

2  
24.964

ОЛИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ТРЕСТА „НИГРЭС“

# **5-ЛЕТНИЙ ПЛАН**

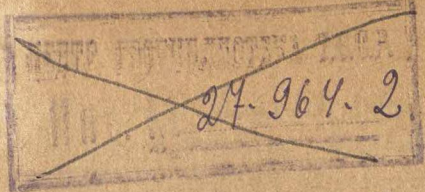
ТОРФОРАЗРАБОТОК  
ТРЕСТА „НИГРЭС“

1928 — 1932 г.

Г. БАЛАХНА  
1930 год

Кр 1606.1





# ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН

ТОРФОРАЗРАБОТОК „НИГРЭС“ „ГИДРОТОРФ“

1928/29 г.—1932/1933 г.

## 1. Вводная часть.

Прежде чем приступить к разработке отдельных моментов пятилетки Торфоразработок, необходимо указать на след. основные моменты:

1. Организация хозяйства началась с 1921 года, а с 1923 года вступила в эксплуатацию, добыча была крайне незначительна, в 1924 году было законсервировано (временно закрыто) до 1927 года находилось в ведении Госторфа и с 1927 года перешло в Трест Нижегор. Госуд. Районной Электростанции. Такие переходы от одного Хозоргана к другому не давали возможности заниматься действительным планированием торфодобычи, реальные потребности в торфе Электростанции (основного потребителя) благодаря этого учитывались крайне недостаточно.

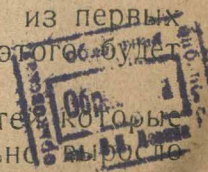
2. Так как с 1927 года торфоразработки являлись вспомогательным хозяйством у Электростанции на него обращалось мало внимания, капитальные вложения были недостаточны, да и они пересматривались в течение года 3-4 раза в сторону уменьшения, за счет увеличения вложений в станцию, поэтому должного эффекта не давали, росла себестоимость торфа из года в год (1925 г. 10,2 коп. пуд, 1928 г. 15,2 коп. пуд) механизация проводилась крайне плохо, все это серьезно поставило вопрос о выделении торфяной промышленности в самостоятельную промышленность.

3. Имея ввиду, что Электростанция (1 и 2 очереди, находилась в периоде строительства, нагрузка была с пуском ее незначительна, запасы торфа накапливались из года в год, внимания вопросам выполнения программ добычи и наиболее полного использования оборудования уделялось недостаточно, поэтому мы имеем в период с 1925 года по 28 год невыполнение программ из года в год, а если по добыче программа и выполнялась, то невыполнялась по сушке, такое ненормальное положение привело к истощению запасов торфа с одной стороны, а с другой поставила перед фактом разветывания таких темпов добычи, чтобы станцию с увеличением нагрузки снабжать полностью топливом и накоплением некоторого запаса на аварийные случаи.

4. С каждым увеличением программы добычи капитальное строительство (поля стилки, жилищное строительство) начиналось с большими запозданиями и оканчивалось с большими спешками, страдало целым рядом недочетов в смысле плановости и губительно отражалось на хозяйстве, почему сейчас, вступая в период выполнения настоящего пятилетнего плана, настоятельно ставится вопрос о проработке генерального плана расширения торфоразработок и в таком порядке вести подготовительные работы к расширению, чтобы поля стилки заканчивались хотя бы за 1 год до их эксплуатации, так как осушение в торфяном хозяйстве имеет громаднейшее значение.

5. Вопросы культурного, жилищного и бытового строительства не имели достаточного разрешения и явно это строительство отставало от темпов расширения хозяйства (водоснабжение, больничное строительство, кооперативная сеть, общественное питание, клубы, красные уголки, оборудование общежитий и т. д.), нужно, чтобы эти вопросы при проведении в жизнь пятилетки стояли на одном из первых мест и решались в первую очередь так как от этого будет зависеть очень многое.

