

## Глава VII

### РАССКАЗЫВАЮТ АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

г.Прокопьевск.  
Шахтоуправление.

ГОДОВОЙ ОТЧЁТ ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 1935 ГОД  
ПО ШАХТЕ «КОКСОВАЯ» (1.01.35 – 31.12.35г.)

(ГАКО, Ф. №432, оп. №2, ед. хр.)

#### I. АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Общее выполнение плана угледобычи шахтой характеризует следующая таблица:

		1934г.	1935г.		1935 г. к плану	В % к 1934г.
			План т\тн	Факт т\тн		
<b>Всего добыто</b>		282,7	750,0	559,75	80.0	198
В т.ч. добычи	Экспл.	183.8	670.0	559.75	83.6	205.0
	Механ.	255.5	670.0	528.15	79.0	207.0
Добыча по маркам	«К»		550.0	551.7	100.3	
	«Пс»		100.0	8.05		

Добыча угля по системам и видам разработок за 1935 год осуществлялась в таком виде:

	Очистная выемка				Подготовительные работы	<b>Всего</b>
	Лавы	Зоны	Горизонтальные слои	Ножки и целики		
Добыча угля в тн.	233,3	135,7	2,4	14,1	169,2	559,7
В процентах к итогу	42,6	24,2	0,4	2,5	30,1	100,0

Таким образом, из этих таблиц видно, что при росте добычи угля по сравнению с 1934 годом по эксплуатации в три раза, план 1935 года невыполнен на 16,4%

В основном невыполнение плана идёт за счёт опоздания ввода в работу нижележащих пластов Внутренних III, II, так как вышележащий пласт Внутренний IV разрабатывали с закладкой выработанного пространства, то есть сравнительно медленно.

Если рассмотреть выполнение годовых планов участками, то это положение подтверждается и здесь: II и Y участки, работавшие в 1935 году на пласте Внутреннем IY выполнили план на 92-96%.

Участки же I и III и опытный, работали на Горелом, Внутреннем IY (с закладкой), и другие выполнили план на 67-70%.

Здесь особенно плохие результаты I и IY кварталов, когда положение с добычей закладочного материала ухудшилось в связи с холодным зимним временем.

Табл.3

УЧАСТК И	ПЛАН	ФАКТ	%
I	167000	131288	78,8
II	153000	141471	92,5
II	170000	113647	67,5
Y	171000	166608	96,7
Опытный	9000	4168	46,2
IY		2571	
	670000	559753	83,5

Одной из причин, повлиявших на невыполнение плана угледобычи было:

1. Освоение новых методов работы,
2. Наличие кадров проходчиков, которых нужно было переквалифицировать для эксплуатации,
3. Некоторый недокомплект в III-IY кварталах.

Сравнительно медленное развитие стахановского движения, и освоение новых методов работы также не могло не отразиться на выполнении угледобычи.

Что касается аварийности горных выработок. То в текущем году имели место ряд завалов лав и несколько обрушений угля в зонах.

Из-за недостатка батарей в I-м полугодии и менее в III-ем квартале были частые простои электровозов в депо.

Забуры электровозов и вагонов за последнее время уменьшились в мсвязи с улучшением путей, а также повышением качества квалификации и ответственности машинистов электровозов.

В отчётном году был ряд случаев неподачи электроэнергии. Ниже приводим сводную таблицу выключений:

<i>ВРЕМЯ</i>	<b>КОЛИЧЕСТВО ВЫКЛЮЧЕНИЙ</b>	<b>ДЛИТЕЛЬНОСТ Ь В МИНУТАХ</b>	<b>НЕДОПОЛУЧ ЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕ РГИИ В КВТ/ЧАС</b>
<b>Март</b>	15	201	5659
Апрель	6	152	2928
Май	19	885	17611
Июнь	14	851	4849
Июль	10	102	2442
Август	11	321	7608
Сентябрь	12	472	11810
Октябрь	4	62	2010
Ноябрь	3	22	712
Декабрь	2	58	1880
Всего	96	2227	57499

**II. ШАХТА «КОКСОВАЯ» ДОЛЖНА БЫТЬ СДАНА В  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ В 1936 ГОДУ.**

Проектная мощность её определена:

А) При работе одного горизонта (первая очередь) 1500т\тн

Б) Полная пректная мощность – 3000т\тн

Добыча угля по годам развёртывалась следующим образом:

1932г. – 43,66 т\тн. – 100%,

1933г. – 88,06 т\тн – 202%,

1934г. – 282,74 т\тн – 650%,

1935г. – 559,75 т\тн – 1280%

Таким образом в 1935 году шахта освоила проектную мощность на 37%.

III. Последний квартал 1935 года железнодорожный транспорт систематически не давал порожняк, что характеризуется ростом количества угля в отвалах.

Остаток угля на складах шахты:

На 1.11.35г. – 15494,7 тн.,

На 1.12.35г. – 22923,7 тн.,

На 1.01.36г. – 48204 тн.

Вследствие такого ненормального накопления остатков, особенно в декабре, имели место частые простои очистных и подготовительных

забоев как частично, так и целыми участками. Недодача угля из-за этих простоев оценивается в 9000 тонн.

Проектная мощность:

Скреперного склада – 52 тыс. \ тонн,

Бункеров на поверхности и подземных – 840 тонн.

Следует учесть, что скреперный склад не закончен оборудованием и неподача порожняка поставила шахту перед необходимостью срочнейшей постановки временных лебёдок и скреперов, что и было сделано и что дало возможность сгрузить на склад 48 тысяч тонн угля.

4. В отчётном году по борьбе с рудничными пожарами были произведены следующие мероприятия:

заилровка выработанного пространства через скважины: 13097 м<sup>3</sup> , для этого пробурено 9975 погонным метров скважин

Заилровка на поверхности (одеяло) -----1945 м<sup>3</sup>,

Засыпка провалов обрушений -----46532 м<sup>3</sup> ,

Съёмка растительного слоя (перед размыванием глины) -----3376 м<sup>3</sup>.

5. Основные, механизмы по выемке угля, электросвёрла и отбойные молотки, дали следующие результаты за 1935 год:

Всего добыто электросвёрлами: 305,7 т\тн.

Отбойными молотками: 222,4 т\тн.

Из них:

Табл. №5

Род работ	МЕХАНИЗМЫ				ВСЕГО	
	Электросвёрла		Отбойные молотки		тн	%
	тн	%	тн	%		
Очистные работы	200494	52	174725	47	375219	100
Подготовительные работы	105253	69	47680	31	152933	100
Всего	305747	58	222405	42	528152	100

По отбойным молоткам задание производительности освоены, но большим злом является совершенное отсутствие планов.

По электросвёрлам низкая производительность имеет свои причины:

5.1 Все наличные электросвёрла старые, очень изношенные и потому их много находится в ремонте.

5.2 Полученные в отчётном году Конопотские электросвёрла оказались негодными.

5.3 Загрузка электросвёрл малая, так как благодаря их ненадёжности (см. п.1 и 2) приходится держать резервные электросвёрла в забоях на случай порчи рабочих электросвёрл, чтобы не срывать работу забоев.

**6. В ОТНОШЕНИИ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В ОТЧЁТНОМ ГОДУ ГИЧЕГО НЕ ПОЛУЧИЛИ.**

7. Из наличия 11 электровозов спущены в шахту 5 штук, из коих в работе постоянно находится 3 машины.

Эти три машины при средней длине откатки в 977 метров, сделали за год всего 65547 тн.\км со средней производительностью на 1 машину в месяц в 18200 тн.\км

По состоянию электровозных путей, вагонного парка и электровозов – транспорт в состоянии не задерживать вывозку угля с пластов, так как производительность его не исчерпана.

Подтверждением этого является вывозка 4044 тн. Угля в стахановские сутки 11.01.1936г. и 295 вагонов породы, что составляет 4670 тонн. При чём в работе находилось в среднем 3,5 электровоза. Средняя производительность на одну машину за эти сутки составила около 446 тн.\км, что по отношению к средней производительности за 1935г. даёт 185%.

8. Количество лошадей, работающих в шахте в среднем за год – 26, или сделан 128524 тн.\км по вывозке угля и породы с пластов до электровозных путей, что составляет среднемесячную производительность на 1 лошадь – 404 тн.\км.

...12. Что касается снабжения шахты материалами, то здесь следует отметить следующее:

12.1 Снабжение лесоматериалами в I и части во II кварталах было очень слабое. Шахта совершенно не имела запаса леса, хотя бы на несколько суток, в связи с чем имели место простои забов и даже случаи подвала лав.

## II. ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЯ.

Обогащение угля на шахте “Коксовая-1” за отчётный 1935-й год производился только на аварийном складе и в шахте на пласте IV Внутреннем. На бункерах же отборку породы осуществить было не возможно в силу конструктивных особенностей герметичного конвейера, не позволяющих выбирать породу.

На аварийном складе (в годовом разрезе) находилось очень небольшое количество угля, основная же масса грузилась самотёком

из бункеров непосредственно в ж\д\вагоны и породу при этом выбирать было невозможно.

На аварийном складе (в годовом разрезе) работали на отборке породы 3 человека, отобрано породы 247м<sup>3</sup> в шахте выбирали породу мотористки и другие рабочие по мере надобности, но точного учёта не велось.

Контроль за ведением стандарта производился жёсткой браковкой и своевременного введения того или иного мероприятия, как-то: перетяжка боковых пород, очистка подэтажных штреков по мере подвигания очистных забоев, обшивка углеспускных печей, отшивка закладки, настилы при забутовке в зонах, и т.д., для чего на каждом участке имеется специальный браковщик следивший за проведением этих мероприятий и набирались эксплуатационные пробы. Стандарт на шахте 8,50%. Фактически за год 8,72%, увеличение зольности плана на 0,22% вызван погашением ножек во 20м полугодии на пласте УІ Внутреннем 1-го и 2-го крыла и ІУ Внутреннем 1-го и 3-го крыла, где засорение происходило главным образом за счёт проникновения забуренных печей, и также частичное обрушение в связи с большим давлением при отработке.

Обогащать же уголь при погашении было невозможно, так как он грузился самотёком, а угол падения 60-70°.

### **III. ТРУД И КАДРЫ.**

#### Рабсила.

Организован набор в 1935году 413 человек, что составляет 31,8% к общему числу принятых на шахту в 1935 году рабочих.

Текучесть раб. Силы характеризуется следующими цифрами:

В 1935г. принято на эксплуатацию – 1299 человек,

----- уволено – 1142 человека.

Такая смена комплектования частично объясняется тем, что в текущем году были необходимые переводы проходческих бригад на эксплуатацию и обратно, как в порядке укомплектования участков, так и по усилению тех или иных работ.

