

В Д. е. 431
СПРАВКА

о работе треста "Новосибуголь".

123

Согласно постановления Совнаркома СССР от 19-го января 1943 г. за № 67 организован Новосибирский Областной государственный трест местной топливной промышленности "Новосибуголь" с подчинением Облтопу.

Трест "Новосибуголь" включает четыре шахтоуправления:

1. Грамотеинское.
2. Краснокузбасское
3. Красноорловское
4. Завьяловское.

Состоящие из семи шахт с общей годовой программой - угледобычи 160 тысяч тонн.

Завьяловское шахтоуправление находится на территории Новосибирской области, остальные в Кемеровской.

Выполнение государственного плана по добыче угля за первый квартал 1943 г. в целом по тресту "Новосибуголь" составляет 95,5% и апрель м-ц - 90%.

Выполнение плана по отдельным шахтам (см. приложение №1) Наличие подготовительных и очистных работ, а также запасов по шахтам - треста "Новосибуголь" на 1 апреля 1943 года (см. приложение № 2).

Выполнение плана по вывозке угля по шахтоуправлениям треста "Новосибуголь" за первый квартал 1943 г. составил 35% апрель 25% или в абсолютных цифрах по шахтоуправлению (см. приложение № 3).

Остаток угля, лежащего в отвалах по шахтоуправлению треста "Новосибуголь" на 1-е апреля 1943 г. значится более 100 тыс. тн. (см. приложение № 4). Апрельская и майская угледобыча дополнит отвалы, а конкретных мер по вывозке угля со стороны Облтопа не приняты.

Необходимо принять решительные меры по разгрузке отвалов по следующим причинам:

- а) уголь по шахте Грамотеино Мерет и Красноорловский негде складировать;
- б) уголь разлагается и теряет свою ценность;
- в) по стихийным бедствиям в этом году в весенний паводок унесло водой около пяти тысяч тонн. Комиссия считает что часть угля имеется возможность подобрать и абсолютные потери выразятся, примерно, в 1500 тонн. Вина в этом исключительно руководителя шахты. Сохранить уголь возможность была, нужно было сделать русло отводную канаву, последняя была не сделана.;
- г) уголь горит, в отвалах шахты Мерет, Красный Орел и не исключена возможность загорания на шахте Грамотеино.;
- д) вопрос перелопачивания занимает много рабочей силы;
- е) не исключена возможность диверсии, т.е. сознательный поджог угля в отвалах и ко всему этому у шахтеров нет стимула к увеличению добычи угля, когда он лежит годами без движения.

Краткая характеристика шахт треста "Новосибуголь".

Грамотейинское шахтоуправление включает в себя две шахты: Грамотейинскую и Меретскую.

Грамотейинская шахта расположена в Беловском районе ровской области, отгрузка угля раз"езд Мереть с которой шахта связана под"ездной узкоколеиной веткой протяжением 9 км. через реку Иня.

В настоящее время мост разобран, а ветка требует капитального серьезного ремонта и планировка пути (см. приложение).

Вскрытие шахты произведена штольней. Шахта разрабатывает верхний горизонт. Общая мощность пласта 3,8 мт. угол падения 20°.

Зольность 12,5% калорийность 7500 калории марка "Д" запасы 31,3 тысяч тонн.

Пласт разрабатывается двумя пачками, мощность верхняя 2,0 мт., нижняя 1,6 мт.

Система разработок - длинные столбы по простиранию, столбы вынимаются заходками, управление кровлей полное обрушение.

Вывозка ручная, доставка до коренного штрека, ручная по решеткам, откатка конная.

Вентиляция естественная, подземное освещение - лампы "Вольф". Водостлива нет, шахта сухая.

Энергетической базы нет.

Проектируется подводка линии высокого напряжения 30 вольт, но подготовительных работ еще не начинали, пока идет только разговор.

1. Меретская шахта.

Расположена в 4-х км. от шахты Грамотейинской и в 3 км. от раз"езда Мереть.