Несмотря на целый ряд недочетов и трудностей, которые были и есть у хозяйства, оно все же значительно выросло



и окрепло, если сравнить с 1924-25 годами проведено значительное новое строительство оно улучшилось, программа добычи увеличилась почти в 5 раз, двинулось вперед и культурное строительство (построен клуб, столовая общ. питания, больница) расширен жилищный фонд (построены новые поселки для сезонных рабочих, квартиры для постоянного штата) и на 1-е октября 1928 года уже капитальные вложения составили 14 миллионов рублей. Создался определенный кадр специалистов и рабочих вполне освоившихся с условиями хозяйства, могущий твердо вести его по линии укрепления, улучшения и при вложении средств в течение пятилетки в 24 миллиона руб., а в связи с грандиозным размахом всего хозяйства Ниж. края в том числе и станции возможно увеличение этих капитальных вложений и пересмотром программы добычи установленной по данной пятилетки, несмотря на то, что эти задачи чрезвычайно трудные, этот кадр с возложенными на него обязанностями под руководством ВКП(б) справится.

## II. Размеры добычи, капстроительство, себестоимость:

1) В связи с ростом потребности в топливе Электростанции в течение данной пятилетки в эксплуатацию будут введены кроме Чернораменского и Стефанинского следующ. болота: 1) Долгое, 2) Баулинское, 3) Плавучее, 4) Соколовское, 5) Гумнищенское.

Добыча по годам пятилетки на отдельных болотах распределяется след. образом.

ГОДА	Б О Л О Т О					
	Чернораменское	Стефанинское	Долгое	Баулинское	Плавучее	Гумнищенское
1928/29	18.000000	3.000000	—	—	—	—
1929/30	25.300000	5.840000	3 830000	—	—	—
1930/31	25.300000	7.000000	6 700000	5 000000	—	—
1931/32	20 900000	4.500000	8 000000	7.000000	4.500000	7.500000
1932/33	20.900000	4.500000	8.000000	7.000000	4.500000	7.500000

Таким образом для торфопеработок НИГРЭС размеры добычи по отдельным годам определяются следующими размерами:

	1928-29 г.	1929-30 г.	1930-31 г.	1931-32 г.	1932-33 г.
В пудах	21.000000	35.000000	43.000000	53.000000	53.000000
В тоннах	344.000	574.000	705.000	869.000	869.000
Рост в %	100%	+66%	+23%	+23%	+23%
Рост в сравн. с 1928/29 г.	100%	166%	204%	252%	252%

2) Для обеспечения таких размеров добычи в течение пятилетки будет установлено и использовано следующее оборудование (краны):

ГОДА	Чернорам.		Стефанин		Долгое		Баулинск.		Плавучее		Гумнищен.	
	Нов. ст.	Ст. ст.	Нов. ст.	Ст. ст.	Нов. ст.	Ст. ст.	Нов. ст.	Ст. ст.	Нов. ст.	Ст. ст.	Нов. ст.	Ст. ст.
1928/29	12	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929/30	12	1	3	1	—	2	—	—	—	—	—	—
1930/31	12	1	3	1	—	2	—	2	—	—	—	—
1931/32	9	1	3	—	—	2	—	2	3	—	—	3
1932/33	9	1	3	—	—	2	—	2	3	—	—	3

Количество работающих кранов по годам на торфопеработках таким образом будет следующее:

ГОДА	К Р А Н Ы		
	Нов. ст.	Ст. ст.	Всего
1928/29	15	1	16
1929/30	15	4	19
1930/31	15	6	21
1931/32	15	8	23
1932/33	15	8	23

или все дальнейшее расширение будет произведено за счет кранов сверхстандарт, как наиболее производительных.

3) Должно быть подготовлено такое количество полей сушки:

1928-29 год	— 185 га
1929 30	„ —1800 „
1930-31	„ —1160 „
1931-32	„ —1450 „

Всего — 4595

подготовка должна быть окончена к 1/X-1931 года.

