. Мировая система социализма способствует прогрессивному экономическому и научно-техническому развитию во всемирном

⁷ См. К. К а т у ш е в. Мировая система социализма: главные тенденции развития. — «Коммунизм», 1972, № 5, стр. 14; «Статистический ежегодник стран—членов СЭВ за 1972 г.». М., 1972, стр. 44, 58.

⁸ «Правда», 28. IV. 1973.

⁹ См. «Ost blok, EWG und Entwicklungsländer». Stuttgart, 1964; T. R o s s. Ost Europa kehrt zurück. Wien, 1965; P. J. D. W i l e s. Communist International Economics. Oxford, 1968; H. W a g n e r. Stagnation in Polen. — «Europa Archiv», 25. II. 1969, p. 141—142.

¹⁰ «Международное Совещание коммунистических и рабочих партий». М., 1969, стр. 421.

¹¹ См. J. A g o s t o n. Le marché Commun communiste. Principes et pratique de Comecon. Paris, 1965; M. K a i s e r. Comecon. Oxford, 1967; J. P i n d e r. Positive Integration and Negative Integration. — «World Today», March 1968.

¹² См. «Politique étrangère», 1965, N 4—5; «Current History», November 1964.

масштабе. Осуществляемая социалистическими странами кооперация производства служит хорошим примером международного сотрудничества, основанного на равноправии и взаимной выгоде.

Научно-техническое сотрудничество между социалистическими странами начало развиваться сразу после их возникновения. В первое время оно строилось на двусторонней основе и охватывало главным образом промышленное производство. Так, в 1947—1951 гг. социалистические страны заключили между собой двусторонние соглашения о научно-техническом сотрудничестве. В них, в частности, предусматривалось, что стороны оказывают друг другу содействие, обмениваясь информацией, документацией, опытом в промышленном производстве. В дальнейшем такое сотрудничество расширилось и стало охватывать другие отрасли (строительство, транспорт, связь, сельское хозяйство)¹³. Благодаря этому социалистические страны с самого начала становления своей государственности имели возможность использовать накопленный научно-технический опыт, прежде всего Советского Союза. Это значительно облегчило и ускорило восстановление, социалистическую реконструкцию и развитие народного хозяйства стран, вступивших на путь социализма. Советская помощь, в частности, сыграла важную роль в ликвидации в Польше последствий войны, в проектировании, строительстве и вводе в действие многих ключевых предприятий, в обучении специалистов¹⁴.

Исключительно большую роль для развития научно-технического сотрудничества братских стран сыграла II сессия СЭВ (1949 г.), определившая его принципы и формы. Именно благодаря рекомендациям этой сессии было введено в практику безвозмездное взаимное предоставление странами СЭВ лицензий и передача технической документации¹⁵. Будучи юридически закрепленным в двусторонних межправительственных соглашениях, этот принцип определил характер и сущность хозяйственного сотрудничества между социалистическими странами и явился наглядным свидетельством бескорыстных и братских отношений между ними, основанных на пролетарской интернациональной солидарности и товарищеской взаимопомощи. Безвозмездная передача лицензий и технической документации дала возможность социалистическим странам превращать достижения современной науки и техники в общее достояние, взаимно делиться своими знаниями и тем самым способствовать ускоренному экономическому прогрессу всех братских стран. Советский Союз, имеющий самый мощный экономический и научно-технический потенциал, предоставляет самую большую помощь другим социалистическим странам. К началу текущего пятилетия (1971—1975 гг.) СССР передал странам—членам СЭВ более 41 тыс. комплектов научно-технической документации, а от них получил свыше 21 тыс. комплектов. 54 тыс. специалистов из стран—членов СЭВ ознакомились с накопленным в СССР производственным опытом¹⁶. 40 тыс. студентов из братских стран получили в СССР высшее образование. Более 50 тыс. советских инженеров и техников были командированы в другие социалистические страны для оказания им помощи¹⁷.

¹³ «Развитие экономического сотрудничества социалистических стран». М., 1969, стр. 113.

¹⁴ Д. Г в п ш и а н п. Международные связи СССР и перспективы их развития. — «Международная жизнь», 1971, № 6, стр. 32—33; J. M e t e r a. Znaczenie miedzynarodowej wspolpracy naukowej i technicznej. — «Nowe Drogi», 1971, № 2, str. 61.

¹⁵ Н. Н. П т и ч к и н, Л. Н. Б а у м а н, Л. И. Л у к и н. Экономическое сотрудничество стран—членов СЭВ. М., 1972, стр. 25.

¹⁶ А. Б ы к о в. Научно-технический прогресс и интеграция социалистических стран. — «Политическое самообразование», 1971, № 11, стр. 25; А. И. З у б к о в. Интеграция промышленности стран СЭВ. М., 1973, стр. 13; О. Ч у к а н о в. Социалистическая экономическая интеграция и научно-техническая революция. — «Коммунист», 1971, № 13, стр. 84.

¹⁷ «О коллективном опыте строительства социалистической экономики». М., 1968, стр. 255.

Это дало возможность братским странам ускоренными темпами внедрить новую технологию и освоить производство новых видов продукции в машиностроении, металлургии, химической, легкой и пищевой промышленности и других отраслях экономики.

Важную роль для братских стран сыграли решения VII сессии СЭВ (1956 г.) о создании постоянных комиссий СЭВ по экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Такие комиссии были образованы в области черной и цветной металлургии, угольной, нефтяной, газовой и химической промышленности, машиностроения, сельского хозяйства¹⁸.

