

338(с):622.2

П 996

15
ЛЕТ



АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ
НЕФТЯНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ОНТИ НКТП СССР ♦ НЕФТЕИЗДАТ ЦИСОНА
БАКУ ♦ 1935 ♦ МОСКВА

15 ЛЕТ

*Азербайджанской
нефтяной
промышленности*

(1920-1935)

*Краткий
статистический
справочник*



ОНИ НКП СССР
ПЕФТЕИЗДАТ ЦИСОНа
Баку—Москва
1935

Редакторы: В. П. Кауфман и В. И. Матвеев
Техн. редактор А. П. Маслаков

Типография Красный Восток- Бакполиграф. Баку. Карантинная, 84

Подписано к печати 25/X 1935 г.

Главлит № 5485 Заказ № 3576 Формат 62X94/16 5 п. л. 271.586 т. з.

Тираж 3000

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Нефтяная промышленность Советского Азербайджана в 1935 году подводит итоги 15-летнего своего существования.

15 лет—это огромный этап в развитии нефтяной промышленности. От полного упадка и разрушения, от сотен конкурирующих между собой капиталистических фирм, от примитивной техники—к бурному росту, новейшей технике, к единому социалистическому хозяйству с высококвалифицированными советскими кадрами—таков путь Азербайджанской нефтяной промышленности за истекшие 15 лет.

Этот путь пройден на основе выполнения указаний великого Сталина, благодаря осуществлению генеральной линии партии в области индустриализации и социалистической перестройки страны Советов.

Страна кровно заинтересована в мощном росте нефтяной промышленности. Потребность в горючем и смазке для промышленности, транспорта, авиации, сельского хозяйства и обороны растет гигантскими темпами, и нефтяная промышленность, основным звеном которой является Азнефть, должна удовлетворить эту потребность.

Итогам развития Азербайджанской нефтяной промышленности за 15 лет со дня национализации посвящен настоящий цифровой справочник. Он не претендует на исчерпывающую полноту характеристики пятнадцатилетнего периода, богатого крупнейшими достижениями.

Являясь дополнением к выходящему в свет, в связи с пятнадцатилетием Азнефти, технико-экономическому сборнику, справочник в цифрах показывает рост продукции, основных фондов, капиталовложений и кадров, и коренные сдвиги в производственно-технических процессах.

Помимо своего юбилейного значения, статистический справочник удовлетворяет назревшей потребности в таком издании, в котором были бы собраны основные показатели по Азербайджанской нефтяной промышленности, раз-

бросанные по многочисленным и разнообразным источникам.

Справочник делится на отделы:

- I. Основные фонды и капиталовложения.
- II. Бурение.
- III. Добыча нефти и газа.
- IV. Переработка нефти.
- V. Энергетика.
- VI. Транспорт.
- VII. Труд.

Материалы для справочника были в основном заимствованы из ежегодных статистических обзоров Азнефти, однако ряд показателей, в целях сопоставимости данных за все годы, пришлось перестроить, благодаря чему отдельные показатели не всегда будут совпадать с данными, опубликованными в годовых обзорах.

Работа по подбору цифровых материалов выполнена работниками сектора учета треста Азнефти и Азнефтезаводы.

Общее руководство и редакция справочника принадлежат В. П. Кауфману и В. И. Матвееву.

I

Основные фонды и капиталовложения

Таблица 1

Динамика основных фондов

(по полной восстановительной стоимости, в тыс. руб.)

Д а т а	Все фонды	В том числе:	
		производ- ственные	непроиз- водствен- ные
На 1 октября 1925 г.	540.943,1	471.180,1	69.763,0
1928	655.427,7	570.303,2	85 124,5
1929	732.534,5	645.036,3	87.498,2
На 1 января 1931	915.453,5	809.540,4	105.913,1
1932	1.008.401,6	896.511,6	111.890,0
1933	1.136.431,4	1.019.406,9	117.024,5
1934	1.268.715,0	1.136.711,0	132.004,0
Азнефть	1.071.418,0	967.213,0	104 205,0
Азнефтезаводы	365.939,0	324.085,0	41.854,0
Азнефтеразведка	24.818,0	21.641,0	3.177,0
Итого	1.462.175,0	1.312.939,0	149.236,0

На 1 января 1935 г.

Капиталовложения
(в тыс. руб.)

Годы	Нефтедобыча	Бурение**	Переработка нефти	Электрохозяйство	Нефтепроходное хозяйство	Жил.-ком. и социальн.-быт. строительство	Подсобное и обслуж. хозяйства	Капремонт	Всего
1923-24 . . .	2.501	29.722	687	2.019	751	4.857	3.212	2 671	46.420
1924—25 . . .	13.873	35.853	1.651	3.826	1.104	8.575	4.753	3.345	72.980
1925-26. . .	17.930	48.267	4.366	3.868	2.157	6.335	2.941	3.573	89.437
1926-27. . .	17.923	57.298	8.847	2.718	2.179	3.440	2.425	3870	98.70
1927-28 . . .	12.446	60.734	12 677	3.934	17.077	4.245	3.468	3.122	117.703
1928 -29. . .	13.338	65.075	17.133	2.429	24.885	4.973	2419	3.812	134.064
1929—30 . .	13 455	74.348	45.282	3.635	13.858	8.393	6.309	4.336	169.616
Особый квартал	3.609	20.429	6.320	761	1.227	1.444	1.321	1.160	36 270
1931	18.249	92.814	24.064	12 030	6.541	5.101	7.515	4.541	170.855
1932	16.742	94.959	22.683	10.449	4.870	6.623	7.356	4.202	167.884
1933	18.887	127.845	18.733	6.549	8.508	10.529	18.077	5.313	214.441
1934 год:									
Азнефть*	32 668	157.034		8.199	2.368	14.054	26.586	3.506	244,415
Азнефтезаводы .	—	-	25.144	—	6.855	4.169	11.972	4 382	52.522
Азнефтерастведка	29.946		—	-		1.077	6.617	—	37.640

* Без Грузнефти. ** Вместе с затратами на оборудование.

II

Бурение

Таблица 3

Проходка по способам бурения

Годы	Вся проходка			В том числе			
	в м	в %		вращательным способом		ударным способом	
		к 1913 году	к предыдущему году	в м	в % ко всей проходке	в м	в % ко всей проходке
1913 . . .	171.774	100,0					
1920-21 . . .	3.431	2,0	2,0	2.008	58,г	1.423	41,5
1921—22 . . .	15.082	8,8	439,6	10.605	70,з	4.477	29,7
1922—23 . . .	50 483	29,4	334,7	17.708	35,1	32.775	64,9
1923-24 . . .	77.617	45,2	153,7	27.106	34,9	50.511	65,1
1924—25 . . .	118.766	69,1	153,0	66.198	55,7	51.650	43,5
1925-26 . . .	200 820	116,9	169,1	1 27.037	63,3	72.460	36,1
1926-27 . . .	253.504	147,6	126,2	181.882	71,7	67.143	26,5
1927—28 . . .	260.588	151,7	102,8	213.105	81,в	40.807	15,6
1928-29 . . .	320.532	186,е	123,0	227.924	86,7	32.353	10,1
1929—30 . . .	403.476	234,9	125,9	369.516	91,6	31.906	5,4
Особый квартал	116.230	—		108.097	93,0	3.343	3,7
1930 . . .	4-0.486	250,6	127,0*	398.011	92,4	20.103	4,7
1931 . . .	450 208	262,1	104,6	428.878	95,з	9 070	2,0
1932 . . .	484.346	282,0	107,0	464.473	95,9	1.036	0,2
1933 . . .	530.590	303,9	109,5	521.462	98,з	397	0,1
1934	Азнефть .	732.479	—	729.801	99,-	—	—
	Трест дальних разведок	57.401	—	57.401	100,0	-	-
	Итого . .	790.880	460,4	149,1	787.202	99,5	—
1935(план)	Азнефть .	922.090			922.090	100,0	
	Трест дальних разведок .	75.000	—	—	75.000	100,0	--
	Итого . .	997.090	580.5	126,1	997.090	100,0	—

• Сравнивается с календарным 1929 г.

Таблица 4

Проходка по целям бурения

Годы	Эксплуатационное			Эксплуатационно-разведочное			Разведочное			
	в М	в %		в М	в %		в М	в %		
		к общей проходке	к предыдущему году		к общей проходке	к предыдущему году		к общей проходке	к предыдущему году	
1920-21 . . .	3.431	100,0								
1921-22 . . .	15.082	100,0	439,6	—	—		—	—	—	
1922-23 . . .	50.483	100,0	334,7							
1923-24 . . .	77.617	100,0	153,7							
1924-25 . . .	108.416	91,3	139,7	8.134	6,8		2.216	1,9	—	
1925-26 . . .	182.001	90,0	167,9	12.940	6,5	159,1	5.879	2,9	265,3	
1926-27 . . .	219.265	86,5	120,5	23.449	9,2	181,2	10.790	4,3	183,5	
1927—28 . . .	230.016	88,3	104,9	22.695	8,7	96,8	7.877	3,0	73,0	
1928—29 . . .	253.645	79,1	110,3	50.225	15,7	221,3	16.662	5,2	211,5	
1929-30 . . .	314.463	77,9	124,0	56.298	14,0	112,1	32.715	8,1	196,3	
Особый квартал	89.330	76,3		15.072	13,0	—	11.828	10,2	—	
1930 . . .	334.867	77,8	128,2*	56.977	13,2	99,3*	38.642	9,0	189,7*	
1931 . . .	338.940	75,3	101,2	65.467	14,5	114,9	45.801	10,2	118,5	
1932 . . .	395.917	81,7	116,8	55.246	11,4	84,4	33.184	6,8	72,5	
1933 . . .	495.543	77,2	103,4	94.063	17,7	170,3	26.984	5,1	81,3	
1934	Азнефть Трест дальних разведок	627.745	—	105.734						
		—	—	—	—	—	67.401	—	—	
1935 (план)	Итого .	627.745	79,4	153,3	105.734	13,4	112,4	57.401	7,2	212,7
	Азнефть Трест дальних разведок	802.094	—	—	119.996	—	—	—	—	
	Итого .	802.094	80,5	127,8	119.996	12,0	113,5	75.000	7,5	130,7

* Сравняется с календарным 1929 г.

Таблица 5

Темпы бурения по пятилетиям

Периоды	Проходка		Средне-годовая проходка в м	Законченные скважины		Средне-годовое колич. законч. скважин
	в м	в % к прежнему пятилетию		Количество	в % к прежнему пятилетию	
1909-1913 г. .	629.600*	100,0	125.920	956**	100,0	191
1921 — 1925 г. .	303.127	48,1	60.626	529	55,3'	106
1926—1930 г. .	1.5 7.403	241,0	303.481	2.458	257,1	492
1931 — 1935 г.***	3.253.113	516,7	650.623	3.390	354,6	678

* Без пл. Бинагады

** Без площадей Сураханы и Бинагады

*** 1935 г. взят по плану.

Таблица 6

Выпуск скважин из бурения* и продолжительность бурения

Годы	Эксплуатационное бурение			Число законченных скважин		
	Число законченных скважин	Ср. глубина закончен. скв в м	Средн. продолжит. бурения одной скваж. в днях	Эксплуатационно-разведочное бурение	Разведочное бурение	По всем целям
1922—23 . .	71	379	—	—	—	71
1923-24 . .	159	490	—	—	—	159
1924—25 . .	233	470	—	6	—	239
1925—26 . .	373	502	—	15	—	388
1926-27 . .	391	547	—	16	2	409
1927-28 . .	391	575	—	28	12	431
1928-29 . .	438	616	215	43	4	485
1930	485	661	186	72	48	605
1931 . .	537	746	179	39	46	622
1932 . .	544	737	171	93	33	670
1933 . .	378	853	260	56	2	454
1934 . .	607	957	140	79	25**	685
1935 (план)	799	—	—	108	52**	958

* Включая углубление.

** По тресту дальних разведок.

Таблица 7

Скорость проходки в эксплуатационном вращательном бурении

Годы	Общая скорость (коммерческая)		Механическая скорость		Средняя глубина бурящихся скважин		Коэффициент производительного времени
	в м на станок-месяц	в % к предыдущему году	в л на 1 час проходки	в % к предыдущему году	в метрах	в % к предыдущему году	
1924-25 . .	98,3		-		425	-	-
1925—26. .	97,2	98,9	-	-	437	102,8	-
1926—27 . .	89,1	91,7	-	-	482	110,3	-
1927-28 . .	87,8	98,5	-	-	507	105,2	-
1928—29 . .	94,5	107,6	-	-	624	123,1	-
1930 . .	115,0	121,7	-	-	612	98,1	-
1931 . .	120,2	104,5	1,72		669	109,3	0,581
1932 . .	135,6	154,4	1,65	95,9	682	101,9	0,615
1933 . .	173,6	93,5	1,06	64,3	774	113,5	0,645
1934 . .	222,0	127,0	1,12	105,7	805	104,0	0,698
1935 (план)	360,4	162,3	1,32*	117,9*	962*	119,5*	0,733*

Фактически за первый квартал 1935 г.

