

Продукция хлопкоочистительной промышленности

(тыс. тонн)

Продукты	1928/29	1929/30	1931	1932	1933	1934	²⁾ 1935
	А	1	2	3	4	5	6
Хлопок-волокно ¹⁾	237,9 ¹⁾	257,4 ¹⁾	337,7 ¹⁾	389,8 ¹⁾	378,5	419,7	439,0
Американских семян	237,9	257,4	336,4	386,3	370,8	408,0	—
Верхнеегипетских семян	—	—	0,4	1,7	3,3	4,0	—
Нижнеегипетских семян	—	—	0,9	1,8	4,4	7,7	—

¹⁾ За 1928/29—1932 гг.—без волокна, очищенного в совхозах; в данные за 1933—1934 гг. включено волокно, очищенное в совхозах (1933 г.—5,3 тыс. тонн и 1934 г.—4,7 тыс. тонн)

²⁾ Данные предварительные.

Таблица 157

Производительность джин и выход волокна из хлопка-сырца

Показатели	1930	1931	1932	1933	1934
	А	1	2	3	4
Выработка на 1 пилочас (кг.)	1,67	1,68	1,69	1,76	2,00
Выход волокна из сырца (в %)					
По всему волокну	30,5	31,4	31,6	31,7	31,9
По волокну американских семян	31,6	31,7	32,1
По волокну нижнеегипетских семян	29,2	28,6	26,6
По волокну верхнеегипетских семян	31,5	31,3	30,4

Таблица 158

Потребление хлопка текстильной промышленностью

(тыс. тонн)

Годы	Потребление хлопка				Импорт хлопка (всего)	Импорт хлопка в % к общему потреблению хлопка
	Всего	Американских семян	Египетских семян	Восточных семян		
А	1	2	3	4	5	6
1926/27	306,8	162,7	53,0
1927/28	354,0	145,1	41,0
1928/29	380,2	115,0 ¹⁾	30,2
1929/30	325,1	57,9 ²⁾	17,8
1931	349,4	301,2	27,3	20,9	53,7	15,4
1932	407,3	383,3	4,1	19,9	24,3	6,0
1933	405,3	389,4	5,4	10,5	22,5	5,5
1934	444,1	424,9	10,5	8,7	24,9	5,6

¹⁾ 1929 г.

²⁾ 1930 г.

Таблица 159
Распределение хлопкового волокна американских семян по сортам¹⁾
(в % к общему количеству очищенного хлопка)

Годы	% очищенного волокна длиной						
	25 мм	25—26 мм	26—27 мм	27—28 мм	28—29 мм	29—30 мм	30—36 мм
А	1	2	3	4	5	6	7
1930 ²⁾	0,2	1,7	12,8	35,0	44,5	5,4	0,4
1931	0,1	5,5	15,8	50,0	26,6	1,6	0,4
1932	1,1	5,5	24,7	41,1	25,4	1,1	1,1
1933	0,6	6,5	32,8	37,6	16,5	1,6	4,4
1934	0,2	4,2	22,5	27,8	18,9	7,5	18,9
1935 ³⁾	0,5	2,1	12,3	15,3	14,5	6,4	48,9

¹⁾ Распределение хлопка по сортам производится в зависимости от степени зрелости.
²⁾ Не включены данные по УССР, ЗСФСР, Крымской АССР, Северокавказскому и Азово-Черноморскому краям.
³⁾ Данные урожая 1935 г. по предварительной оценке на 1/1 1936 г.

Таблица 160

Распределение хлопкового волокна американских семян по длине¹⁾

Годы	% очищенного волокна длиной						
	25 мм	25—26 мм	26—27 мм	27—28 мм	28—29 мм	29—30 мм	30—36 мм
А	1	2	3	4	5	6	7
1930 ²⁾	0,2	1,7	12,8	35,0	44,5	5,4	0,4
1931	0,1	5,5	15,8	50,0	26,6	1,6	0,4
1932	1,1	5,5	24,7	41,1	25,4	1,1	1,1
1933	0,6	6,5	32,8	37,6	16,5	1,6	4,4
1934	0,2	4,2	22,5	27,8	18,9	7,5	18,9
1935 ³⁾	0,5	2,1	12,3	15,3	14,5	6,4	48,9

¹⁾ В таблицу включены данные по волокну I и II сорта.
²⁾ Не включены данные по УССР, ЗСФСР, Северокавказскому, Азово-Черноморскому краям и Крымской АССР.
³⁾ Данные урожая 1935 г. по предварительной оценке на 1/1 1936 г.