Широкую координацию научно-технических исследований страны — члены СЭВ начали осуществлять с 1964 г., когда был разработан в рамках СЭВ сводный план координации важнейших научных и технических исследований на 1964—1965 гг. Этот план включал 46 комплексных межотраслевых и отраслевых научно-технических проблем со 150 темами, над которыми работали 700 научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов. В результате было создано около 280 новых конструкций машин, аппаратов, приборов, закончено 195 теоретических работ, опубликовано свыше 200 отчетов и монографий¹⁹.

Дальнейшее развитие сотрудничества в области науки и техники получило в связи с принятием сводного и отраслевых планов координации научно-технических исследований стран — членов СЭВ на 1966—1970 гг. Предусматривалось изучение и разработка более 150 проблем и свыше 500 тем. Осуществление этих планов позволило в сокращенные сроки найти несколько тысяч конкретных технических решений в области фундаментальных и прикладных исследований и разработок²⁰.

Объективный исторический процесс хозяйственного развития социалистических стран органически подвел их к необходимости проведения развернутых интеграционных мероприятий как экономического, так и политического характера. Особенность этого процесса заключается в том, что благодаря ему комплексно решаются актуальные экономические проблемы, охватывающие одновременно сферу производства и обращения, область научно-технической деятельности и валютно-финансовых отношений. Вместе с тем он способствует дальнейшему упрочению единства стран социализма, укреплению принципа интернациональной солидарности, усилению оборонного и экономического потенциала социалистического содружества. Именно в этом заключается важное политическое значение процесса социалистической интеграции.

Курс на дальнейшую всестороннюю хозяйственную консолидацию социалистических стран был одобрен коммунистическими и рабочими партиями и правительствами всех стран — членов СЭВ. Конкретные задачи и соответствующие им формы и методы социалистической экономической интеграции, которые органически вытекают из многолетнего опыта и практики успешного сотрудничества стран социализма, нашли полное отражение в Комплексной программе дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции. Эта программа была утверждена XXV сессией СЭВ (июль 1971 г.) на основе принципиальных указаний XXIII (специальной) сессии СЭВ (апрель 1969 г.), в которой приняли участие руководители партий и главы правительств стран — членов СЭВ.

Одна из главнейших задач, намеченных Комплексной программой, — всемерное ускорение научно-технического прогресса в братских странах, ибо в современных условиях всякий экономический успех возможен только при максимальном использовании новейших научно-технических достижений. Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в Отчетном

¹⁸ В. И. Морозов. СЭВ — союз равных. М., 1964, стр. 87—88.

¹⁹ А. Б. Б. Указ. соч., стр. 24; «Развитие экономического сотрудничества социалистических стран», стр. 114.

²⁰ А. Б. Б. Указ. соч., стр. 24.

докладе XXIV съезду партии подчеркивал, что успешное осуществление экономической интеграции социалистических стран «требует твердой ориентации на новейшие достижения науки и техники, на наиболее рентабельные и технически передовые виды производства»²¹. И отнюдь не случайно в Комплексной программе вопросы развития науки и техники выдвинуты на первый план, причем задача заключается не только в совершенствовании всех форм сотрудничества в этой области, но и в комплексной увязке производственной кооперации с научно-техническим прогрессом, в наиболее тесном и эффективном взаимодействии и соединении производства с научно-технической деятельностью в международном масштабе.

В наше время — век бурного развития науки и техники — осуществлять научно-техническую деятельность в узких рамках национального народного хозяйства, проводить исследовательские, экспериментальные и проектно-конструкторские работы в пределах отдельных государств практически невозможно. Многие страны, особенно малые, не могут собственными средствами выполнять поставленные жизнью неотложные научно-технические задачи, эффективно внедрять новейшие достижения в сферу материального производства. Особую важность поэтому приобретает всестороннее международное научно-техническое сотрудничество, постоянное взаимодействие экономик нескольких государств. Для СССР такое сотрудничество тоже играет положительную роль — более быстро и успешно разрабатываются сложные проблемы, устраняется или сокращается параллелизм и дублирование в исследованиях, сберегаются значительные средства.

Будучи неотъемлемым элементом социалистической экономической интеграции, научно-техническое сотрудничество братских стран основывается на тех же принципах, которые присущи социалистической интеграции в целом. Это — полное равноправие, добровольность, уважение суверенитета и национальных интересов, взаимная выгода и товарищеская взаимопомощь. Осуществление сотрудничества в области науки и техники, как и всей интеграции, не сопровождается созданием наднациональных органов, не затрагивает вопросов внутреннего планирования и управления народным хозяйством, не влечет вмешательства в финансовую и хозяйственную деятельность национальных организаций. Те или иные социалистические страны могут без ущерба для других государств, с учетом собственной готовности к участию в различных мероприятиях совместно решать научно-технические проблемы, в которых на том или ином этапе заинтересованы не все братские страны. Однако неучастие одной или нескольких стран в тех или иных мероприятиях не препятствует осуществлению их другими государствами. Вместе с тем неучаствующие страны в дальнейшем могут присоединиться к такому сотрудничеству во взаимоприемлемых формах. Отказ какой-либо страны от участия в тех или иных мероприятиях не влияет на ее сотрудничество в других областях.

