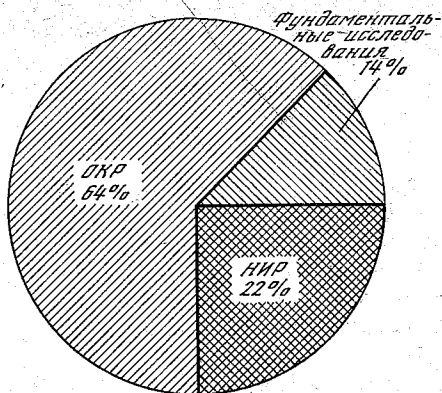


Рис. 2. Структура общих расходов США на НИОКР в 1979 г. (в % от общей суммы в 55 млрд. долл.)

По данным: США — экономика, политика, идеология, 1981, № 8, с. 121



дустрии ЭВМ и отрасли связи как функции, выполняемые механизмами по переработке сельскохозяйственного сырья, а также транспортными средствами, элеваторами и распределительной сетью.

Отметим некоторые характерные для эксплуатации этих воспроизводимых ресурсов пропорции. В общей структуре американского продовольственного комплекса затраты на собственно сельское хозяйство, т. е. на приобретение орудий производства, обработку земли, содержание скота и т. д., не превышают 30%. Остальные 70% составляют затраты на выработку из полученного сырья готовых потребительских продуктов и на их сбыт [24]. Близкие пропорции можно различить и в промышленном производстве: суммарные затраты на НИОКР, ЭВМ и связь составляют даже для наукоемких отраслей не более 10–20% от стоимости промышленной продукции.

На рис. 3 показано, как менялась доля расходов на НИОКР в валовом национальном продукте ведущих капиталистических стран. Сложившееся к началу 80-х годов распределение суммарных расходов на НИОКР между тремя основными регионами капиталистических стран показано на рис. 4. В табл. 1 приводится структура той половины расходов на НИОКР, которую оплачивает в США федеральное правительство.

«Технологический отрыв». Кроме очевидного влияния на конкурентоспособность наукоемких отраслей промышленности, информационные ресурсы оказывают решающее влияние и на такую важную в экономическом и политическом отношении статью внешней торговли, какой является патентно-лицензионный баланс. Так называемый невидимый