Таблица 8

Качественные показатели работы долота в эксплуатационном вращательном бурении

Годы	Общая проходка в м	Число долблений	Время затрачен, на долбление в тыс. часов	Проходка на 1 долбление в.ч	Продолжитель- ность одного долбления в ча- сах	% огран. про- ходки
1931 . . .	303.583	44.084	145,4	6,9	3,3	5,0
1932 . . .	370.506	35.498	223,6	10,4	6,3	1,5
1933 . . .	399.077	45.792	375,4	8,7	8,2	0,3
1934 . . .	623.335	40.577	554,2	15,4	13,7	0,1
1935 (1 кварт.)	166.600	7.663	125,8	21,7	16,4	св. нет

Таблица 9

Состав времени, затрачиваемого на эксплуатационное бурение (в процентах)

Годы	Производитель- ное время	В том числе			Непроизводи- тельное время	В том числе		
		механиче- ское буре- ние	спуск и подъем ин- струмента	крепление скважин		аварии	ремонтные работы	простой ор- ганизацией, порядка
1931 . . .	59,1	8,9	17,9	13,1	40,8	12,1	5,1	23,6
1932 . . .	62,0	15,7	16,7	12,9	38,0	13,2	4,6	20,2
1933 . . .	64,8	22,2	16,2	10,4	35,2	14,2	4,7	16,3
1934 . . .	69,7	27,1	14,	11,1	30,3	13,2	3,6	13,5
1935 (1 кварт.)	73,3	29,6	14,1	14,1	26,7	12,0	3,1	11,6

Распределение проводки эксплуатационным

Годы Промысла и площади	Годы						
	1913	1920-21	1921-22	1922-23	1923-24	1924-25	1925-26
Промысел им.Ленина							
Балаханы	35.134	80	295	1.478	9.059	19 874	22.630
Сабунчи	60.406	138	3.219	13.806	18.799	19.448	24.929
Романы	17.280	788	879	9.588	14.024	17.530	33.381
По промыслу	112.820	1.006	4.393	24.871	41.882	56.852	80.940
Промысел имени Орджоникидзе	27 240*	1.449	9 488	12.813	15.812	21.949	43.005
Промысел имени Азизбекова							
Промысел имени Кагановича	—	—	—	—	—	—	—
Промысел имени Сталина							
Бух. им. Ильича				4.401	5.478	10 980	22.663
Стар, площадь	24.095	257	512	5.000	6.406	6.500	15.984
По промыслу	24.095	257	512	9.401	11.884	17.480	38.647
Промысел им. Кирова							
Бинагады	7619	672	689	3.076	4.897	8.528	14.323
Сулу-Тепе							
По промыслу	7619	672	689	3 076	4.897	8.528	14.323
Промысел им. Артема .	—	47	—	322	1.316	2 359	1.891
Промысел имени Молотова							
Пуга-Шу аны	—	—	-	—	1.826	1.248	3.195
Кергез							
По промыслу	—	—	—	—	1.826	1.248	3.195
Промысел имени Микояна	—	—	—	-	—	—	—
Промысел им. „26” . .	—	—	—	—	—	—	—
По всем площадям . .	171.774	3.431	15.082	50.483	77.617	108.416	182.001

* Площадь Сураханы.

бурением по площадям (в метраже)

1926-27	1927-28	1928-29	1929-30	Особый квартал	1930	1931	1932	1933	1934
22.956	26.713	26.436	39.316	12.956	46.027	46.951	13.402	2.137	11.531
2.985	25.959	21.601	18.934	5.439	19.806	43.940	31.458	75.279	11.079
30.883	30.421	16.730	21.604	6.059	21.163	13.593	40.557	12.592	498.22
76.824	83.093	64.767	79.853	24.454	86.996	104.487	85.417	90.008	72.432
70.247	73.149	92.138	113.114	34.076	119.651	102.524	152.093	56.499	56.447
-	-	-	-	-	-	-	36.517	37.819	133.686
29.084	31.984	49.370	71.170	17.659	77.315	93.349	87.190	83.826	118.061
21.647	19.977	24.179	19.315	2.167	15.740	6.836	10.278	9.278	5.892
50.731	51.961	73.549	90.455	19.826	93.055	100.185	97.468	93.104	123.953
15.055	17.257	19.239	18.345	6.169	20.456	14.098	11.002	10.995	12.081
	-	-	-	-	-	-	-	5.659	8.733
15.055	17.257	19.239	18.345	6.169	20.456	14.098	11.002	16.654	20.814
1.643	1.064	2.883	8.774	3.775	11.557	12.377	9.251	19.166	25.869
4.765	3.493	1.069	3.891	1.029	3.152	5.268	2.589	4.908	25.227
-	-	-	-	-	-	-	1.085	2.273	2.884
4.765	3.493	1.069	3.891	1.029	3.152	5.268	3.674	7.181	28.111
-	-	-	-	-	-	-	494	31.470	61.890
							735		
219.265	230.016	253.645	314.463	89.330	334.867	338.940	395.917	409.543	627.745*

Распределение проводки эксплуатационным

Годы	1913	1920—21	1921—22	1922—23	1923—24	1924—25
Промысла и площади						
Промысел им. Ленина						
Балаханы	20,5	23	2,0	2,9	11,7	18,3
Сабунчи	35,2	4,3	21,3	27,4	24,2	17,9
Раманы	10,0	23,3	5,8	19,0	18,1	16,2
По промыслу	65,7	29,3	29,1	49,3	54,0	52,4
Промысел им. Орджоникидзе	15,9*	42,2	62,9	25,4	20,4	20,2
Азизбекова	—					
Кагановича						
Промысел им. Сталина						
Бухта им. Ильича				8,7	7,0	10,1
Старая площадь	14,0	7,5	3,4	9,9	8,3	6,0
По промыслу	14,0	7,5	3,4	18,6	15,3	16,1
Промысел им. Кирова						
Бинагады	4,4	19,6	4,6	6,1	6,3	7,9
Сулу-Тепе		—				
По промыслу	4,4	19,6	4,6	6,1	6,3	7,9
Промысел им. Артема	—	1,4		0,6	1,7	2,2
Промысел им. Молотова						
Пута-Шубаны	—	—	—	—	2,3	1,2
По промыслу			—	—	2,3	1,2
Промысел им. Микояна	—	—	—	—	—	—
"26"	—	—	—	—	—	—
По всем площадям	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

* Площадь Сураханы

Таблица 12

Развитие бурения по промыслу им. Ленина

Годы	Закончено скважин	Проходка общая в м	В том числе		Рост бурения в % к предыду- щему году	Экспл. вращ. бурение	
			Эксплоата- цион. буре- ние в м	Вращател. бурение в м		Скорость в м	Средн. ппу- бурящ сква-
1913	205	112.820			—		—
1920-21	17	1.006	1.006	192	—	11,8	—
1921-22	12	4.393	4.393	578	436,9	37,5	—
1922-23	40	24 871	24.871	4.282	566,2	36,0	—
1923-24	90	41.882	41.882	10.402	168,4	35,8	—
1924-25	126	61.012	56.852	29.083	145,7	89,8	422
1925-26	204	86.262	80.940	42.569	141,4	66,4	465
1926-27	200	84.648	76.824	46.689	98,1	53,0	480
1927-28	186	93.739	83.093	72.435	110,7	68,9	508
1928—29	179	87.187	64.767	76.587	93,0	67,5	619
1929—30	155	99.174	79.853	94.187	113,7	90,5	—
Особый квартал	52	28.530	24.454	28.530		—	—
1930	177	105.611	86.996	101.248	106,5	93,3	576
1931	156	118.733	104.487	116.583	112,4	100,2	675
1932	182	93.689	85.417	93.455	78,9	137,9	717
1933	95	101.869*	90 008	101.361	108,7	153,5	714
1934	82	83.400	72.432	83.388	81,5	221,4	862
1935 (план)	56	84.139	70.059	84.139	100,9	310,0	—

* Включена разведка в Кюгдаханах.

Примечание. В таблицах 12—27 в число законченных скважин включены, наряд со скважинами, законченными бурением, также скважины повторно законченные при углублении.

Таблица 13

Развитие бурения по промыслу им. Орджоникидзе

Годы	Закончено сква- жин	Проходка общая в м	В том числе		Рост бурения в % к предыдущему году	Экспл.-вращат. бурен.	
			Эксплоата- ционное бурение в м	Вращат. бурение в м		Скорость в м	Ср. глуб. бурящихся СКВ ж. в м
1913. . .	св.нет	27.240					
1920-21 . .	6	1.449	1.449	126	-	23,9	—
1921—22 .	7	9.488	9.483	9.168	654,7	61,3	—
1922-23 . .	14	12.813	12.813	12.469	135,0	49,7	—
1923-24 . .	31	15.812	15.812	14.819	123,4	51,6	—
1924-25 . .	34	23.599	21.949	22.796	149,2	90,6	504
1925—26 . .	54	46.915	43.005	46.577	198,6	136,8	479
1926—27 . .	81	79.470	70.247	76.407	169,4	128,0	573
1927—28 . .	86	77.110	73.149	71.429	97,0	118,4	634
1928-29 . .	111	101.199	92.138	92.233	131,2	112,3	755
1929—30 . .	159	130.163	113.114	119.335	128,6	128,8	—
Особ, квартал	40	37.854	34.076	34.228	-	—	—
1930 . . .	159	135.643	119.651	124.248	104,2	133,1	785
1931 . . .	173	126.093	102.524	114.440	93,0	131,8	797
1932 . . .	192	161.575	152.093	141976	128,1	290,5	733
1933 . . .	61	61.175	56.499	54.517	37,9	156,0	893
1934 . . .	42	68.392	56.447	66.082	111,8	186,6	1.095
1935 (план)	60	75.825	64.825	76.825	110,9	287,7	—

Таблица 14

Годы	Закончено скважин	Проходка общая в м	В том числе		Рост бурения в % к предыдущему году	Экспл. -вращ. бурение	
			Эксплоатационное бурение в м	Вращат. бурение в м		Скорость в м	Ср. глуб. бурящихся скваж. в м
					1924-25..		
1925-26..	—	2.650	—	2.560	179,6	—	—
1926-27..	2	1.715	—	1.715	64,7	—	—
1927-28..	3	1.210	—	1.210	70,6	—	—
1928-29..	1	1.332	—	1.332	110,1	—	—
1929-30..	1	542	—	542	40,7	—	—
Особ. квартал	—	144	—	144	—	—	—
1930...	1	440	—	440	81,3	—	—
1931...	—	2.145	—	2.145	487,4	—	—
1932...	2	6.559	—	6.559	305,6	—	—
1933*...	26	71.857	37.819	70.291	1.095,6	322,8	715
1934...	130	158.027	133.686	156.672	219,0	278,4	814
1935 (план)	218	241.424	223.884	241.424	152,8	469,1	—

* Включены разведки в Туркянах и Мардакянах»

Таблица 15

Развитие бурения по промыслу им. Кагановича

1925-26..		172		172			
1926-27..	—	1.511	—	1.511	878,2	—	—
1927-28..	1	1.866	—	1.866	123,5	—	—
1918-29..	—	6.262	—	6.262	335,6	—	—
1929-30..	9	9.421	—	9.421	150,4	—	—
Особ. квартал	1	5.673	—	5.673	—	—	—
1930...	8	13.639	—	13.639	144,8	—	—
1931...	17	20.255	—	20.255	148,5	—	—
1932...	46	50.392	36.518	50.392	148,8	214,6	859
1933...	48	72.260	56.907	72.260	143,4	188,9	1.030
1934...	96	119.833	104.543	119.833	165,8	264,3	1.036
1935 (план)	109	122.375	110.630	122.375	102,1	379,8	—

Таблица 16

Развитие бурения по бухте им. Ильича промысла им. Сталина

Годы	Закончено сква- жин	Проходка общая в м	В том числе		Рост бурения в % к предыдущему году	Экспл.-вращ. бурение	
			Эксплоата- ционное бурение в м	Вращат. бурение в м		Скорость в м	Ср. глуб. бурящихся скваж., в м
1922-23..	2	4.401	4.401	163			
1923—24..	13	5.478	5.478		124,5		
1924—25..	30	11.596	10.980		211,5		
1925-26..	48	23.502	22.663	8.428	202,7	158,9	
1926—27..	56	31.008	29.084	29.545	131,0	153,8	
1927-28..	51	33.113	31.984	32.540	106,8	127,0	
1928—29..	102	56.214	48.661	56.082	169,8	131,1	
1929—30..	110	46.964	70.838	76.963	136,9	138,3	
Особ. квартал	32	19.176	17.659	19.176		116,3	
1930 . . .	118	82.606	77.120	82.606	107,3	138,4	490
1931 . . .	164	102.161	93.349	102.161	123,7	191,4	517
1932 . . .	135	93.602	87.189	93.602	91,6	208,5	532
1933 . . .	101	90.8С6	83.826	90.806	97,0	195,6	690
1934 . . .	108	128.748	118.061	128.748	141,8	226,3	756

Таблица 17

Развитие бурения по старой площади промысла им. Сталина

1913 . . .	22	24.095					
1920-21..	3	257	257				
1921—22..	5	512	512	262	198,9		
1922-23..	9	5.000	5.000	501	976,2		
1923—24..	9	6.406	6.406	1016	128,1		
1924—25..	30	6.636	6.500	2.469	103,6		
1925-26..	32	15.983	15.983	5.337	240,9	75,7	
1926-27..	28	23.245	21.646	10.383	145,4	69,8	
1927—28..	43	21.078	19.977	12.851	90,7	78,7	
1928-29..	44	28.708	24.888	20.848	136,2	106,9	
1929-30..	53	23.597	19.617	20.315	78,7	118,0	
Особ. квартал	2	3.946	2.167	3.762		48,7	
1930 . . .	31	20.031	15.935	18.123	88,6	98,8	630
1931 . . .	11	16.613	6.836	16.291	82,9	50,9	863
1932 . . .	17	12.913	10.278	12.913		78,8	854
1933 . . .	11	14.934	9.278	14934	115,7	102,5	861
1934 . . .	10	8.915	5.892	8.915	59,7	150,1	695

Таблица 18

Развитие бурения по промыслу им. Сталина

Годы	Закончено скважин	Проходка общая 8 М	В том числе		Рост бурения в % к предыдущему году	Экспл. -вращ. бурение	
			Эксплоатационное бурение в м	Вращат. бурение в м		Скорость в м	Ср. глуб. бурящихся скваж. в М
			1913...	св. нет	24.095		
1920-21...	3	257	257	—	—	—	—
1921-22...	5	512	512	262	198,9	—	—
1922-23...	11	9.401	9.401	664	1.835,5	—	—
1923-24	22	11.884	11.884	1.016	126,4	—	—
1924-25...	60	18.232	17.480	10.898	153,4	178,8	230
1925-26...	80	39.4-5	38.647	27.283	216,6	154,9	318
1926-27...	84	54.254	50.731	39.927	137,4	132,8	391
1927-28...	94	54.190	51.961	45.391	99,9	106,0	402
1928-29...	146	84.921	73.549	76.629	156,7	129,4	481
1929-30...	163	99.561	90.455	97.277	117,2	133,7	—
Особ. квартал	34	23.122	19.826	22.938	—	102,2	—
1930...	149	102.636	93.056	100.729	103,1	131,0	546
1931...	175	118.773	100.185	118.452	115,7	161,6	590
1932...	152	106.515	97.468	106.515	89,7	178,0	607
1933...	112	105.740	93.104	105.740	99,3	179,4	773
1934...	118	137.663	123.953	137.663	130,2	221,1	752
1935 (план)	140	147.288	133.793	147.288	107,0	352,1	—