Исходя из того, что сближение уровней экономического и научно-технического развития является объективным историческим процессом в развитии мировой социалистической системы, страны — члены СЭВ наметили в Комплексной программе основные пути этого процесса. В их числе привлечение менее развитых стран к проведению научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности в форме координации, кооперации и совместного ее осуществления, передача технической документации, образцов, лицензий и других результатов научно-технических разработок на условиях безвозмездности или финансового возмещения в соответствии с договоренностью между заинтересованными странами. Одним из конкретных примеров этого может служить рассмотрение Исполнительным Комитетом СЭВ в октябре 1972 г. информации Комитета СЭВ по научно-

²¹ Л. И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 3. М., 1972, стр. 201.

техническому сотрудничеству о формах оказания Монгольской Народной Республике помощи в ускорении научно-технического развития. Исполнительный Комитет СЭВ отметил, что страны—члены СЭВ проявили готовность участвовать в создании в МНР ряда научно-исследовательских объектов, а также в подготовке монгольских научных кадров²². В настоящее время в МНР при содействии СССР осуществляется проектирование, строительство, расширение и реконструкция предприятий по добыче плавленого шпата, медно-молибденовых руд, лесной и деревообрабатывающей промышленности, шерстомойных фабрик, сельскохозяйственных объектов. Определенная часть продукции этих предприятий уже поставляется или будет поставляться в СССР²³. На территории МНР создано совместное хозяйственное объединение «Монголсовцветмет» по разведке, добыче и обогащению некоторых полезных ископаемых²⁴.

Научно-технический прогресс в процессе социалистической экономической интеграции тесно связан с плановой деятельностью братских стран, осуществляемой целенаправленно и на научной основе. Важное значение приобретает четкая увязка отдельных звеньев сотрудничества по всему комплексу «наука — техника — производство». Для согласованной разработки и осуществления намечаемых мероприятий страны социалистического содружества создали и успешно используют эффективный механизм координации народнохозяйственных планов; они начали координацию этих планов в 1956 г. и осуществляют ее уже на протяжении четырех пятилеток, включая 1971—1975 гг.²⁵

Достигнутый уровень экономического развития братских стран, устойчивый характер их хозяйственных взаимосвязей, накопленный опыт сотрудничества логически подвели их к необходимости согласования экономической и научно-технической политики на более длительный (перспективный) период. И это нашло отражение в Комплексной программе. Такая необходимость вытекала, во-первых, из того, что интегрирование хозяйств стран—членов СЭВ с использованием новейших достижений науки и техники требует более продолжительного, чем пятилетие, периода. Во-вторых, разработка и внедрение усовершенствованных технологических процессов, создание конструкций новейших машин и оборудования, налаживание их массового, серийного производства — дело весьма сложное. Здесь требуются большие и долговременные усилия сотрудничающих стран, участие многих научно-исследовательских и проектных организаций, создание экспериментальной базы, пуск новых или реконструкция имеющихся производственных мощностей. А это, в свою очередь, связано со значительными капитальными вложениями, серьезной перестройкой хозяйственной структуры, мобилизацией материальных и людских ресурсов, подготовкой необходимых кадров специалистов.

Поэтому в Комплексной программе выдвинута на передний план задача разработки долгосрочных программ, определяющих на перспективный период (10—15—20 лет) узловые направления развития экономического и научно-технического сотрудничества стран—членов СЭВ. Для этого намечено систематически проводить консультации по вопросам их политики в данной области, осуществлять совместное планирование по ряду хозяйственных и научно-технических объектов, совершенствовать сотрудничество при разработке прогнозов развития экономики, науки и техники.

В условиях бурно развивающейся научно-технической революции должным образом налаженное и эффективно осуществляемое прогнозирование прогресса науки и техники в мировом масштабе имеет исключительное значение для достижения наиболее высокого уровня общественного производства. Вот почему в настоящее время во всем мире многие научно-

²² «Экономическая газета», 1972, № 45.

²³ «Правда», 29.III.1973.

²⁴ «Унэн», 25.II.1973.

²⁵ А. Б ы к о в. Указ. соч., стр. 20.

исследовательские учреждения стран и международные организации заняты изучением перспективного развития мировой науки и техники. Плановый характер экономики социалистических стран открывает широкие возможности для научно обоснованной разработки долгосрочных прогнозов с целью рационального, целенаправленного использования их в практике хозяйственного строительства братских стран. Поэтому в настоящее время в органах СЭВ в соответствии с Комплексной программой разрабатываются при участии крупных ученых и специалистов экономические и научно-технические прогнозы по ряду комплексных проблем. При этом большое внимание уделяется развитию конкретных отраслей народного хозяйства, в частности перспективам прогресса техники в области электроники и связи ²⁶.

Важную роль в обеспечении успешного развития экономической и научно-технической интеграции социалистических стран играют созданные в рамках СЭВ специальные органы — Комитет СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности, Комитет СЭВ по научно-техническому сотрудничеству, а также Международный институт экономических проблем мировой социалистической системы²⁷, уже начавший разработку ряда важных экономических проблем интеграции социалистических стран. Образование этих учреждений значительно укрепило непосредственные контакты между центральными плановыми органами стран — членов СЭВ, между ведомствами, ведающими вопросами науки и техники, и научно-исследовательскими организациями этих стран.