Определённая часть рабочих, именно из вновь поступившим, уходит с шахты из-за неудовлетворительных жилищных условий.

#### 2.Труддисциплина.

В начале года рабочий день был слабо уплотнён. От рабочего времени отнималось время на передвижение к месту работ и обратно, на подготовку инструмента на поверхности (заправка кайл, ремонт отбойных молотков).

В начале II квартала шахта перешла на работу в три смены с перерывом между сменами по два часа – благодаря чему рабочий день в определённой степени уплотнён.

Был проведён ряд мероприятий по борьбе с простоями, как-то:

А) улучшена работа подземного транспорта,  
Б) улучшено ламповое хозяйство,  
В) усилено проветривание отдельных забоев,  
Г) улучшено качество проводок электрических и воздушных,  
Д). Установка электрического освещения во многих  
подготовительных забоях и во всех очистных, и т.д.

...всего за год уволено 351 человек за прогулы.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ И СОСТОЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ.

...Прогрессивно-сдельной оплатой труда охвачены все группы рабочих, кои предусмотрены коллективным договором.

Прогрессивная сдельщина является важнейшим фактором, способствующим повышению производительности труда. Поэтому в 1936 году мы имеем ввиду перевести целый ряд квалифицированной группы работников на сдельно-прогрессивную оплату труда, кои не предусмотрены договорами.

...Нынешние технормы в связи со стахановским движением пересмотрены на все без исключения работы по всем участкам и цехам шахты.

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ БРИГАД В СТАХАНОВСКИЕ СУТКИ**

№ уч.	№ бригады	Фамилия бригадира	Добыто, тн.	Упряжки			Производ. в тн.		% выполнения норм	Зарплата		% посторонних работ	Зарплата н\упряжки забойщика и крепильщ.
				Забойщики	крепильщики	Ученик забойщика	Норма забойщика	н\раб н\заб		н\осн. работ	н\пост. работ		
<b>Зоны - лавы</b>													
I	18	Козлов	411	11	-	11	37,4	37,4	358	375-72	10-11	3,5	25,98
II	16	Головенко	383	12	-	12	31,9	31,9	242	211-29	-	-	17,61
III	50	Кибальников	351	12	-	12	31,9	31,9	282	227-85	18-20	7,4	20,51
III	66	Суслеков	400	9	-	9	29,2	29,2	388	246-79	7-26	2,8	28,22
Итого по зонам			1545	44	-	44	44,4	44,4	312	962-26	35-67	3,5	22,68
<b>лавы</b>													
I	9	Серов	234	3	8	11	78	21,2	234	187-20	-	-	17,02
I	17	Нагибин	470	3	9	12	157	39,1	278	312-55	17,16	5,2	27,48
II	41	Мимхин	240	2	11	14	80	17,1	177	159-60	20,16	11,2	12,84
II	20		108	4	6	10	27	13,5	155	107-22	5,50	4,8	11,27
Y	21	Печенёв	309	4	7	11	77,2	28	335	233-98	32,76	12,6	24,34
Y	20	Носков	240	4	9	13	60	19,5	184	159-12	14,50	8,5	13,36
Итого по лавам			1601	21	50	71	76,2	22,5	242	1159-67	91,09	7,3	17,61

Как видим из таблицы, производительность труда резко повысилась. Средняя производительность на забойщика в хонах, лавках достигла 31,5 тонны вместо обычной в лучшие смены 18 тонн, производительность на забойщика в лавках 76,2 тонны. С учётом же крепильщиков и бурильщиков 22,5 тонны, вместо обычных 13-14 тонн. Из 62 бригад, работающих в шахте, переведены на стахановский метод работы 29 бригад.



Несчастных случаев в 1935 году несколько увеличилось:

	1934 год	1935 год
Обвалы угля и породы	72 несч.сл. (из них смертельных 5)	156 (5)
Падение в выработки	18 (1)	48 (2)
Повреждение осколками и падением предметов	244 (2)	275 (1)
Взрывы газа, пыли и удушение отравляющими газами	2 (-)	4 (-)
Повреждение при движении	271 (3)	144 (2)
Действие электричества	5(1)	12 (-)
Другие причины	492(2)	483 (-)
Всего	1092 (14)	1123 (10)

В части лампового хозяйства следует отметить, что обеспечение аккумуляторными лампами в отчётном году было неудовлетворительное. В наличии имеется:

Аккумуляторов головного типа – 477

-||- штрековых «Харьков» -1070

-||- «Конкордия» - 159

-||- технических - 42

Всего: 1748, в работе: 1222

В 1936 году совершенно необходимо пополнение новыми аккумуляторными лампами.

Проведены рекордные опыты работы отдельными бригадами и разработан график работ по всем очистным забоям:

23.11. забойщик Божко дал уход 26.9 п\м параллельных штреков

23.11. забойщик Голуб - 7,0п\м без отпалки, на отбойный молоток, при норме 0.83 п.м.

2.12 забойщик Скупник – в параллельном штреке без отпалки - 6,5 п.м., при норме 0,82 п.м.

19.10. забойщик Нагибин разбурил и разобрал в лаве 200 тонн в смену

22.10. забойщик Нагибин разбурил и разобрал в лаве 168 тонн в смену

22.11. забойщик Нагибин с бурильщиками разбурил и разобрал в лаве 554 тонны в смену

Проведена подготовка к стахановским сменам и суткам на участках, и уже в начале января такие смены и сутки проведены с результатами:

5.01.36г. стахановская смена 5-го участка выдала 606 тонн – 273% плана,

Опытный участок в стахановскую смену выдал 182 тн, или 316%,  
Тогда же забойщик-стахановец Арыков выполнил норму на 666%  
И 11.01 проведены стахановские сутки по всей шахте, когда было  
выдано 4045 тн, или 129%.

**«ОТЧЁТНЫЙ ДОКЛАД УПРАВЛЯЮЩЕГО ТРЕСТОМ  
«КУЗБАССУГОЛЬ» ПО ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 1934Г.»  
(ГАКО, Ф.111, ОП. 5, ЕД. 7)**

стр.3 ...Из последней таблицы видно, что шахты старые и сданы в  
эксплуатацию в 1931 году, установленный план по угледобыче  
выполнили, первые на 7,5%, и вторые на 7,6%.

...Решающее значение в выполнении плана сыграли шахты, которые  
подлежали сдаче в 1934г.

...К шахтам. Не сданным. Но переведенным на эксплуатационный  
режим отнесены...по Прокопьевскому району шахты «Коксовая», №3-  
Збис, №7.

...по шахте «Коксовая» 43...

главным образом вследствие плохого освоения работ по новым  
системам очистных работ с полной закладкой выработанного  
пространства, неналаженных новых механизмах, воздушной сети, а  
также недостаточно квалификации кадров.

...Хорошо работали Прокопьевское рудоуправление, выполнившее  
план на 109%.несмотря на ряд отрицательных факторов, как-то:  
подземные пожары, которых было в течение года 13, затопление  
весенними водами штолен «Центральной». «Голубевских», №2,  
«Поварнихи» и «Манеихи».

...Добыча коксующихся и доменных углей:

ш. «Коксовая», план по коксу – 70 тыс.тн, фактически 266,6 тыс.тн, то  
есть на 381%

...на шахте «Коксовая» работы велись на так называемом  
УНИРовском участке, на котором из поверхностных зданий закончены  
материальный склад. Дробильная фабрика имеет степень готовности  
86%, мехмастерские – 90%, здание вентиляции – 90%, и здание для трёх  
100-кубовых компрессоров – 10%.

...В 1934 году на поверхности шахты «Коксовая» были испытаны и  
опробованы закладочные машины «Торрет», «Бойена», и «Пализа» для  
подачи глины к закладочному материалу, полученному из коренных  
пород горы «Большой Марс».

...Работа отбойными молотками применялась в течение 1934 года, в  
сравнении с 1933 годом имеется некоторый сдвиг, как в части

производительности, так и в части увеличения числа работающих молотков.

...В 1933, и в начале 1934г. организация труда в лавах, где применялись отбойные молотки, была построена на принципе совмещения всех работ на определённом участке лавы в одном лице, т.е. рабочий должен был отбивать уголь отбойным молотком, грузить его на конвейер. И крепить забой.

Так как побочные работы отнимали у забойщика слишком много времени. В течение которого отбойный молоток бездействовал и энергия сжатого воздуха не использовалась, то решено было произвести опыт с разделением труда, который дал значительное повышение производительности отбойного молотка, доходящей у отдельного рабочего-ударника до 60 тн. На молоток\смену.

...Самый большой % по удельному весу в механизации добычи по «Кузбассуглю» в 1934 году занимает добыча электросверлом с применением взрывчатки.

### **Организованный набор рабочей силы.**

Организованный набор рабочей силы ...производился в районах Западной Сибири и Центральной части Союза.

...за время нахождения в пути вербованные получали суточные от 2р50коп. до 5 р.

Для встречи вновь прибывших выделяли агентов, дежуривших на станции. После прохождения санобработки и медосмотра вербованные направлялись по шахтам, где и оформлялись на работу.

Все признанные к подземным работам и не работавшие в шахте, пропускались через курсы по ТБ продолжительностью 3-5 дней, и только после этого допускались к работе.

Необходимо отметить, что из БССР и ЦЧО прибыло значительное число рабочих, непригодных не только для подземной работы, но и вообще.

...Некоторые директора МТС препятствовали вербовке колхозников по мотивам отсутствия рабочей силы.

...Категорически запрещается применять на шахтах по углю «Гризутин».

...В счёт выделенных на 1934 год 7000 аккумуляторных ламп фактически в Кузбасс получил только 800 штук.

С получением же бензиновых ламп дело обстояло значительно лучше, но освещение в основном ведётся аккумуляторными лампами, бензиновые же лампы, по слабости своего света, имеют весьма ограниченное применение, особенно на мощных пластах.

В итоге рудники переживают в отношении лампового хозяйства весьма тяжёлое положение.

...Большинство ламп харьковского завода «Свет шахтёра» имеет крупные дефекты.

Отсутствие запасных частей.

В 4-м квартале 1934г. вопрос о серийной заготовке запчастей встал во весь рост и «Кузбассуголём» решено было организовать такого рода производство, расширив для этой цели имеющиеся при руднике мастерские, освоившие уже производство большинства деталей.

1934 год – строительство спасательных станций:

Центральной Сибирской Спасательной станции и районных Кемеровской, Беловской, Прокопьевской спасательных станций, где закончились постройки новых, или приспособлены другие станции под спасательные...

1934г. завершение реорганизации в сети рабочего образования, принятом на всекузбасском слёте ударников технической учёбы («Превратим каждый участок шахты в участок сплошной технической грамотности»).