Таблица 19

Развитие бурения по площади Бинагады промысла им. Кирова

1913	св. нет	7.619					
1920-21...	3	672	672	553	—	—	—
1921-22...	6	689	689	597	102,5	—	—
1922-23...	6	3.076	3.076	293	446,4	—	—
1923-24...	11	4.897	4.897	869	159,2	45,0	—
1924-23...	11	9.366	8.529	1.850	191,3	57,9	369
1925-26...	35	16.895	14.323	6.299	180,4	62,2	392
1926-27...	25	19.289	15.055	10.593	114,2	61,8	385
1927-28...	40	20.739	17.257	15.645	107,5	55,3	411
1928-29...	35	24.529	19.239	15.961	118,3	57,6	563
1929-30...	50	29.801	18.345	25.821	121,5	61,9	—
Особ. квартал	10	9.456	6.169	7.858	—	84,5	—
1930...	52	32.035	20456	24.712	107,5	66,7	495
1931...	40	22.916	14.098	21.160	71,5	67,2	569
1932...	26	19.019	11.002	19.019	83,0	112,4	569
1933...	14	13.213	10.995	13.213	69,5	105,3	641
1934...	24	16.276	12.081	16.276	123,2	183,9	568

Таблица 20

Развитие бурения по площади Сулу-Тепе промысла им. Кирова

Годы	Закончено сква- жин	Проходка общая в м	В том числе		Рост бурения в % к предыдущему году	Экспл -враш. бурение	
			Эксплоата- ционное бурение в м	Врашат. бурение в м		Скорость в м	Ср. глуб., бурящихся скваж в м
1926-27..		130					
1927-28..		264			204,2		
1928-29..	1	55			20,8		
1929-30..		1.423		456	2.582,6		
Особ, квартал		465		166			
1930 . . .		1.683		622	118,2		
1931 . . .	1	385		137	22,9		
1932 . . .	1	102			26,6		
1933 . . .	5	8.250	5659	8.249	8.064,0	138,0	632
1934 . . .	19	12.009	8.733	12.009	145,6	174,3	506

Таблица 21

Развитие бурения по промыслу им. Кирова

1913 . . .	св. нет	7.619					
1920-21..	3	672	672	553	—	—	—
1921-22..	6	689	689	597	102,5	—	—
1922-23..	6	3.076	3.076	293	446,4	—	—
1923-24..	11	4.897	4.897	869	159,2	45,0	—
1924-25..	11	9.366	8.529	1.850	191,3	57,9	369
1925-26..	35	16.895	14.323	6.299	180,4	62,2	392
1926-27..	25	19.418	15.055	10.593	114,9	61,8	385
1927-28..	40	21.004	17.258	15.645	108,2	55,3	411
1928-29..	36	24.584	19.239	15.961	117,0	57,0	563
1929-30..	50	31.224	18.345	22.277	127,0	61,9	—
Особ, квартал	10	9.921	6.169	8.024	—	84,5	—
1930 . . .	52	33.717	20.456	25.334	108,0	66,7	495
1931 . . .	41	23.300	14.098	21.297	69,1	67,2	569
1932 . . .	27	19.122	11.002	19.019	82,1	112,4	569
1933 . . .	19	21.462	16654	21.462	112,2	114,5	639
1934 . . .	43	28.285	20.814	28.285	131,8	179,7	541
1935 (план)	20	17.757	4.557	17.757	62,8	268,1	-

Таблица 22

Развитие бурения по промыслу им. Артема

Годы	Закончено скважин	Проходка общая в м	В тем числе		Рост бурения в % к предыдущему году	Экспл. - вращ бурение	
			Эксплоатационное бурение в м	Вращат. бурение в м		Скорость в м	Ср. глуб. бурящихся скваж в м
1920-21..	1	47	47				
1921—22..							
1922—23..		322	322				
1923—24..	3	1.316	1.316		409,1		
1924—25..	2	2.517	2.359	478	191,3	97,7	
1925—26..	6	2.488	1.891	738	98,9	34,4	
1926—27..	3	2.056	1.643	813	82,6	56,3	
1927—28..	2	1.464	1.064	283	71,2	40,4	
1928—29..	4	3.001	2.883	1.397	205,0	89,0	
1929—30..	20	9.923	8.774	7.629	330,7	153,7	
Особ. квартал	7	4.299	3.775	3.420		206,0	
1930 . . .	21	13.217	11.557	10.196	133,2	182,3	304
1931 . . .	27	15.661	12.377	13.321	118,5	124,5	458
1932 . . .	21	13.299	9.251	13.109	84,9	143,1	338
1933 . . .	29	24.175	19.167	24.175	181,8	176,6	616
1934 . . .	53	28.956	25.869	28.956	119,8	146,4	447
1935 (план)	71	51.720	46.280	51.720	178,6	260,0	

Таблица 23

Развитие бурения по площ. Пута-Шубаны промысла им. Молотова

1923—24..	2	1.826	1.826				—
1924—25..	6	2.564	1.248	—	104,4	—	
1925—26..	9	5.185	3.195	827	202,2	—	
1926—27..	14	7.516	4.765	3.955	145,0	63,9	
1927—28..	13	7.214	3.493	4.801	96,0	54,5	
1928—29..	3	7.010	1.069	4.642	97,2	80,6	—
1929—30..	8	11.280	3.891	9.837	160,9	138,5	
Особ. квартал	5	3.420	1.029	2.450	—	70,5	
1930..	12	13.071	3.152	12.233	115,9	125,1	439
1931...	13	9.734	5.268	9.479	74,5	75,1	490
1932...	12	6.086	2.589	6.086	62,5	41,3	562
1933...	6	7.556	4.908	7.556	124,1	118,6	514
1934...	26	28.704	25.227	28.704	379,9	245,1	750

Таблица 24

Развитие бурения по площ. Кергез промысла им. Молотова

Годы	Закончено скважин	Проходка общая в м	В том числе		Рост бурения в % к предыдущему году	Экспл. -вращ. бурение	
			Эксплоатационное бурение в м	Вращат. бурение в м		Скорость в М	Ср. глуб. бурящихся скваж. в м
1926 - 27..		337					
1927—28..		252			74,7		
1928 - 29..		257		211	102,0		
1929—30..	1	1.035		1.035	403,5		
Особ. квартал		194		194			
1930 . . .	1	1.229		1.229	118,7		
1931 . . .	1	3.554		3.554	289,2		
1932 . . .	7	3.904	1.086	3.904	109,8	135,7	271
1933 . . .	6	3.309	2.273	3309	84,8	132,9	492
1934 . . .	6	5.332	2.884	5.332	161,1	561,0	591

Таблица 25

Развитие бурения по промыслу им. Молотова

1923 - 24..	2	1.826	1.826	—	—	—	—
1924 - 25..	6	2.564	1.248	—	140,4	—	—
1925 - 26..	9	5.185	3.195	827	202,2	—	—
1926 - 27..	14	7.853	4.765	3955	151,5	63,9	—
1927—28..	13	7.466	3.493	4.801	95,1	54,5	—
1928—29..	3	7.266	1.069	4.853	97,3	80,6	—
1929—30..	9	12.315	3.891	10.872	169,5	138,5	—
Особ. квартал	5	3.614	1.030	2.644	—	70,5	—
1930 . . .	13	14.300	3.152	13.462	395,6	125,1	408
1931 . . .	14	13.289	5.268	13.034	92,9	75,1	490
1932 . . .	19	9.990	3.674	9.990	75,2	54,1	521
1933 . . .	12	10.864	7.181	10.864	108,8	122,8	508
1934 . . .	32	34.035	28.111	34.035	313,3	260,1	712
1935 (план)	126	113.246	95.446	113246	332,7	373,9	—

Развитие бурения по промыслу им. Микояна

Годы	Закончено скважин	Проходка общая в м	В том числе		Рост бурения в % к предыдущему году	Экспл. вращ. бурение	
			Эксплоатационное бурение в м	Вращат. бурение в м		Скорость в м	Ср. глуб. бурящихся скваж. в м
1931...	—	370	-	370	—	—	—
1932...	8	6.758		6.759	1.826,4	—	—
1933...	32	46.431	31.470	46.431	687,1	212,8	417
1934...	88	73.476	61.890	73.476	158,2	170,9	597
1935 (план)	86	64.25С	52.620	64.250	87,4	300,7	—

Развитие бурения по промыслу им. "26"

1925-26..	—	410			13	—	—	—
1926—27..	—	767			273	187,0	—	—
1927—28..	4	785	-		46	102,7	—	—
1928—29..	4	1.366			748	174,0	—	—
1929—30..	14	5.459			5.069	399,6	—	—
Особ, квартал	6	1.751	-		1.751	—	—	—
1930....	17	6.193	—		6.081	113,5	—	—
1931....	16	6.208	—		6.208	100,2	-	—
1932....	10	6.919	494		6.919	111,4	31,9	179
1933...	10	3.538	735		3.539	51,1	53,6	205
1934*...	2	1.412	-		1.412	39,0	—	—
1935* (план)	2	4.066	-		4.066	288,0	—	—

* Показано только бурение на нефть; кроме того на промысле велось бурение на иодовую воду.

III

Добыча нефти и газа

Таблица 28

Добыча нефти по пятилетиям

Годы	Добыча нефти в т.	В % к предвоенн. пятилетию	Средне-годовая добыча в т.	Количество введенных в экпл. скваж.	Средне-годовое количество введенных в экпл. скваж.
1909 - 1913	39.555.738	100,0	7.911.148	св. нет	св. нет
1921 - 1925	18.395.479	46,5	3.678.958	565	113
1926 - 1930	40.418.733	102,2	8.083.746	2.067	413
1931 - 1935*	79.641.704	201,3	15.928.340	3.010	602

1935 г. взят по плану.

Таблица 29

Динамика основных показателей эксплуатации

Годы	Введено скважин экплот. из бурения и углубления	Число скваж. пребывавших в экплот.	Скважино-месяцы эксплуатации	Добыча в т	Средний дебит на скваж. месяц экпл. в т
1920 - 21	19	1.310	св. нет	2457.290	св. нет
1921 - 22	29	1.612	„	2.945.249	„
1922 - 23	66	1.963	12.874,7	3.485.066	264, 1
1923 - 24	151	2.299	16.031,4	4.124.822	249, 9
1924 - 25	219	2.491	17.063,4	4.662.579	267, 2
1925 - 26	353	2983	20.729,4	5.513.623	261, 0
1926 - 27	347	3.318	24.492,6	6.809.710	273, 0
1927 - 28	378	3.610	27.262,3	7.573.806	274, 4
1928 - 29	450	3.917	29.994,8	8.683.378	285, 7
1929 - 30	496	4.227	33.531,3	10.204.723	302, 8
Особый квартал	129	3.985	8.716,0	2.932.889	336, 5
1930	509	4.311	34.185,6	10.774.301	313, 5
1931	523	4.417	34.283,0	13.450.909	389, 9
1932	557	4.474	33.883,2	12.181.300	355, 6
1933	437	4.417	35.694,1	15.326.657	425, 1
1934	612	4.777	39.940,7	19.182.835	480, 3
1935 (план)	881	—	—	19.500.000	—

Примечание. До 1931 г. включительно добыча нефти показана брутто, а с 1932 г. нетто.

Таблица 30

Сравнительные данные добычи нефти и газа по годам

Годы	Нефть			Газ		Нефть и газ	
	тыс. т	в % к 1913г	в % к пред. году	тыс. т	в % к пред. году	тыс. т	в % к пред. году
1913..	7.384,0	100,0	—	26,0	—	7.410,0	—
1920-21.	2.457,3	33,3	33,3	28,9	—	2.486,2	33,6
1921-22.	2.945,2	39,9	119,9	23,6	81,7	2.968,8	119,4
1922-23.	3.485,1	47,2	118,3	22,5	95,3	3.507,6	118,1
1923-24.	4.124,8	55,9	118,4	25,9	115,1	4.150,7	118,3
1924-25.	4.662,6	63,1	113,0	84,2	325,1	4.746,8	114,4
1925-26.	5.513,6	74,7	118,3	151,8	180,3	5.665,4	119,4
1926-27.	6.809,7	92,2	123,5	159,8	105,3	6.969,5	123,0
1927-28.	7.573,8	102,6	111,2	159,9	100,1	7.733,7	111,0
1928-29.	8.683,4	117,6	114,7	164,7	103,0	8.848,1	114,4
1929-30.	10.204,7	138,2	117,5	186,2	113,1	10.390,9	117,4
Особ. квартал	2.932,9	—	—	80,6	—	3.013,5	—
1930..	10.774,8	145,9	120,5	224,9	134,7	10.999,2	120,8
1931..	13.450,9	182,2	124,8	388,3	172,7	13.839,2	125,8
1932..	12.181,8	165,0	90,8	450,6	116,0	12.631,9	91,3
1933..	15.326,7	207,6	125,8	607,0	134,7	15.933,7	126,1
1934..	19.182,8	259,8	125,2	1.032,3	170,1	20.215,1	126,9
1935 (пл.)	19.500,0	264,1	101,6	1.450,0	140,5	20.950,0	103,6

Таблица 31

Обновление фонда скважин

Годы	Скважины, пробуренные до национализации		Скважины, законченные бурением и углубленные после национализации		Удельный вес добычи	
	число скважин	добыча в тыс. т	число скважин	добыча в тыс. т	старых скважин	новых скважин
1920—21.	1.291	2.322,8	19	122,7	95,0	5,0
1921—22.	1.566	2.520,5	46	375,7	87,0	13,0
1922-23.	1.856	2.733,6	107	666,3	80,4	19,6
1923-24.	2.048	2.698,8	251	1.306,9	67,4	32,6
1924—25.	2.042	2.318,7	449	2.140,7	52,0	48,0
1925—26.	2.221	2.208,7	772	3.202,0	40,8	59,2
1926-27.	2.307	1.925,2	1.070	4.784,1	28,7	71,3
1927-28.	2.212	1.610,7	1.398	5.870,1	21,5	78,5
1928—29.	2.134	1.436,5	1.783	7.131,9	16,8	83,2
1929—30.	2.025	1.306,6	2.197	8.846,7	12,9	87,1
1930..	С в е д е н и й					
1931..	1.897	1.059,8	2.520	12.306,6	7,9	92,1
1932..	с в е д е н и й					
1933..	1.583	933,2	2.834	14.240,8	6,2	93,8
1934..	1.467	737,9	3.310	18.233,8	3,9	96,1