Международный институт установил научные связи с соответствующими национальными научно-исследовательскими учреждениями стран — членов СЭВ. Между ними налажен обмен результатами научных работ ²⁸. Главная задача Комитета СЭВ по сотрудничеству в области плановой деятельности состоит в выявлении важнейших проблем сотрудничества в ведущих областях народного хозяйства, требующих комплексного рассмотрения на многосторонней основе, и разработке эффективных путей их решения ²⁹. Одна из основных целей Комитета СЭВ по научно-техническому сотрудничеству — организация многостороннего сотрудничества стран — членов СЭВ в интересах наиболее полного и эффективного использования научно-технического потенциала стран. По его предложению в октябре 1972 г. Исполнительный Комитет СЭВ утвердил документ, фиксирующий организационно-методические, экономические и правовые основы научно-технического сотрудничества стран — членов СЭВ ³⁰.

Создание организационно-правовых механизмов, регулирующих совместную плановую деятельность и научно-техническое сотрудничество стран — членов СЭВ, создает хорошие возможности для усиления воздействия передовой науки и техники на развитие в этих государствах всех отраслей материального производства, позволяет успешно внедрять достижения науки и техники в практику. Так, на заводе электронных вычислительных машин им. С. Орджоникидзе при участии ученых и специалистов ряда стран социалистического содружества была создана единая система в области электронно-вычислительной техники — цифровая вычислительная машина «ЕС1020». Серийный ее выпуск уже начался, и скоро она будет решать сложные задачи в научных и проектных организациях, на предприятиях промышленности и торговли, в государственных учреждениях.

Более 100 институтов и конструкторских бюро ГДР и СССР работают совместно в области машиностроения, химии, электроники и электротех-

²⁶ А. Б. Б. в. Указ. соч., стр. 21.

²⁷ «Многостороннее экономическое сотрудничество социалистических государств». Сб. документов. М., 1972, стр. 148—155, 194—198.

²⁸ «Világgazdaság», 27.I.1973; «Правда», 8.II.1973.

²⁹ «Многостороннее экономическое сотрудничество социалистических государств», стр. 148.

³⁰ «Экономическая газета», 1972, № 45.

ники. Кроме того, существуют и прямые связи между предприятиями ГДР и СССР. Только Магдебургский комбинат тяжелого машиностроения имени Э. Тельмана поддерживает непосредственные контакты с 12 предприятиями и 11 научно-исследовательскими институтами Советского Союза ³¹.

Существенно меняется теперь характер координации народнохозяйственных планов стран — членов СЭВ: она проводится комплексно, охватывает весь процесс воспроизводства — научно-технические исследования, проектно-конструкторские работы, капиталовложения, само производство, а также область реализации готовой продукции.

Развитие научно-технического сотрудничества происходит также в органическом сочетании со специализацией и кооперированием в области научных исследований, проектных работ и производства. Сложность и дороговизна современных исследований неизбежно приводит к соответствующей специализации и кооперированию. Особенно это касается новых областей науки и техники (атомная энергетика, электронно-вычислительные машины, автоматизация производственных процессов и учрежденческой работы, внедрение технологии по производству новых синтетических материалов и др.). Расходы здесь столь велики, что ни одна братская страна, кроме СССР, не в состоянии их нести. Успешно развивается, например, тесное сотрудничество между венгерским институтом физических исследований и советским институтом атомной энергии имени И. В. Курчатова. Они составили рабочую программу совместных реакторных исследований. В ней определено, сколько ученых и специалистов должно трудиться над конкретными темами и в течение какого времени. Институты сообща разработали трехкристалльный нейтронный спектрометр. Его механическая и оптическая части изготовлялись в СССР, а измерительные приборы и автоматика — в Венгрии. О результатах совместных исследований венгерские и советские ученые составляют научные доклады, публикуют статьи в научных журналах обеих стран ³².

В условиях обилия и разнообразия исследований и экспериментальных работ, осуществляемых в различных странах, очень большое значение имеет хорошо организованная научно-техническая информация. Мировая патентная практика показывает, что до $\frac{2}{3}$ заявок на изобретения и открытия оказываются повторяемыми ранее решенных задач. С другой стороны, подавляющая часть открытий и изобретений по ряду причин (в том числе из-за отсутствия информации о них) остается нереализованной или используется с большим опозданием. Из мировой практики также известно, что только 15—30% потенциально полезной технологии внедряется в производство ³³.

Поэтому страны — члены СЭВ уделяют большое внимание научно-технической информации. В 1969 г. в Москве образован Международный центр научной и технической информации, что дало возможность этим странам приступить к созданию международной системы информации. Она строится на основе кооперирования национальных систем, организации международных информационных подсистем по отраслям и специальным видам информации.

Весьма важную роль в экономическом и научно-техническом прогрессе социалистических стран продолжает играть принцип безвозмездности при передаче лицензий и технической документации, о котором говорилось выше. Вместе с тем дальнейшее развитие их экономики в условиях развернутой интеграции, более глубокое и широкое внедрение в практику работы научно-исследовательских учреждений хозрасчета, повышение роли материальной заинтересованности и ответственности вызвали к жизни, в дополнение к старым, новые формы и методы научно-технического сотрудни-

³¹ «Правда», 19.III.1973.

³² «Правда», 19.I.1973.

³³ А. И. Зубков. Указ. соч., стр. 12.

чества. Они нашли отражение в Комплексной программе. В соответствии с ней в настоящее время передача результатов научно-технических исследований производится по согласованию между заинтересованными странами. При этом в зависимости от уровня результатов исследований и их ценности они могут передаваться как безвозмездно, так и на условиях финансового возмещения в соответствии с достигнутой договоренностью, имея в виду, что при этой передаче будут учитываться национальные интересы каждой страны и общие интересы всех стран — членов СЭВ³⁴.