1931 год – 8 курсовых сетей,

1932 год – 13 курсовых сетей,

1933 год – 20 курсовых сетей,

1934 год – 32 курсовых сетей,

«Кузбасс», 16.09.1932г.

«Лошадь бригада принимает и сдаёт по паспорту»

«...Когда я спускаюсь в шахту и перед тем, как запустить лошадь, я её вначале напою. Я в своей работе не только забочусь о том, чтобы своевременно снабдить бригаду порожняком, полностью и своевременно выгрузить уголь, но и забочусь о лошади.. Ещё когда получаю лошадь, так смотрю, имелось ли у неё сено, получала ли она овёс. А когда начну работать на ней, то смотрю, чтобы она где не ушиблась. Не гоняю зря. Если пути завалены, то беру лопату, а если нет лопаты, то даже руками очищаю путь!

Коногон Капинос. (ш. «Диагональная»)

«Правда», 28.06.1942г. Е. Абакумов, зам.наркома угольной промышленности

«Долг шахтёров – увеличит добычу»

Многотысячная армия угольщиков горячо и быстро откликнулась на призыв коллектива шахты имени Сталина вступить во Всесоюзное соревнование.

...К началу июня соревнование развернулось во всех угольных бассейнах, приняло массовый характер.

Герринген, 27 мая 1932 г.

В бюро партгруппы шахты „Коксовая-1“

Дорогие товарищи!

Прежде всего примите сердечный братский привет от коммунистов районной группы Герринген (близ Гаммы, Вестфалия, Германия).

Наша районная группа КПГ воспользовалась временем отпуска тов. Карас, чтобы вступить в переписку с коллективом шахты Советского Союза. Мы надеемся также, что Вы с такой же радостью поддержите наше предложение, с какой мы его направляем!

Чем объяснить

Желание переписываться? Ввиду безумной травли против нашего Отечества – СССР – со стороны капиталистических стран, в том числе и Германии, и их лакеев – социалдемократии и церкви, а также ввиду подготовки войны против Советского Союза, мы интересуемся тем, как Вы, Большевики, все трудящиеся Советского Союза, относитесь к вопросу предотвращения войн против СССР, или к вопросу защиты Советского Союза.

Мы, немецкие коммунисты, твёрдо намерены своей грудью защищать наше пролетарское Отечество. Уе сейчас мы мобилизуем всех рабочих и крестьян-бедняков Германии на защиту Советского Союза. Особое внимание мы обращаем на то, чтобы уже сейчас завоевать на свою сторону рабочих на предприятиях для борьбы против всех военных происков капиталистов. Мы отчётливо представляем себе, что в случае войны против Советского Союза, нашей задачей будет претворение в жизнь лозунга: „Война – империалистической войне!“

На сегодня достаточно. В надежде получить от Вас ответное письмо, с коммунистическим приветом

Районная группа КПГ, Герринген.

По поручению Альфред Гудер.

*Перевёл с немецкого Г.Тороцин. работник Совнархоза. 5.10.59г.*

Фонд 1241, дело 15, опись 1.

Прокопьевский горком ВКП(б), Протоколы заседаний бюро партколлектива ш. „Коксовая“ (на 26 листах, 24.08.31 – 4.09.31г.)

Протокол заседания бюро партколлектива ш. „Коксовая“ от 24.08.31г.

Присутствовали: Барвинок, Пугачёв, Метелев, Эйчин, Березин, Лоповик и 11 человек актива.

Ф.1241, оп.15, д. 1, лист 11. ... «6.10.31г. председатель Шахткома: Тревогин», «секретарь партколлектива: Барвинок»

Ф.1241, оп.15, д. 1, лист 18-20

Два года тому назад группа старых рабочих-специалистов пришли на голое место около реки Абы, расчистили заросшие кустарниками и травами, изрытую водами и ветрами площадь и заложили новую шахту, положившую начало комплексу «Коксовой-!» - первому угольному гиганту Советского Союза.

С того дня прошло ровно два года. Два года упорной тяжёлой борьбы за создание советского угольного колосса. Первые десятки старых, испытанных бойцов-горняков обросли многими сотнями новых рабочих, принявших участие в создании крупнейшей в Советском союзе шахты.

На месте дикого кустарника высятся временные вышки эстакады и здания трёх шахт\*, а под землёй выросли целые подземные улицы, на сотни метров тянутся квершлаг и штреки. За два года пройдено, забетонировано и армировано \_\_\_\_\_ метров стволов и пройдено \_\_\_\_\_ метров по породе и углю. Без оборудования, с кайлой и лопатой, воротком и ручными насосами, с этим старым оружием пришлось армии шахтёров бороться за создание мирового угольного гиганта, в будущем самой механизированной шахты СССР. Плывуны, подземные воды, всё это отступило перед натиском старых бойцов угля. Страстное большевистское желание, упорство и энергия горняков преодолели стихийные силы природы. Ни однажды шахты спасали от затопления, без материалов и оборудования, были случаи, когда рискуя жизнью старые рабочие комплекса прорванные трубы закрывали своими животами.

Теперь шахты созданы. Эти шахты дороги всему рабочему классу, дороги потому, что «Коксовая» является крупнейшей шахтой СССР, даст стране 3,5 млн. тонн угля, подводит базу под крупные

промышленности Советского Союза. Эти шахты дороги самим горнякам, потому что они- труд самих рабочих.

В этих шахтах сконцентрирована энергия, сила и воля каждого горняка. Но всё-таки за два года нами сделано очень мало, если судить по затратам денег, то сделано только четвертая часть всех работ. За один, последний год нужно будет освоить около 9 миллионов рублей.

До 1-го октября 1932 года нужно будет пройти около \_\_\_\_\_ метров стволов и \_\_\_\_\_ метров горных выработок, забетонировать и на \_\_\_\_\_ рублей построить зданий.

Если все горные работы перевести в штрек сечением 10 м<sup>2</sup>, то такой штрек протянется до \_\_\_\_\_. Много работы ещё впереди. За последний год надо сделать в несколько раз больше, чем сделано за два года.

Каждый рабочий должен помнить, что быть участником стройки первого угольного гиганта СССР, мирового угольного гиганта – это большая честь. Сдать такой гигант на 9 месяцев раньше плана – это большой подарок нашей промышленности, рабочему классу Советского Союза. Мировой пролетарской революции.

Мы работаем ещё плохо, новые сотни молодых рабочих, пришедших на производство, слабо охвачены воспитательной работой, социалистическим соревнованием и ударничеством развернуто также слабо, производственные совещания не работают, рационализаторское движение также слабы, система сменных замеров не закреплена, прогрессивно-премиальная система оплаты труда не получила массового характера и хозрасчёт в бригаде так же не стал ещё массовым явлением.

Профсоюзная и партийная работа внизу, в бригаде слабая. Всё это говорит о том, что мы ещё не перестроились на новые формы и методы работ согласно указаниям товарища Сталина.

План-график, составленный руководством комплекса, предусматривает окончание всех работ первой очереди и сдачи шахты в эксплуатацию на 9 месяцев раньше плана.

Чтобы выполнить этот план-график и через год пустить шахту в эксплуатацию, необходимо как партийной, так и профессиональной и хозяйственной организациям перестроить всю работу в соответствии с указаниями вождя нашей партии т. Сталина и достигнуть выполнения цикла по графику ВАРЛАМОВА с трёх-четырёх метровым суточным уходом.

1. Укрепить работу партгрупп и профорганизаций в бригаде;
2. В бригаде развернуть массовую политико-воспитательную работу и особенно техническую подготовку и повышение квалификации рабочих;
3. Широко развернуть соцсоревнование и ударничество между бригадами и сменами и особенно общественный контроль по выполнению договоров;
4. Укрепить учёт показателей по сменам, обсуждение сменных планов и организовать сменные - встречные;

5. Оживить работу производственного совещания в бригаде и усилить рационализацию, поступление и выполнение рабочих предложений.
6. Закрепить переход бригад на хозрасчет;
7. Окончательно ликвидировать обезличку как в отношении к орудиям, так и к зарплате введение прогрессивно-премиальной системы оплаты и сдельщины.

Выполнение этих задач поможет выполнить цикл, увеличить производительность труда. Выполнив указания т. Сталина мы сможем выполнить наш годовой план-график и ко дню третьей годовщины сдать шахту в эксплуатацию.

Да здравствует вторая годовщина закладки «Коксовой»!

Да здравствует 3-я годовщина – день сдачи «Коксовой» в эксплуатацию!

---

Да здравствует энтузиасты социалистической стройки – ударники, передовики рабочих!

Секретарь парткома Барвинок. Председатель шахткома Тревогин. Управляющий Варламов.

---

\* Речь идет о шахтах «Скиповой», «Клетьевой» и «Наклонной», стволах будущей шахты «Коксовая». В связи с этим уместно будет напомнить о том, что в 20-30-х годах шахтой считался каждый ствол. Кстати, потому и произошли наименования: шахта «Скиповая», шахта «Клетьевая» и шахта «Наклонная», или же согласно порядка строительства: «шахта №1», «шахта №2-2бис», «шахта №3-3бис», «шахта №4-5», «шахта №5-6» и т.д. («Горная. Энциклопедия»)

Ф.1241, оп.15, д. 1, лист 21-23

«Комплекс «Коксовой» на пороге 3-го года»

Перевод с немецкого: переводчик Радовский.

9 октября 1929 года было заложено основание величайшего в Европе комплекса шахт. Почти без материалов, при недостатке рабочих, без самого примитивного оборудования, был и заложены шахты. Легко строить гиганты-шахты в капиталистических странах, где промышленность строилась десятки лет, где средства-капиталы находились в руках мировой буржуазии, где можно найти всё, что надо для строительства.

Здесь, в советской стране, по истине изумительные результаты социалистической стройки, за такие короткие, исторические сроки. Только энтузиазм рабочего класса может давать подобные достижения.

Воля рабочего класса устранила все препятствия, стоящие на пути строительства. Какая задача стояла перед строителями Коксовой? Построить шахту-гигант к 1932 году с годовой производительностью к моменту в сдачи в эксплуатацию в 2100 тысяч тонн. Другое решили



рабочие Коксовой комплекс сдать в 1932 году. Дать стране уголь 3.5 млн. тон и дадут.

Магнитогорский и Кузнецкий металлургические заводы – великаны требуют их хлеб-уголь. По боевому нужно строить работу комплекса, чтобы удовлетворить этот голод в угле. Поэтому и решило Управление комплекса сдать два горизонта в эксплуатацию: 50-й и 100-й.

Шахтное поля на верхних горизонтах соседями подработаны, мы компенсируем их сотым горизонтом. С величайшим удовлетворением мы встретили распоряжение Сиб.РК Томскому Шахтстрою дать проекты горизонта 100 метров. Что мы имеем сегодня? Пройдено 2 вертикальных шахты: Клетьевая и Скиповая, нулевой квершлаг и Наклонная шахта. Вскрытие пластов должно производиться этими четырьмя единицами.