Таблица 32

Общая добыча и средняя производительность старых и новых скважин

Годы	Число скважин	Скважино-месяцы	Добыто в т	Средний дебит на скв. месяц эксплуат. в т.
Старые скважины				
1920-21				
1921—22	841		2.253.607	
1922—23	1.224	9.945,9	2.781.664	280,2
1923—24	1.620	13.339,7	3.0-7.992	232,5
1924-25	1931	14 865,4	3.480 866	234,1
1925-26	2.184	17 686,4	4.126 511	233,3
1926-27	2.674	21 699,6	5.031.585	231,9
1927-28	3.101	25.132,0	5.645 367	224,6
1928—29	3 364	27 783,6	6 533.992	230,2
	3.666	30.982,7	7.132.382	230,2
Особый квартал	—	—	2 544.353	—
1930	3.739	31.664,9	7.748.739	244,7
1931	3.817	31.580,9	8.424.894	266,8
1932	3.836	31.160,4	8.425.640	270,4
1933	3.787	32 747,8	8.944.5-3	273,1
1934	3.864	35.526,-	10.583.130	297,9
Новые скважины				
1921-22	29		179.442	св. нет
1922-23	66	259,5	264.941	1 020,9
1923-24	151	704,8	629.503	893,2
1924-25	219	1.057 4	839 056	793,4
1925-26	353	1.631,6	1.099. 18	673,6
1926-27	347	1.739,9	1.565.821	899,9
1927-28	378	1.595,2	1.793672	1.124,8
1928—29	450	1.816,0	1.964.380	1.081,7
1929—30	496	2.194,0	2.978.655	1.357,6
Особый-квартал		—	365359	—
1 9 3 0	509	2 246,1	2.927.909	1.303,6
1931	523	2 3-9,1	4.869.491	2.034,2
1932	557	2.419,0	3.443 .010	1 423,3
1933	437	1.961,0	5.672.869	2.892,8
1934	612	2.711.5	6.898.804	2.544,3

Примечание. К старым скважинам отнесены перешедшие эксплуатацией с предыдущего года, к новым—введенные в эксплуатацию впервые из бурения в данном году.

Таблица 33

Добыча нефти по способам эксплуатации

Годы	Глубокие насосы	Компрессоры	Таргание	Фонтаны	Итого	Случайн. и ловушечн.	Всего
В тысячах тонн							
1920—21.	—	921,7	1.016,3	507,4	2.445,4	11,9	2.457,3
1921—22.	—	1.174,1	1.436,5	285,6	2.896,2	49,0	2.945,2
1922—23.	1,1	1.196,7	1.953,3	248,8	3.399,9	85,2	3.485,1
1923—24.	32,6	1.296,0	2.396,3	280,8	4.005,7	119,1	4.124,8
1924—25.	580,6	1.181,1	2.163,4	634,3	4.559,4	103,2	4.662,6
1925—26.	1.649,9	1.339,2	2.590,1	831,5	5.410,7	102,9	5.513,6
1926—27.	2.443,5	1.945,6	1.069,9	1.250,6	8.709,6	100,1	6.809,7
1927—28.	2.795,5	2.114,1	597,9	1.973,4	7.480,9	92,9	7.573,8
1928—29.	3.136,4	2.499,4	415,7	2.516,9	8.568,4	115,0	8.683,4
1929—30.	3.579,3	3.708,7	275,4	2.590,0	10.153,4	51,3	10.204,7
Особ. кварт.	902,7	1.101,1	55,6	856,7	2.916,1	16,8	2.932,9
1930..	3.604,1	4.092,0	255,7	2.765,0	10.716,4	57,5	10.774,3
1931..	3.336,8	5.716,1	171,4	4.142,1	13.366,4	84,5	13.450,9
1932..	3.008,5	6.889,0	67,5	2.083,3	12.048,3	133,0	12.181,3
1933..	3.017,4	6.945,2	23,5	5.187,9	15.174,0	152,7	15.326,7
1934..	3.610,5	10.075,5	9,3	5.276,5	18.971,7	211,1	19.182,8
В процентах							
1920—21.	—	37,5	41,4	20,6	99,5	0,5	100
1921—22.	—	39,9	48,8	9,7	98,4	1,6	100
1922—23.	—	34,3	56,1	7,2	97,6	2,4	100
1923—24.	0,8	31,4	58,1	6,8	97,1	2,9	100
1924—25.	12,5	25,3	46,4	13,6	97,8	2,2	100
1925—26.	29,9	24,3	28,8	15,1	98,1	1,9	100
1926—27.	35,9	28,6	15,6	18,4	98,5	1,5	100
1927—28.	36,9	27,9	7,9	26,1	98,8	1,2	100
1928—29.	36,1	28,8	4,8	29,0	98,7	1,3	100
1929—30.	35,1	36,3	2,7	25,4	99,5	0,5	100
Особ. кварт.	30,8	37,5	1,9	29,2	99,4	0,6	100
1930..	33,5	38,0	2,4	25,6	99,5	0,5	100
1931..	24,8	42,5	1,3	30,8	99,4	0,6	100
1932..	24,7	56,6	0,5	17,1	98,9	1,1	100
1933..	19,7	45,3	0,2	33,8	99,0	1,0	100
1934..	18,8	52,5	0,1	27,5	98,9	1,1	100

Таблица 34

Насосная эксплуатация

Годы	Число скважин, перебив. в экспл.	Скважино-месяцы экплуат.	Добыча нефти в т	Средняя добыча на скв. - месяц экспл. в т
1920-21			—	—
1921—22	8	11, 5	1. 160	100, 2
1922-23	87	206, 4	32. 646	158, 8
1923—24	788	2. 436, 6	580. 615	238, 3
1924-25.....	1 829	9. 119, 7	1. 649 923	179, 3
1925—26	2. 478	15. 178, 5	2. 443. 520	161, 0
1926—27	2. 876	20. 142, 1	2. 795. 526	133, 8
1927—28	3. 179	23. 434, 2	3. 136. 371	133, 8
1928-29.....	3. 482	27 096, 9	3. 579. 354	132, 1
1929—30	—	7. 061, 7	902. 702	—
Особый квартал	3. 551	27. 689, 0	3. 604. 096	130, 2
1930	3. 592	27. 489, 8	3. 336. 832	121, 4
1931	3. 576	27. 029, 4	3. 008. 538	111, 3
1932	3. 597	28. 751, 8	3. 017. 441	104, 9
1933	3. 706	31. 616, 9	3. 610. 520	114, 2
1934				

Таблица 35

Компрессорная эксплуатация

1920—21	120	св. нет	921. 677	св. нет
1921—22	139		1. 174. 084	
1922-23	154	1. 395, 4	1. 196. 562	” 857, 5
1923—24	183	1. 587, 9	1. 295. 952	816, 1
1924-25	211	1. 572, 2	1. 181. 037	751, 2
1925—26	268	1. 685, 4	1. 339. 227	794, 6
1926—27	304	2. 019, 8	1. 945. 540	963, 2
1927—28	385	2. 266, 1	2. 114. 052	933, 0
1928-29	508	2. 675, 4	2. 499. 470	934, 2
1929—30	660	3. 513, 8	3. 708. 693	1. 055, 5
Особый квартал		1. 018, 2	1. 101. 146	—
1930	705	3. 757, 2	4. 092. 041	1. 089, 1
1931	864	4. 591, 0	5. 716. 055	1. 245, 1
1932	940	5. 596, 2	6. 889013	1. 231, 0
1933	965	5. 761, 0	6. 945. 234	1205, 6
1934	1. 281	6. 957, 3	10. 075. 484	1. 448, 2

Таблица 36

Желоночная эксплуатация

Годы	Число скважин, перебив. в экспл.	Скважино-месяцы эксплуатации	Добыча нефти в т	Средняя добыча на скв. - месяц эксплуат. в т
1 9 2 0 - 2 1	1. 174	свед- нет	1. 016. 329	св. нет
1921-22	1. 464		1. 436. 517	
1922-23	1. 791	11. 252, 6	1 953 382	173. 6
1923—24	2. 083	14. 039, 5	2. 396. 271	170. 7
1924—25	2. 073	12. 727, 5	2. 163. 416	170. 6
1925-26	1. 751	9. 471, 7	1. 590. 079	167 9
1926—27	1. 333	6 743, 9	1 069 940	158, 7
1927-28	887	4 150, 1	597. 874	144, 1
1928-29	615	2. 987, 9	415. 753	139. 1
1929—30	448	2. 082, 2	275. 368	132, 2
Особый квартал	—	428, 2	55 599	—
1930.	386	1. 927, 8	255. 665	132, 6
1931.	308	1. 304, 2	171. 380	131. 4
1932 •	177	515, 4	67. 488	130, 9
1933.	121	262, 8	23. 467	89, 3

Таблица 37

Фонтанная эксплуатация

1920-21	32;	свед. нет	507.420	св. нет
1921-22	34		285.578;	
1922-23	34	" 215,2!	248.821	1.156,2
1923-24	33	197,6	280 823	1.421,2
1924-25	67	327,1	634.322	1.939,2
1925-26	130	452,6	831 440	1.837,0;
1926-27	129	550,4	1 250 591	2.272,1
1927—28	166	704,0	1.97 .392	2.803,1
1928-29	195	897,3	2.516825;¹	2.804,9
1929-30	230	838,4	2.589 972	3.089,2
Особый квартал	113	207,9	85 .662	4.120,51
1930		811,6	2 765.045	3 406,9
1931	218	898,0	4.142.129	4 612,6
1932	259	742,2	2.083247	2.806,9
1933	220	918,5	5.187.894;	5.648,2
1934	247	1.286,7	5.276.546	4.100,8
	402			

Таблица 38

Добыча нефти по роду обслуживающих двигателей

(без фонтанной и ловушечной нефти)

Годы	Электро- моторы	Двигате- ли внут- реннего Сгорания	Паровые машины	Всего
<i>В тысячах тонн</i>				
1920—21. . .	1.246, 5	425, 1	266, 4	1. 938, 0
1921—22. . .	1.993, 9	374, 8	241, 9	2610, в
1922—23. . .	2.541, 1	320, 9	289, 1	3. 151, 1
1923—24. . .	3 051, 4	307, 2	366, 3	3. 724, 9
1924—25. . .	3.356, 6	287, 7	280, 8	3. 925, 1
1925—26. . .	4 112, 6	280, 8	185, 8	4. 579, 2
1926—27. . .	5.258.	153, о	47, 9	5. 459, о
1927—28. . .	5.385, 6	103,	184	5. 507, 4
1928—29. . .	5.998, 4	51, о	2, 2	6. 051, 6
1929—30. . .	7. 522, 4	41		7. 563, 5
Особый квартал	2. 044, 3	15, 2		2. 059, 5
1930 . . .	7. 924, 0	27, 8		7. 951, 8
1931 . . .	9. 224, 3			9. 224, 3
1932 . . .	9 965, о			9. 965, о
1933 . . .	9 986, 1			9 986, 1
1934 . . .	13 695, 1			13. 695, 1

В процентах

1920—21..	64, 3	21, 9	13, 8	100, о
1921—22	76, 4	14, 4	9, 2	100, о
1922—23..	80, 6	10, 2	9, 2	100, о
1923—24..	8. 1, в	8, 3	9, 8	100 о
1924—25..	85, 5	7, 3	7, 2	100, о
1925—26..	89, 8	6. 1	4, 1	100, о
1926—27. .	96, 3	2, 8	0, 9	100, о
1927—28..	97, 8	1, 9	0, 3	100, о
1928—29..	99,	0, 9	—	100, о
1929—30..	99, 5	0, 5	—	100, о
Особый квартал	99, 3	0, 7	—	100, 0
1930 . . .	99, 7	0, 3	—	100, о
1931 . . .	100, о	—	—	100, 0
1932 . . .	100, о	—	—	100, о
1933 . . .	100, о	—	—	100, 0
1934 . . .	100, о	—	—	100, о

Таблица 39

Средне-суточное число скважин в эксплуатации

В том числе:

Годы	Всего	Число скважин			
1920-21	777		74	680	23
1921-22	1.098	—	97	985	16
1922-23	1.437	5	115	1.299	1
1923-24	1.774	22	131	1.604	17
1924-25	1.907	257	133	1.490	27
1925-26	2.287	1.034	143	1.072	38
1926-27	2.661	1.745	175	695	46
1927-28	2.905	2.236	195	415	59
1928-29	3.143	2.534	231	302	76
1929-30	3.433	2.844	304	214	71
1930 .	3.474	2.882	323	199	70
1931 .	3.386	2.784	385	141	76
1932 .	3.251	2.670	461	58	62
1933 .	3.404	2.812	485	31	76
1934 .	4.150	3.331	685	15	119

В процентах					
1920-21	100		9,5	87,5	3,0
1921-22	100	—	8,8	89,7	3,0
1922-23	100	0,3	8,0	90,4	1,3
1923-24	100	1,2	7,4	90,4	1,0
1924-25	100	13,5	7,0	78,1	1,0
1925-26	100	45,2	6,3	46,9	1,7
1926-27	100	65,6	6,6	26,1	1,7
1927-28	100	77,0	6,7	14,3	1,7
1928-29	100	80,6	7,4	9,6	2,0
1929-30	100	82,8	8,9	6,2	2,4
1930 .	100	83,0	9,3	5,7	2,1
1931 .	100	82,2	11,4	4,2	2,0
1932 .	100	82,1	14,2	1,8	2,2
1933 .	100	82,6	14,3	0,9	1,9
1934 .	100	80,3	16,5	0,4	2,2
					2,8