В настоящее время научно-техническое сотрудничество стран социалистического содружества развивается по трем направлениям. Первое из них — обмен результатами исследований и разработок и передовым производственным опытом — было преобладающим на начальной стадии сотрудничества (50-е годы). Другое направление, характерное для более высокого этапа научно-технического сотрудничества, проявляется в форме широкой координации социалистическими странами своих исследований. В ходе такой координации, проводимой на многосторонней и двусторонней основе, представители братских стран определяют проблемы и темы, представляющие для них взаимный интерес, намечают наиболее рациональные пути и формы их изучения. Это дает возможность не допускать параллелизма и дублирования в научно-технической деятельности, устанавливать и поддерживать долговременные деловые связи между институтами, учеными и специалистами стран — членов СЭВ, экономить средства и время при решении актуальных научно-технических проблем.

Так, например, все советские союзные министерства участвуют в настоящее время в научно-техническом сотрудничестве между СССР и ГДР. Уже реализуются более 50 межправительственных и межведомственных советско-германских соглашений. В Белоруссии строятся предприятия химической промышленности, технология и оборудование для которых разработаны совместно специалистами СССР и ГДР. Эти предприятия уже в текущем году начнут выпускать полиэтилен, находящий широкое применение в самых различных отраслях народного хозяйства. Совместными усилиями специалистов СССР и ГДР создан экономический процесс производства полиэфирных волокон, на основе которого в Могилеве завершается строительство высокопроизводительной установки. Инженеры и техники СССР и ГДР ведут реконструкцию мебельных фабрик в Ульяновске (СССР) и Эйленбурге (ГДР). В центральном институте по ядерным исследованиям близ Дрездена был пущен ускоритель протонов, построенный заводом «Электросила» и смонтированный Ленинградским институтом электрофизической аппаратуры им. Ефремова. Этот агрегат будет использован для совместных исследований, в которых примут участие ученые из ГДР, Польши, Советского Союза, Чехословакии³⁵.

Третье направление научно-технического сотрудничества социалистических стран связано с выполнением сводного плана координации научных и технических исследований на 1971—1975 гг. Он включает 216 проблем и самостоятельных тем, из которых 31 проблема носит межотраслевой характер. Реализация этого плана — неотъемлемая часть процесса социалистической экономической интеграции. Естественно, здесь находят большее применение новые формы научно-технического сотрудничества. В частности, значительно расширяется практика совместных исследований и разработок на основе договоров между их участниками. В качестве примера можно назвать договор о совместном проектировании установки для производства капролактама из бензола. Объединения народных предприятий и комбинаты ГДР заключили со своими партнерами в других стра-

³⁴ «Многостороннее экономическое сотрудничество социалистических государств», стр. 50.

³⁵ «Социалистическая индустрия», 27.III.1973.

нах — членах СЭВ ряд договоров о совместных разработках в 1971—1975 гг. органических красителей, средств защиты растений, ряда фармацевтических препаратов.³⁶

В соответствии со сводным планом координации научных и технических исследований создаются международные координационные центры, лаборатории и коллективы ученых. Все шире развиваются непосредственные контакты между родственными министерствами и ведомствами, научно-исследовательскими институтами и проектно-конструкторскими бюро стран СЭВ. В настоящее время 860 институтов и проектно-конструкторских бюро братских стран выполняют совместные работы с 700 родственными советскими учреждениями. Каждая третья научно-техническая проблема, разрабатываемая в СССР, решается с участием специалистов из других социалистических стран. 72 министерства и ведомства СССР наладили регулярный обмен опытом с 96 министерствами и ведомствами других братских стран³⁷.

На современном этапе широкое распространение получила такая перспективная форма концентрации усилий и ресурсов стран СЭВ при разработке и решении крупных проблем науки и техники фундаментального и прикладного характера, как международные научно-исследовательские координационные центры, создаваемые на основе соглашений между соответствующими министерствами и ведомствами заинтересованных стран — членов СЭВ. На создание таких центров широко ориентирует Комплексная программа. К настоящему времени образовано более 30 координационных центров, в том числе шесть центров по таким важным проблемам современности, как охрана окружающей среды и использование ресурсов мирового океана³⁸.

Интересно отметить, что координационные центры создаются не путем формирования новой международной организации, а посредством возложения (на основе соответствующих соглашений) на определенные национальные научно-исследовательские учреждения (институты) функций координаторов по изучению и разработке конкретных научно-технических проблем. Выполняя эти функции, национальные институты выступают как международные координационные центры. В этом качестве они могут устанавливать непосредственные связи с сотрудничающими организациями, запрашивать у них информацию о ходе и результатах исследований, проводимых на основе соглашений. Координационные центры имеют свой рабочий аппарат, комплектуемый, как правило, из граждан стран, где они находятся.

Для регулирования вопросов, связанных с деятельностью координационных центров, предусматривается создание советов уполномоченных, в которые входят представители всех участников соглашений о создании координационных центров. Советы уполномоченных, как и сами координационные центры, учитывают рекомендации органов СЭВ, касающиеся проводимых исследований и разработок.

Координационные центры, подобно всем другим формам сотрудничества социалистических стран, создаются и используются заинтересованными странами при полном соблюдении принципов равноправия, добровольности, уважения суверенитета и национальных интересов, взаимной выгоды и братской взаимопомощи. В соглашениях об образовании координационных центров предусматривается возможность присоединения к этой работе и стран — нечленов СЭВ, что лишний раз свидетельствует о по-

³⁶ «Правда», 5.1.1973.

