

Соответственно нет противоречия в том, что по ряду традиционных экономических и технических показателей намечается сближение между США и их главными капиталистическими соперниками, а технологический отрыв США в наиболее перспективных, наукоемких областях не только остается ощутимым, но даже продолжает расти» [25, с. 4].

Руководители ряда ведущих капиталистических стран предпринимают в 80-х годах самые энергичные усилия, чтобы активизировать процесс производства национальных средств электронной обработки данных, а также их массовое внедрение в хозяйственный механизм страны. «В Париже редко выпадает день, в течение которого тот или иной высокопоставленный чиновник или представитель правительства, включая самого президента страны, не напомнил бы гражданам о том, что стоимость запоминающих устройств в расчете на единицу хранимой информации непрерывно снижается. Все эти официальные лица убеждены в том, что будущее Франции в значительной степени зависит от того, сумеет ли она в течение ближайших пяти лет стать важным фактором в мировом производстве интегральных схем, вычислительных машин, средств связи и автоматического оборудования для учреждений» [45, с. 112].

Аналогичные заявления лидеров других промышленно развитых стран — основных конкурентов США на мировом капиталистическом рынке — широко комментируются зарубежной печатью.

Особенно много внимания в технической периодике начала 80-х годов уделялось вызову, брошенному США из Японии, — программе создания японских ЭВМ пятого поколения. Но несмотря на то что феномен ускоренного развития японской промышленности самым внимательным образом изучается в США, а многие его компоненты («кружки качества» и др.) иногда успешно заимствуются \* американской промышленностью, пока нет явных признаков того, что опас-

---

\* Например, опыт «кооперации» в области НИР, накопленный ведущими японскими компаниями, в значительной степени стимулировал аналогичные организационные усилия в США. Была создана Корпорация микроэлектронной и компьютерной технологии (The Microelectronics and Computer Technology Corporation — MCC), которую образовали 12 крупнейших фирм этого сектора американской экономики. Председатель правления MCC Б. Инмен отметил: «Мы должны поблагодарить своих коллег из Японии за то, что они нам дали такую модель» [46, с. 77]. Почти одновременно такой же «кооператив» был создан в области полупроводниковой технологии (The Semiconductor Research Corp.) [47].