

ВЫПОЛНЕНИЕ

плана мероприятий по научной организации труда за 1979 год на филиале № I "Юглас мануфактура" РПХО.

№№ пп	Наименование мероприятий	Объем внедрения (чел.)		Условное высвобождение (чел.)		Экономический эффект (т.р.)	
		план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Внедрение типовых проектов организации рабочих мест для массовых профессий рабочих	50	60	-	-	-	0,6
	1.1. Прядильщицы на ПК-100	50	60	-	-	-	0,6
2.	Внедрение типовых проектов организации рабочих мест ИТР и служащих	6	3	-	-	-	-
	2.1. Сменного мастера						
3.	Внедрение межотраслевых и отраслевых норм и нормативов для нормирования и совершенствования нормирования труда рабочих	125	85	1	1	1,2	1,2
	В т.ч.:						
	3.1. Чистильщики гребнечесальных машин "Текстима"	1	1	-	-	-	0,2
	3.2. Прядильщицы П-66 по пряже 54 гр.	2	2	-	-	-	0,3
	3.3. Разборщики шпуль	3	3	-	-	-	0,2
	3.4. Чистильщики вытяжных аппаратов	3	3	-	-	-	0,2
	3.5. Прядильщиц на ПК-100 по пряже 65/2 гр.	16	16	1	1	1,2	0,3
4.	Совмещение профессий:	7	7	2	2	3,0	3,0
	4.1. Фрезеровщик-слесарь валичного оборудования	1	1	1	1	1,5	1,5
	4.2. Лаборант-контр.кач. (приг. цеха)	1	1	-	-	-	-
	4.3. Весовщик-транспорт., сортировщик пряжи	2	2	-	-	-	-
	4.4. Слесарь-инструм.- слесарь-ремонтник	1	1	-	-	✓	-
	4.5. Дежурные слесари ПСХ - отопление уч. ширпотребка и убежища по ГО	2	2	1	1	1,5	1,5
5.	Внедрение передовых методов и приемов труда:	37	61	-	-	1,4	1,4
	5.1. Мотальщиц	5	14	-	-	0,4	0,4
	5.2. Прядильщиц	17	27	-	-	1,0	1,0
	5.3. Операторы чесальных машин	4	4	-	-	-	-
	5.4. Ленточницы	4	4	-	-	-	-
	5.5. Ровничницы	7	6	-	-	-	-
	5.6. Прядильщицы на ПК-100	-	6	-	-	-	-
6.	Освоение второй профессии	19	28	-	-	✓	-
	6.1. Ленточница-ровничница	4	4	-	-	-	-
	6.2. Ровничница-сёмщица	7	7	-	-	-	-
	6.3. Сёмщица пряжи - прядильщица	8	2	-	-	-	-
	6.4. Ровничница-ленточница	-	2	-	-	-	-
	6.5. Прядильщица-сёмщица	-	7	-	-	-	-
	6.6. Прядильщица-пряд. на ПК-100	-	3	-	-	-	-
	6.7. Опер.чес.машин - ленточница	-	3	-	-	-	-
7.	Внедрение многостаночного обслуживания	37	37	3	3	3,4	3,4
	7.1. Пряд. по пряже 60,6 с 1200 вер. на 1400 вер.	15	9	1	1	1,1	1,1
	7.2. " " " " " " 1600 " "	6	12	1	1	0,3	0,3
	7.3. " " " " " " 84,7 с 1600 вер. на 1900 вер.	16	16	1	1	2,0	2,0

№	2	3	4	5	6	7	8
8. Совершенствование организации и обслуживания рабочих мест при внедрении новой техники, технологии и механизации ручных работ	14	14	I	I	1,0	1,0	
8.1. Внедрение гребнечесальных машин "Текстима" (7 маш.)	8	8	I	I	1,0	1,0	
8.2. Внедрение ленточных машин Л2-50/I (2 маш.)	3	3	-	-	-	-	
8.3. Внедрение приспособления для замены бегунков на прядильных машинах	3	3	-	-	-	-	
9. Улучшение условий труда	89	89	-	-	0,5	0,5	
9.1. Реконструкция освещения 3-го комплекта прядильно-крутильного цеха	45	45	-	-	-	-	
9.2. Оборудовать мужской душ	24	24	-	-	-	-	
9.3. Внедрение рациональных физиологически обоснованных режимов труда и отдыха работающих прядильного цеха	20	20	-	-	0,5	0,5	
Научная организация, всего:	384	384	7	7	10,5	11,1	

Главный инженер филиала № I
 Ответственный за НОТ
 Инженер лаборатории НОТ

В.Ф. Баранова
 Баранова
 В.Ф.