³⁷ «Известия», 5.11.1973; Н. Н. П т и ч к и н, Л. Н. Б а у м а н, Л. И. Л у к и н. Указ. соч., стр. 27.

³⁸ О. Ч у к а н о в. Программа социалистической экономической интеграции претворяется в жизнь. — «Коммунист», 1972, № 13, стр. 32—33.

следовательном демократизме и незамкнутости любых форм социалистической экономической интеграции ³⁹.

Объединение научно-технического потенциала стран социализма — дело огромной важности, имеющее не только экономическое, но и политическое значение. По некоторым научно-техническим проблемам совместные научные исследования ведутся одновременно с проектно-конструкторскими разработками и производственной кооперацией. В частности, для создания новых средств вычислительной техники организованы совет главных конструкторов, координационный центр и рабочая группа по автоматизированным системам управления, которые ведут разработку электронно-вычислительных машин типа «Ряд». Для проведения совместных исследований в области кибернетики образован интернациональный коллектив ученых при Институте проблем управления (Москва). В Варшаве создан международный математический центр имени Стефана Банаха ⁴⁰. Функционирует научно-координационный совет по проблемам конструирования биомедицинских приборов и аппаратуры для научных исследований и клинической медицины. Ставится задача, чтобы страны — члены СЭВ располагали стандартизированной современной медицинской аппаратурой и техническим оборудованием. В частности, специалисты ГДР, СССР и Чехословакии сообща трудятся над созданием электронно-вычислительной системы для широких исследований сердечных заболеваний ⁴¹. Образовано также первое международное хозрасчетное научно-производственное объединение «Интератоминструмент». Оно призвано осуществлять научно-исследовательскую, экспериментальную, проектно-конструкторскую и производственную деятельность с целью удовлетворения потребностей заинтересованных стран в ядерных приборах и устройствах. 15 ноября 1971 г. в Москве между Болгарией, Венгрией, ГДР, Кубой, Монголией, Польшей, Румынией, СССР и Чехословакией было подписано соглашение о создании международной системы и Организации космической связи «Интерспутник». На основе этого соглашения все страны-участницы на равных правах сотрудничают в теоретических и экспериментальных исследованиях, а также в проектировании, создании, эксплуатации и развитии системы космической связи с целью обеспечения этих стран международной телефонно-телеграфной и фототелеграфной связью и обмена программами цветного и черно-белого телевидения.

Все большее значение в деятельности стран СЭВ приобретает и их совместное научное исследование космоса. Одним из последних примеров успешного сотрудничества в этой области был запуск в апреле 1973 г. спутника «Интеркосмос-Коперник 500». Ракета-носитель и сам спутник изготовлены советскими специалистами. На его борту установлена аппаратура, смонтированная в Польше. В проведении эксперимента приняла участие астрономическая обсерватория Чехословацкой академии наук. В связи с осуществлением космического эксперимента «Коперник» вице-президент Польской академии наук Д. Смоленски подчеркнул в интервью с корреспондентом «Правды» (22 апреля 1973 г.): «Братская помощь Советского Союза позволила другим социалистическим странам активно участвовать в космических экспериментах, накапливать опыт, готовить кадры».

Международная организация по координации технического развития и производства машин для механизации овощеводства, фруктоводства и виноградарства «Агромаш», в которой участвуют Болгария, Венгрия, ГДР и Советский Союз, в настоящее время координирует деятельность около 20 научно-исследовательских институтов, конструкторских и экспериментальных бюро. Ученые и инженеры встречаются на конференциях,

³⁹ «Многостороннее экономическое сотрудничество социалистических государств», стр. 517—525.

⁴⁰ «Правда», 14.II.1973.

⁴¹ «Trybuna Ludu», 18.I.1973.

подводят итоги своей работы, обсуждают результаты испытаний и утверждают планы дальнейших научных и технических исследований. В текущем пятилетии «Агромах» намеревается разработать 50 типов сельскохозяйственных машин, решить ряд проблем выращивания и сбора урожая помидоров, огурцов и гороха ⁴².

Большой вклад в подготовку научных кадров для братских стран в области атомной энергии вносит Объединенный институт ядерных исследований, созданный в 1956 г. по инициативе СССР в Дубне. Он оснащен самой новейшей научной аппаратурой и техникой. В нем трудятся свыше 3 тыс. ученых из социалистических стран. Значительная часть специалистов-атомников стран социалистического содружества получила подготовку в этом институте. В частности, болгарские ученые благодаря работе в Объединенном институте смогли заложить основы атомной физики в своей стране и успешно развивать новые направления в этой области ⁴³. С помощью СССР в Болгарии строится атомная электростанция. Результаты ряда исследований, осуществленных интернациональным коллективом ученых и специалистов Объединенного института в Дубне, получили мировое признание.

Успешно проводятся совместные научно-технические работы в международной лаборатории сильных магнитных полей и низких температур, которая была образована в Польше в 1968 г. на основе соглашения между академиями наук Болгарии, ГДР, Польши и СССР. Исследования в лаборатории проводятся по согласованной между участниками программе, а также по заявкам академий наук ⁴⁴.

Совместные научно-технические исследования и разработки стран — членов СЭВ охватывают широкий круг актуальных проблем. Это — наиболее рациональная передача электроэнергии, методы геологической разведки и добычи полезных ископаемых, применение новых материалов в промышленности и строительстве, создание и развитие вычислительной техники, автоматики и радиоэлектроники, разработка научных основ управления и организации производства и труда, интенсификация сельского и лесного хозяйства, охрана здоровья населения и окружающей среды.