Таблица 40

Распределение скважин по средне-суточной производительности

Средне-суточная производительность в т	1927—28 г.				1934 г.			
	Скважины		Добыча		Скважины		Добыча	
	число	%	т	%	число	%	т	%
0 — 2, 0	1.646	45,7	519.572	6,9	1.954	40,9	665.341	3,5
2, 1— 5, 0	912	25,3	902.921	12,0	908	19,0	876.869	4,6
5, 1— 10, 0	528	14,6	1.089.401			11,6	1.150.069	6,1
10, 1— 30, 0	351	9,7	1.632.495	21,8	649	13,6	3.096.172	16,3
30, 1— 60, 0	73	2,0	769.295	10,3	333	7,0	3.475.839	18,3
60, 1—100, 0	44	1,5	570.251	7,6	128	2,7	1.882.350	9,9
100, 1—150, 0	22	0,6	560.250	7,5	93	1,9	1.911.859	10,1
150, 1—200, 0	8	0,2	304.007	4,2	50	1,1	1.571.173	8,3
200, 1—300, 0	26	0,7	1.132.752	15,1	53	1,1	2.183.785	11,5
300, 1—400, 0	—	—	—	—	28	0,6	1.656.699	8,7
400, 1 и более	—	—	—	—	12	0,2	501.533	2,7
Итого.	3.610	100,0	7.480.844	100,0	4.777	100,0	18.971.689	100,0

Добыча нефти на старых и новых площадях (в тоннах)

Таблица 41

Площади	Годы							
	1920-21	1921-22	1922-23	1923-24	1924-25	1925-26	1926-27	1927-28
Старые площади (эксплоат. до национализации)								
Балаханы, Сабунчи, Раманы пром. им. Ленина . .	970. 680	1. 310. 035	1. 807. 494	2. 249. 778	2. 438. 731	2. 582. 901	2. 834. 085	2. 816. 126
Сураханы пром. им. Орджоникидзе.	820. 771	875. 360	816. 615	929. 947	896. 523	1. 096. 680	2. 004. 290	2. 702. 768
Старая площадь пром. им. Сталина	438. 466	496. 283	585. 009	586. 347	709. 657	777. 806	725. 060	635. 918
Бинагады пр. им. Кирова	160. 354	171. 960	153. 230	171. 392	226. 373	342. 728	328. 181	334. 926
Пром. им. Артема	45. 933	61. 475	78. 703	80. 385	110. 704	130. 546	130. 307	131. 055
Шубаны пр. им. Молотова.	21. 086	30. 136	40. 523	43. 009	51. 800	59. 857	54. 615	42. 915
Итого.	2. 457. 290	2. 945. 249	3. 481. 574	4. 060. 858	4. 433. 788	4. 985. 518	6. 076. 538	6. 663. 708
Уд. вес старых площадей в общ. добыче	100	100	99, 9	98, 4	95, 1	90, 4	89.	88, 0
Новые площади (введ. в экспл после национализации)								
Бухта Ильича пром. им. Сталина			3. 492	63. 964	228 791	521 423	714. 019	815. 682
Пути пр. им. Молотова к. -Чухур Кагановича						6. 682	19. 153	60. 108
Н.-Чала , 2 6 "								34. 308
Лок-Батан „ Микояна								
Капа „ Азизбекова								
Сулу-Тепе „ Кирова . .								
Кергез Молотова.								
Итого			3. 492	63. 964	228. 791	528. 105	733. 172	910. 098
Удельный вес новых площ. в общ. добыче			0, 1	1, 6	4, 9	9, 6	10. 8	12, 0
Всего	2. 457. 290	2. 945. 249	3. 485. 066	4. 124. 822	4. 662. 579	5. 513. 623	6. 809. 710	7. 573. 806

Продолжение таблицы 41

Площади	Годы		Особый квартал	1930	1931	1932	1933	1934
	1928—29	1929—30						
Старые площади (эксплоат. до национализации)								
Балаханы, Сабунчи, Рама ны пром. им. Ленина.	3. 112. 148	3 492 907	968. 470	3. 650. 528	4. 235. 475	3. 668. 957	3. 213 693	3. 680. 910
Сураханы пром. им. Орд- жоникидзе	3. 318. 639	3. 543. 844	868. 648	3. 545. 169	4. 189. 255	3. 750. 804	4. 071. 957	4. 118. 905
Старая площадь пром им. Сталина	700 805	823 230	354. 938	1. 010. 131	1. 513. 827	1. 020. 166	1. 023. 532	654 040
Бинагады пр. им. Кирова	333. 012	364 620	102. 466	383 121	405. 404	421. 180	414. 922	355. 703
Пром. им. Артема	127. 277	187. 090	66. 410	206. 288	429. 161	665. 810	604. 691	646. 759
Шубаны пр. им. Молотова	39. 407	44. 505	11. 216	45 051	43. 525	34. 042	26. 302	25. 367
Итого								
Уд. вес старых площадей в общ. добыче	87, 9	82, 9	80, 9	82, 1	80, 4	78, 5	61, 0	
Новые площади (введ. в экспл после национализации)								
Бухта Ильича пром. им. Сталина	983. 548	1. 622 743	511. 655	1. 780. 360	2. 142. 960	2. 052. 170	2. 701. 860	3. 030. 627
Пути пр. им. Молотова	46. 647	69 891	22. 830	78. 731	195. 952	171. 496	166. 708	268. 690
К.-Чухур Кагановича	21. 895	55. 892	26256	74. 522	273. 585	352. 233	1. 227. 226	1. 861 410
Н.-Чала 26.....					21. 765	28. 774	24. 689	29. 214
Лок-Батан Микояна						13. 368	645. 990	1. 014. 760
Кала Азизбекова						2. 300	1. 135. 885	3. 276. 755
Сулу-Тепе Кирова							36. 398	55833
Кергез Молотова							32. 804	64 862
Итого								
Удельный вес новых площ в общ. добыче	12.	17, 1	19, 1	17, 9	19, 6	21, 5	39, 0	50, 6
Всего	8. 683. 378	10. 204. 723	2. 932. 889	10. 774 3013	13 450. 909	12. 181. 300	15. 326. 657	19. 182. 835

Разработка промысла им. Ленина Таблица 42

Годы	Буре ние		введено скважин		нефти	средн. дебит на скв. в месяц
	про-буено	закон-чено скважин				
1913 . .	112.820	свед.	нет	3.024	свед. нет	4.856.600
1920—21 . .	1.006	17	6	1.028	—	970.680
1921—22 . .	4.393	12	13	1.263	—	1.310.035
1922—23 . .	24.871	40	37	1.547	10.181,4	1.807.494
1923—24 . .	41.882	90	88	1.831	13.050,3	2.249.778
1924—25 . .	61.012	126	110	1.917	13.574,9	2.438.731
1925—25 . .	86.262	204	190	2.260	16.002,6	2.582.901
1926—27 . .	84.648	200	168	2.464	18.515,2	2.834.085
1927—28 . .	93.739	186	163	2.570	20.187,7	2.816.126
1928—29 . .	87.187	179	173	2.469	21.548,3	3.112.148
1929—30 . .	99.174	155	145	2.678	22.594,2	3.492.907
Особ, кварт.	28.530	52	49	—	—	968.470
1930 . .	105.611	177	св.нет	2.705	22.661,9	3.650.528
1931 . .	118.733	156	132	2.622	21.214,0	4.235476
1932 . .	93.689	182	170	2.549	19.987,1	3.668.958
1933 . .	101.869*	95	100	2.446	20.569,1	3.213.693
1934 . .	83.400	82	78	2.400	21.804,0	3.680.910
1935 (план)	84.139	56	—	—	—	4-272.000**

* Включена разведка в Кюрпаханах.

* Потери Лениннефть (промысла им. Ленина и им. Кирова).

Разработка промысла им. Орджоникидзе Таблица 43

1913 . .	27.240	свед.	нет	44	свед. нет	658.500	свед. нет
1920—21 . .	1.449	6	4	60	—	820.771	—
1921—22 . .	9.488	7	5	67	—	875.360	—
1922—23 . .	12.813	14	15	77	*694,а	816.615	1*167,6
1923—24 . .	15812	31	24	93	765,3	929.947	1.193,5
1924—25 . .	23.599	34	36	128	951,1	896.523	916,2
1925—26 . .	46.915	54	46	175	1.374,1	1.096.680	780,1
1926—27 . .	79470	81	53	222	1.789,8	2.004.290	1.096,1
1927—28 . .	77.110	86	87	302	2.092,0	2.702.768	1.275,9
1928—29 . .	101.199	111	108	382	2.582,7	3.318.639	1.259,4
1929—30 . .	130.163	159	119	484	3.576,0	3.543.884	993,4
Особ, кварт.	37.854	40	22	—	—	868.648	—
1930 . .	135.643	159	св.нет	494	3.833,4	3.545.169	927,9
1931 . .	126.093	173	149	595	4.473,5	4.189.255	934,0
1932 . .	161.575	192	142	618	4.559,4	3.750.804	822,7
1933 . .	61.175	92	71	559	4.396,3	4.071.957	926,2
1934 . .	68.392	83	39	546	4.533,1	4.118.905	908,в
1935 (план)	75.825	—	—	—	—	5.870.000*	—

* По тэсту ОрДЖО никидзег нефть (промысла им. Орджоникидзе и им. Кагане вина).

Разработка промысла им. Нзизбекова Таблица 45

Годы	Дурение о у о. В."	а) * с ш о	~ 5	а к 2	* 3 га п и о и о 2 1 с о с Х		г и и о ч	ю о	о ч о. о. я	5 а ч с х й
					1 с в е д.	н е т				
1924-25 .	1.476									
1925 -26 .	2.650									
1926-27 .	1.715									
1927-28.	1.210									
1928-29 .	1.332									
1929-30	542									
Особ, кварт	144									
1930 .	440									
1931 .	2.145									
1932 .	6.559			1	1	свед. нет	2.300			
1933 .	71.857	26	20	21	55,4	1.135.885	20.503			
1934 .	158.027	130	115	135	644,6	3.276.755	5.083,4			
1935 (план)	241.424	218				4.340.000				

По тресту Язизбековнефть (промысла им. Язизбекова и им. Яргема).

Разработка промысла им. Кагановича Таблица 44

1925-26 .	172			—				
1926-27 .	1.511	—	—	—				
1927-28 .	1.866	1	1	.1	3,0	34.308	11.435,8	
1928—29 .	6.262	—	—	1	2,5	21.895	8.758,0	
1929—30 .	9.421	9	4	5	22,1	55.892	2 464,3	
Особ, кварт.	5.673	1	1	5		26.256	2.344,	
1930 . .	13.639	8	—	6	30,8	74.522	2.309,0	
1931 . .	20.255	17	12	18	102,!!	273.585	2.590,2	
1932. .	50.392	46	31	45	225,0	352.233	1.565,5	
1933 . .	72.260	48	45	78	413,7	1.227.226	2.966.5	
1934. .	119.833	96	80	150	857,,	1 861.410	2.171,в	
1935 (план)	122.375	109	—	—		2.304.400		

Таблица 46

Разработка Бууты им. Ильича пром. им. Сталина

Годы	Бурение		Введено сква- жин из буре- ния в ЭС"Л.	Число скваж. перебывавш. в эксплуат.	2		1-я
	Х ш а. >1 о. с т	О Ч х о г а х			И ч /д	С Ч Х а м з ю К	
1922—23 .	4.401	2	2	2	4,в	3.492	522,т
1923—24 .	5.478	13	13	13	36,8	63.964	1.382,2
1924—25 .	11.596	30	26	37	155,6	228.791	1.461,2
1925—26 .	23.502	48	48	82	512,5	521.423	1.016,5
1926—27 .	31.008	56	53	133	1.096,4	714019	651,2
1927—28 .	33.113	51	49	163	1.446,3	815.682	564,о
1928—29 .	56.214	102	86	265	1.922,4	983.548	510,8
1929—30 .	75.964	110	118	374	2.686,5	1.622.743	603,9
Особ, кварт.	19.176	32	32			511.655	
1930 . .	82.606	118	св. нет	405	2.813,з	1.780.360	632,7
1931 . .	102161	164	145	478	3.315,1	2.142.960	644,з
1932 . .	93.612	135	126	541	3 876,1	2 052.170	529,4
1933 . .	90 806	101	108	580	4.644,1	2.701.860	576,6
1934 . .	128 748	108	96	645	5.291,о	3 030.627	572,8

Таблица 47

Разработка старой площади пром. им. Сталина

1913 . .	24.095	с вед	нет	421	свел, нет	1.528 200	свел. нет
1920—21 .	258	3	4	135		438 467	
1921—22 .	512	5	4	159		496.283	
1922—23 .	5.000	9	7	194	1.061.5	585.009	"538,о
1923—24 .	6.4" 6	9	11	202	1.164.2	586.347	491,6
1924—25 .	6636	30	23	225	1.292,5	709.657	540.2
1925— .6	15.983	32	20	238	1.534 5	777 806	494,8
1926—27	23.245	28	29	245	1.564,9	725.060	459,з
1927—28 .	21.078	43	40	271	1.683,2	635.918	37,о
1928—29 .	28 708	44	38	296	1.924,8	700 805	361,8
1929—30 .	22.257	53	48	338	2.276,0	823.230	667,4
Особ, кварт.	3.946	2	5	—	—	354.938	
1930 . .	20.031	31	св-нет	335	2.332,8	1.010.131	431,1
1931 . .	16.613	11	11	295	2.276,5	1.513.827	660,з
1932 . .	12913	17	15	290	2.078,4	1 020.166	455,7
1933 . .	14.934	11	8	266	2 186,9	1.023.532	453,з
1934 . .	8.915	10	7	264	2.277,5	654.040	287,2

Таблица 48

Разработка промысла им. Сталина

Годы	Бур ние ю	= 36 0 га	а*	свел.	нет	421	вед. нет	1.528.200	свел. нет
1913 . .	24.095								
1920-21 . .	258		3	4	4	135	..	438.467	
1921—22 . .	512		5	4	4	159		496.283	
1922—23 . .	9.401		13	9	9	196	1.066,1	588 50	522,1
1923—24 . .	11.884		23	24	24	215	1.201,0	650.311	541,5
1924—25 . .	18.232		60	49	49	262	1.448,1	938.447	648,1
1925-26 . .	39.485		80	68	68	320	2.047,0	1.299.229	634,7
1926-27 . .	54.253		84	82	82	378	2.661,3	1.439.079	540,7
1927—28 . .	54.191		102	89	89	451	3.129,5	1.451.600	463,8
1928-29 . .	84.9.22		146	124	124	561	3.847,2	1.684 353	437,6
1929—30 . .	99.561		163	166	166	712	4.962/	2.445.973	492,3
Особ, кварт	3.122		34	37	37			86 593	
1930 . .	102.637		149	ев не	HO	5.146,!	2 790.491		542,3
1931 . .	118.774		175	156	156	773	5.91,е	3.656 787	654,о
1932 . .	106.515		152	141	141	831	5 954,5	3.072.336	516,0
1933 . .	105 740		112	116	116	846	6:831.о	3 725 392	545,4
1934 . .	137.663		118	103	103	909	7.563,5	3 684 667	486,8
1935 (план)	147.288		140	—	—			5.018.000*	

* По тресту Сталиннефть (> промысла им. Ста ина, Бухта Ильяча, им. Молотова, им. Микояна, им. ,26").