С.С.Адамсоне
 В.Ф.Баранова
 Е.А.Концевая.

Баранова 527675
 ам 3 03 01 80

Бюллетенная записка

к отчету о внедрении научной организации труда рабочих, ИТР и служащих на фирмале №1 "Южная Мануфактура" РБХО за 1979 год.

Разработка и внедрение плана мероприятий по НОТ на фирмале №1 проводилась по следующим направлениям:

1. Внедрение типовых проектов организации труда и рабочего места рабочих массовых профессий, и организации рабочих мест ИТР и служащих.

2. Организация труда при внедрении новой техники и механизации ручных работ.

3. Совершенствование разделения и кооперирования труда.

4. Совершенствование нормирования и оплаты труда.

5. Улучшение условий труда.

В 1979 году на фирмале №1 внедрено 13 мероприятий с условным высвобождением 7 человек, экономический эффект 14,1 т.р., объем внедрения 354 единиц.

Основные из них:

Внедрение типового проекта организации труда и рабочего места армянскими на ФН-100. На данной установке проведен ряд мероприятий

по улучшению организации и условий труда:

1. внедрены обиточные рычаги бобинодержателя, что облегчает труд рядовых машинистов;
2. заменены натяжные валики выпускной шари на натяжные валики со 2^{ой} линией рядовых машин, способствующие улучшению качества выпускаемой пряжи и снижению обрывности;
3. вновь поступающие рядовые машинисты оперативно обучаются заправке нити грузилом, что сокращает длительность выполнения работы при замене вводящей поковки и снижает обрыв нити или шари;
4. с целью повышения квалификации рядовых машинистов в школах периодического обучения;
5. проведен конкурс работ по мере работы среди рядовых машинистов с целью выявления рациональных методов и приемов труда;
6. произведено описание рабочих приемов рядовых машинистов Я. И. Дядько для распространения их среди рядовых машинистов;
7. для совершенствования нормирования труда рядовых машинистов проведен пересмотр норм выработки по пряже 65/2 трико.

Объем внедрения - со человек, экономический эффект по статье - заработная плата составляет 0,6 т. р.

Внедрение организационных методов труда внешнего характера незаконно но вынужден ряд мероприятий: подробно изучена существующая организация труда; произведено сопоставление с рекомендуемой. Окончательный срок внедрения - 1 кв. 1980 года.

Внедрение немотраженных и отраженных норм, нормативов для нормирования и совершенствования нормирования труда рабочих; шестипильков гребнистых машин "Телеметрия", арядильщиц П-66 по 54 тр., разборщиц шпунт, шестипильков вытяжных аппаратов, арядильщиц на БК-100 по плану 65/2 тр. Объем внедрения - 55 человек, условное высвобождение - 1 человек, с экономией энергии 4,2 т. р.

Совместные профессии (объем внедрения 7 человек условное высвобождение 2 человека с экономией энергии)

Объем внедрения - 7 человек, условное высвобождение 2 человека с экономией энергии 3,0 т. р.

Новые втрахи и смежных профессий - ровнищицы, сдвигщицы, арядильщицы, лентогищицы, арядильщицы на БК-100

Объем внедрения - 28 чел. при плане 19 человек

Внедрение прогрессивных методов и приемов труда - котанальщицы, арядильщицы, лентогищицы, ровнищицы.

с объемом внедрения - 61 чел., экономия энергии 4,4 т. р., высвобождение - 1 человек.

Совершенствовались организационно и обмундировавшая рабочих мест при:

1. Внедрении гребнегосаньных машин "Флетинга" (4 машины);

2. Внедрении гнеточных машин АД-50-1 (2 машины);

3. Внедрении приспособлений для заправки бигудов на пряжильных машинах.

Объем внедрения 14 человек, условное вывоборение - 1 человек с эквивалентным зарплатом 1,0 т. р.

По разделу - улучшение условий труда:

1. реконструирован освещенный 3-го начального пряжильно-крутильного цеха, с объемом внедрения - 45 человек;

2. оборудован мушкетерской душ - объемом внедрения - 24 человека;

3. внедрены рациональные физиологические обоснованные режимы труда и отдыха ³⁰ рабочих пряжильного цеха.

Инженер зав. цехом Вал. / Е. Кошарова /

ВЫПОЛНЕНИЕ

плана мероприятий по научной организации труда за I квартал 1979 года на филиале № I "Юглас мануфактура" РПХО.

