

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 показателями<sup>1)</sup> 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 докладом «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 рационализации — 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-

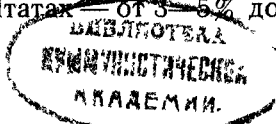


Таблица 8<sup>1)</sup>

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.			Боевая 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

<sup>1)</sup> 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»<sup>1)</sup> указывает: (рост числа служащих) «обуславливается 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 1/1—28 г. число женщин составляло 11,9% общего числа служащих и 27% рабочих. Подростки также относительно слабее представлены среди служащих: на 1/1—28 г. число подростков составляло лишь 1% общего числа служащих.

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

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