На подготовке будет занято следующее количество рабочих по годам:

Г р у п п ы	1928-29	1929-30	1930-31	1931-32	1932-33
Корчевщики . . .	100	800	500	570	
Канавщики . . .	100	1200	500	850	

Средняя зарплата у них определяется:

Корчевщики . . .	3—20	3—80	4—05	4—25
в 0/00	100			128
Канавщики . . .	3—20	3—86	3—96	4—15
в 0/00	100	120	122,5	127,5

но в области подготовки должно быть обращено внимание на механизацию (канавные, корчевные машины), которые могли бы ускорить сроки подготовки с одной стороны, а с другой их удешевить.

4) Построить новые рабочие поселки и расширить существующие. Строительство для обеспечения добычи и ее расширения до 53 мил. пуд. требует выстроить вновь.

В 1929-30 году.

Поселок № 5 строения след.

1) Бараков	4 к/м.	8650
2) Домов 4 кв.	1 к/м.	1045
3) Комм. постр.	12 к/м.	8020
4) Культ. быт.	2 к/м.	1785

Всего 21 постр. 19500

Поселок № 7 строения след.

- |                 |         |       |
|-----------------|---------|-------|
| 1) Бараков      | 5 к/м.  | 10825 |
| 2) Домов 2 кв.  | 2 к/м   | 4315  |
| 3) Комм. постр. | 14 к/м. | 10860 |
| 4) Культ. быт.  | 2 к м   | 1785  |
- 

Всего 23 постр. 27785

Поселок № 8 строения след.

- |                |         |       |
|----------------|---------|-------|
| 1) Бараков     | 5 к/м.  | 10825 |
| 2) Домов 1 кв. | 1 к/м   | 1045  |
| 3) Комм постр. | 14 к/м. | 10860 |
| 4) Культ. быт. | 2 к/м.  | 1785  |
- 

Всего 22 постр. 24515

Поселок № 9 строения след.

- |                |         |       |
|----------------|---------|-------|
| 1) Бараков     | 6 к/м.  | 12943 |
| 2) Домов . . . | 3 к/м   | 7585  |
| 3) Комм. постр | 18 к/м. | 13855 |
| 4) Культ. быт. | 3 к/м.  | 3785  |
- 

Всего 30 постр. 38168

Поселок № 6 расширить

- |                |        |      |
|----------------|--------|------|
| 1) Бараков     | 3 к/м. | 6495 |
| 2) Комм постр. | 2 к/м. | 1260 |
| 3) Культ. быт. | 2 к/м. | 3200 |
- 

Всего 7 постр. 10955

Поселок № 1 расширить

- |                 |        |       |
|-----------------|--------|-------|
| 1) Бараков      | 6 к/м. | 12975 |
| 2) Домов . . .  | 7 к/м. | 11850 |
| 3) Комм. постр. | 4 к/м. | 2130  |
| 4) Культ. быт.  | 2 к/м. | 2000  |
- 

Всего 19 постр. 28955



В 1930-31 году.

Поселок № 10 строения след.

1) Бараков	7 к/м.	15155
2) Домов . . . .	3 к/м.	5760
3) Комм. постр.	15 к/м.	12740
4) Культ. быт.	2 к/м.	1785

---

Всего 27 постр. 35440

Поселок № 9 расширить

1) Бараков	5 к/м.	10792
2) Домов . . . .	1 к/м.	3270
3) Комм. постр.	3 к/м.	2666

---

Всего 9 постр. 16728

В 1931-32 году.

Поселок № 11 строения след.

1) Бараков	11 к/м.	23815
2) Домов . . . .	4 к/м.	9630
3) Комм. постр.	19 к/м.	10775
4) Культ. быт.	2 к/м.	3200

---

Всего 36 постр. 47420

Поселки №№ 8 и 9

Бараков 5 к/м. 10800

Всего намечено к постройке по торфоразработкам:

	Кубатура	На сумму
1) Бараков 57 к/м.	123275	
2) Домов 22 к/м.	44500	2060000 р.
3) Комм. постр 101 к/м.	73146	1925000 р.
4) Культ. быт. 20 к/м.	19325	412000 р.