Мощность пласта 1,6 м., угол падения 5°, марка угля "Д" силонен и самовозгоранию и в настоящее время в отвалах горит. Система разработок короткие столбы (8x10 мт) по простиранию, с обрушением кровли. Вывозка ручная.

Доставка в брамсбергам в вагонетках и тачках, по Брегу в вагонетках одноконцовым канатом и по основному штреку откатка конная.

Вентиляция естественная, освещение лампа "Вольфа" водостлива нет.

2. Завьяловское шахтоуправление.

Находится в Тогучинском района ст. Курундус. Шахта разрабатывает три пласта, Юрьевский работает мощностью 0,75 мт. Уткинский - 0,95 мт. и Крестьянский - 0,9 мт., угол падения 30°.

Вскрыта наклонной шахтой на пласт Крестьянский с вышками. Наклонная длина стояла 190 метров. Под"ем паровой скипах.

Водостлив паровыми насосами Вортингтон. Вентиляция естественная, освещение аккумуляторными лампами.

Способ выемки угля ручной. Доставка ручная. Откатка конная.

Шахта рядом с ж.д. транспортировки угля не лимитирует.

3. Красноузбасское шахтоуправление.

Шахта находится в 3 в.д.м. от ст. Калзагай, связана с ж.д. Разрабатывает два пласта Провопьевский рабочей мощностью 4,2 мт. и Горелый - 9 мт., угол падения пласта 85°.

Подъем безконечным канатом. Вентиляция искусственная вентилятор Сирокко № 5. Водоотлив - двумя насосами. Вид энергии электрический.

Система разработок по Провопьевскому длинными столбами и полным обрушением и по Горелому камерно-столбовая система, транспортировка угля на поверхность по наклонной эстакаде при помощи электробельи, лебедки.

4. Красноорловское шахтоуправление.

Включает в себя две шахты Красноорловскую и Красногорскую.

Шахта Красноорловская расположена в Ленинск-Кузнецком районе ст. Проектная.

Вскрытие штольное с вертикальной шахтой на штольно.

Разрабатывается один пласт Красноорловский, мощность 2,5 мт., угол падения 82°. Марка угля "Г".

Подъем конным воротом, водоотлива нет, вентиляция естественная. Энергетической базы нет.

Система разработок короткие столбы по падению с обрушением кровли. Доставка от забоя до основного штрека конная на санках.

По основному штреку конная. Транспортировка до ст. отправления по узкоколейной ветке, мотовозом и паровозом.

Б. Шахта Красногорская № 2.

Те-же условия.

Ламповое хозяйство.

Шахты пользуются лампами "Вольф". Мало того, что последних недостаточно, но они почти все с разбитыми стеклами, заклеены бумагой и рваными сетками и во все-му этому заправляются смесью керосина и автола, поэтому мало дают света, коптят и часто гаснут, в забое снова заправляются, пренебрегая абсолютно техникой безопасности.

Вошло в систему в шахтах курить прямо у места работы, в забое, несмотря на режимность газоопасность шахт.

На всех шахтах отсутствуют табельщики, учетчики, поэтому нет возможности вести учет прихода и ухода на работу. Кроме этого, невозможно определить несчастные случаи с рабочими.

Спускаясь в шахты, рабочие не имеют твердого задания, а также в целом вся бригада, работающая в забое. Работа поставлена так - сколько дадут, а после посчитаем.

График цикличности работы, который можно применять в шахтах, совершенно отсутствует.

Часто забойщики используются не по специальности, а на других подсобных работах.

Вопросы нормирования и зарплаты на всех шахтах различные, так вновь принятые шахты пользуются своими нормами. Красноорловское шахтоуправление имеет свои нормы и расценки, установленные Ленинск-Кузнецким Углепромсоюзом, Краснокузбасское шахтоуправление имеет нормы и расценки, установленные Прокопьевским Углепромсоюзом. Шахтоуправления, находившиеся в ведении Новосибирского Облтопа, имеют свои нормы и расценки. Среди многообразия этих норм и расценок, имеется полное несоответствие.