В результате совместных усилий научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций братских стран решены сотни научно-технических задач. Достигнутые результаты нашли применение на практике и содействовали повышению производительности общественного труда и эффективности производства в различных отраслях народного хозяйства. В частности, в химической промышленности созданы новые технологические процессы производства химических волокон, синтетического каучука, минеральных удобрений. В металлургии разработаны новые методы производства различных видов сталей. Налажен выпуск сотен новых изделий в машиностроительной промышленности, а также в области радиотехники и электроники (например, электронно-автоматические телефонные станции). В легкой промышленности создан ряд нетканых текстильных материалов и т. д. ⁴⁵. В интеграционном развитии экономики социалистических стран большую роль играют совместно созданные нефтепровод «Дружба» и энергосистема «Мир», которая обеспечивает устойчивое снабжение электроэнергией Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии. Взаимный обмен электроэнергией между этими странами в 1972 г. составил примерно 20 млрд. квтч. ⁴⁶.

⁴² «Neues Deutschland», 28.I.1973.

⁴³ «Ново време», 1972, № 12.

⁴⁴ «Многостороннее экономическое сотрудничество социалистических государств», стр. 396—400, 592—598.

⁴⁵ М. Петров. Актуальные проблемы на международной социалистической научно-технической интеграции. — «Ново време», 1972, № 12, стр. 41—43, 47.

⁴⁶ «Правда», 29.III.1973.

Благодаря интенсификации научно-технического сотрудничества заметно повысилась эффективность научно-исследовательской деятельности в социалистических странах, улучшилась научная координация, более решительно устранялось неоправданное дублирование, достигалась большая экономия времени и средств, ускорялось внедрение научно-технических результатов в практику. В 1966—1970 гг. СССР и Польша разработали объединенными усилиями 362 темы, что дало, в частности, возможность заключить долгосрочное соглашение о крупносерийном производстве электромагнитных муфт в Польше и поставке их в СССР⁴⁷. Разработанная советскими и немецкими специалистами технология изготовления полиамидного шелка, внедренная в прошлом году в ГДР, позволила удвоить производительность труда и улучшить качество тканей⁴⁸. В результате совместных усилий научных институтов СССР и ГДР был сконструирован новый комбайн для уборки свеклы «КС-6», что помогло увеличить производительность труда в 3—4 раза. Коллектив ученых СССР, ГДР и Болгарии разработал систему электронно-вычислительных машин «ЕС-1020», которая может служить хорошей основой для ускорения развития электронно-вычислительной техники во всем социалистическом содружестве. Специалистами ГДР и Болгарии была создана машина для обработки зубчатых колес. Эта модель получила золотую медаль на Лейпцигской и Пловдивской ярмарках.

За 25 лет сотрудничества Чехословакия получила от СССР 8300 комплектов документации и отчетов о научных исследованиях, в том числе 304 проекта для капитального строительства, около 1000 комплектов рабочих чертежей для производства машин и оборудования, около 600 описаний технологических процессов. В СССР побывало почти 20 тыс. чехословацких специалистов. Чехословакия передала СССР около 6500 комплектов документации, включая 190 проектов на капитальное строительство, около 1000 комплектов рабочих чертежей и более 800 описаний технологических процессов. В Чехословакию приезжало 11 тыс. советских специалистов. Заводы, построенные в Чехословакии с использованием безвозмездно предоставленной советской технической документации и при содействии советских специалистов, снабжают народное хозяйство страны такими важными видами продукции, как алюминий, чугун, цемент, каучук, синтетический спирт, лекарства и т. д. Крупные водные сооружения на реках Влтава и Ваг, спроектированные с учетом опыта СССР, помогают народному хозяйству Чехословакии решать вопросы энергетического баланса, снабжают промышленность и сельское хозяйство водой⁴⁹.

Как пишет чехословацкий журналист Р. Мюллер, в ЧССР нет отрасли промышленности, где бы не использовался советский научно-технический опыт. С помощью СССР в Чехословакии был построен ряд заводов, в том числе по производству алюминия, полиамидных волокон, синтетического каучука и медикаментов, воздвигнуты гидросооружения, созданы научно-исследовательские центры, в том числе институт ядерных исследований в г. Ржежи. Сотрудничество советских и чехословацких научно-технических и проектно-конструкторских организаций в производстве топлива уже дает Чехословакии экономический эффект в размере 35 млн. крон. В области металлургии и машиностроения эта братская взаимопомощь позволила Чехословакии в 1971 г. сэкономить почти 25 млн. крон. Советский Союз в свою очередь использовал научно-техническое сотрудничество с ЧССР при строительстве отдельных промышленных объектов в Сибири, при усовершенствовании производства трансформаторной стали и прокатного оборудования. Чехословацкий опыт нашел применение в СССР также при производстве труб больших диаметров со спиральным сварным швом,

⁴⁷ Н. Н. П т и ч к и н, Л. Н. Б а у м а н, Л. И. Л у к и н. Указ. соч., стр. 27.

⁴⁸ «Известия», 8.II.1973.

⁴⁹ «Svět hospodářství», 23.XI.1972.