Таблица 49

Разработка площади Бинагады пром. им. Кирова

Годы	с в	е де	н и и	нет	237.500	свел, не!
1913 . .	7.619					
1920-21 . .	672	3	4	56	свел. нет	160.354
1921—22 . .	89	6	7	79		171 960
1922—23 . .	3 076	6	3	87	"706,4	153 230
1923-24 . .	4.897	11	10	94	586,7	171.391!
1924—25 . .	9 366	11	16	101	609,6	226.373.
1925-26 . .	16.895	36	36	135	822,5	342.728
1926-27 . .	19 289	25	24	147	1.000,8	328.181'
1927 -28 . .	20 739	40	27	1721	1.217,о	334.926!
1928-29 . .	24 529	35	38	2 3	1.349,8	333.012,
1929—30 . .	29.801	50	42	222	1.590,1	364 620
Особ, кварт	9.456	10	7			102 466,
1930 . .	32.035	5'	св.нет	225	1.677.2	383.121
1931 . .	22916	40	31	2211	1.719,о	405 40*
1932 . .	19.019	26	24	214	1.699,3	421180
1933 . .	13.213	14	16	1*7	1.666,6	414 922
1934 . .	16.276	24	18	2041	1.712,7	355.703

Таблица 50

Разработка площади Сулу-Тепе пром. им. Кирова

Годы	Бурение	га		и	П	О	Ю	О	Я
		ω	А						
1926—27 .	130								
1927—28 .	264								
1928-29 .	55								
1929—30 .	1.423								
Особ, кварт	465								
1930 .	1.683								
1931 .	385								
1932 .	102								
1933 .	8.250			-1	92.-		36.398		340,
1934 .	12.009;			29	158,7		55.833		351,»

Таблица 51

Разработка промысла им. Кирова

Годы	с	в	е	д	е	и	и	н	ет	свед.	нет!
1913 . .	7.619]									237.500!	
1920—21 .	672	3		4		56	свел,	нет		160 354	
1921—22 .	689:	б ¹		7		79				171.9601	
1922—23 .	3.076:	61		31		87!	706,4			153.230	216,9]
1923—24 .	4.897]	11		10		94	586,7			171.391	280,;
1924—25 .	9.366	11		16		1011	609,e!			226.373!	364,o]
1925-26	16 895 ¹	1		36		135]	822,51			342.728^	411,7]
1926-27 .	19.418			24		147,	1.000,8			328.181;	324
1927—28 .	21.004			27		172	1.217,о'			334.926!	271,в
1928-29 .	24.584 ¹	3		38)		203	1.349,81			333.012	246,
1929—30	31.224			42		222	1.590,1!			364.620	227,o!
Особ, кварт	9.921			7						102.466	
1930 . .	33.717			св.	нет	225	1.677,=!			383.121	227,;
1931 . .	23.30Э			31		221	1.719,о!			405.404!	234,2
1932 . .	19.122	41		24		214	1.699,з!			421.1801	247,»!
1933 . .	21.462	1		21		211	1.759,1}			451.320,	249.
1934 . .	28.285			34		233	1.870,1'			411.536	220,o!

Таблица 52

Разработка промысла им. Пртема

Годы	Бурение		с; « 3 .		Х 3 го	Ю О
	О * с и	Х а: ш	Ю Ч У О Т	Я О С		
1913. . .	с в					
1920-21 . .	47					
1921-22. . .	—					
1922-23 . .	322					
1923-24 . .	1.316	3	3			
1924-25 . .	2.517	2	2			
1925-26 . .	2.488		6			
1926-27 . .	2.056	3	4			
1927-28. . .	1.464	2	3!			
1928-29 . .	3.001	4	3!			
1929-30 . .	9.923	20	12,			
Особ, кварт.	4.299	7	9			
1930 . . .	13.217	21	кв. нет			
1931 . . .	15.661	27	22			
1932. . .	13.299	21	21			
1933 . . .	24.175	29	25			
1934 . . .	28.956	53	49			

Годы	с в	нет	св. нет	св. нет	св. нет
1913. . .					77.000
1920-21 . .	47				45.933
1921-22. . .	—				61.475
1922-23 . .	322				78.703
1923-24 . .	1.316	3	3		80.385'
1924-25 . .	2.517	2	2		110.704!
1925-26 . .	2.488		6		130.5461
1926-27 . .	2.056	3	4		130.307
1927-28. . .	1.464	2	3!		131.055
1928-29 . .	3.001	4	3!		127.277
1929-30 . .	9.923	20	12,		187.090;
Особ, кварт.	4.299	7	9		66.410:
1930 . . .	13.217	21	кв. нет		206.2881
1931 . . .	15.661	27	22		429.1611
1932. . .	13.299	21	21		665.810
1933 . . .	24.175	29	25		604.691!
1934 . . .	28.956	53	49		645.759

Средн. дебит
на сев.-месяц
экспл. в л.

Таблица 53

Разработка площади Пуга-Шубаны пром. им. Мопотова

Годы	с в	нет	св. нет	св. нет	св. нет
1920-21 . .			8		21.086
1921-22 . .			20		30.136
1922-23 . .		*	26		40.523
1923-24 . .	1.826	2	" 2	33	"173 4
1924-25 . .	2.564	6	6	48	195,2
1925-26 . .	5.185	9	7	53	181, 8
1926-27 . .	7.516	14	16	65	183,0
1927-28 . .	7.214	13	8	73	261,7
1928-29 . .	7.010	3	4	78	279,3
1929-30 . .	11.280	8	8	79	333,4
Особ, кварт.	3 420	5	4	—	34.046
1930 . . .	13.071	12	св. нет	82	121.808
1931 . . .	9.734	13	12	97	229 912
1932 . . .	6.086	12	15	102	»
1933 . . .	7.556	6	4	85	448.0
1934 . . .	28.704	26	22	102	465/,

Таблица 54

Разработка площади Кергез пром. им. Молотова

Годы	Бурение	8*	Й А		10	=1 и
			ш га о	и я о		
			с о *	Ю О		О-С
			3*	и	И	т
1926-27 .	337					
1927-28 .	252					
1923-29 .	257					
1929-30 .	1.035					
Особ, кварт	194					
1930 .	1.229			1* свел, нет		1.974 свел, не!
1931 .	3.554			4		9.565
1932 .	3.904			6		18.524
1933.	3.309			10	28,з	32 804 1.144,9
1934 .	5.332			13	89,э	64.862 719,5
В процессе бурения.						

Таблица 55

Разработка промысла им. Молотова

Годы	Бурение	8*	св. нет	8	свед. нет	21.086	СЕ
1920-21				8			
1921-22	—			20		30.136	
1922—23 .	—			26		40 523	
1923-24 .	1.826	2	2	33	173,4	43.009	205,о
1924-25 .	2 564	6	6	48	195,2	51.800	206,1
1925—26 .	5 185	9	7	53	181,6	66 539	366,о
1926-27 .	7.853	14	16	65	183,о	73 768	405,з
1927 -28	7.465	13	8	73	261,7	103.023	393,7
1928-29	7 266	3	4	78	279,з	86 064	308,1
1929-30 .	12.315	9	8	79	333,	114.396	343,1
Особ, кварт.	3 614	5	4	—		34.046	
1930 . .	143 0	13	св.нег	83	359,	123.782	344,7
1931 . .	13 289	14		101	428,4	239.477	559,0
1932 . .	9990	19		108	469,9	205.538	437 4
1933 . .	10 864	12		95	476,з	225 814	474,1
1934 . .	34.035	32	28	115	555,4	458.919	808,7

Таблица 56

Разработка промысла им. Микояна

Годы	Бурение		Введено скважин из бурения в экспл.	Число скваж. перебивавш. в эксплоат.	Скв.-месяцы эксплуатации	Добыча нефти в т	Средн. дебит на скв.-месяц экспл. в т
	пробурено в м	закончено скважин					
1931 . .	370	—	—	—	—	—	—
1932 . .	6.758	8	5	7	11,8	13.368	1.133,0
1933 . .	46.431	32	25	30	101,0	645.990	6.395,9
1934 . .	73.476	88	82	109	696,5	1.014.760	1.456,9

Таблица 57

Разработка промысла им. „26“

1925-26 .	410	—	—	—	—	—	—
1926-27 .	767	—	—	—	—	—	—
1927—28 .	785	4	—	—	—	—	—
1928—29 .	1.366	4	—	—	—	—	—
1929—30 .	5.459	14	—	—	—	—	—
Особ. кварт.	1.751	6	—	—	—	—	—
1930 . .	6.193	17	—	—	—	—	—
1931 . .	6.208	16	6	6	36,1	21.765	602,9
1932 . .	6919	10	4	10	65,0	28.774	442,7
1933 . .	3.538	10	4	И	69,9	24.689	353,=
1934. .	1.412	2	4	17	149,8	29.214	199,7

Примечание. Е1 число законченн х бурением скважин входят и скважины, пробуренные на сололенную воду. Вступившие и перебивавшие в эксплуатацию скважины — только нефтяные.

Таблица 58

Добыча газа по расходному признаку

Годы	Добыто * естествен- ного газа всего в т	В том числе			Добыча га- за в % к до- быче нефти	Выработка- но иску- ственного газа в т
		фонта- ны	механи- зиро- ванный способ			
1920—21	28.858	27.852	1.006	1,2	3.555	
1921—22	23.608	22.717	891	0,8	5.717	
1922—23	22.501	21.385	1.116	0,6	4.730	
1923—24	25.916	24.622	1.294	0,6	7.626	
1924—25	84.164	80.198	3.966	1,8	4.529	
1925—26	151.785	136.819	14.966	2,8	7.316	
1926—27	159.790	123.294	36.496	2,3	7.671	
1927—28	159.886	118.477	41.409	2,1	8.630	
	164.749	133.330	31.419	1,9	9.618	
1929—30	186.231	144.882	41.349	1,8	33.918	
Особый квартал	80.564	61.144	19.420	2,7	10.536	
1930	224.870	172.379	52.491	2,1	39.704	
1931	388.309	344.454	43.855	2,9	46.155	
1932	450.559	410.768	39.791	3,7	45.890	
1933	607.047	538.765	68.282	4,0	58.825	
1934	1.032.319	990.294	42.025	5,4	96.968	
1935 (план)	1.450.000	—	—	—	—	

Газ показан в эквиваленте нефти.

Таблица 59

**Выработка газового бензина (газолина) и лигроина на промыслах
(в тоннах)**

Годы	Газовый бензин (газолин)			Лигроин
	цикло- вые уста- новки	газоли- новый завод	итого	
1925-26	419	4	423	249
1926-27	829	1.213	2.042	903
1927—28	679	1.470	2.149	1.202
1928—29	695	1.950	2.645	1.932
1929—30	448	2.507	2.955	1.856
Особый квартал	78	831	909	908
1930	368	2.765	3.133	2.019
1931	548	2.195	2.743	4.709
1932	1.463	2.178	3.641	2.340
1933	894	2.816	3.710	2.821
1934	1.591	2.840	4.431	3.192

IV

Переработка нефти

.

Таблица 60

Переработка нефти

Годы	Переработан(а) нефти в тыс.	В процентах			Из общего количества переработано на трубчат. устан. в тыс. т	Уд. вес трубчат. установок в общей переработке
		С	а	г?		
1913	4.484,2	100	—	—	—	—
1920—21	1.910,9	42,6	—	—	—	—
	1.976,5	44,1	103,5	—	—	—
1922-23	2.073,9	46,2	104,9	—	—	—
1923-24	2.368,6	52,8	114,2	—	—	—
1924—25	3.116,4	69,5	131,6	—	—	—
1925—26	3.481,0	77,6	111,7	—	—	—
1926—27	4.017,9	89,6	115,4	—	—	—
1927—28	5.278,4	117,7	131,4	—	—	—
1923—29	6.595,5	147,0	124,9	805,0	—	2,0
1929—30	8.442,5	188,2	128,0	1.203,0	—	6,1
Особый квартал	2.380,1	—	—	—	—	—
1930	8.934,4	199,2	105,8	—	—	—
1931	11.315,9	252,3	126,6	4.253,1	—	37,6
1932	11.579,4	258,1	102,3	4.748,0	—	41,0
	12.342,2	275,2	106,«	5.331,5	—	43,2
1934	13.404,2	298,0	108,«	5.594,3	—	41,7
1935 (план)	14.000,0	312,2	104,4	6.444,-	—	46,0

Таблица 61

Удельный вес тяжелой нефти в переработке и отбор продуктов до мазута

Годы	В т. ч. тяжел, нефти			
	5 й Ч - а -е- С х	5	о)	Ш О. 5 О. Н С-В- Й " н О-н С-г- О. га 5\$ Х в.
1923-24	2.368,6		0,0	31,08
1924—25	3.116,4	250,6	8,04	32,89
1925—26	3.481,с	220,4	6,33	35,42
1926—27	4.017,9	сведе ний нет		38,
1927—28	5.278,4	73,6	1,35	34,53
1928-29	6.595,5	192,5	2,95	34,9*
1929—30	8.442,5	1.455,6	17,24	36,81
Особый квартал . . .	2.380,1	493,з	20,71	34,7
1930	8.934,4	1.685,»	18,87	36,69
1931	11.315,0	2.956,з	26,12	35,15
1932	11.579,4	4.021,=	34,73	33,52
1933	12.342,5	3.462,7	28,0е	36,00
1934	13.404,2	3.830,5	28 52	36,2

Таблица 62

Переработка мазута и отбор продуктов до гудрона

Годы	о . 0,3 ю ш	Переработано на трубчатых установках	п \$> \$\$ «3?»	а 2 • а о 1- х V I а <> 2 Ж** i « и п Ю О Н с ъ * а о х
1923-24	476,5			
1924—25	653л	132,7		
1925—26	746,7	114,а]		
1926—27	900,з	120,6		
1927—28	1.140	126,7		
1928-29	1.297,3	113,7		
1929—30.	1.474,5	113,7		
Особый квартал	424,4			
1930	1.573,8	106,7		
1931	1.902,8	120	273,6	14,4
1932	2.054,7	108	427,5	20,8
1933	2.947,5	143,;	1.253,9	42,5
1934	3.145,8	106,7]	1.830,9	58,2
1935 (план)	3.057,7	97.1	1.857,3	60,7