Таблица 161

Производство хлопчатобумажных изделий

Виды изделий	Единица измерения	1930	1931	1932	1933	1934	1935 ²⁾
		1	2	3	4	5	6
Пряжа	тыс. тонн	287	314	355	367	388	379
Суровые ткани	млн. м	2 515	2 541	2 690	2 701	2 673	2 574
Суровые ткани	млн. м ²	2 059	2 040
Суровые ткани неотделываемые (товарное суровье)	млн. м	277	310	295
Отделанные ткани	млн. м	2 351	2 242	2 417	2 422	2 438	2 390
Отделанные ткани	млн. м ²	1 648	1 668
Нитки	млн. кат. ¹⁾	584	631	591	715	639	539
Вата	тыс. тонн	38	44	—

¹⁾ В пересчете на катушки по 200 метров.
²⁾ Данные предварительные.

Таблица 162

Распределение хлопчатобумажных тканей по назначению¹⁾
(млн. метров)

Виды тканей	1933	1934
	1	2
Всего	2 732	2 733
Платьевые	1 228	1 150
Ситцы	494	422
Сатины	224	249
Бязи	81	91
Легкие	113	97
Бумазея, фланель, байка	66	78
Прочие платьевые ткани	250	213
Бельевые	407	488
Миткали	159	167
Бязи	213	254
Прочие бельевые	35	67
Костюмные и пальтовые	319	336
Подкладочные	151	165
Платки	69	79
Одеяла	4	7
Мебельные и матрацные	29	62
Технические	106	89
Марля и ветошь	258	248
Упаковочные	10	8
Не распределено по назначению	151	101

¹⁾ Ткани отделанные и суровые неотделываемые (товарное суровье).

Производство хлопчатобумажных изделий по республикам и областям

106

Республики и области	1932				1933				1934			
	Пряжа (тыс. тонн)	Суровые ткани (млн. м)	Отделан- ные тка- ни (млн. м)	Нитки (млн. ка- тушек) ¹⁾	Пряжа (тыс. тонн)	Суровые ткани (млн. м)	Отделан- ные тка- ни (млн. м)	Нитки (млн. ка- тушек) ¹⁾	Пряжа (тыс. тонн)	Суровые ткани (млн. м)	Отделан- ные тка- ни (млн. м)	Нитки (млн. ка- тушек) ¹⁾
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СССР	355,1	2689,7	2417,1	591	367,3	2701,3	2421,6	715	387,7	2672,7	2437,7	639
РСФСР	346,7	2636,7	2390,9	591	358,3	2644,6	2395,9	715	378,2	2605,9	2406,4	639
Ленинградская обл.	38,5	143,4	122,2	418	41,6	146,2	120,7	542	45,1	147,1	131,3	484
Калининская обл.	33,5	221,5	247,0	—	30,0	207,8	232,9	—	30,0	213,0	228,7	—
Западная обл.	5,6	42,1	0,7	—	5,2	36,2	0,6	—	5,6	34,4	—	—
Московская обл.	119,5	908,4	978,7	173	128,1	942,5	1015,8	173	136,9	930,2	1027,7	155
Ивановская обл.	146,6	1292,7	1019,0	—	151,2	1289,3	1006,2	—	157,0	1251,8	997,2	—
Горьковский край	—	9,1	9,1	—	—	8,7	8,7	—	—	11,4	11,3	—
Саратовский край	2,1	11,6	10,9	—	1,3	6,3	6,5	—	2,4	10,2	9,2	—
В т. ч. АССР Немцев Поволжья	—	11,6	10,9	—	—	6,3	6,5	—	—	10,2	9,2	—
Азово-Черноморский край . .	—	0,8	—	—	—	0,6	1,1	—	0,1	0,3	0,7	—
Северокавказский край . . .	0,9	7,1	3,3	—	0,9	7,0	3,4	—	0,9	7,3	0,2	—
Западносибирский край . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,1	—
УССР	—	2,2	—	—	—	2,3	0,2	—	0,1	3,0	0,7	—
БССР	—	4,9	4,0	—	—	4,3	3,2	—	—	4,4	3,9	—
ЗСФСР	6,0	32,2	14,6	—	6,7	37,1	19,9	—	6,8	43,5	19,8	—
Азербайджанская ССР	3,7	22,8	14,6	—	4,2	26,0	19,9	—	4,3	30,6	19,8	—
ССР Грузии	0,2	0,1	—	—	0,2	0,1	—	—	0,3	0,1	—	—
ССР Армении	2,1	9,3	—	—	2,3	11,0	—	—	2,2	12,8	—	—
Узбекская ССР	1,5	8,5	7,6	—	1,5	7,0	2,4	—	1,9	9,4	6,9	—
Туркменская ССР	0,9	5,2	—	—	0,8	5,8	—	—	0,7	6,5	—	—
Таджикская ССР	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—

1) В пересчете на катушки по 200 метров.