Нулевой квершлаг сбился с Наклонной шахтой. Пройдены закругления в пласты. Положено начало штрекам. 1 января 1932 года нулевой квершлаг будет сдан для эксплуатации верхнего горизонта. Проекты 50-го горизонта есть. Важнейшая выработка восточный квершлаг, протяжённостью 978 метров, ведётся встречным забоем с наклонной шахты.

Делается всё, чтобы ускорить работу. По встречному плану мы сдадим 50-й горизонт к 1-му января 1932 года.

Гораздо больше труда встретиться при подготовке горизонта 100 м. Здесь должны быть решены три основные задачи:

- 1 Проходка насосной камеры трёх помойниц по углю для организации водоотлива, для обоих горизонтов.
- 2 Подойти под Скиповую, углубка её, устройство бункерных камер под сотым горизонтом.
- 3 Проходка восточного квершлага более чем на 100 метров и сбивка с Наклонной шахтой.

Первые две задачи, нет сомнения, мы выполним. Есть и проекты для этого. Другое дело с проходкой восточного квершлага. Лишь 1 апреля 1932 года мы подойдем к точке заложения квершлага. Нельзя до 1 октября пройти 1000 метров. По указанию Востугля квершлаг нужно вести со стороны Скиповой одним забоем. Мы ставим другую задачу: с 50-го на 100-й горизонт пройти слепую шахту, как продолжение Наклонки и вести квершлаг встречным забоем к Скиповой. Все трудности преодолимы: западные выработки, идущие с уклоном, будут пройдены в срок, если Востуголь немного больше уделит забот снабжению нас насосами. Все внутренние ресурсы используем в работе, мы делаем всё. Решить же за Востуголь, как быть с восточным квершлагом на г.100м мы не можем. Нужно, чтобы Востуголь быстро решил, как углубить Наклонную. Каждая минута буквально решает сейчас судьбу комплекса.

Нужно вмешаться наконец соответствующим органам в снабжение нас более современным оборудованием: спиральные буры, лучшие шланги для сжатого воздуха, компрессоры.

Рабочие, инженеры и техники Коксовой-1!

Помните, что вся пролетарская общественность следит за судьбой нашего комплекса шахт. Методом соцсоревнования устраните вместе с нами все неполадки, речь товарища Сталина доведите до каждого рабочего. Организуйте работу так, чтобы будущие поколения гордились строителями-творцами комплекса.

Дадим стране невиданные темпы проходки. Лучшие достижения германской техники стоят к нашим услугам.

Я, главный инженер Комплекса, объявляю себя ответственным на этой ударной стройке, закрепляю себя до полной сдачи работы комплекса и вызываю технического руководителя шахт 3-3бм на соцсоревнование по досрочному пуску шахт.

Главный инженер комплекса: Цифельд.

Протокол №1

Заседания Комфракции Президиума Прокопьевского Гор.Совета Западно-Сибирского края

9.01.31г. г.Прокопьевск

...10.Слушали: О радиофикации Прокопьевского района (Котельников)

Постановили:

1. Признать радиофикацию Прокопьевского района и города необходимо с охватом 10% дворов и 100% общественных мест.
2. В течение I квартала 1931г. установить 1500 столбов...

Ф.1241, оп.15, д.4

Прокопьевский горком ВКП(б)

Протоколы коллектива ВКП(б) при Шахтстрое: 113 листов, с 15.09.30 по 15.06.32г.

Протокол №27

Заседания бюро коллектива ВКП(б) при Шахтстрое от 3.02.31г.

Доклад зав. шахтой Корсака

Протокол

Бюро ячейки ш.Коксовая от 14.02.31г.

Повестка дня:

1. Доклад Корсака

.....

Слушали: Доклад т. Корсака. Он рассказал о работе шахты клетьевой, о проходке и выполнении её.

Т.Корсак указал, что согласно задания не выполнена немецкими рабочими. Это влияет на наших рабочих. Если, говорят, немцы не выполняют, то нам гнаться за ними не приходится, поскольку они больше нас механизированы и больше имеют квалификацию. И довольно стыдно не выполнять своё задание, которые работают на всём готовом и ни о чём не заботятся.

Протокол №8 от 5.03.31г.

Отчёт о работе бюро партийной ячейки ш. Коксовая (лист 39)

Секретарём избран (вновь) Васин.

Протокол №1 от 7.03.31г. (1-й протокол, потому что первое заседание после перевыборов) от 7.03.31г.

О работе буксира – Песиков.

Бюро ячейки отмечает, что при помощи буксира наметился сдвиг в массовой работе по охвату всех восьми производственных единиц, организационно укрепилась партийная и работа, созданы производственные бригады и дана заявка младшему командному составу производства, через рабочую массу дан толчок административно-техническому персоналу в части планирования и учёте выполнения производственных заданий.

Протокол №2 от 14.03.31г.

1. Об участии комсомола в работе производственных бригад, соцсоревновании, ударничестве и самозакреплении.

.....7. Поручить шахткому поставить вопрос перед партчастью конторы УНШ об организации Красного Уголка в Немецком бараке и организации там кружка по изучению немецкими рабочими русского языка. Вместе с этим культпросвету организовать кружки по изучению немецкому языку из рабочих ш. Клетьевой и желающим с других шахт.

8. Поручить т.Посоху и Корсаку ...

9. В связи с тем, что намечается массовый уход с работы вербованных на 6 месяцев поручить шахткому создать заслоны на каждой проходке и развернуть массовую работу по разъяснению важности нового шахтного строительства.

Протокол №3

Заседания бюро партийной ячейки при шахте Коксовая от 18.03.31г.

Секретарь ячейки Васин.

1. Слушали: О производственно- строительном плане на 2-й квартал. Докладчик т. Корсак (зав. Шахтой? Савельев – управляющий?)

Постановили:

...3). Считать недостаточным постройку 2-х бараков на 16 квартир, предложить т.Корсаку точно учесть нуждаемость рабочих в квартирах и через контору УНШ добиться обеспечения рабочих жилплощадью. Вместе с этим учесть рабочих, нуждающихся в обмене квартирами и договориться с соответствующими организациями о перемещении этих рабочих. Фракции шахткома оказать содействие в этом деле.

4) Имея в виду недостачу оборудования и частые простои из-за отсутствия электроэнергии, что тормозит выполнение плана, поручить т.Корсаку поставить перед УНШ вопрос о бесперебойном снабжении проходок электроэнергией, о переброске компрессора в 6 м<sup>3</sup> с шахты №6 на «Наклонку», об оставлении передвижного компрессора на 5 м<sup>3</sup> для бесперебойной работы отбойных молотков и об установлении мощного компрессора в 20 м<sup>3</sup> к маю ...

5) Ввиду недостачи воздуха, обеспечения всех проходок, признать целесообразным, при рассечке рудничных дворов и одновременной проходке главного квершлага на гор.-50м, использование немецких рабочих на проходке данного квершлага, поручить т.Корсаку докладной запиской поставить об этом вопрос перед УНШ.

Протокол №4 от 28.03.31г.

Слушал:

1. Об отзыве секретаря ячейки т. Васина в распоряжение РК ВКП(б) и избрании секретарём ячейки Ф.Никитина.
2. Об открытии обувной починочной мастерской для трудящихся «Коксовой»

Протокол №2 от 29.03.31г.

Общего собрания ячейки ш. «Коксовая»

Присутствовало 30 коммунистов

(53% состава ячейки составляют кандидаты в члены ВКП(б))

Слушали: т.Корсак (зав.шахтой) (кандидат партии)

Постановили:

1)...на основе проработки заданий развернуть соцсоревнование и ударничество между бригадами по выполнению и перевыполнению заданий в виде выдвижения встречных планов.

3). Предложить т.Корсаку в течение 3-х дней добиться решения вопроса установки в течение апреля компрессора на наклонной шахте, постройке здания для установки 2-х компрессоров на скиповой. Наладить вентиляцию на нулевом квершлага.

Инструменты, за исключением пневматических буров, прикрепит за бригадами.

...6). Проводить подписку газет и журналов... и обязать т.Невзорова и весь состав редколлегии стенгазеты с 5.04. оформить выпуск стенгазеты, посвятить спецномер вопросам партийно массовой и воспитательной работе.

#### Протокол №5

Заседания бюро партийной ячейки при шахте «Коксовая» от 4.04.31г.  
Присутствовали: Ф.Никитин Тревогин Овсянников Фетисова Суконкин Юрий Савельевич Мартынов Корсак (*без запятых, так что к кому относится и.о. – не понятно!*)

Повестка дня:

...3.Об итогах производственной рабочей конференции

...4. О бригаде содействия по своевременному получению материалов и оборудования для УНШ.

...5.О создании основной ячейки на 10-й штольне....По третьему вопросу отметить, что отчёт хозяйственника т.Корсака (кандидата партии) носил аполитичный характер, не мобилизующий рабочих на борьбу за лучшую организацию труда, за повышение производительности труда.

...Постановили:

1). *Считать партдисциплину расшатанной до границ окончательного развала.(!)*

#### Протокол №4

Общего (закрытого) собрания ячейки ВКП(б) Коксовой от 21.04.31г.  
Присутствовало членов и кандидатов 58 чел., Хоськин – представитель РКК ВКП(б)

...Болезни в парторганизации уменьшают её боеспособность.

Квалификации болезней по району:

Пьянство – 22%,

Отрыв от парторганизации – 22%,

Дезертирство – 20%,

Правые дела – 7%.

Особую внимание необходимо обращать на борьбу с правыми, как главную опасность на данном этапе.

Примеры:

Майков говорил: «Промфинплан выполнить нельзя!». Неверие в силы пролетариата.

Самуйлов – систематическое приуменьшение заданий.

Болыба отзывался о буксире: «Говорите языком хорошо, а в забое работать некому!». –Поспешная демобилизация масс.

Хохрин говорит: «Пейте все, я сам хозяин!»

Протокол №27

Заседания бюро коллектива ВКП(б) при Шахтстрое 2.02.31г.

- 1) Доклад завшахтой т.Корсака,
- 2) Доклад председателя шахткома т. Бухарина
- 3) Приём в партию

Слушали:

1) Доклад Корсака: « по проходке мы имеем не полное выполнение намеченного плана между 90% и меньше. Имеется наметка плана на февраль.

Заключение:

Т.Корсак говорит, что основными причинами срыва заданий является переброска десятников с одного места на другое.

2) т.Бухарин говорит о работе шахткома (состав шахткома 15 человек, профактив 45 чел.)