---

Всего постр. 200 к/м.

260266

4397000 р.

5) Капитальные вложения в течение 5 летки по годам

и отдельным видам распределяются след. образом:

Объекты строит.	1928-29 г.	1929-30 г.	1930-31 г.	1931-32 г.	Всего затрат за пятилетку
<b>I. Здания и сооружения производ. значения</b>					
1) Подсобные и производ. здания . . . . .	122100—00	126710—14	93228—00	—	342038—14
2) Поля стилки . . . . .	206430—60	1824355—26	1174585—16	1467835—82	4673206—34
3) Поля добычи . . . . .	77369—00	249966—19	120342—03	164267—79	611945—01
4) Транспортные сооружения . . . . .	192771—80	51000—	—	—	243771—80
5) Водоснабжение . . . . .	—	376679—27	216435—15	269899—37	563013—79
6) Электрофикация . . . . .	28076—00	635377—70	252764—06	375987—14	1292204—90
7) Проч. техн. сооружения . . . . .	126500—00	—	—	—	126500—00
<b>II. Оборудование машин</b>	263090—00	4059889—	2063004—00	2694166—00	9080149—00
3) Транспорт . . . . .	79.50—00	256562—49	88811—14	21012—00	445635—63
4) Жилищное строительство . . . . .	206705—60	974022—96	413356—58	465009—35	2059094—49
5) К коммунальн. строительство . . . . .	102975—00	1202899—59	353537—34	265341—13	1924753—06
6) Культ. быт. строительство . . . . .	79550—00	237067—31	31182—10	64591—12	412690—53
7) Инструмент и инвентарь . . . . .	55000—00	251197—76	136110—45	173379—36	615737—57
8) Техн. безопасн. . . . .	15000—00	—	25000—00	25000—00	65000—00
9) Разные расходы . . . . .	90113—00	376568—70	71497—89	107933—00	652112—59
10) Капит. ремонт . . . . .	85000—00	250000—00	250000—00	250000—00	835000—00
<b>ВСЕГО . . . . .</b>	<b>1729931—00</b>	<b>10872296—37</b>	<b>5295903—90</b>	<b>6344421—58</b>	<b>24742552—85</b>

Стоимость торфодобыток на

1/X-1928 г.

1/X-1928 г.

	14088000—00	15817931—00	26690227—37	31986131—27	14088000—00
Общая стоимость . . . . .	15817931—00	26690227—37	31986131—27	38330552—85	38330552—85
Без капремонта . . . . .	15782931—00	26355227—37	31401131—27	37495552—85	37485552—85
Рост в % по годам . . . . .	100	167,5	199,5	238,3	238,3

6) К концу пятилетки капитальные вложения на 1 пуд торфа будут составлять:

37495552—85 : 53000000—70,5 к.

7) Себестоимость должна по годам быть следующая; по видам расходов и общая:

	Наименование расходов	1928-29	1929-30	1930-31	1931-32	1932-33
1	Материалы . . . . .	0,15 к.	0,15 к.	0,14 к.	0,13 к.	0,12 к.
2	Энергия . . . . .	0,67 к.	0,4 к.	1,4 к.	1,25 к.	1,2 к.
3	Зарплата:					
	а) кяррьерщики . . .	0,34 к.	0,33 к.	0,33 к.	0,33 к.	0,33 к.
	б) Разливальщики . .	0,4 к.	0,4 к.	0,42 к.	0,44 к.	0,47 к.
	в) торфяницы . . . .	2,46 к.	2,46 к.	2,45 к.	2,25 к.	2,0 к.
	г) вспом. персонал .	0,68 к.	0,71 к.	0,71 к.	0,61 к.	0,52 к.
	<b>Итого . . . . .</b>	<b>3,88 к.</b>	<b>3,9 к.</b>	<b>3,91 к.</b>	<b>3,53 к.</b>	<b>3,32 к.</b>
<hr/>						
4.	Цехов расходы:	1928/29	1929/30	1930/31	1931-32	1932-33
	а) Текуш. рем.	1,13 к.	1,1 к.	0,9 к.	0,8 к.	0,7 к.
	б) Верб. и перев.	0,244 к.	0,24 к.	0,24 к.	0,24 к.	0,24 к.
	в) Трансп. расх.	0,24 к.	0,24 к.	0,24 к.	0,22 к.	0,2 к.
	г) Арендн. плата	0,533 к.	0,27 к.	0,27 к.	0,26 к.	0,25 к.
	д) Прочие	0,069 к.	0,05 к.	0,05 к.	0,04 к.	0,04 к.
	<b>Итого . . . . .</b>	<b>2,216 к.</b>	<b>1,90 к.</b>	<b>1,70 к.</b>	<b>1,56 к.</b>	<b>1,43 к.</b>
5.	Накладн. расх.	1,963 к.	1,69 к.	1,43 к.	1,15 к.	0,93 к.
6.	Начисления	0,55 к.	0,5 к.	0,5 к.	0,46 к.	0,41 к.
7.	Общезаводские	1,006 к.	0,85 к.	0,78 к.	0,57 к.	0,52 к.
8.	Амортизация	2,46 к.	2,5 к.	2,5 к.	2,5 к.	2,5 к.
9.	Расходы Правл.	0,323 к.	0,228 к.	0,215 к.	0,2 к.	0,2 к.
10.	Резин. рукава	0,063 к.				
	<b>Всего</b>	<b>14,334 к.</b>	<b>13,118 к.</b>	<b>12,575 к.</b>	<b>11,45 к.</b>	<b>10,63 к.</b>
	<b>Снижение в % по годам</b>	—	8,5%	12,25%	20,12%	25,85%

ср 1606.1

8) Для обеспечения такого темпа добычи торфа в течение пятилетки и снижения себестоимости его необходимо максимально использовать имеющееся оборудование и вновь поставленное в течение пятилетки, для чего должны быть приняты в основу производственные показатели по добыче,

благодаря которым повысится производительность на час чистой работы повысится у кранов нового стандарта на % кранов сверхстандарта на %, а простои должны быть снижены до 12%—это показатели следующие:

Показатели:	1928-29 г.	1929-30 г.	1930-31 г.	1931-32 г.	1932-33 г.
1. Рабочие дни в сезон . . . . .	82	82	82	82	82
2. Производительность на час чистой работы:					
Нового стандарта . . . . .	150	170	190	195	200
Сверх стандарта . . . . .	420	450	475	500	550
3. Производительность на кранодень:					
Нового стандарта . . . . .	3000	3280	3900	4100	4320
Сверх стандарта . . . . .	7000	7720	9175	10250	11600
4. Простой нового станд:	1928-29 г.	1929-30 г.	1930-31 г.	1931-32 г.	1932-33 г.
зависимые . . . . .	8,5	7,7	4,5	3,5	2,5
независимые . . . . .	15,0	12,1	10,0	9,0	7,5
5. Простой сверхстанд.					
зависимые . . . . .	—	8,0	3,5	3,5	2,5
независимые . . . . .	—	20,5	16,0	11,0	9,5

### III. Кадры и их подготовка:

9) Рост рабочего класса за пятилетку определяется след.