<p>0 0,1</p> <p>ИЗ Ю ИЗ ИЗ ИЗ Ы Ш Ы ГО Ы О</p> <p>8 У</p>	<p>ИЗ ИЗ ИЗ Ю ИЗ У ИЗ Ю ИЗ ЧЕ ГО ГО ГО (А ГО Ш ИЗ ГО Ш О СО СО ГО 1 ГО 1 ГО 1 ИЗ ГО СО ГО 1 ГО 1 ГО 1 ИЗ СО СО Ч СЛ Ш Ъ И ГО</p>	<p>И Е</p>
<p>8!</p> <p>а</p> <p>1л л. .И *и * * кл *и и и и и</p> <p>К о сп ыл го го о о о о о о</p> <p>К И Я</p> <p>4 сл ^ и м еп</p> <p>ы</p>	<p>Бензин прямой гонки</p>	
<p>К</p> <p>го +3 <0</p> <p>? -?</p> <p>-л дв</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>Бензин крекинг</p>	
<p>К</p> <p>К</p> <p>8</p> <p>го +3 <0</p> <p>? -?</p> <p>и</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p> <p>го +3 <0</p> <p>и</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p>	<p>Лигроин</p>	
<p>го +1 <1 ИЗ</p> <p>?</p> <p>и</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p> <p>го +1 <1 ИЗ</p> <p>?</p> <p>и</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p>	<p>Керосин</p>	
<p>ИЗ</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p> <p>го +1 <1 ИЗ</p> <p>?</p> <p>и</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p>	<p>Смазочные</p>	
<p>Н</p> <p>а</p> <p>1л ю л м пр</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p> <p>го +1 <1 ИЗ</p> <p>?</p> <p>и</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p>	<p>автол</p>	<p>ГО</p>
<p>К</p> <p>К</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>бraitстоки</p>	<p>2</p>
<p>л</p> <p>го +1 <1 ИЗ</p> <p>?</p> <p>и</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p> <p>го +1 <1 ИЗ</p> <p>?</p> <p>и</p> <p>3</p> <p>и</p> <p>у</p> <p>и</p>	<p>вискозин</p>	<p>2</p>
<p>8</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>ы</p> <p>а</p> <p>и</p> <p>2</p>	<p>Ясфальт</p>	<p>2</p>

ГО
ЛО
ОХ
а
Х
О

Г
1

от С

П

Таблица 64

Динамика бензинового производства

Годы	Выра- ботано бензина всего в тыс. т	В том числе крекинг-бензин		Выра- ботка бензина в % к перера- ботаны, нефти	Кoeffи- циент извле- чения от потен- циала
		в тыс. т	в % к общему количе- ству		
1913	23,8				0,55
1920-21	4,5				0,2
1921-22	6,2				0,3
1922-23	7,7'				0,3
1923-24					1,0
1924-25	56,7				1,8
1925-26	129,8				3,7
1926-27	208,9				5,2
1927-28	283,				5,4
1928-29	355,6	1,8	0,5		5,4
1929-30	424,2	17,7	4,2		5,0
Особый квартал	124,э'	8,2	6,6		5,2
1930 .	457,3	23,3	5,1		5,1
1931 .	586,2	129,9	22,2		5,2
1932 .	655,7	215,4	32,9		5,7
1933 .	805,4	240,4	29,8		6,5
1934 .	952,8	291,5	34,2		7,1

Таблица 65

Перегонка нефти и мазута по отдельным заводам

(в тыс. тонн)

Годы	Завод им. Пята- кова		Завод им. Ста- лина		Батумские заводы	
	нефть	мазут	нефть	мазут	нефть	мазут
1929-30 .	4.426,2	946,1	3.205,2	538,4	811,1	
1931 . . .	5.115,1	1.013,2	4.178,3	807,6	2.022,5	77,0
1932. . .	4.192,4	1.043,8	4.524,4	846,7	2.862,6	164,2
1933. . .	4.549,8	1.021,8	4.755,9	1.729,2	3.036,8	196,5
1934 .	5.107,7	786,2	5.182,0	2.133,3	3.114,5	226,3
1935(план)	5.904,0	782,0	5.066,5	2.048,0	3.029,5	227,7

Энергетика

Мощность электростанций и рост производства электроэнергии

Годы	В абсолютных цифрах		В % к 1920—21 г.			
	номинальная мощность на начало года в квт	производство электроэнергии в тыс. квтч	удельный расход топлива на 1 произведен. квтч	номинальная мощность	производство электроэнергии	удельный расход топлива
- 1915 *	45.700	187.420,0				
1920-21	60.650	101.533,5	0,86'	100,0	100,0	100,0
1921-22	59.650	154.746,1	0,840	98,4	152,4	96,9
1922—23	59.650	214.954,0	0,850	98,4	211,7	98,0
1923-24	54.800	267.705,2	0,730	90,4	263,7	84,;
1924-25	58.750	288.140,1	0,659	96,9	283,8	76,0
1925-26	71.650	312.452,0	0,589	118,1	307,7	67,9
1926-27	90.650	345.140,1	0,563	149,5	339,9	64,9
1927-28	88.400	360.637,1	0,551	145,5	355,=	64,7
1928-29	88.445	406.326,1	0,543	145,8	40 V	62,в
1929—30	99.900	482.172,=	0,526	164,7	474,9 ¹	60,7
Особ кв.	99.900	137.447,6	0,495	164,7	135,4	57,1
1930 .	93.400	505.093,,	0,83'	154,0	497	59,6
1931 .	113.420	561.647,7	0,504	187,0	553,2	58,1
1932 .	И 3.420	605.141,1	0,475	187,0	596,0!	54,8
1933 .	158.520	691.200,4	0,454	261,4	680	52,4
1934 .	182.520	819.969,7	0,457	300,9	807,6	52,7
1935(штн)	182.520	920.000,0		300,9	906,1	

* По двум станциям: в Белом городе и на Биби-Эйбате.

Численность и мощность

Наименование	На 1/X 1927 г.		На 1/X 1928 г.		На 1/X 1929 г.	
двигателей	0	130	0	332		
<i>/. Первичные двигатели *</i>						
Паровые турбины	18	79.622	18	78.221	19,	96.253
Тракторы стационарные	99	2.030	127	2.586	146;	2.695
<i>///. Электрогенераторы</i>						
В абсолютных цифрах .	36	82.794	33	95.865	30	
Мощность в % к 1/X 1927 г		100		115,8		
<i>////. Электромоторы</i>						
В абсолютных цифрах .	3.868	140.140	4.279	151.738	4.867	
Средняя мощность на 1 двигатель		36		35		
Суммарная мощность в % к 1/X 1927 г		100		108,3		
В том числе электромо- торов на промыслах:						
В абсолютных цифрах .	3.146	123.112	3.519	137.004	3.805	133.6161
Средняя мощность на 1 двигатель	-- I	39,1		38,		35,1
Суммарная мощность в % к 1/X 1927 г	— :	100		111,3		108,5

* В виду отсутствия сопоставимых данных за все годы не показаны

Таблица 68

двигателей (в квт)

	На 1/1 1931 г.	На 1/1 1932 г.	На 1/1 1933 г.	На 1/1 1934 г.	На 1/1 1935 г.	
о	о		о			
	х		х			
	о		з			
	т.		2			
28	115.986	29 117.747	29 162.058	29 162.058	32	
Св	е д е	н и и	н е т	174 3.930	181 4.502	230
34	116.182 140,3	46 118.667 143,3	95 163.023 196,0	125 163.551 197,5	117	
5.821	192.089	7.228 240.339	7.290 241.802	8.687 276.543	9.189	
	33	33	33	32		
	137,1	171,5	172,5	197,3		
4.419	159.212	5.429 198.433	5.107 189.610	5.945 218.409	6.467	
	36,0	36,6	37,1	36,7		
	129,3	161,2	154,0	177		

число и мощность прочих первичных двигателей.

Таблица 69

Расход топлива по всем предприятиям
(в тоннах)

Годы	Жидкое топливо	Газ	Всего	В том числе		До 5 Иди §5-
				на производственные нужды	на хозяйственные нужды	
1926-27	558.667,5	161.199,3	719.866,8	585.524,4	134.342,4	22,4
1927-28	599.012,3	160.994,	760.007,6	626.550,7	133.456,9	2,6
1928-29	631.024,9	162.880,5	793.905,4	662.479,	131.425,5	20,6
1930.	725.382,0	233.013,1	958.395,7	845.265,2	113.130,5	24,3
1931 .	741.490,3	379.095,6	1.120.586,4	998.208,9	122.377,5	33,8
1932 .	840.085,2	496.891,611	1.336.976,8	1.163.597,0	173.379,8	37,2
1933 .	871.568,1	663.508,	1.535.076,7	1.333.626,	201.450,0	43,2
1934*	727.294,1	920.255,41	1.647.549,5	1.392.951,0	254.598,	55,9

* Без данных по тресту дальних разведок.

Таблица 70

Расход топлива и электроэнергии на промыслах,
(в тоннах)

Годы			Х Ч р, ? & *		Расход в % к добыче нефти и газа			
	а	ч	1-5	0-10	а	б	в	г
1920-21	237.806	26.378	54.349	318.533	9,в	1,0	2,2	12,8
1921-22	285.152	20.755	63.534	399.441	9,6	0,7	3,3	13,5
1922-23	334.087	19.4361	127.034	480.557	9,5	0,6	3,6	13,7
1923-24	325.345	20.842	139.261	485.448	7,8	0,5	3,4	11,7
1924-25	240.337*	69.499	167.834	477.670	5,1	1,5	3,5	10,1
1925-26	155.739*1	111.432!	155.510:	422.681	2,8	2,0	2,7	7,5
1926-27	80.043*	126.622!	161.511	368.176	1,2	1,8	2,3	5,3
1927-28	44.851*!	108.179;	161.376	314.406	0,6	1,4	2,1	Аг
1928-29	32.897*	93.694	199.724!	296.315	0,4	1,1	1,9	3,4
1930.	22373!	93.155'	18 и 10	303.638	0,2	0,9	1,7	2,8
1931 -	19.801(1104	899,	200.265	324.965	0,1	0,8	1,4	2,3
1932.	12.707	141.256	189.283	343.246	0,1	1,1	1,5	2,7
1933.	15.787*1	173378'	203.282	1392.447	0,1	1,1	1,3	2,5
1934**	11.174*!	224.995	241.819!	477.988	0,ов	1,1	1,2	2,3!

* Исключен расход топлива на в.работку электроэнергии острова Я.аема, пром им. Мо отова и пром. им. „26“.

** Без данных по тресту дальних разведок.

Таблица 71

Расход топлива на нефтеперегонных заводах
(в тоннах)

Годы	Жидкое топливо	Газ	Всего	Газ к обще- му рас- ходу топлива <u>в %</u>
1926—27	265.3971	18.558	283.955	6,
1927—28	343.686	16.997	360.683	4,
1928—29	370.280	5.824	376.104	1,5
1930 .	478.958	31.958	510916	6,3
1931 .	584.342	54.107	638.449	8,5
1932 .	632.245	147.489	779.734	18,9
1933 .	681.068)	229.743	910.811	25,2
1934 .	568.781	340.000	908.781	37,4

Примечание. Таблица характеризует расход топлива по нефтеперегонным заводам: им. Сталина, Пятакова, Джапаридзе, Буденного, Стуруа и Батумским заводам

Таблица 72

Расход топлива в Электротоке
(в тоннах)

Годы	Жидкое топливо	Газ	Всего	Газ к обще- му рас- ходу топлива <u>в %</u>
1920—21	сведения		87.034 ¹	
1921—22 .			128.360	
1922—23 .			181.141	
1923—24			192.202	
1924—25			188.914	
1925—26			183.940	
1926—27	187.061	10.029	197.091;	5,1
1927—28 .	182.861	21.535	204.396	10,5
1928—29	178.326	40.576	218.902	18,5
1930 . .	192.430	82.137	274.567	29,9
1931 . .	92.731	192.772	285.503	67,
1932 . .	128.025	166.118	294.143	56,5
1933 . .	107.094	211.943	319.037	66
1934 . .	82.122	299.469	381.591	78,5

Таблица 73

Потребление электрической энергии

(в тыс. квтч)

Наименование потребителей	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	
По Язербайджанской нефтяной промышленности							
Промысла	252.449	296.513	338.260	336.061	371.762	440.042	
Нефтеперегон. заводы	18.826	25.375	30.627	34.647	43.127	50.028	
Прочие предприятия	18.215	22.437	27.593	35.227	42.706	46.760	
Итого	289.490	344.325	396.480	405.935	457.595	536.830	
В % к предыдущ. году		118,9	115	102,4	112,7	117,3	
Отпущ. другим потребит.	51.770		80.098		113.134	135.195	
В том числе:		65.927		99.449			
БЯГЭСу (Бакинская городская электр. сеть)	31.821		41.126		64.341	73.775	
Всего	341.260	410.252	476.578	565.989	570.729	672.005	
В % к предыдущ. году		120,2	116,2	106,0	112,9	117,7	
В том числе:							
Силовой	в абс. цифрах	307.693	362.372	422.233	431.687	479.898	566.359
	в % к итогу	90,2	88,3	88,6	85,4	84,1	84,3
ветово	в абс. цифрах	33567	47.880	54.345	73.697	90.831	105.646
	в % к итогу	9,8	11,7	11,4	14,6	15,9	15,7

Таблица 74

Энерго- и электровооруженность труда

(в квт)

Наименование отраслей	2 г.	1933 г.	1934 г.
Энерговооруженность труда			
Бурение	2,76	3,4	4,16
Добыча нефти и газа	18,эд	18,18	19,17
Переработка нефти	3,97	4,70	4,97
Электровооруженность труда			
Бурение	2,53	3,04	3,16
Добыча нефти и газа	17,40	17,34	18,29
Переработка нефти	3,38	3,97	4,17

VI

Транспорт

Таблица 77

Грузовые перевозки по всем видам транспорта

(в тыс. тонн и тыс. тонно-килом.)