...работа по соревнованию и ударничеству у нас имеется 240 ударных бригад, индивидуально соревнующихся мы имеем 292 чел.

Протокол от 25.02.31г.

Обсуждение случаев пьянства т.Бухарина

Постановили: т.Бухарина из состава шахткома отозвать как председателя. Из партии исключить.

Протокол №9 от 24.04.31г. (всего 76 членов и кандидатов)

1. О производственном задании на май (Михайлов, Люраль)

2. О плане по празднованию 1 и 2-го мая.

...руководителем колонны на демонстрацию 1 мая назначить пред.шахткома т.Курова.

...принять. Нечаева Степана Фёдоровича, зав клуба «1-е Мая» по 3-й категории\* с 2-х летним испытательным стажем, как выбывшего из ВКП(б) по причине, указанной в автобиографии. Предложить секретарю ячейки т.Никитину добиться утверждения нашего постановления в РК ВКП(б), так как Нечаев неоднократно принимался ячейкой, а от райкома положительного на наше постановление нет. Тов. Нечаев безусловно заслуживает быть в рядах ВКП(б), как самоотверженный активист-общественник, правильно проводящий директивы партии.

---

\*Приём в партию производился по трём категориям: 1-я категория (для трудящихся) – полгода испытательного кандидатского стажа; 2-я категория, (очевидно) – один год, и 3-я категория – два года испытательного кандидатского стажа.

...Баракы на Берёзовой Роше загрязнены стружками и легко-воспламеняемым мусором. От брошенной спички загорелся барак, потушен благодаря принятым мероприятиям.

Протокол №9 от 24.04.31г.

Выделить парторганизаторами:

- 1) Гайдуленко («Наклонка», поверхностная бригада),
- 2) Эйшп («Скиповая» - бригада Шека),
- 3) Филиппов (он же бригадир транспортников),
- 4) Масленников («Скиповая»
- 5) Левич – («Клетьевая», бригада транспортников Макаркина),
- 6) Кадашников (конный двор),
- 7) Сибиряков (бригадир стройцеха),
- 8) Магилевский (то же),
- 9) Заншев («Скиповая», бр. Кочегаров и машинистов компрессора),
- 10) Посох (бригадир котельщиков),
- 11) Байскич (бригадир слесарей и жестяньщиков),
- 12) Литованный (бр. Электриков и телефонистов
- 13) Куритп (бригадир грузчиков),
- 14) Гиль (бригадир токарей),
- 15) Трейер (бригадир кузнецов)

Протокол № 10 от 4.05.31г.

П.3. О не явившихся на субботник 2-го мая.

3.1.Подтужный, член ВКП(б) с 1928г., зав шахтой «Наклонная» не являлся подряд 4 дня на работу, причина – пьянка.

Подтужный: «Я два дня пьянствовал, два дня болел».

...к нему, как зав шахтой 4 дня гулять, оставив производство без технического надзора, нужно подойти жёстко: исключить из партии и снять с работы.

...рабочие на Наклонке без заведующего. Подтужный Фёдор Иванович пьянствовал, рабочие не знали что делать. Без технадзора классовый враг мог навредить в шахте.

Протокол №11 от 9.05.31г.

Куров выбыл из пред. Шахткома.

Вместо него ввести Варламова – зав. Комплекса «Коксовая».

Протокол № 19 от 14.05.31г.

...7. О поведении Зангиева, инженер-механик, чл. Партии с 1925г.

т.Радовский: При осмотре шахты обнаружили, что насосы и канаты на квершлага в безобразном состоянии, что в котле воды нет, что каждый момент мог угрожать смертельно для рабочих. Когда Зангиеву предложили устранить эти недостатки, он категорически

отказался и стал материться. Он высокомерен, из себя много корчит, надо поставить его на другой рудник.

Т.Зангиев: Я не могу каждый момент быть на шахте, не знаю, почему в котле нет воды.

Никто не спрашивал, почему насосы плохо работают. Что немец инженер предложил поставить насосы выше – это техническая неграмотность... Немцы держали себя вызывающе.

Т. Гайский: ...немцы и раньше не относились к Зангиеву хорошо. ... Вообще Цифильд смотрит на молодых специалистов враждебно.

Никитин: Вопрос стоит так: правильно ли делает ЦК ВКП(б), если использует иностранных специалистов на социалистической стройке. Мы считаем правильным. Поэтому мы должны иностранных специалистов использовать на 100%. Если мы не создадим авторитет Цифильду, то толку из этого не получится. За неисполнение приказа главного инженера, за хулиганское отношение необходимо снять т.Зангиева..

Изотов: т.Родковский не прав в том, что перевёл ругань Зангиева. Зангиев должен признать свою ошибку: если не согласен с распоряжением инженера, можно было сделать иначе. Немцы действительно хотят заменить наших специалистов своими. Нам нужно быть настороже.

Т.Зангиев: Я настаиваю, что Радовский врёт: немцы действительно не спрашивали у меня, почему насосы не работают. А со стороны Никитина есть зажим, он выступил с выводами ко мне третьим, а не в конце обсуждения.

Протокол №20 от 14.06.31г.

В партячейке 32 члена партии и 57 кандидатов.

Протокол общего партсобрания №13 от 15 06 31г.

Слушали по первому вопросу: «Отчёт бюро коллектива ВКП(б) о проделанной работе», докл. Никитин.

1. Конкретные авторы графика-циклов прохождения 100 м<sup>2</sup>метров квершлага.
2. Чем обосновывается постановка вопроса на бюро о снятии с работы Варламова.
3. Кто главный хозяин Скиповой шахты?
4. Какой срок досрочного пуска «Коксовой»?
5. Непонятен вопрос левого заскока авторов графика.

Итоги голосования по выборам бюро:

За Варламова – 16, против 1,

За Никитина 7 против 10,

За Изотова 17 и т.д,

Постановили:

- 1.Временно избрать секретарём Изотова.



2. Обсуждение кандидатуры главного инженера для посылки за границу.

Постановили: рекомендовать УНШ послать за границу Корсака.

Ф.1241.оп.15, д.5

25.12.32г.

Протокол заседания бюро и партсобрание ячейки ВКП(б) II и III Внутренних пластов шахты №25-26 Прокопьевские штольни (Голубевские штольни)

Протоколы заседания бюро ячейки ВКП(б) ш.Коксовая Прокопьевского рудника (Клетьевой шахты) с 4.03.32 по 19.12.32г.

Протокол №1 от 4.03.31г.

1. Избрать оргсектор партячейки «Клетьевой»

...3. О графике цикла, докл. Селезнёв

Постановили: ...в бригаде Печенёва возложить эту работу на Селезнёва, Печенёва, Кушмирчика.

...7. Слушали о переходящем знамени шахткома, докл Пугачёв

Постановили: Переходящее Знамя закрепить за бригадой Печенёва и проработать по бригадам на перевыполнение мартовского задания, чтобы за переходящее знамя

Протокол №8 собрания парткома ш.Коксовая от 1.07.32г.

Плохо идёт подписка на заем, потому что некоторые коммунисты оппортунистически отнеслись к этой компании. *(В числе тех, кто проявил халатное отношение назван Кузьмич).*

*И в прениях Радовский говорит:*

-Рогову и Кузьмичу нужно быть поспособнее, а не кричать на собрании... т.Рогов и Кузьмич, если вы оправдаете, то своё взыскание снимут.

О приёме в партию (всего по вопросу приёма в партию на этом парткоме было рассмотрено 31 дело):

Корсака из кандидатов в члены партии.

Визер – немец- оправдал доверие партии – принять.

Герман А., проходчик, как ударника принять,

Оттэ, как рабочего – принять,

Ленкалон. Как *ревулицонер* и германец. Как хорошего работника принять.

Гольшер, оправдавшего доверие в партию принять,

Герман Моргората оставили до явки на собрание

Кирих – принять...

Первичная парторганизация шахты им. Сталина

Протоколы заседаний партбюро с 10.05.33 по 29.01.34г.

Протокол от 9.06.33г.

1. Комсомолу закончить организацию Красного уголка в комсомольском бараке к 15.06.33г.
2. Взять шефство над Голубевским баракком и совместно с Шевцовой организовать там Красный уголок к 15.06.33г.

Протокол от 15.06.33г. (О заметке в газете «Забой»:

...Ввиду того, что т.Радовский уже три месяца находится на курорте и сейчас работает только в иностранной колонии в качестве пропагандиста, на шахту ходит очень редко и не принимает участия в шахте, постановили вывести из состава бюро.

Слушали т.Коковину, рабочая машинист компрессора на «Наклонной». 16.06, когда компрессор не работал – не было эл.энергии, бросила компрессор и ушла гулять на гору. Где была около двух часов, оставив компрессор без надзора. Кроме того, имел место факт, когда Коковина спала во время дежурства в машинном отделении....

Протокол №8 от 4.08.33г.

1. Подготовить школы ФЗС №2 к учебному году  
...Ввиду того, что на «Наклонной шахте» тысячи тонн угля лежат неиспользованные, предложить шахтоуправлению ш.Коксовая отпустить для школы уголь.
2. Доклад т.Донского (зав.кадрами) о работе по найму и увольнению рабсилы по шахте Коксовая.

Постановили: Ввиду того, что в данное время никто на шахте не знает, сколько имеется рабочих на шахте, правильно ли составляются требования на продкарточки, какие специалисты нужны для обслуживания новых агрегатов шахты и т.д.

- 1) за халатное отношение к работе т. Донских поставить на вид.
- 2) К 15.09. ввести точный учёт о количестве рабочих.

Протокол №9 от 22.08.33г.

*Юдкин - управляющий*

Присутствовали: Мартынов (секретарь п.бюро), Мерзляков (пред.шахткомма), Иванникова, Юдкин (управляющий), Лютиков, Щукин, Горин, Метелев. И 17 чел актива.

Порядок дня:

1. Об иностранных коммунистах Маспера и Вальчека
2. Подготовка комсомола к МЮДУ,

### 3. О взаимоотношении работников ИЖ

а) Ввиду снятия тов. Макарова с должности управляющего (!) и ухода с шахты «Коксовая», вывести его из состава Бюро партколлектива и утвердить членом бюро п\коллектива управляющего ш.Коксовая т. Юдкина.

б) т. Радовский ввиду отсутствия в течение 4-х месяцев по болезни был выведен из членов бюро, и в связи с его прибытием на постоянную работу на ш.Коксовая – ввести обратно.

1). Тов. Маспер. Член чешской компартии, имеет временное удостоверение, заявивший на расчёт, без разрешения п\организации, и отъезд в Чехословакию, а также вёл работу среди чешских рабочих против установок партии, в чешском филиале КРО называл советских ударников рабами и кого эксплуатирую и т.д., за что на зарытом п\собрании чешских рабочих от 13.08.был исключён из партии.