Зарплата рабочим Красноорловского и Краснокузбасского шахтоуправлений не выплачивается с января месяца 1943 г.. По другим шахтоуправлениям зарплата задерживается, из-за отсутствия наличных средств у шахты, ввиду неотгрузки угля. Низкие расценки на производство ряда подземных работ, сильно занижают зарплату. Так пере-пусчики угля в лаве имеют месячную зарплату 120-160 руб.

Соцсоревнование совершенно отсутствует, лозунгов, плакатов, стенных газет совершенно нет, также досок поназателей. Метод лучших забойщиков не распространяется и во все-му этому отсутствует всякая партийно-массовая и профсоюзная работа. Совершенно не приходится говорить о правильной организации труда.

Общепит
Питание рабочих.

Согласно постановлению Совнаркома от 19 января 1943 г. за № 67 при Облторге организован ОРС со штатом около 30 человек. Последние должны принять торговую сеть и сеть общественного питания от Райторготдела. На сегодняшний день ОРС'ом ничего не сделано и от Райторготделов ничего не принято. В столовых кроме мороженой капусты, ничего нет, а Райторготдел кроме хлеба ничего не выделяет, а по Грамотейнскому шахтоуправлению выдают вместо хлеба муку, рабочие делают из муки болтушку и кушают. Рабочие считают за счастье когда вместо муки привозят хлеб.

Вопрос общественного питания на шахтах местной и топливной промышленности поставлен совершенно неудовлетворительно, несмотря на то, что ОРС'у выделены фонды, но получить их и доставить на шахты, Облтоп не проявляет в этом вопросу должного внимания.

Подсобное хозяйство.

План посева для шахт утвержден в 200 га. Семенами обеспечены не полностью, так овощных семян совершенно нет. Тягловая сила настолько истощена, что не способна к работе (отсутствие фуража), тракторов нет и вопрос с посевом, особенно в Краснокузбасском шахтоуправлении, стоит перед угрозой срыва.

Выводы:

1. Шахты треста "Новосибуголь" государственный план по добыче угля не выполняют и кроме этого не выполняется план отгрузки угля, в силу чего большое количество угля оседает в отвалах, в результате уголь теряет свое качество, подвергается разложению и горит.

2. Вопрос ~~капитальный~~ не продуман, транспортировки угля от шахт к станциям железной дороги. Облтоп и трест "Новосибуголь" до сих пор только думают как они будут строить мосты через реку Иню и ветки узкоколейных путей, также ремонт моторов и паровозов.

Совершенно не завезен лесоматериал для постройки мостов, плохо идет заготовка шпал, костылей, подкладок и других материалов для узкоколейной дороги.

3. Отсутствует всякая организация труда, абсолютно игнорируется на шахтах метод циклической работы.

4. Проявляется антимеханизаторское настроение. Так, на Красноорловской шахте имеется бездействующий механизм ВШ, который крайне необходим Краснокузбасской шахте. На шахте Красный Орел бездействует бремсберг,

откатку по основному штреку ведут вручную. На Заяловской шахте долгое время не работал колонковый электробур и только на днях ввели его в эксплуатацию. До сих пор не работает другое электросверло, в то время когда Заяловской шахте предстоит громадная срочная работа по подготовке второго горизонта, т.е. запасов абсолютно нет и последняя может прекратить очистные работы. До сих пор только разговоры о прокладке электролинии на шахту Грамотейно, а практически ничего не делают. Столбы не заготавливают, ямы для столбов не делают, в подделке изобретенных изоляторов не приступают, взрывчатку на Грамотейинской шахте не применяют. Исключительно всю работу строят на мускульных работах.

5. Вопрос системы разработок до сих пор не решен, нет ясности в этом вопросе, как в Облтопе, так и в тресте "Новосибуголь". Между тем шахты нуждаются в конкретном указании.