образом по годам в отдельности постоянного и сезонного штата:

	1928-29 г.	1929-30 г.	1930-31 г.	1931-32 г.	1932-33 г.
<b>1. Административно-технический персонал:</b>					
а) постоянный . . .	22	25	30	35	35
б) сезонный . . .	137	213	258	302	302
<b>Итого . . .</b>	<b>159</b>	<b>238</b>	<b>288</b>	<b>337</b>	<b>337</b>
Рост в % . . .	—	50	21	17	—
<b>2. Служащие:</b>					
а) постоянные . . .	122	128	140	160	160
б) сезонные . . .	28	57	75	84	84
<b>Итого . . .</b>	<b>150</b>	<b>185</b>	<b>215</b>	<b>244</b>	<b>244</b>
Рост в % . . .	—	24	16	13	13
<b>Всего . . .</b>	<b>309</b>	<b>423</b>	<b>503</b>	<b>581</b>	<b>581</b>
Рост в % . . .	—	37	19	15	15
<b>3. Рабочие:</b>					
а) постоянные . . .	300	350	370	390	390
б) сезонные . . .	550	750	870	970	970
<b>Итого . . .</b>	<b>850</b>	<b>1100</b>	<b>1240</b>	<b>1360</b>	<b>1360</b>
Рост в % . . .	—	30	13	10	10
<b>4. Мл. обл. персонал:</b>					
а) постоянный . . .	120	200	225	250	250
б) сезонный . . .	125	100	160	200	200
<b>Итого . . .</b>	<b>245</b>	<b>300</b>	<b>385</b>	<b>450</b>	<b>450</b>
Рост в % . . .	—	22	25	17	17
<b>5. Торфяницы</b>	<b>3900</b>	<b>7000</b>	<b>8170</b>	<b>9540</b>	<b>9540</b>
Рост в % . . .	—	79	17	17	17
<b>6. Карьерщики . . .</b>	<b>240</b>	<b>345</b>	<b>397</b>	<b>453</b>	<b>453</b>
Рост в % . . .	—	44	15	14	14

7. Разливальщики . . .	345	480	600	720	720
Рост в %/о/о. . .	—	39	25	20	20
Всего . . .	5889	9648	11295	13104	13104
Рост в %/о/о. . .	—21	+63	+17	+17	+17
Рост к 1927-28	—21	+38	—62	—87	+87

10. Такой значительный рост рабочего класса настоятельно ставит вопрос о подготовке специалистов для руководства таким мощным хозяйством в этой области в течение пятилетки будут проведены следующие мероприятия:

На хозяйстве должно работать следующее количество специалистов  
в отдельности по годам.

№ по порядку	Наименование специальностей	1928-29 г.				1929-30 г.				1930-31 г.				1931-32 г.				1932-33 г.			
		Инженер	Техник	Практик	Всего	Инженер	Техник	Практик	Всего	Инженер	Техник	Практик	Всего	Инженер	Техник	Практик	Всего	Инженер	Техник	Практик	Всего
1	Механики	1	2	5	8	2	3	5	10	3	4	5	12	3	6	5	14	3	6	5	14
2	Электрики	1	3	3	7	2	5	3	10	2	6	3	11	2	8	3	13	2	8	3	13
3	Торфисты	—	4	6	10	3	9	6	18	4	15	6	25	6	21	6	33	6	21	6	33
4	Экономисты	—	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	4	1	2	1	4	1	2	1	4
5	Химики	—	2	—	2	1	2	—	3	1	2	—	3	2	2	—	3	1	2	—	3
6	Строители	—	1	1	2	—	2	1	3	—	3	1	4	—	3	1	4	—	3	1	4
7	Землемеры	—	2	1	3	—	2	1	3	—	2	1	3	—	2	1	3	—	2	1	3
8	Рационализ.	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1	—	2	1	1	—	2	1	1	—	2
9	Техн. безоп.	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1
		2	15	17	34	11	24	17	52	13	36	17	65	15	45	17	77	15	45	17	77
	На 100 рабочих				0,58				0,54				0,58				0,59				0,59

Пополнение кадров пойдет за счет:

- а) Контрактация студентов во ВТУЗ'ах—8 чел.  
 б) Перемещения в должностях 13 чел.  
 в) Выдвижения из практиков 8 чел.

г) Приглашения со стороны — 4 челов.

д) Получения по разверсткам НКТ — 18 челов.