Постановили:

Ввиду того, что т. Маспер на бюро п\коллектива признал все свои ошибки и взял своё заявление об отъезде обратно и обещал по ударному работать, объявить строгий выговор.

О тов. Вильчека Гульцман:

Т. Вильчек является членом Германской компартии и имеет временное удостоверение, работал в нескольких бригадах, последнее время в бригаде Фуфуса, где ему работа не понравилась, почти в каждом месяце делал прогулы, заявлял на расчёт о выезде в Германию.

В партработе участия не принимал, партшколу не посещал, но систематически ведёт записную книжку. Куда фиксирует все плохие стороны как в работе шахты, рудника, а особенно условия жизни на колонии и спецпереселенцев. Кроме того получил неправильно два временных удостоверения.

Постановили:

Ввиду признания своих ошибок и взятие обратно своего заявления о выезде обещал работать на производстве ударно, а также вести партработу. Из партии не исключать, а объявить строгий выговор и зачитать его заявление о признании своих ошибок на общем собрании инорабочих.

...3. Предложить т. Кузьмичу прекратить гонку комсомольских бригад и создать условия для работ бригад, считать совершенно недопустимым переброски бригад в августе.

...5. Возобновить работу курсов машинистов электровозов для комсомольцев.

6. Подготовку к инсценировке «Международный конгресс», где комсомол Коксовой выступает в роли Германии на помощь, для этой подготовки прикрепить Радовского и Гюльцмана.

...Принять к сведению заявление Радовского, что он к 30.08 обещает на вечер молодёжи послать духовой оркестр с Иноколонны и художественные выступления.

Протокол №11 от 31. 08. 33г.

Заседание бюро

...4. О выполнении августовского плана (Юдкин)

2. Бюро п\к признаёт крайне неудовлетворительную августовскую работу – невыполнение плана. Объявить шахту в прорыве и в связи с этим объявить штурм (прекратить отпускное настроение, кроме лечения на курортах и домах отдыха).

4. Повести особо массовую работу с отстающими бригадами, развернуть индивидуальное соревнование.

а). Созвать-провести совещание с бригадами в первой смене.

Протокол №12 от 10.09.33г.

...2. О ходе штурма комплекса Коксовой (Абрамович).

Постановили:

Проводимы штурм ликвидации производственного прорыва первой декады не подхвачен ещё в достаточной степени своей общественностью ш. Коксовая. Не поднята ярость рабочей массы на ликвидацию прорыва, отдельные коммунисты ещё стоят в стороне.

...проводимый штурм признать неудовлетворительным.

За компроментирование п\о за пьянку...т. Щукина с работы редактора снять, вывести из членов бюро и объявить выговор.

Протокол № от 10.10.33г.

Признать результаты строительства за сентябрь неудовлетворительными:

а) неудовлетворительное административно техническое руководство, ослабление требовательности за качеством работы и выполнением обязательств по коллективному договору по нормам и производству.

б) Ослаблении массовой работы,

в) Значительных перебоев в снабжении цементом (особенно), взрывчатым материалом, лесом и балластом, что привело к простоям на несколько дней.

2. Предложить т. Юдкину в целях выполнения работ, гарантирующих пуск шахты в эксплуатацию к 15.12, сосредоточить максимально материалами, инструментом и транспортом, а также полным техническим руководством на следующих первоочередных объектах.

Архив Государственный Новосибирской области: 8-38-32-23-53-01 (директор Станков Александр Леонтьевич, сотрудник Игорь Валерьевич)

Представление на награждение Прокопьевского рудника 1934 года.

ЦК ВКП(б) Тов. Сталину, председателю ВЦИК СССР М.И.Калинину

Прокопьевский рудник за последние четыре года колоссально вырос. Если в 1930 на рудник было добыто 898 тысяч тонн каменного угля, то в 1934 году добыто 3,5 миллиона тонн. Рост добычи является результатом колоссального строительства, которое велось на руднике, также в последние годы введены и вводятся в действие крупнейшие новые шахты: шахта «Коксовая» с производственной мощностью 3 миллиона 200 тысяч тонн, шахта 5-6 с мощностью 1635 тысяч тонн, реконструирована «Центральная штольня» мощностью 1 миллион тонн.

В Прокопьевске в корне изменился способ добычи угля. Из общей программы 1934 года механизированная добыча по плану составляет 2886 тысяч тонн. Если в 1930 году на руднике работало два отбойных молотка, то на 1 октября 1934 работает 500. Электросвёрл в 1930 году работало 5 штук, на 1 октября 1934 - 138 штук.

Прокопьевск из маленького посёлка превратился в крупнейший промышленный центр с населением в 150 тысяч человек. Прокопьевск

занимает ведущее место во всём Кузбассе, является ведущим рудником по постановке работы, также по устройству рабочего быта. Благодаря решительной перестройке всей работы на руднике, на основе решений ЦК каменноугольная промышленность оснащении новой техникой и постоянным заботам о рабочем быте рудник добился в этом году крупнейших успехов и заканчивает выполнение производственной программы 1934 года к 25-му ноября

Все эти успехи являются результатом хорошей работы прокопьевской партийной организации и хозяйственного руководства рудоуправления.

Крайком и Крайисполком ходатайствует о награждении орденом Ленина товарища Овсянникова, управляющего Прокопьевским рудником. Товарищ Овсянников по происхождению горняк, бурильщик из Донбасса. В Кузбассе работает с 1931 года, вначале в качестве управляющего Прокопьевского рудоуправления по новому шахтному строительству, затем управляющим Анжерского рудоуправления. И с 10 мая 1932 года в качестве управляющего Прокопьевского рудника. Благодаря умелой работе Овсянникова работа рудника коренным образом изменилась, резко выросла добыча благодаря освоению новых механизмов и выполнению плана производительности труда.

Курганова, секретаря Прокопьевского горкома ВКП(б), Товарищ Курганов работает секретарем Прокопьевского горкома в течение двух лет. За период его работы резко перестроена работа всей партийной организации, в результате чего обеспечены крупные успехи в руднике и досрочное выполнение производственной программы 1934 года.

В результате инициативы Прокопьевской партийной организации и лично Курганова с осени 1934 года была развернута решительная борьба за улучшение быта рабочих и благоустройства в городе. В результате чего в настоящее время в Прокопьевске имеются крупные достижения

Товарищ Шационок, главный инженер шахты №10.

Товарищ Шационок работает на Прокопьевском руднике с мая 1928 года. Начал работать в должности помощника начальника участка, затем заведующим штольни. И в апреле 1934 года назначен главным инженером шахты №10. В результате его технического руководства шахта добилась колоссальных успехов как в выполнении производственной программы, точно так же по производительности труда и себестоимости. По всем этим показателям план не только выполнен но и перевыполнен.

Товарищ Борисов Иван Акимович, бригадир забойщиков шахты имени Эйхе.

Товарищ Борисов имеет производственный стаж с 1918 года, на шахте работает с 1926 года. За это время систематически перевыполняет своё задание. Будучи бригадиром забойщиков он начал борьбу за внедрение механизации и добился в этом деле крупных успехов.

(«Прокопьевск на рубеже веков»: очерк Александра Курганова, первого секретаря Прокопьевского ГК ВКП(б) «Жемчужина Кузбасса»).

...Обстоятельства сложились так, что в Прокопьевск действительно ехать было надо. Уже тогда мы прекрасно представляли будущее этого города. Из Анжерки посылали десятки коммунистов на строительство новых шахт Прокопьевска. На плечи молодого рудника легли Магнитка и Кузнецк. Вот почему все старые угольные районы Кузбасса активно помогали в строительстве нового рудника.

В 30-е годы Кузнецкий и Магнитогорский металлургические комбинаты дали первый чугун. Гиганты индустриализации настоятельно требовали большого количества высококачественного коксующегося угля.

..Прокопьевск встретил дождём, несмотря на ноябрь. Первый день прошёл в осмотре города. Расположен он на пересеченной местности, центр его разрезан логом Крутые Топки. Это действительно Крутые Топки: все внешние воды текут через лог. В конце лога стоит баня. Её сточные воды круглый год идут по городу в речку Абушку.

По наклонам в вершинах лога с обеих сторон разместились землянушки со всеми прелестями мусорных отвалов и гор навоза. Избушки по трубам узнаются, а мусор виден издали. Это целый посёлок неплановых самовольных застроек, которые, безусловно, ухудшили санитарные условия города в самом центре.

На второй день пребывания в Прокопьевске мне пришлось побывать на партийном собрании шахты №2....Эта шахта самая старая в Прокопьевске, она доживала свои последние дни, заканчивая отработку угольных пластов своего горизонта. Нижележащие горизонты передавались под отработку строящимся шахтам – «Коксовая» и «3-3-бис».

...В ноябре 1932 года горняки Прокопьевска перевыполнили годовой план угледобычи. Программа 1933 года, за счёт добычи коксующегося углей, должна была возрасти в два раза. Значит рудник по добыче и в строительстве должен резко увеличить численность рабочих. А жилья нет.

..В Прокопьевске воды нет. Как же растущему городу жить без неё?. Вт вы возьмите, к примеру, «временщиков». Они по утрам умываются минеральной водой – нарзаном.

Из Кузнецка прокладывают водопровод в Прокопьевск, трест «Водоканалстрой» находится в Кузнецке. Разве там чувствуют всю остроту безводия Прокопьевска? Если «Водоканалстрой» не имеет рабочих, чтобы рыть траншеи, надо вывести на трассу всех горняков нгорода и их семьи и сделать так, чтобы в самое короткое время получить воду из Томи. Другого выхода нет.

...В 30-е годы Прокопьевск и Киселёвск представляли один административный Прокопьевский район). В Прокопьевске заканчивали отработку своих горизонтов шахты №2, «Поварниха», «Центральная штольня» и «Чёрная гора», в Киселёвске и Афонине тоже большинство

штолен доживали последние дни. Встала необходимость переходить на нижележащие горизонты с тем, чтобы увеличить добычу коксовых углей и улучшить их качество. Дело в том, что пласты, выходявшие близко к поверхности, были с углями окисленными, выветренными, и теряли своё качество при коксовании.

В 1932 году вступают в строй первая очередь крупной шахты №5-6, 10-я «Голубевская штольня». Строились шахта-гигант «Коксовая», крупная шахта «3-3-бис». Мощностью 10 тысяч тонн суточной добычи, шахта №7 им. Калинина и наклонная шахта «Зиминка» в Прокопьевске, а также первая «Капитальная» в Кислёвске и две штольни в Афонино Киселёвского рудоуправления. Но дело не только в строительстве шахт. Надо было окончательно решить вопрос о системе разработки мощных крутопадающих пластов.

