

в нашей промышленности наметится тенденция к увеличению удельного веса фабрично-заводских служащих.

Следует упомянуть, что обычно при сопоставлении численности фабрично-заводских служащих и в частности инженерно-технического персонала с численностью рабочих в промышленности СССР и в промышленности Западной Европы и Соединенных Штатов принимают во внимание в отношении СССР численность служащих и инженерно-технического персонала лишь в фабрично-заводских предприятиях и при этом упускают из виду весьма значительные кадры служащих, в частности инженеров и техников, занятых в наших трестах. Но в настоящее время ряд функций, которые выполняются в промышленных предприятиях Западной Европы, в СССР выполняют тресты, а число служащих в наших трестах, не говоря уже о синдикатах, которые также выполняют ряд функций, ранее свойственных предприятиям, является весьма значительным.

2. Изменения в соотношениях численности фабрично-заводских служащих и рабочих на Западе.

В настоящее время в фабрично-заводской промышленности СССР удельный вес служащих по большинству производств является несколько повышенным по сравнению с довоенным периодом. Но как нами было выше указано, за последние годы наметилась тенденция снижения удельного веса служащих в нашей промышленности. Те значительные капитальные вложения, которые производились за последние годы, и те вложения, которые предположены по перспективному плану промышленности на ближайшее пятилетие, весьма значительно приблизят нашу промышленность по ее техническому оборудованию к промышленности Западной Европы и С.-А. Соединенных Штатов. Представляется необходимым проследить, в каком направлении происходили изменения в соотношениях числа рабочих и служащих за первые десятилетия XX века в Западной Европе и С.-А. Соединенных Штатах. За последнее время опубликован ряд материалов по этому вопросу. Ограничимся наиболее существенными показателями¹⁾ по основным ин-

¹⁾ Нижеприводимые статистические данные заимствованы из статьи «Arbeiter und Angestellte in verschiedenen Ländern vor und nach der Kriege». Обработано в Международном бюро труда. Статья напечатана в виде приложения к трем докладам «Angestellte und Arbeiter» Herausgegeben vom Allgemeinen Freien Angestelltenbund, Berlin 1928.

дустриальным странам. Общая сводка динамики численности рабочих и служащих в промышленности — за период до и после войны — представлена в таблице 7.

Таблица 7.

Страны	Годы	Индексы численности	
		Рабочих	Служащих
Германия	1907	100	100
	1925	112	211
Франция	1906	100	100
	1921	114	185
Великобритания	1907	100	100
	1924	107	156
С.-А. Соединенные Штаты .	1909	100	100
	1919	138	183

Таким образом темп роста численности фабрично-заводских служащих во всех этих четырех странах резко превышал темп роста численности рабочих. Соответственно за рассматриваемые годы значительно повысился удельный вес служащих среди общей массы занятых в промышленности. И в двух странах, где наиболее интенсивно происходили процессы технического преобразования и rationalизации — в Германии и в С.-А. Соединенных Штатах — по последним данным на 100 рабочих в среднем по промышленности приходилось 15—16 служащих. Если от этих общих показателей обратиться к данным по отдельным отраслям промышленности, то сдвиги в соотношениях численности рабочих и служащих выступят еще более резко. Приведем данные также по этим четырем странам: Германии, Франции, Англии и С.-А. Соединенным Штатам (см. табл. 8).

Обращают внимание резкие колебания в удельном весе служащих по отдельным производствам. Так, по последним данным пределы колебаний этих показателей были равны в Германии от 8—9% до 23—38%, во Франции — от 5—7% до 22—24%, в Великобритании — от 5% до 22—26%, в С.-А. Соединенных Штатах — от 3—5% до 22—29%. Наиболее зна-

Таблица 81)