№ пп	Наименование мероприятий	Объем внедрения (чел.)	Условное высвобождение (чел.)	Экономический эффект (т.р.)
1	2	3	4	5
	1. Внедрение типовых проектов организации труда и рабочего места массовых профессий рабочих	10	-	-
	1.1. Прядильщицы на ПК-100	√ 10	-	-
	2. Внедрение межотраслевых и отраслевых норм и нормативов для нормирования и совершенствования нормирования труда рабочих	√ 30	-	-
	3. Внедрение передовых методов и приемов труда	√ 20	-	-
√	3.1. Мотальщиц	3	-	-
√	3.2. Прядильщиц	11	-	-
√	3.3. Ленточниц	4	-	-
√	3.4. Ровничниц	2	-	-
	4. Освоение второй профессии:	√ 12	-	-
√	4.1. Прядильщица-с"емщица	4	-	-
√	4.2. Оператор чесальных машин-ленточница	1	-	-
√	4.3. Оператор трепальн. машин-ленточница	2	-	-
√	4.4. Гребнечесальщицы-с"емщицы	2	-	-
√	4.5. Ленточницы-чесальщицы	2	-	-
√	4.6. Ровничницы-с"емщицы	1	-	-
	5. Внедрение многостаночного обслуживания	√ 12	2	1,4
√	5.1. Прядильщицы по пряже 60,6 с 1200 вер. на 1400 вер.	6	1	1,1
	5.2. Прядильщицы по пряже 60,6 с 1200 вер. на 1600 вер.	6	1	0,3

Исх. № 392
от "06.04.79г.

1:	2	3	4	5
6. Совершенствование организации и обслуживания рабочих мест при внедрении новой техники и механизации ручных работ		3	-	-
6.1. Внедрение приспособления для замены бегунов на прядильных машинах	✓	3	-	-
7. <u>Улучшение условий труда</u>				
7.1. Реконструкция освещения 3-го комплекта прядильно-крутильного цеха	✓	15	-	-
В с е г о :		102	2	1,4

Главный инженер филиала № 1 *А.А.Александров* С.С.Адамсоне
 Ответственный за НОТ *Воевода* К.И.Воевода
 Инженер лаборатории НОТ *Кон.* Е.Концевая.

Воевода 527675
 ам 3 06 04 79

Ком

Исх. № 657
от 03 " 07 " 1979 г.

64
58

ВЫПОЛНЕНИЕ

плана мероприятий по научной организации труда за II квартал 1979 года на филиале № 1 "Юглас мануфактура" РПХО.

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем внедрения	Условный высвобож.	Экон. эффект (т.р.)
1	2	3	4	5
1.	Внедрение типовых проектов организации труда и рабочего места массовых профессий рабочих	15	-	-
1.1.	Прядильщицы на ПК-100	✓ 15	-	-
2.	Внедрение межотраслевых и отраслевых норм и нормативов для нормирования и совершенствования нормирования труда рабочих (пересмотр НВ)	✓ 25	-	0,9
2.1.	Чистильщики гребнечесальных машин "Текстима"	1	-	0,2
2.2.	Прядильщиц П-66 по пряже 54 тр.	2	-	0,3
2.3.	Разборщицы шпуль	3	-	0,2
2.4.	Чистильщики вытяжных аппаратов	3	-	0,2
2.5.	Прядильщиц на ПК-100 по пряже 65/2 тр.	16	-	-
3.	Улучшение условий труда	15	-	-
3.1.	Реконструкция освещения 3-го комплекта прядильно-крутильного цеха	15	-	-
4.	Внедрение передовых методов и приемов труда	✓ 21	-	-
4.1.	Прядильщицы	12	-	-
4.2.	Мотальщицы	5	-	-
4.3.	Операторы чесальных машин	12	-	-
4.4.	Ленточницы	1	-	-
4.5.	Ровничницы	2	-	-

1:	2	3	4	5
5. Освоение второй профессии		✓ 5	-	-
✓ 5.1. Ленточница-ровничница		1	-	-
✓ 5.2. Ровничница-с"емщица		2	-	-
✓ 5.3. С"емщица пряжи - прядильщица		2	-	-
Научная организация, всего:		72	-	0,9

Главный инженер филиала

А. С. Адамсоне

С.С. Адамсоне

Ответственный за НОТ

К. И. Воевода

К.И. Воевода

Инженер лаборатории НОТ

Е. Концевая

Е. Концевая.