6. Система нормирования и зарплаты настолько поставлена неудовлетворительно, что именно этот вопрос отрицательно влияет на повышение производительности труда и организацию самой работы.

7. Работа ОРС"ов поставлена неудовлетворительно, необходимо срочно принять торговую сеть и сеть общественного питания, получить фонды, отovarить и завезти на шахты.

ИНСТРУКТОР ОТДЕЛА ТОПЛИВНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБНОМА ВКП(б)

Исаев
А. Исаев

(ИСАЕВ)

5/5-435

Срочно.

21
24/V-43.

ПОМОЩНИК
по
инспекции
Меня
1943 г.
24-27
г. Новосибирск
Годовое № 33

ТОПЛИВНЫЙ ОТДЕЛ НОВОСИБИРСКОГО ОБКОМА ВКП(б)

Обман

тов. ИСАЮВУ

126
[Signature]

Предприятия Новосибирской промкооперации снабжались каменным углем с угольных шахт своей системы. После передачи угольных шахт полностью Кемеровской промкооперации, Кемеровскому и Новосибирскому Облтопам вопрос о снабжении кам. углем остается до сих пор не урегулированным.

Предприятия занятые выполнением спецзаказов оборонного значения, все время находятся под угрозой остановки работы за отсутствием каменного угля, а некоторые металлообрабатывающие как шо артель "металлист" и "Свободный Труд" приостановили работу литейных цехов за отсутствием доменного угля поступавшего также с шахты своей системы артели "Смычка".

Предполагаемое снабжение каменным углем с шахт Новосибирского Облтопа непроизводится за отказом Облтопа в отпуске угля и отгрузке его в вагоны выделяемые по нашему плану.

Обращались по этому вопросу в Облисполком о воздействии на тов. ВИНАРОВА, но положительных результатов не получили.

Кемеровская промкооперация в отгрузке угля также отказывает и не желает заключать договор на поставку угля.

Потребность в каменном угле при максимальном использовании местного топлива составляет на 1943 год 21794 тонны.

Уголь предназначается для выпуска ацетона, для обжига извести и строительного кирпича, для металлообрабатывающих артелей, для химической чистки воинского обмундирования, для Бумажной фабрики и т.д.

Все эти предприятия выполняют спецзаказы оборонного значения, а также должны выпускать продукцию имеющую весьма важное значение для области.

Для бесперебойной работы вопрос обеспечения их топливом необходимо разрешить в самое ближайшее время и устранить зависимость как от Облтопа, так и от Кемеровской промкооперации.

Прошу войти с ходатайством перед ЦК ВКП(б) о даче указания Начальнику Управления Промкооперации при СНК РСФСР т. КРАВЧУК в целях более равномерного распределения источников покрытия потребности в каменном угле передать обратно Новосибирской промкооперации угольную шахту артели им. Энгельса находящуюся в настоящее время в Кемеровской промкооперации.

План добычи угля по артели им. Энгельса в 1943г. составил 40 тыс. тонн, фактическое выполнение 17.800 тонн.

С возвращением этой шахты вопрос обеспечения энергетическим углем предприятий Новосибирской промкооперации можно будет считать разрешенным.

*Маркс
Ленин
Безопасность
ядерной пром-
районы
два
опром
эксплуатир
кура
уб*

По имеющимся у нас точным сведениям Кемеровской
Промкооперации уголь с шахты им. Энгельса им совершенно для
внутренних потребностей не нужен и они его реализуют за
пределы области.

И.О. Уполномоченного УИК при
СНХ РСФСР по НСО

А. Пост... (А. ПОСТ)

ИЗ.

По месту расположения
защ. Т. Кравца - Катанский
"Красная" - Т. Байкова
по содержанию Т. Байкова марк. сайта с/досуд
Красн. НСО

И. Байкова

по ВТ. - Кривиль
Израел. Промкооперации Т. Кравца