Спорили о том, производить ли выемку угля с обрушением кровли или с полной закладкой отработанного пространства. Работа с обрушением кровли имела два явных недостатка. Во-первых, большие потери угля как в отработанном пространстве, так и в межкамерных целиках. Мне кажется, потери составляли 30-45%, а в ряде мест и того больше, хотя официальная цифра говорила о потере в 20-25%. Во-вторых, возникновение пожаров в отработанных или отработываемых участках. Эти два крупных недостатка питали почву для упрека местных товарищей за такую разработку месторождения. Вместе с тем выемка с полной закладкой при отсутствии в те времена закладочной техники и закладочного хозяйства служила прямым тормозом для быстрого наращивания темпов угледобычи и производительности труда.

Для того, чтобы вести закладку, на поверхности надо было открывать карьеры по добыче закладочного материала, организовывать огромное транспортное хозяйство для доставки закладочного материала из карьеров к местам выработок, вести проходку дополнительных выработок на поверхности из отработываемого участка и транспортировку забутовочного материала к месту закладки внутри шахт. Это требовало увеличение количества рабочих минимум на 50% к добычной группе шахтёров. Специалисты понимали, что резко увеличить добычу угля при одновременной закладке – дело невозможное в тех конкретных условиях, в которых находились.

Мы твёрдо знали, что Магнита и Кузнецк могут остаться без нужного количества угля, если немедленно переходить на новую систему выемки угля. Это уже не могло быть сделано по времени: ведь неизвестны были новая система и проекты по закладочному хозяйству. Большинство придерживалось мнения: действующие верхние горизонты отработать с обрушением, а со следующих горизонтов начать отработку с закладкой. Вместе с тем мы предлагали краевым руководящим органам и Наркомтяжмашу определить систему выемки пластов и дать проекты закладочного хозяйства в районе.



По поводу разработки Прокопьевского месторождения много говорила центральная, краевая и местная пресса. Высказывались разные точки зрения. Их авторы отстаивали свою правоту. Но в это время рудник должен был наращивать темпы очень бурного развития. И мы, активные участники строительства рудника, были в несколько неопределённом положении: нас во всю ругают и здорово хвалят. А где же истина?

В этот период, если можно так сказать, «смутного времени», в Прокопьевск приехал Серго Орджоникидзе, а с ним секретарь краевого комитета партии Р.И.Эйхе и начальник «Кузбассугля» М.Л.Рухимович.

...Орджоникидзе встретил нас вопросом: «Ну как, очень трудно вам, друзья, в новом районе, где надо и угля много давать, а строить ещё больше? Но ничего, вы, как я посмотрю, народ молодой, кроме Юдкина. Силёнок у вас много, всё сделаете, а тов. Юдкин от вас, я надеюсь, также не отстанет. (И?)Ж.Н.Юдкин работал начальником строительства шахты «Коксовая»).

...Начали с того, что коммунистов со старых отработывающихся шахт, стали переводить на новостройки и реконструированные крупные шахты. Укрепили шахты «Коксовая», «3-3-бис», «Голубевская» №10, им. Калинина, «Зиминка».

...Партийная организация и хозяйственное руководство принялись за перевод на участки инженерно-технических кадров. И уже в 1933 году все участки возглавляли инженеры и техники, а на большинстве были помощники начальников участков и механики

...На шахте «Коксовая» коммунисты избрали парторгами участков Андрея Козлова и Дорофея Печенёва. Эти два опытных горняка были руководителями ударных бригад. Парторгами они оказались хорошими и смогли вовлечь всех коммунистов в активную работу по организации масс в борьбе за уголь. В строительстве шахты «Коксовая» они, если так можно сказать, были заповалами. А когда шахта была сдана в эксплуатацию, они стали лучшими ударниками, перевыполняя план угледобычи.

Когда выросли боевые кадры участкового партийного актива (а участки были укомплектованы инженерно-техническими кадрами). Больше того, 1934 год ознаменовался очень крупной победой шахтёров Прокопьевска. Годовой план угледобычи был выполнен к середине ноября. За этот период были пущены в эксплуатацию новые шахты: «Коксовая», «3-3-бис», «Наклонная Голубевская», шахта №7 им. Калинина, наклонная шахта «Зиминка» и после реконструкции стала давать высокую добычу шахта №5-6.

К ордену Красного Знамени товарища Мачехина Романа Николаевича, бригадир забойщиков шахты №9. Товарищ Мачехин на

руднике работает с 1930 года. Вначале откатчиком, затем переведён забойщиком и назначен бригадиром в одну из наиболее отстающих бригад. В результате организации правильной работы бригада вышла в число передовых и в течение трёх лет бригада Мачехина не имеет поражений и перевыполняет производственную программу. Бригада Мачехина является одной из лучших на руднике.

Крайком и Крайисполком представляет к награждению лучших работников Кузбасса и считает, что это является стимулом для всего бассейна и обеспечит ещё более высокие показатели работы по всему руднику.

Секретарь Запсибкрайкома ВКП(б) Эйхе  
Председатель Запсибкрайисполкома Грядинский

ПРОТОКОЛ №  
от 19 января 1934г.  
Заседание бюро парткома ш. «Коксовой»  
Присутствовало 7 Актив 13

Повестка дня

1. Выполнение норм спец. переселенцами.
2. Информация т. Юдкина о готовности очистных забоев дать угля к XVII парткому.
3. Информация секретарей ячеек о состоянии м/л учебе т. Латышева и т. Башкирова.
4. Информация т. Белова о постановлении ГК «О 100% охвате всех вольнонаемных на заем и вкладчиками в сбер. кассу»

Слушали: О.Т. Красовитскую о том, что ей нужно сняться с учета в виду того, что она съезжает из Прокопьевска к мужу.

Маркова: Нужно отпустить лишь по ....., чтобы она имела возможность жить с мужем, но временно задержать до выяснения дела с недочетом.

ПОСТАНОВИЛИ: с учета можно т. Красовитскую снять до выяснения дела с недочетом.

§1

Слушали т. Винокурова о выполнении тех. норм спец. переселенцами.

Добавляет Черняк о своем участке по горному цеху. Добавляет политрук Торбин по строй. участку.

ПРЕНИЯ: Юдкин последние месяцы показали, что если ставить вопрос хозяйственности политруков, то можно добиться многого в области выполнения норм спец. переселенцами и так же

дисциплины. Принимаемые меры сейчас недостаточны (к спец. переселенцам), по сравнению с вольно наемными оставлять их не выгодно, если же не выполняют, что уже видно, то оставить всю бригаду сверх работы. За прогул нужно вырезать из карточки тех кто лодырничает нужно наказывать, а кто хорошо работает поощрять, проводить их отдельные ударные сметы и так-же ходатайствовать о гражданских правах. Позаимствоваться от хороших политруков. Те, которые у нас работают спец. переселенцы их нужно будет закрепить, те которые ходят на повышение квалификации нужно знать их посещения.

Черкасов: Бригады спец. переселенцев могут и перевыполнять задания. Нужно приложить больше старания, нужно собирать прогульщиков на участке, спрашивать видный неполадок сразу на работе.

Галочкин: Всем политрукам заняться большим изучением бригад и каждого члена бригады, поставить политрука в каждую смену, закрепить категорически уходы с работы, проводить премирование ....

Неверов: Проводить самосуды лодырям, прогульщикам, настроить на это членов бригады.

#### ПРОТОКОЛ №

Заседание бюро к-ва шахты «Коксовой» от 10 октября 1933г.

1. Результаты работы за сентябрь и мероприятия. Обеспечение выполнения задания октября (Мерзляков – Юдкин).
2. Оргпартвопросы (Галочкин).
3. О состоянии работы в к-ве ВЛКСМ (Галочкин).
4. План работы бюро и проходчик на октябрь.
5. План подготовки к празднованию 16-й годовщины октября.
6. О состоянии бюро (Галочкин).
7. О техн. экзамене.

Заслушав доклад т. Юдкина о результатах работы по строительству на сентябрь месяц и о намечающихся мероприятиях к успешной работе на октябрь и содоклад т. Мерзлякова (по шахткому). Бюро парт. коллектива

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Признать неудовлетворительными результатами строительства за сентябрь по следующим причинам:
  - а) неудовлетворительное административно – техническое руководство, ослабление требовательности за качество работы и выполнение обязательств по коллективному договору по нормам и производительность.

б) ослабление массовой работы, ... полное прикрепление работ производственных совещаний, отсутствие проверки выполнения соц. договоров по соц. соревнованию и ударничеству.

в) значительные перебои в снабжении цементом (особенно взрывчатыми материалами, лесом и балластом, что привело к простоям в несколько дней.

2. Предложить тов. Юдкину:

В целях обеспечения выполнения работ гарантирующих пуск шахты в эксплуатацию к 15. 12, сосредоточить максимум внимания материалам, инструментам и транспорту, а также полным техническим руководством на следующих первоочередных объектов.

по монтажу:

а) бункерных агрегатов (конвейера ленточные, скребковые и пластинчатые, камнедробилка, анкера на скреперный склад)

б) скиповую оборудовать ствола для горизонта №50

в) подъемной машины скипового ствола

г) водоотливного хозяйства на горизонте 100

д) загрузочного устройства для скипов на горизонте №50

е) новых три паровых котла Мухова

ж) парового отопления комбината

з) линии водопровода, парового отопления и канализации

по строительным работам:

а) закончить канал и здания вентиляции на наклонке

б) закончить здание дробильной фабрики

в) закончить все работы по бункеру и надшахтному зданию (крыша, шлако- бетономешалка, штукатурка и обивка железом)

г) работы по комбинату (полы асфальтовые, вентиляция, установка баков для воды, мойки и д.)

по горным выработкам:

а) усилить работы по проходке, укладке канав и укладке желобов

б) усилить работы по перестилке путей добившись получения костью их собственными силами

в) обеспечить выполнение работ по горизонту 50 и по программному заданию по проходке и бетонировке выработок

3. Одобрить применение продовольственного премирования рабочих за перевыполнение и ускорение исполнения задания на важнейших объектах из района У.Н.Ш.

4. Т. Юдкину и т. Мерзлякову представить к следующему заседанию бюро парт. коллектива для обсуждения мероприятия по уплотнению рабочего дня, особенно на подземных работах.

5. Просить Бюро гор. Комитета о принятии мер через Кузбассуголь и У.Н.Ш.

## 6. О бесперебойном снабжении .

### ПРОТОКОЛ

Заседания бюро коллектива шахты «Коксовая»

Присутствовали члены бюро: Абрамович, Галочкин, Козлов, Юдкин, Маркова, Печенев и активистов 8, б/п – 1

#### Повестка дня

1. Доклад о финансовой дисциплине т. Варгасов
2. О работе ОСО
3. О проделанной работе за ноябрь и характер работы в декабре (докл. т. Юдкин)
4. О состоянии маркситско-ленинской учебы (докл. т. Сеадский)
5. О комсомольском бараке

#### 3-тий вопрос

Доклад тов. Юдкина о проделанной работе в ноябре и ходе работ в декабре.