Воевода 527675

ам 2 02 07 79

Выполнение

плана мероприятий по научной организации труда за III кв. 1979г. на филиале № 1 "Юг-лае Мануфактура" РДХО.

№ п.п.	Наименование мероприятий	Объем внеурочных (ч.ч.)	Условное количество часов	Экономический эффект (т.р.)
1	2	3	4	5
1	Внедрение типового проекта организации труда и рабочего места прядаильщика на ДК-100	✓ 15	-	-
2	Внедрение многоэтажного обслуживания:	✓ 9	1	0,3
	2.1. Пряд. по пряте 60,6 с 1200 вер. на 1400 вер.	3	-	-
	2.2. Пряд. по пряте 60,6 с 1200 вер. на 1600 вер.	6	1	0,3
3	Внедрение средовых методов и приемов труда:	✓ 20	-	1,4
	3.1. Мотальщица	6	-	0,5
	3.2. Прядильщица на ДК-100	6	-	0,5
	3.3. Прядильщица	4	-	0,4
	3.4. Работник пряд. подготов. отдела.	4	-	-
4	Освоение второй профессии	✓ 11	-	-
	4.1. Ровнищица - сдмщица	3	-	-
	4.2. Ровнищица - леттощица	2	-	-
	4.3. Прядильщица - сдмщица	3	-	-
	4.4. Прядильщица - пряд. на ДК-100	3	-	-

1	2	3	4	5
5	Совершенствование организации и обслуживания рабочих мест при внедрении новой техники и механизации ручных работ.	3	-	-
	5.1. Внедрение среднесельских машин "Техетича" (экомш)	√ 3	-	-
6.	Улучшение условий труда:	39	-	-
	6.1. Оборудовать муромской душ.	√ 24	-	-
	6.2. Реконструкция освещения 3-го п-та мрзв.-крит. цеха.	√ 15	-	-
Научная организация, всего:		97	1	17

Главный инженер филиала №1: /С.С. Арзамасов/
 Ответственной за НОТ: /Н.И. Воевода/
 Инженер лаборатории НОТ: Вал. /З.В. Кошарова/

6.21

ВЫПОЛНЕНИЕ

плана мероприятий по научной организации труда за IV квартал 1979 года на филиале № I "Юглас мануфактура" РПХО.

№№ пп	Наименование мероприятий	Объем внедре- ния (чел)	Условн. высвобож. (чел.)	Экон. эффект (т.р.)
I.	Внедрение типовых проектов организации рабочих мест для массовых профессий рабочих:	20	-	-
I.1.	Прядильщицы на ПК-100	20	-	-
2.	Внедрение многостаточного обслуживания	16	1	2,0
2.1.	Прядильщиц по пряже 84,7 с 1600 вер. на 1900 вер.	16	1	2,0
3.	Улучшение условий труда	35	-	0,5
3.1.	Реконструкция освещения 3-го комплекта прядильно-крутильного цеха	15	-	-
3.2.	Внедрение рациональных физиологически обоснованных режимов труда рабочих прядильного цеха	20	-	0,5
4.	Внедрение типовых проектов организации рабочих мест ИТР и служащих	3	-	-
4.1.	Сменного мастера	3	-	-
5.	Совершенствование организации и обслуживания рабочих мест при внедрении новой техники, технологии и механизации ручных работ:	8	1	1,0
5.1.	Внедрение гребнечесальных машин "Текстима" (4 маш.)	5	1	1,0
5.2.	Внедрение ленточных машин Л2-50-1 (2 маш.)	3	-	-
6.	Совмещение профессий	7	2	3,0
6.1.	Фрезеровщик-слесарь валичного оборудования	1	1	1,5
6.2.	Лаборант-контр. кач. (бриг. цеха)	1	-	-
6.3.	Весовщик-транспортровщик, сортировщик пряжи	2	-	-
6.4.	Слесарь-инструментальщик - слесарь ремонтник	1	-	-
6.5.	Дежурный слесарь ПСХ - отопление уч-ка ширпотреба и убежища ГО	2	1	1,5
Научная организация, всего		89	4	6,5

Ответственный за НОТ
 Инженер лаборатории НОТ

Баранова
Е.А.

В.Ф.Баранова
 Е.А.Концевая

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала № 2
"Большевичка" РПХО
Т.И.Резакова

" 24 " 01 1979г.

