

Проводимая в настоящее время в Китае реформа науки и техники нацелена и на существенное ускорение процесса передачи достижений науки в производство. Важным шагом в реализации этой задачи должно явиться образование в Пекине и ряде других городов страны так называемых «специальных научно-технических зон», решение о создании которых принято директивными органами КНР в апреле 1988 года. Право работать в таких зонах будут получать внедренческие компании и кооперативы, способные быстро и эффективно «превратить в товар» результаты исследований в области современной техники и технологии.

Во время недавней командировки в Китай довелось познакомиться с необычной улицей — «улицей электронной промышленности», которая, как пояснили китайские коллеги, послужила прообразом «специальных научно-технических зон».

Эта улица в пекинском районе Чжунгуанчун создается в порядке эксперимента уже с 1984 года, когда здесь обосновались первые внедренческие фирмы и кооперативы. Они используют потенциал академических и отраслевых институтов столицы, многие из которых сосредоточены именно в этом районе. Зачастую фирмы ведут также собственные исследования и разработки.

В настоящее время здесь обосновалось примерно 150 компаний, в которых занято около четырех тысяч человек. Около 70 процентов фирм имеет отношение к работе в области электронно-вычислительной техники и программного обеспечения.

Организаторами и руководителями этих фирм являются, как правило, бывшие кадровые сотрудники государственных научных учреждений, не согласные с «медленным течением жизни в отраслевых и академических институтах» и считающие, что фирмы нового типа открывают существенно большие возможности для реализации их творческого потенциала.

В первое время научные сотрудники, специалисты не без сомнений оставляли работу в государственных институтах. Однако после того, как этому начинанию была оказана поддержка со стороны государства, в том числе и путем кредитования со стороны банков под гарантии ме-

что создание негосударственных научно-производственных фирм рассматривается в КНР как один из регуляторов изменений численности академических и отраслевых институтов страны. Но они уверены, что это не приведет к ослаблению кадрового потенциала государственных институтов, поскольку внедренческая деятельность даже при высокой зарплате интересует далеко не всех ученых.

влению необоснованных экономических льгот.

Ожидается, что первые «жилы» новой зоны будут названы в этом году. Вслед за этим создание аналогичных зон предусматривается также и в шести других научных и промышленных центрах Китая. Как нам представляется, концентрация однопрофильных организаций в едином районе будет служить задачам устранения монополизма в разработке идей, более дей-

целью и проводит работу в направлении повышения эффективности сотрудничества между советскими и китайскими организациями, вовлечения в этот процесс новых партнеров.

В июле 1988 года в Москве была проведена третья сессия подкомиссии, на которой было отмечено, что в настоящее время между 11 министерствами и ведомствами наших стран согласованы планы и ведется сотрудничество в области цветной металлургии, нефтехимии, рыбного хозяйства, гидрометеорологии, станкостроения и ряде других.

Реализация планов и программ сотрудничества, по нашему мнению, может явиться основой для установления долгосрочных непосредственных связей между соответствующими отраслями, послужит основой для широкомасштабного экономического и торгового сотрудничества.

Интересным представляется решение сторон о разработке и реализации совместных научно-технических проектов, направленных на решение узловых проблем науки и техники по всему циклу — от научных исследований до промышленного производства.

Важным моментом, позволяющим реализовать весь спектр научно-технических связей на коммерческой основе, явилось заключение соглашения о сотрудничестве между В/О «Внештехника» ГКНТ СССР и компанией «Кэхуа» ГКНТ КНР. Оно предусматривает, в частности, совместные научно-исследовательские работы, научно-техническую кооперацию, создание совместных предприятий, оказание консультационных услуг, обмен технической документацией.

Таким образом, механизм научно-технического взаимодействия с КНР создан и функционирует. Важным шагом на пути укрепления контактов в этой области станет, по нашему мнению, проведение в ноябре этого года «Дней советской науки и техники в КНР».

В. ЕЖКОВ,
заместитель председателя
ГКНТ СССР.
ПЕКИН — МОСКВА.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



стного комитета по науке и технике, появилась уверенность в успехе.

Результаты работы большинства фирм говорят о достаточно высокой эффективности проводимого эксперимента. Существенно увеличилась отдача от специалистов, соответственно значительно возросли их заработки. Как следствие, несмотря на повышение требовательности к кадрам, появилось много желающих работать на фирмах «электронной улицы».

Китайские собеседники отмечали, что новая форма организации работы дает возможность также поднять уровень благосостояния интеллигенции за счет более эффективного использования ее собственного труда. Здесь, подчеркивали они, в большей степени, чем в государственных институтах, реализуется принцип «каждому по труду».

В настоящее время ряд фирм планирует с согласия сотрудников начать отчисления из зарплаты в фонд пенсионного обеспечения, а также на оказание финансовой помощи в случае болезни.

Китайские товарищи пояснили,

Положительные результаты эксперимента привели к принятию руководством КНР уже упоминавшегося решения о создании в Пекине и ряде других городов страны так называемых «специальных научно-технических зон».

Предполагается, что компании, получившие право «прописки» в этой зоне, будут пользоваться большими льготами по сравнению даже с предприятиями в свободных экономических зонах Китая. Например, при продаже своей продукции за границу любая фирма научно-технической зоны будет получать в течение трех лет 100 процентов вырученной валюты, в то время как в свободной экономической зоне это право дано лишь совместным предприятиям и на срок только до двух лет. Предусмотрены и другие льготы.

Выбор претендентов для «прописки» в зоне предоставлен ГКНТ КНР, который сейчас занят выработкой соответствующих критериев. Это весьма ответственная задача: жесткие требования отпугнут претендентов, слабые — приведут к предоста-

ственной конкуренции и снижению стоимости научной продукции.

Опыт КНР по управлению научно-техническим прогрессом, внедрением его достижений в народное хозяйство представляет для нас несомненный интерес. Это, в частности, обусловлено общностью причин, которые вызвали проведение хозяйственных реформ в наших странах. Сходны и приоритеты, по которым осуществляется научно-технический прогресс.

Рассматривая сегодняшнее состояние научно-технических связей между СССР и КНР, необходимо отметить, что, несмотря на их поступательное развитие, не реализованный потенциал гораздо больше достижений в этой области. Партнеры в ряде случаев пока только проводят или завершают ознакомительный этап поиска взаимовыгодных областей взаимодействия, отработывают его механизм.

Постоянная подкомиссия по научно-техническому сотрудничеству Советско-Китайской комиссии по экономическому, торговому и научно-техническому сотрудничеству видит своей