при термическом улучшении железа и редких металлов, при угледобыче, при внедрении некоторых химических производств.⁵⁰

При техническом содействии Советского Союза в братских странах построены или строятся такие важнейшие промышленные объекты, как Кремиковский металлургический комбинат, Бургасский нефтеперерабатывающий завод и атомная электростанция «Козлодуй» в Болгарии; Дунайский металлургический комбинат и Ленинварошский азотно-туковый завод в Венгрии; тепловые и атомная электростанции в ГДР; металлургический комбинат имени В. И. Ленина и нефтеперерабатывающий завод в Польше; гидроэнергетические и судоходные системы в районе «Железных ворот» на Дунае. Благодаря широкой технической помощи Советского Союза был создан первенец румынского автомобилестроения — Брашовский завод грузовых автомобилей. Автомашины, выпускаемые им, известны в десятках стран мира. В ближайшие годы при технической помощи СССР намечается построить в Югославии комплекс объектов по добыче бокситов и производству глинозема. Достигнута договоренность об оказании Советским Союзом содействия Корейской Народно-Демократической Республике в строительстве шести предприятий, в том числе вагоностроительного завода и заводов по производству микроэлектродвигателей и автомобильных аккумуляторов. При экономическом и техническом содействии СССР Куба наращивает производственные мощности по выпуску такой важной своей экспортной продукции, как сахар и никель.

С целью скорейшего восстановления народного хозяйства Демократической Республики Вьетнам, сильно пострадавшего от империалистической агрессии, социалистические страны оказывают ей значительную помощь. СССР помогает в сооружении самой крупной в ДРВ гидроэлектростанции, в строительстве угольных шахт, хлебозавода в Ханое, завода горношахтного оборудования, в реконструкции порта Хайфон⁵¹.

В январе 1973 г. на очередном заседании Исполнительного Комитета СЭВ братские социалистические страны пришли к согласию о том, что координацию своих народнохозяйственных пятилетних планов они будут проводить еще в ходе их разработки с использованием результатов консультаций по основным вопросам экономической и научно-технической политики, увязывая это с координацией планов на длительную перспективу⁵². Достигнутая договоренность выражает в юридической форме активную необходимость тесной долговременной увязки в международном масштабе материального производства стран — членов СЭВ с научно-техническим прогрессом. Процесс такого взаимодействия приобрел характер повседневной государственной практики в хозяйственной деятельности стран — членов СЭВ, стал обязательным элементом планирования и управления их народным хозяйством. В этом особенно наглядно проявляются преимущества социализма. Стратегические цели, направления стимулирования научно-технического прогресса вырабатываются не в рамках отдельных предприятий, а на общегосударственном уровне. Социалистические страны целенаправленно концентрируют усилия трудящихся, материальные и финансовые ресурсы в тех областях науки и техники, которые являются решающими на современном этапе общественного развития. Страны СЭВ при решении задач национального научно-технического прогресса учитывают общую политику и стратегию социалистического содружества в области науки и техники, творчески сочетают национальные и интернациональные научно-технические интересы.

При этом следует иметь в виду, что неодинаковый уровень развития науки и техники в отдельных странах, различие экономических и природных условий, особенности национальных традиций и навыков пред-

⁵⁰ «Социалистическая индустрия», 21.II.1973.

⁵¹ «Правда», 29.III.1973; 3. IV. 1973.

⁵² «Известия», 8.II.1973.

определяют разную степень заинтересованности и участия отдельных стран в конкретных формах международной научно-технической интеграции. Еще К. Маркс отмечал, что «взаимоотношения между различными нациями зависят от того, насколько каждая из них развила свои производительные силы, разделение труда и внутреннее общение»⁵³. Развитие научно-технического сотрудничества в известной мере сдерживается и тем обстоятельством, что в некоторых странах еще недостаточна концентрация научно-исследовательской деятельности, фронт научных и экспериментальных работ разбросан.

Однако эти трудности успешно преодолеваются в ходе осуществления социалистической экономической интеграции, которая является краеугольным камнем экономической политики стран—членов СЭВ. «В итоге коллективных усилий, в упорной борьбе с классовым врагом, — говорил Л. И. Брежнев в докладе О 50-летию Союза Советских Социалистических Республик, — выковался прочный союз социалистических государств, сложилась надежная система всестороннего братского сотрудничества между ними, которое стало для каждой из наших стран как бы естественной формой жизни. Мы научились успешно осуществлять повседневную, будничную работу, терпеливо находить справедливое решение вопросов, которые в условиях капитализма оказываются неразрешимыми. В ходе этой работы мы научились находить правильное сочетание интересов каждого и общих интересов, научились сотрудничать, устраняя с нашего пути все то, что может помешать, может затруднить общее продвижение вперед»⁵⁴.

Состоявшаяся в июне 1973 г. XXVII сессия СЭВ, в которой приняли участие главы правительств стран — членов СЭВ, с удовлетворением отметила, что мероприятия по расширению и углублению научно — технического сотрудничества стран — членов СЭВ успешно осуществляются. Исходя из того, что одной из важнейших задач современности является забота об охране и улучшении окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, XXVII сессия СЭВ рекомендовала странам—членам СЭВ активно содействовать развитию широкого сотрудничества в этом вопросе со всеми заинтересованными странами и международными организациями.

На современном этапе научно-технический прогресс в странах социализма неразрывно связан с социалистической экономической интеграцией. Он стал одним из решающих факторов создания материально-технической базы коммунизма, важным условием победы социализма в историческом мирном соревновании с капитализмом.

⁵³ К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 3, стр. 19—20.

⁵⁴ Л. И. Брежнев. О пятидесятилетии Союза Советских Социалистических Республик. М., 1972, стр. 29.