#### Вопросы по докладу

1. Маркова.... Когда будет готов комбинат?  
Юдкин: Будет готов к 15 января 1934г.

Козлов: Когда закончится настилка путей?

Юдкин: К 15 декабря 1933г.

Обухов: Как будут снабжаться вновь прибывшие рабочие квартирами?

Юдкин: Будут, но только квартиры на Березовой Роще.

Дарофеев: Как будет дело с подпоркой?

Юдкин: Там, где будет грозить опасность, там будет перекрепка.

Галочкин: Что сделано по уплотнению рабочего дня?

Юдкин: Пока ничего.

Галочкин: Как используются механизмы?

Юдкин: Использование механизмов не совсем удовлетворительно, в частности плохо относятся и идет промывка молотков.

Вопрос: Почему не предусмотрено прежняя поддирка?

Ответ: Мы работаем по проекту одной группы , но сейчас другая, которая именно заставляет взять поддирку.

Вопрос: Почему не принимаются меры с расхищением угля на штольне №2.

Ответ: В первое время был плохой уголь, и уголь не сторожили. Сейчас же хороший уголь и поставлен сторож, но он не проверялся, как он сторожит.

Латышев: Когда выйдем из того, что не будем стоять в большую очередь за лампочками?

Ответ: Есть, в скором надежда получить 500 ламп и тогда их закрепить за каждым рабочим.

Вопрос: Что принимается с теми какие рано уходят с работы и позднее спускаются?

Ответ: Покамись нельзя учесть ввиду 5-ти смен, а когда сделается нумерация, тогда будет все точно учтено.

Прение

Латышев: Унос ламп домой, а когда их не хватает из-за их очередь. Поздно идут на смену некоторые рабочие. Плохое отношение к механизму, отбойные молотки бросаются где попало. Плохо работает подземная мастерская, где работают только ученики, скверно промываются отбойные молотки. Халатное отношение гор. Мастеров к своим обязанностям и администрация должна чаще спускаться в шахту.

Галочкин: Об уплотнении рабочего дня. Мало бывают расширенные тех. совещание о тех. руководстве со стороны зав. районов. Безответственность за механизм, нет учета механизму.

Черкасов: Работа организована на ремонте отбойных молотков, где работают ребята ученики, не знакомы с работой.

Брызгалов: О пуске шахты в срок, обследование квартир комиссией и нужно притворять в жизнь об улучшении организации труда.

Фетисова, что ученики отбойных молотков на ремонте должны работать под руководством.

Дорофеев: О расстановке слесарей, и что они только подчиняются механику, а нач. района выполняют распоряжения. О контроле, - расстоноке рабочей силы.

Маркова: Нет живости и боеспособности, чтоб пустить шахту в срок. Раскрепить членов бюро п/х-ва к каждому агрегату.

Абрамович: Несколько замечаний, что работаем от компании до компании. Нет учета механизмов. Завести паспорт на каждую машинку и механизм. Об ответственности зав. районов.

Ответственности за лампочки. Нужно создать комиссию исполнения. Марки которые еще не готовы нужно не ждать их с длинным сроком, а каким либо образом сделать быстрее. Организовать контроль за механизмом. Борьба за уплотнение.

#### Предложение

1. Созвать не очередное бюро парт к-ва 12 или 13. 12. Составить план до 1-го января 1934г.
2. Растановить правильно: рабочие силы, тех. силы парт. силы.
3. Уплотнить рабочий день.
4. В 5-ти дневный срок сделать раскрепление по рабочим ламп и упростить порядок выдачи ламп.
5. В 3-х дневный срок сделать учет сколько прошло через тех. экзамен и сколько сдали.
6. Установить контроль за выполнением приказов.
7. Закрепить механизмы и хорошо установить ремонт. Сделать паспорт на каждый механизм.

#### ПРОТОКОЛ

от 31.12.33г.

Заседание бюро парткома ш. «Коксовой»

Присутствовало 10 б/п -

#### Повестка дня

О ходе отчетно-предвыборной компании ....

О тов. Ступенькове

Состояние рабочего снабжения и питания.

О подготовке кадров.

.....

#### Прения

Черкасов: Что я был у него на квартире где что семья в то время семья была здоровая. Что негонка рабочих и неспец., а Ступенков держит цель

Поехать в колхоз.

Галочкин: Что Ступенков хотя и красноармеец демобилизованный прослужил 2 года в армии, а еще не осознал положение рабочего класса что он говорит что есть гонка, она и в самом деле сейчас есть, а тов. Ступенков купил коня значит он собрался ехать в колхоз так как без коня в колхоз не принимают.

Неверов: Что в настоящее время есть настоящая гонка. Но а не причина спец. но если он красноармеец то он сполна не достоин этого звание

своим поступком. И дать ему такой расчет как прогульщику прописать в паспорте.

Латышев: Что каждый рабочий козыряет что гонка, а Ступеньков не борется с этим а он оборот присоединяется..... Купил коня (продал корову). И мы должны принять меры как прогульщику и показать на всей раскомандировке.

Сирадский: О том что хозяйственники проходят мимо партийного руководства района.

Кушмырчик: Что сейчас рабочие в том числе как Ступеньков приехал из деревни на производство в то время когда было хуже в деревне ежели на производстве, а сейчас в деревне лучше и тов. Ступеньков видит эту дорогу и уже собрался ехать, ищет себе теплого уголка.

Абрамович: Мы сейчас должны Ступенькова исключить с производства и из партии, а второе, что есть гонка рабочих надо поручить тов. Юдкину заняться этим вопросом. Нач. р-нов плохо выполняет свои обязанности. Ступенькову дать расчет как прогульщику, исключить из кандидатов. Поручить тов. Латышеву провести бюро где поставить отчет Дедова.

Юдкин: Что наша задача не только бить но и исправлять и выгнать с производства мы можем всегда и возможно Ступеньков попросит пересмотреть дело.

Ступеньков: Я уже вам сказал и можете решать.  
ПОСТАНОВИЛИ:

С производства снять как прогульщика и исключить из партии.

## ВОПРОС О КАДРАХ

О подготовке кадров док. тов. Юдкина

## ПРЕНИЕ:

Бертынь: Я только скажу за 20 дней моей работы, что в настоящее время нужна переподготовка рабочих 500 чел. организованный набор силы нету средств. Что вербовка раб. силы получается так, что один вербует, а второй едет забирает. У нас мало людей грамотных, особенно женщин. Нет увязки с КРО, в будущем нужно увязаться. Потребовать от нач. районов чтоб выделили людей, которые бы держали связь с КРО и преподавателями о учете.



Миронов: Слабая работа с машинистами по их освоению с техникой и непосещение курсов. Если какие не хотят учиться прямо снять с работы или понизить зар. Плату.

Першин: Что был заключен договор на 250 чел. В последствии посещает 37 человек, а остальные послан переселенцы, и еще в 37 есть 4 спец. переселенца. Я обращался в парт. коллектив за помощью, к Юдкину, мне сказали иди к зав. районам, а зав. районов сказали некогда, и я сам занялся записью, записал 150 человек, а собрать не одного не мог.

Белов: Так как мы сейчас готовим кадры - никто не готовит. Хороших ударников прямым приказом заставить учиться и нужно не вербовать, а прямо выдвигать.

Маркова: Меня не удовлетворяет некоторые выступления, что к подготовке кадров подходим формально. Мы еще сегодня говорили надо увязаться. Все надо и надо, и до куда это будет надо, а точно не говорим вот что сделано. Ничего не делается со стороны низовых проф. организаций. Надо ускорить учет потребности. Л/столу не увязываться, а прямо руководить КРО.

Шинкоренко: Я вербовал рабочих где я указывал срок в договорах 1 или 5 01 34г., если мы срок отсрочим до 10-го 1. 34 то мы рабочих не получим.

Черкасов: Посылать таких гор. мастеров какие не имеют право ответственности, а если говорит тов. Маркова, что горные .... Проф. организаций ничего не делают, то их нужно прямо послать в шахту работать чтобы они делали (работали).

Неверов: О гор. мастерах в роли их на очистных работах. О курсах бригадиров и что Маркова критикует, а сама ничего не делает, вернее не помогает.

Галочкин: Этот вопрос уже ставился и не раз и правильно Маркова говорит уже нужно спрашивать, и приступить к работе. Нет никаких льгот учащимся и поощрение в зарплате, если записывать решение, то их нужно исполнять и подойти в плотную.

Абрамович: Галочкин ... прав сказал подойти в плотную, а еще не вполне т. Першин занял позицию. Резолинова, что есть афиты, а учиться негде. Нет увязки у Першина с парт. к-вом и секретарями ячеек. Есть у нас на шахте люди которые бегают за длинными рублями с шахты на шахту. Распоряжение чтобы давать карточки по паспортам установить.

Неувязка, что перевыбрано бюро ИТС прошли без ведома шахткома и п/коллектива. До минимальности сократить прием от окна, а принимать добро проверенную раб. силу. Нет того что люди имеющие высшее образование имеют одну и ту же зарплату по сравнению с теми у кого и ниже образование. Нет контроля исполнения. В КРО нужно и людей учить и без квалификаций. Записавшиеся люди должны посещать. Срыв занятий со стороны нас и КРО не должны быть. Чтобы принимать и ниже 4-х группового образования, проверить как дело обстоит с очистными работами и как готовы кадры горных мастеров. Нужно вести контроль исполнения с 1.01.34года. Нужно свой филиал очистить от других учащихся. Замечание. Юдкин. Наше КРО только переподготавливает, нужно и готовить новых и если нам нужно какие кадры нам их нужно иметь.

Предложение. Если у нас организовались курсы, то ими нужно руководить. Увязаться с ячейками, выполнить приказ к 10.01.34г. Заставить КРО чтобы не только переподготавливали, но и готовили отделу кадров пересмотреть кто есть окончившие курсы. Поручить тов. Юдкину повысить разряд тем, кто учился, т.е. переподготавливается. Провести снова тех. экзамены. 19.01.34г. слушать доклад о ходе и состоянии учебы.

Отчетный доклад товарища Бутко о состоянии рабочего снабжения и питания.

Вопросы:

- 1). На каком основании срезан контингент.
- 2). Обеспечил ли снабжением рабочих маслом и др.

Ответ. Еще не пришли десотрализованные фонды.

Вопрос. Почему не отпускается фонд на ударные.

Ответ. Потому, что ОРС еще не отпустил фонд.