Число установленных прядильных веретен и ткацких станков в хлопчатобумажной промышленности

(тысяч)

Виды машин	1912 ¹⁾	На 1/X 1928	На 1/X 1929	На 1/I 1933	На 1/I 1934	На 15/IX 1934
А	1	2	3	4	5	6
Прядильные веретена	6 758	7 621	7 796	8 002	7 923	7 930
Ватерные	3 908	5 152	5 404	5 976
Мюльные	2 850	2 469	2 392	1 954
Ткацкие станки	186	187	199	197 ²⁾	197 ²⁾	216
В том числе:						
Автоматические	18	19
Полуавтоматические	3	9

¹⁾ Среднее число работавших в году.²⁾ Недоучтено около 10 000 станков, установленных в кооперативной и галантерейной промышленности.

Использование сырья в хлопчатобумажной промышленности

Годы	Состав смеси, израсходованной на пряжу (в %)			% выхода пряжи из смеси	% выхода пряжи из хлопка	% выхода суровья из мягкой пряжи
	Хлопок	Котонин	Угары			
А	1	2	3	4	5	6
1932	87,4	0,3	12,3	79,8	90,0	100,1
1933	86,0	0,5	13,5	79,8	92,6	100,0
1934	87,0	1,0	12,0	80,8	92,7	100,1

Таблица 166
Номер пряжи, плотность и вес тканей в хлопчатобумажной промышленности

Годы	Средний номер пряжи ¹⁾	Средняя плотность суровья ²⁾	Средний вес суровых тканей		Средний вес отделанных тканей (вес 100 м кг)	% притяжки в отделке
			Вес 100 м (кг)	Вес 100 м ² (кг)		
А	1	2	3	4	5	6
1932	41,6	26,1	10,7	2,3
1933	39,9	26,2	10,7	14,1	10,6	2,0
1934	39,6	27,0	11,4	14,9	11,2	1,8

¹⁾ Средний номер исчислен по метрической системе (число километров в 1 кг пряжи).
²⁾ Средняя плотность определяется числом уточных нитей в 1 см.

Таблица 167
Продукция шерстомойной промышленности¹⁾
(тонн мытой шерсти)

Способ очистки шерсти	Годы							
	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935 ²⁾
А	1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	19 551	24 933	28 678	28 045	27 358	17 125	25 274	28 338
Горячей промывкой	1 827	3 895	8 895	10 164	9 831	8 531	19 305	23 237
Тонкая шерсть :	623	1 519	2 548	1 473	1 086	1 039	1 819	2 065
Полугрубая шерсть	314	330	1 297	1 270	1 299	2 071	4 170	8 634
Грубая шерсть	890	2 046	5 050	7 421	7 446	5 421	13 316	12 538
Холодной промывкой (грубая шерсть)	9 648	11 969	9 116	7 145	4 815	4 924	2 814	2 427
Сухой очисткой (грубая шерсть)	8 076	9 069	10 667	10 736	12 712	3 670	3 155	2 674

¹⁾ Данные включают продукцию специальных шерстомойных предприятий. Н: включена шерсть, промываемая в подсобных цехах шерстяной промышленности.
²⁾ Данные предварительные.

Таблица 168
Производство шерстяных изделий

Изделия	Единица измерения	Годы			
		1932	1933	1934	1935 ¹⁾
А	Б	1	2	3	4
Пряжа	тыс. тонн	71,0	67,5	61,0	65,0
Суровые ткани	млн. м	93,3	93,4	82,7	91,0
Отделанные	»	88,7	86,1	77,9	83,5
Камвольные	»	12,6	15,7	15,9	—
Тонкосуконные	»	42,0	37,8	32,9	—
Грубосуконные	»	34,1	32,6	29,1	—

¹⁾ Данные предварительные.