П Л А Н

внедрения мероприятий по научной организации труда
на филиале № 2 "Большевичка" РПХО "Ригас мануфактура"

№ п/п	Наименование мероприятий	Объём внедрения (чел.)	Условно высвоб. (чел.)	Эконом. эффект (т.руб.)	Срок исполнения				Ответствен. исполнитель
					I	II	III	IV	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Научная организация труда - всего ^{30 2 кв.}	485 ²⁰⁴	9 ⁴	11,4 ^{6,8}	72	70	109	164	
I.	Внедрение типовых проектов организации рабочих мест для массовых профессий рабочих:	112 ¹⁰	I	1,5	-	28	24	60	Инженер НОТ Нач-ки цехов
	I.1. Ленточницы на ЛНС	18					18		
	I.2. Контролеры суровых тканей	15						15	
	I.3. Прядильщицы на ПК-100	14 ⁸⁻¹²					14		
	I.4. Пом.мастера на ст.АТ	15						15	
	I.5. Прядильщицы	50 ⁴⁴				10	10	30	
2.	Внедрение типовых проектов организации рабочих мест ИТР	7	-	-	-	-	3	4	Инженер НОТ Нач-ки цехов
	2.1. Начальники цехов	3					3		
	2.2. Инженеры-нормировщики	4						4	
3.	Внедрение межотраслевых и отраслевых норм и нормативов труда рабочих:	100 ⁷¹	2	2,5	18	22	13	-	ОТЗ Нормировщики
	Совершенствование нормирования:	53 ⁸⁷							

I :	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.1. В прядильном производстве	12	43			19	12	12			
3.2. В ткацком производстве	6	9			6	4	1		4	
3.3. В ОГМ	33	33			10	33	10		13	
3.4. Ширпотреб	2	2			2	2				
4. Внедрение многостаночного обслуживан.:	50	36	2	18	2,5	12	-	5	8	ОГЗ Нормировщики
4.1. Прядильниц на ПК-100 (новый участок)	12	12 + 6 + 3			12					
4.2. Ткачей <i>всего 8 ткачей</i>	10	3					5		5	
4.3. Ровничниц <i>от стан. 3 ткац. 1776 1</i>	3	3							3	
5. Совмещение профессий, всего:	10	3	0,5	1,1	3,5	2	2	3	3	ОГЗ Нормировщики
5.1. Сортировщ. пряжи пряд. цеха - контр. качества продукции	3	✓				2	I			
5.2. Слесарь-ремонтник кладовщик ✓	2	✓						2		
5.3. Шлихтовар-шлихт. в ночную смену ✓	1	✓					I			
5.4. Контролер скровья-уборщик браковочн. помещений	I	✓						I		
5.5. Пом. мастера узловязального отдела - пом. мастера браков. отдела ✓	I	✓							I	
5.6. Пом. мастера ткац. станков уч. № 2 - обслуживание форсунок	I	✓							I	
5.7. Слесарь-ремонтник - паяльщик	I	✓							I	
6. Внедрение передовых методов приёмов труда;	10	42	0,5	0,7	5	5	16		16	Инженер по подготовке кадров

I :	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. Прядильщиц	20	25			5	5	5	5	
6.2. Ткачей	22	22					II	II	
7. Совершенствование разделения и кооперирования труда (обучение вторым профессиям)	8	8	-	-	-	-	4	4	
7.1. Шлихтовальщики-клеевары	2	2					4	4	
8. Совершенствование организации и обслуживания рабочих мест при внедрении новой техники и механизации ручных работ:	20	28	0,5	0,5	20	-	-	8	Технич.отдел Главн.механик Нач-ки цехов
8.1. Внедрение прядильных машин ПК-100 (8 шт.)	20	20			20				
8.2. Внедрение ленточных машин ЛНС-5I (2 машины)	8	8						8	
9. Улучшение условий труда, всего:	130		-	0,2	15	15	45	55	Инженер техн.безоп.
9.1. Проведение мероприятий по дальнейшему улучшению освещенности, снижению шума, вибрации и т.д.	40							40	
Реконструкция вентиляционной системы прядильного цеха.									
9.2. Внедрение рациональных физиологически обоснованных режимов труда и отдыха ткачей и прядильщиц	60	80			15	15	15	15	12 + 3 + 3 + 3
9.3. Внедрение мероприятий по санитарно-бытовому обслуживанию работников предприятия в соответствии с утвержденными государственными нормами	10						10		

Ответственный по НОТ

Инженер НОТ

Болу

Толмаза

Т.П.Бондарева

А.Н.Толмазова