Весь имеющийся кадр специалистов должен быть пере-подготовлен за счет посылки на курсы повышения квалификации, организации технических кружков, научных командировок и т. д. расходы будут составлять на эти мероприятия — 58000 рублей, по годам это будет таким образом:

В 1929-30 году — 9500 р.

В 1930-31 году — 19500 р.

В 1931-32 году — 24500 р.

В 1932-33 году — 4500 р.

Всего . . . 58000 р.

Подготовка новых кадров квалифицированных рабочих пойдет по линии укрепления и улучшения бригад, ученичества доведения их до школы ФЗУ, расширения существующих курсов повышения квалификации, создания новых курсов совместно с НИГРЭС для подготовки слесарей, электриков постоянно действующих на 85 чел. На все эти мероприятия будет израсходовано 150 тысяч рублей и течение 4-х лет.

#### IV. Заработная плата.

11) Рост заработной платы в течение пятилетки намечается для постоянного штата на 40 проц., торфяников и торфяниц на 35 проц., таким образом зарплата по годам у отдельных групп будет представляться в следующем виде: на ч./день:

№ п/п	Г р у п п ы	1928-29	1929-30	1930-31	1931-32	1932-33
1	Адм.-тех. персон. и служащ.	4—88	5—25	5—77	6—34	6—70
	Рост в % . . . . .	2,5	10	20	33	40
2	Рабочие . . . . .	3—68	3—80	4—10	4—45	4—60
	Рост в % . . . . .	12	15	24	32	40



3	Мл. обслуж. персонал . . . . .	2—32	2—31	2—40	2—50	2—66
	Рост в % . . . . .	22	—	26	32	40
4	Торфяницы . . . . .	1—41	1—50	1—65	1—75	1—88
	Рост в % . . . . .	1	7	19	26	35
5	Карьерщики . . . . .	4—38	4—38	4—70	5—00	5—30
	Рост в % . . . . .	15	—	23	31	40
6	Разливальщики . . . . .	3—92	4—38	4—60	5—00	5—30
	Рост в % . . . . .	2	12	17	28	35
	Среднее . . . . .	3—44	3—62	3—90	4—15	4—43
	Прирост в % . . . . .	—10	—5	—9	+8	+8
	Рост к 1927-28 . . . . .	10	15	24	32	40

### V. Производительность труда:

12. Производительность труда определяется на пятилетку следующим образом:

	1928 29 г.	1929 30 г.	1930-31 г.	1931-32 г.	1932 33 г.
Добыча на 1 карьерщика в км чел. день	255	274	325	342	360
Рост в %	100	107	127	134	141
Залив на 1 разливальщика в арах чел. день	19,0	24,0	26,0	28,0	30,0
Рост в %	100	126	137	147	158
Сушка на 1 торфяницу в тоннах чел. день	9,3	1,0	1,1	1,2	1,3
Рост в %	100	107	118	129	140
Средняя выработка возд. сухого торфа за сезон в тоннах, принимая во внимание обслуж. персонал на добыче и сушке	60,5	61,5	63,0	66,0	66,0
Рост в %	100	102	104	109	109



Рост производительности на добыче и сушке будет осуществлен за счет усиления механизации главным образом, а именно:

а) Установка новых кранов исключительно за счет кранов „Сверхстандарт“.

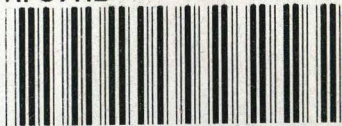
б) Установка цапковальных машин (гусениц) и торфособирателей (транспортёр Хэзепера).

Вся сумма затронутых здесь вопросов далеко не исчерпывается этим материалом так как тут намечены только основные установки и показатели, которые приняты к данному моменту для Торфоразработок НИГРЭС,—и несомненно то, что целый ряд из них будет пересмотрен в сторону увеличения.

---

3 января 1930 г.

НГОУНБ



1 2 5 1 7 7 0

0-10

16863