Таблица 169
Номер пряжи, плотность, вес тканей и использование сырья в шерстяной промышленности

Производства	Годы	Средний номер пряжи ¹⁾	Средняя плотность суровых тканей ²⁾	Средний вес 100 м суровых тканей (кг)	Средний вес 100 м отделанных тканей (кг)	% выхода суровья из пряжи	% выхода отделанных тканей (по весу)
Вся шерстяная промышленность	1933	5,8	14,3	70,3	73,5	91,5	86,1
	1934	6,1	14,2	71,7	74,9	92,3	86,1
Камвольное	1933	19,9	20,8	37,5	73,9	94,2	95,5
	1934	19,4	19,8	37,4	71,0	92,4	97,3
Тонкосуконное	1933	5,4	13,9	65,5	75,3	92,1	86,1
	1934	5,4	14,8	70,1	79,7	93,4	85,3
Грубосуконное	1933	3,4	8,9	100,3	72,0	90,2	81,1
	1934	3,7	8,7	97,6	79,4	91,2	81,3

¹⁾ Средний номер пряжи исчислен по метрической системе (число километров в одном килограмме пряжи).
²⁾ Средняя плотность определяется числом уточных нитей в 1 см.

Таблица 170
Заготовка льняного волокна¹⁾
(тыс. тонн)

А	Годы						
	1928/29	1929/30	1930/31	1931/32	1932/33	1933/34	1934/35
А	1	2	3	4	5	6	7
Лен-волокно	172,5	226,9	182,7	256,4	287,4	254,2	267,3

¹⁾ Включен весь заготовленный лен в переводе на волокно.

Таблица 171

Продукция льнотрепальных заводов

Виды волокна	1932		1933		1934	
	Выработка волокна (тонн)	Средний номер волокна	Выработка волокна (тонн)	Средний номер волокна	Выработка волокна (тонн)	Средний номер волокна
А	1	2	3	4	5	6
Волокно (без пакли и луба)	59 440	6,0	87 594	4,9	103 413	5,1
Длинное волокно . . .	14 196	13,1	18 147	12,2	25 811	12,0
Кудель	13 489	4,5	17 145	4,2	20 948	4,2
Турбинные отходы .	31 755	3,5	52 302	2,6	56 654	2,3
Пакля	11 395	—	8 994	—	7 776	—
Луб 1)	—	3 061	—	2 843	—

1) Волокно, полученное из стеблей льносоломы, не подвергшейся биологической обработке (мочке).

Таблица 172

Производство льняных изделий

Изделия	Единица измерения	1932	1933	1934	1935 1)
		1	2	3	4
А	Б	1	2	3	4
Пряжа	тыс. тонн	54,5	57,6	66,8	83,0
Ткани	млн. м ²	135,7	142,7	159,8	213,2

1) Данные предварительные.

Таблица 173

Производство льняных тканей по видам

Виды тканей	1932	1933		1934	
	Тыс. м ²	Тыс. м	Тыс. м ²	Тыс. м	Тыс. м ²
А	1	2	3	4	5
Всего	135 700	140 504	142 658	161 526	159 810
Бельевые, платьевые и костюмные .	36 661	30 566	27 644	49 733	45 506
В том числе:					
Простынные	2 325	3 505	3 928	6 239
Жаккардовые бельевые	5 698	3 721	6 997	4 644
Костюмные	241	348	1 053	1 155
Бортовка	5 023	4 739	10 120	8 864
Технические и упаковочные	99 039	109 938	115 014	111 793	114 304
Брезент	15 389	21 506	15 750	22 401	16 710
Двуниток	6 209	5 615	5 359	6 585	5 138
Равентух	7 515	4 165	4 976	1 927	2 538
Стабилин	1 770	1 975	2 469	1 831	2 289
Мешочные	52 460	61 184	69 505	58 614	65 618
Прочие упаковочные ткани . . .	15 696	15 493	16 955	20 435	22 011

Таблица 174

Производство льняных тканей по республикам и областям
(тыс. кв. метров)

Республики и области	1933			1934		
	Всего	Бельевые, костюмные и платьевые	Технические и упаковоч- ные	Всего	Бельевые, костюмные и платьевые	Технические и упаковоч- ные
А	1	2	3	4	5	6
СССР	142 658	27 644	115 014	159 810	45 506	114 304
РСФСР	142 096	27 609	114 487	158 648	45 472	113 176
Северный край	4 256	3 479	777	4 022	3 532	490
Ленинградская обл.	1 227	—	1 227	984	—	984
Московская обл.	2 583	114	2 469	2 395	106	2 289
Ивановская обл.	108 443	23 967	84 476	123 326	41 831	81 495
Горьковский край	3 540	—	3 540	5 304	—	5 304
Кировский край	1 643	—	1 643	1 974	—	1 974
Свердловская обл.	4 790	—	4 790	5 512	—	5 512
Челябинская обл.	2 146	—	2 146	1 753	—	1 753
Татарская АССР	5 217	49	5 168	5 207	1	5 206
Куйбышевский край	3 989	—	3 989	3 618	—	3 618
Азово-Черноморский край . . .	3	—	3	1	—	1
Западносибирский край	4 259	—	4 259	4 552	2	4 550
УССР	152	35	117	151	34	117
БССР	410	—	410	1 011	—	1 011

