

рости циркулирующих информационных потоков сопровождалось в основном соответствующим увеличением относительной доли трудящихся, занятых в информационном секторе общественного производства. Как видно из табл. 4, работники, занятые исключительно созданием и преобразованием информации, составляют значительную часть занятых во всех основных отраслях экономики.

В этих условиях низкая производительность труда «белых воротничков» все более тяжелым бременем ложится практически на все отрасли экономики.

Вместе с ростом относительной численности занятых в секторе обработки информации темпы роста эффективности общественного производства в целом в промышленно развитых странах неуклонно снижаются. В табл. 5 показано, как развивался этот процесс за последние десятилетия. В табл. 6 и 7 приводятся данные об уровне валового национального продукта и производительности труда в главных капиталистических странах по отношению к уровню, достигнутому за тот же период в США (четко прослеживается тенденция

Таблица 5

Среднегодовые темпы прироста производительности труда (в %)

Страна	1963—1973 г.	1973—1979 г.
США	1,9	0,1
Япония	8,7	3,4
ФРГ	4,6	3,2
Франция	4,6	2,7
Англия	3,0	0,3

По данным: США — экономика, политика, идеология, 1981, № 9, с. 116.

Таблица 6

Валовой национальный продукт* (в % к уровню США)

Страна	1950 г.	1960 г.	1970 г.	1978 г.
Англия	20	18	16	13
ФРГ	13	20	22	20
Франция	14	15	18	19
Япония	12	18	32	37
Всего	59	61	88	89

* Оценки ВНП здесь делаются по конечному общественному продукту и могут иметь поэтому некоторую погрешность, так как отличаются от точного значения на величину дефицита (или положительного сальдо) в операциях с заграницей.

По данным: США — экономика, политика, идеология, 1981, № 9, с. 115.