Годы	Железнодорожный транспорт		Автомобильный транспорт		Гуже-транспорт		Всего	
	тыс. тонн	тыс. тонно-килом.	тыс. тонн	тыс. тонно-килом.	тыс. тонн	тыс. тонно-килом.	тыс. тонн	тыс. тонно-килом.
1921—22 . . .			5				5	
1922—23 . . .	—		63	267			63	267
1923—24 . . .	279	2.086	234	1.322			513	3.408
1924—25 . . .	323	4.838	337	1.877			660	6.715
1925—26 . . .	300	6.881	416	2.304			717	9.185
1926—27 . . .	219	4.752	404	2.869			623	7.621
1927—28 . . .	336	4.619	515	3.664			750	8.283
1929	404	5.817	576	4.443			981	9.630
1930	483	7.332	949	7.530			1.432	1.486
1931	717	10.840	1.292	8.601	1.475	2.178	3.484	21.620
1932	889	13.967	1.301	8.979	1.250	1.770	3.440	24.716
1933	974	15.359	2.166	17.220	827	1.180	3.967	33.758
1934	1.382	22.169	4.617	32.528	689	1.074	6.688	55.721

VII
т р у д

Динамика численности рабочей силы

Год	Всего по Азербайджанской нефтяной промышленности	В том числе			
		добыча нефти и газа*	бурение**	переработка нефти***	капитальное строительство
На 1/X 1920 г.	23.067	12910	1.669	4.107	
, 1921 ,	25.946	12.785	1.896	4.953	
" 1922 "	35.499	17.253	2.715	5.683	
- 1923 "	47.619	25.054	7.887	6.077	
.. 1924 .	48.470	25.216	8.004	6 163	
. 1925 .	50.170	23.291	8.061	6.100	5.389
" 1926 "	45.479	20.143	9 292	6.005	3 023
я 1927 .	45.5031	17.846	11.666	5.846	3.359
. 1928 "	47.330	16.241	11.944	6.505	2.754
.. 1929 "	46.794	15.413	11.607	6.528	4.304
" 1930 .	59.135	14.010	15.166	9.925	8.392
1/1 1931 ,	61.653	13.985	14.816	9.363	7.114
, 1932 "	75.659	14.357	15.616	11.795	13.875
>> 1933 .	69.640	13.670	12.696	11.695	10.191
. 1934 "	85.055	14.088	15.974	11.642	15.284
- 1935 "	93.145	14.576	15.958	12.297	18.376

* Добыча нефти и газа* и электромеханическая мастерская.

** Включая разведку и изоляции.

*** Шесть нефтезаводов, Тов.-трансп. конт. Упр. нефтепроводами.

Таблица 80

Насыщенность ИТР по отраслям

Дата	Всего по Язербайджанск. неф- тян. пром.		В том числе							
			добыча нефти и газа		бурение		перера- ботка нефти		капитал, строи- тельство	
	абс.	в %	абс.	в %	абс.	в %	абс.	в %	абс.	в %
На 1/X 1926 „ . . .	2.942	6,5	1.124	5,6	462	5,0	—	—	—	—
» . 1927	3.036	6,7	949	5,3	607	5,2	—	—	—	—
„ „ 1928 „	3.212	6,8	935	5,8	609	5,1	—	—	—	—
„ „ 1929 „	3.237	6,9	858	5,6	579	5,0	—	—	—	—
„ „ 1930 „	4.015	6,8	942	6,7	818	5,4	—	—	—	—
„ 1/1 1931 „	4.360	7,1	960	6,8	835	5,6	918	9,2	—	—
„ . 1932	6.144	8,1	1.262	8,8	1.120	7,2	1.362	11,6	771	5,6
„ . 1933	6.757	9,7	1.286	9,4	1.231	9,7	1.467	12,6	792	7,8
„ „ 1934 „	8.757	10,3	1.466	10,4	1.610	10,1	1.488	12,8	848	5,6
„ „ 1935 „	9.648	10,4	1.780	12,2	1.615	10,1	1.439	11,7	1.149	6,3

Таблица 81

Квалификационный состав рабочие(в процентах)

Дата	Квали- фициро- ванные	Полуква- лифици- рованные	Неквал- лифици- рованные	Итого
На 1-X 1920 г.	22,3	40,9	36,8	100
„ 1921 „	22,3	33,	44,2	100
„ 1922 „	22,8	35,„	42,2	100
„ 1923 „	23,5	31,9	44,с	100
„ 1924 „	24,9	34,о	41,1	100
„ 1925 „	27,3	30л	42,о	100
„ 1926 „	28,о	32,о	40,о	100
„ 1927 „	29,4	30,7	39,9	100
„ 1928 „	28,3	28,о	43,2	100
„ 1929 „	29,7	27/,	43,о!	100
„ 1930 „	30,4	20,1	49,	100
1Л 1931 „	31,о!	20,9	48,1	100
„ 1932 „	30,-	18,6	51,	100
„ 1933 „	33,71	19,о	47,3!	100
„ 1934 „	24,1	33,,	ЛЩ	100
„ 1935 „	27,э	35,*-	36,3	100

• Распределение рабочей силы по народности

Дата	Х ж. 2	а. 1С	2 Я 1 С. О.	о о С 2	I					
<i>Рабочие*</i>										
На	1921 г.	17,9	46,2	7,5	0,8	0,2	20,7	0,6	3,1	3,0
	1922 .	С	в	е	д	е	н	и	й	н
	1923 "	11,3	38,7	16,2	0,8	0,2	22,8	2,2	5,4	2,4
	1924 .	10,5	40,0	16,7	0,9	0,3	21,5	2,7	4,3	3,1
	1925 ,	11,4	40,6	15,2	0,8	0,2	21,4	2,7	5,3	2,4
	1926 "	10,6	42,;	14,7	0,9	0,2	20,8	3,0	5,0	2,6
	1927 ,	11,3	42,»	14,1	0,9	0,3	19,5	3,7	5,0	2,7
	1928 "	12,4	42,9	13,4	0,8	0,4	18,7	3,5	5,1	2,8
	1929 .	13,5	43,6	12,6	0,8	0,2	17,4	3,7	5,4	2,8
	1930 "	15,2	47,9	11,5	0,9	0,5	11,7	4,2		8,1
На	1/1 1932 "	12,6	54,4	11,8	1,0		6,4	3,2	5,1	4,1
	1933 .	12,1	55,7	И.о	1,1	М	5,7	3,7	5,2	4,2
	1934 ,	15,9	55,0	12,3	1,1		4,0	2,1	4,6	3,9
	1935**	19,3	52,6	10,3	0,9	0,2	3,7	2,4	6,9	3,7
<i>Все работники</i>										
На	1/Х 1921 г.	16,0	47,6	9,4	2,т	0,;	17,3	0,5	2,6	3,в
•	• 1922 .	12,6	42,7	13,э		0,г	20,4	0,8	3,3	3,6
.	. 1923 "	10,3	41,7	16,*]		0,-	19,8	2,0	4,8	2,8
•	• 1924 .	9,8'	42,9]	16,6		0,?	18,9]	2,5	3,8	3,5
.	. 1925 .	10,5]	44,1	14,9		0,3	18,4	2,1	4,6	2,9
..	.. 1926 "	9,7	45,7	14,		0,3	17,7	2,*	4,2	3,1
.	. 1927 "	10,3	46,0	14,		0,3	16,	3,:'	4,3	3,1
-	.. 1928 "	И, а]	46,2	13,		0,4	16,3	3,"	4,4	3,1
.	. 1929 .	12,0]	46,	13,0		0,4	15,0!	3,а	4,6	3,0
-	.. 1930 "	13,7	50,6]	11,8		0,6	10,1	3,1	—	7,6
На	1/1 1932 г. I	11	56,	11,8	2,5	1,4	5,5	2,7	4,4	4,1
..	.. 1933 .	П,0]	58,5]	11,0		1,г	4,	2,1	4,4	4,2
•	• 1934 "	14,4	57,1	12,0			3,3	М	4,0	4,1
..	.. 1935**	17,6	55,5	10,2		●	3,1	2,1	5,9	3,7

* Включая учеников

** Сведения на 1/1 1935 г. только по тресту Язнефть

Таблица 83

Рост тюркски* кадров

Дата	Н О ^ X 0) x ш x	И . X О Ь Ю CO O.	Дата	Н о Ю Я 0-Х И X	О Г X с Ю CO о.
На 1/X 1921 г. .	4.151	2.972	На 1/X 1928 г. .	5.301	4.552
, " 1922 , .	4473	св.нет	, " 1929 " .	5.615	4.896
. 1923 , .	4.904	3.990	" . 1930 " .	8.224	7.151
. 1924 " .	4.768	3.911	" 1/1 1932 " .	8.625	7.450
.. " 1925 " .	5 271	4.504	" " 1933 " .	7.660	6.240
* " 1926 . .	4.41 T	3.708	" . 1934 " .	12.248	9.752
** .. 1927 . .	4.687	3.955	. " 1935 " .	14.085	11.373

Таблица 84

Женский труд в Пзнефти

Дата	6. 2 о 3-0-0		О га	% женщин к об- щему числу ра- ботников данной отрасли	x V а.	а. га Е > 1 4) о +) с *о x
	О Ю О.Х 2 1 0) X CO Ф	Цг X 3 X ч о Й О О о X а Ю С				
На 1/X 1923	3.041	6,4	197			
1924	2.208	4,6	119	—		
1925	2.154	4,3	57	—		
Б 2 6	2.200	4,9	69	—		
1927	2.332	5,1	86	—		
1928	2.569	5,4	134	—		
1929	2.765!	5,9	192	—		
1930	4.532	7,7	1.262	—		
На 1/1 1931	4.880	7,9	1.570	—		
1932	9.497	12,6	4.126	13,0	Г	19,1
1934	10.795	15,г,	4.765	13,2		23,2
1935	15.632	18,4	8334	16,6		28,1
1935	17.664	19,0	9.965	15,7	8,3 8,7	36,7

Таблица 85

Динамика средне-месячной зарплаты

Годы	По Ийербайд-жанской нефтяной промышленности	Добыча нефти	Бурение		Переработка нефти			
	О я Га X 0. X	II	Ю Q 0. Г	Ю о Га о. X	о гс Ю X Га X 0- X	0 о 0 И 0 Ф		
1925-26	70,щ	64,7.,	63,57>	60,	73,77	69,32	69,73	64,эо
1926-27	76.:<	70.,,с	69,21	63,	76.70	71,24	79,4.-	76,01
1927-28	83,19	77,оз	72,77'	68,	82,пз	77,02	90,85	86,02
1928-29	91,м	86,к	78,тз	74,	.91,00	85.72	102,43	96.7
1930	108,:* ¹	99л	94,15	б5,	109.71	102,12	114.77	106,27
1931	121,.,;	111,88		91,	130,зз	121,58	125,50	112,83
1932	141,14	127, ^	109,м	95.	161,17	146,00	146,17	128,зз
1933	163.7..	148,	134.Я	116,	198,00;	179,00	166,42	147,1
1934	193.^	179.43	161. о	139,	228,17	208,	184.50	164.Ю

Примечания.

1. С 1930 г. в среднюю зарплату включаются квартирные и про-езные деньги.
2. С 1931 г. средняя зарплата рабочих (без учеников).
3. Все голы взяты с ТНЗ и ТДР.
4. По тресту Азнефть средняя зарплата показана по производ-ственным предприятиям (распределенным по категориям труда)

Таблица ?6

Производительность труда*

Годы	Нефтедобыча		Бурение	
	обыча т на календ, ел.-месяц	с о з 5 я 1; X — т >>о.ы—	* V- . о- Ю V Г Г О X E	д-льный •схоа раб •ты на 1 анок-мес. >>E.ы5
1928—29 . . .	46,о,		2.7-	27,4.-
1930	64,77	4,19	3,10	29,о
1931	83,01	3.4	2,99	32,«
1932	101,41	2,7	3.87	35,09
1933	122.*	2,«2	4.-	36.7.
1934	140,91	3,17	4,-	40.7,

1

1численэ по методу инж. А. X. Стамбуля на.

старых и новых площадях.—42. Разработка промысла им. Ленина.—43. Разработка промысла им. Орджоникидзе.—44. Разработка промысла им. Азизбекова.—45. Разработка промысла им. Кагановича.—46. Разработка бухты им. Ильича пром. им. Сталина.—47. Разработка старой площади пром. им. Сталина.—48. Разработка промысла им. Сталина.—49. Разработка площади Бинагады промысла им. Кирова.—50. Разработка площади Сулу-Тепе промысла им. Кирова.—51. Разработка промысла им. Кирова.—52. Разработка промысла им. Артема.—53. Разработка площади Пута-Шубаны промысла им. Молотова.—54. Разработка площади Кергез пром. им. Молотова.—55. Разработка промысла им. Молотова.—56. Разработка пром. им. Микояна.—57. Разработка промысла им. 26".—58. Добыча газа по расходному признаку.— 59. Выработка газового бензина (газолина) и лигроина на промыслах. . 31—50

IV. Переработка нефти

Таблица 60. Переработка нефти по годам.—61. Удельный вес тяжелой нефти в переработке и отбор продуктов до мазута.—62. Переработка мазута и отбор продуктов до гудрона.—63. Выработка готовых продуктов—64. Динамика бензинового производства.—65. Перегонка нефти и мазута по отдельным заводам.—66. Вывоз нефтепродуктов из Баку (в тыс.тонн). 53—58

V. Энергетика

Таблица 67. Мощность электростанций и рост производства электроэнергии.—68. Численность и мощность двигателей.—69. Расход топлива по всем предприятиям —70. Расход топлива и электроэнергии на промыслах. — 71. Расход топлива на нефтеперегонных заводах — 72. Расход топлива в электротокке.— 73. Потребление электрической энергии. —74 Энерго-и электровооруженность труда 61—66

VI. Транспорт

Таблица 75. Автотранспорт. — 76. Железнодорожный транспорт.— 77. Грузовые перевозки по всем видам транспорта (в тыс. тонн и тыс. тонно-километров) 69-70

VII. Труд

Таблица 78. Динамика численности рабочей силы.—79. Распределение работников по категориям труда.—80. Насыщенность ИТР по отраслям.—81. Квалификационный состав рабочих.—82. Распределение рабочей силы по народности.—83. Рост тюркских кадров.—84. Женский труд в Язнефти.—85. Динамика среднемесячной зарплаты.—86. Производительность труда 73—78