Производство котонина по видам
(тонн)

Таблица 175

Виды котонина по назначению	1930	1931	1932	1933	1934	1935
А	1	2	3	4	5	6
Всего	3 658	9 236	16 031	19 140	20 588	20 700
Для хлопчатобумажного пр-ва	392	935	1 781	4 323	5 899	...
Для тонкосуконного пр-ва	1 522	2 697	2 260	6 110	2 509	...
Для грубосуконного пр-ва	756	3 632	6 385	4 531	7 515	...
Для производства ваты	988	1 972	5 605	4 070	4 404	...
Для производства бумаги	—	—	—	106	261	...

Таблица 176

Производство шелковых изделий

Изделия	Единица измерения	1927/28	1928/29	1930	1931	1932	1933	1934	1935 ¹⁾
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Грежа	тонны	397	619	762	810	837	774	901	1 135
Крученный шелк	»	201	266	406	411	545	618	713	...
Пряжа	»	80	107	156	162	154	166	202	228
Ткани отделанные	тыс. м	9 601	13 038	17 823	19 484	21 459	25 992	31 233	37 900
Гладкие	»	8 937	12 182	16 505	17 989	19 605	24 084	28 413	...
Ворсовые	»	664	827	1 200	1 381	1 773	1 815	2 677	...
Сита	»	—	29	118	114	81	93	143	...

¹⁾ Данные предварительные.

Таблица 177

Заготовка пенькового волокна¹⁾
(тыс. тонн)

	1928/29	1929/30	1930/31	1931/32	1932/33	1933/34	1934/35
А	1	2	3	4	5	6	7
Пенька-волокно	66,0	66,3	63,4	41,8	40,0	39,4	44,9

¹⁾ Включена вся заготовленная пенька в переводе на волокно.

Продукция пенькотрепальных заводов
(тонн)

Таблица 178

Виды волокна	1932	1933	1934
А	1	2	3
Пенька	3 104	8 340	8 038
Длинное волокно	570	791	838
Кудель	2 073	5 364	5 213
Турбинные отходы	461	2 185	1 987
Пакля	791	207	95
Луб	10 062	20 374	18 866
Длинный луб ¹⁾	1 984	2 234	1 607
Кудель	6 610	14 705	13 900
Турбинные отходы и пакля	1 468	3 435	3 859

¹⁾ Волокно, полученное из стеблей конопли, не подвергшейся биологической обработке (мочке).

Производство пенько-джутовых изделий

Таблица 179

Виды изделий	Единица измерения	1933	1934
А	Б	1	2
Мешочные ткани	тыс. м ²	61 140	71 340
Канат пеньковый	тонны	18 365	18 654
Веревки	»	23 569	29 113
Шпагат сноповязальный	»	11 043	13 309
Шпагат прочий	»	6 734	8 087

Производство волокна кенафа и канатника
(тонн)

Виды волокна	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934
А	1	2	3	4	5	6	7
Кенаф							
Длинное волокно	718	1 000	1 065	2 140 ¹⁾	2 765	907	479
Пакля и луб	535	4 036	1 681	1 296
Канатник							
Длинное волокно	—	—	—	...	147	264	213
Пакля и луб	—	—	—	...	79	570	622

¹⁾ За 1931 г. данные по канатнику показаны вместе с кенафом.

Производство трикотажных изделий

Изделия	Единица измерения	1932	1933	1934	1935
А	Б	1	2	3	4
Чулки и носки	млн. пар	208,0	250,9	322,9	353,7
Бельевой трикотаж	млн. шт.	27,3	36,1	53,7	70,0
Верхний трикотаж	»	11,7	17,2	22,4	26,2

Производство валяльно-войлочных изделий

Виды изделий	Единица измерения	1933	1934
А	Б	1	2
Валеная обувь	тыс. пар.	7 592	7 868
Мужская	»	4 819	5 250
Женская	»	1 387	1 244
Детская	»	1 386	1 374
Фетровая обувь	»	569	487
Бурочная обувь	»	626	801
Войлок шорно-седельный	тонны	6 116	5 925
Войлок строительный	»	15 839	19 582