Страны и отрасли промышленности	На 100 рабочих приходилось служащих		Страны и отрасли промышленности	На 100 рабочих приходилось служащих	
	До войны	После войны		До войны	После войны
Германия.			Бумажная и полигр.	13,3	18,4
Химическая	20,2	38,2	Автомоб., велосипед.	13,3	16,0
Машиностроит. . . .	12,9	22,8	Кожевенная	11,9	14,1
Бумажная и полигр.	9,8	15,5	Деревообделочная .	11,3	17,5
Пищевая	8,3	20,5	Швейная	11,0	14,2
Кожевенная	8,2	13,5	Строительная . . .	7,8	13,2
Текстильная	7,6	13,1	Силикатная	6,5	9,4
Железод и мет пром.	6,4	11,6	Металлургия	5,7	9,0
Обработка металлов.	6,2	15,6	Судостроение . . .	5,4	8,1
Швейная	6,1	10,4	Текстильная	3,4	5,4
Строительная . . .	5,8	10,1	С.-А. Соединенные Штаты.		
Деревообделочная .	5,6	8,9	Полиграфическая . .	20,6	29,2
Франция.			Боенская и консервн.	19,3	21,9
Химическая	21,3	24,5	Хлебоп. и кондит. .	16,1	22,0
Пищевая	11,9	21,8	Каучуковая	13,5	29,9
Спец. машиностр. .	11,4	16,5	Автомоб. пр-во . . .	13,2	15,4
Полиграфическая .	11,2	16,6	Пр-во женск. одежды	12,2	15,8
Бумажная и каучук .	7,7	12,1	Пр-во муж. одежды .	10,3	15,7
Металлургия	7,0	10,7	Пр-во автомоб. част.	10,1	14,4
Швейная	6,8	10,8	Металлургия	8,5	12,4
Металл. пром. . . .	6,5	11,6	Обувная	7,8	11,9
Текстильная	5,8	8,2	Бумажная	6,9	9,6
Кожевенная	5,6	8,8	Печат. газет и журн.	6,4	7,7
Керамическая . . .	4,7	6,8	Верфи	6,0	6,3
Деревообделочная .	2,8	5,3	Лесопильная	5,5	7,0
Великобритания.			Деревообработка . .	4,5	5,5
Химическая	16,1	26,3	Трикотажная	4,4	7,3
Пищевая	15,7	22,0	Прядил. и ткац. ф-ки.	2,2	3,3
			Электро-техническая	2,0	2,8

1) В этой таблице сравниваются результаты переписи: для Германии—1907 и 1925 гг., для Франции—1906 и 1921 гг., для Великобритании—1907 и 1924 гг., для С.-А. Соединенных Штатов—1909 и 1919 гг.

чительные сдвиги следует отметить в химической, пищевой и строительной промышленности. Из отдельных отраслей, где удельный вес служащих является сравнительно высоким, укажем на химическую, пищевую, швейную промышленность. Относительно незначительным является число служащих в деревообрабатывающей и текстильной промышленности.

Резкий рост мощности оборудования и одновременные процессы рационализации являются основными причинами этого увеличения удельного веса служащих среди занятых в фабрично-заводской промышленности. Так, Otto Suhr в своем докладе «Die Angestellten in der deutschen Wirtschaft»¹⁾ указывает: (рост числа служащих) «обусловливается и другими факторами, имеющими решающее значение; мне представляется возможным установить что служащие играют все большую роль в тех. отраслях промышленности, где наиболее высок уровень техники (Technisierung), будь то в форме увеличения аппаратуры, как, например, в химической промышленности, будь то в форме повышения мощности электромоторных установок или проведения нормализации и типизации, как в машиностроении. Не простая случайность, что число служащих наиболее высоко там, где имеются наиболее мощные силовые установки».

3. Состав фабрично-заводских служащих.

Переходим к характеристике состава фабрично-заводских служащих.

В таблице 9 приведены данные о распределении фабрично-заводских служащих по полу и основным возрастным группам.

За трехлетний период процент женщин среди служащих несколько понизился. Вообще следует указать, что женщины представлены среди служащих в промышленности в гораздо меньшем проценте, чем среди рабочих. Так, на 1/I—28 г. число женщин составляло 11,9% общего числа служащих и 27% рабочих. Подростки также относительно слабее представлены среди служащих: на 1/I—28 г. число подростков составляло лишь 1% общего числа служащих.

По материалам учетов профессионального состава фабрично-заводских служащих, произведенных летом 1925 г.

¹⁾ «Angestellten und Arbeiter», herausgegeben vom Allgemeinen Freien Angestelltenbund, Berlin 1928, S. 24.