

Специальный выпуск по
подготовке к парттехнич.
конференции

ДАЕШЬ УГОЛЬ

9
сент.
№ 5

Орган Осиновского партколлектива ВКП(б), поселсовета, рудкома и рудоуправления

15 сентября проводится 1-ая Партийно-технич. конференция

Мы идем на всех парах по пути индустриализации—к социализму, оставляя позади нашу вековую „российскую отсталость“. Мы становимся страной металлической, страной автомобилизации, страной тракторизации. И когда посадим СССР на автомобиль, а мужика на трактор—пусть попробуют догнать нас почтенные капиталисты, кичащиеся своей „цивилизацией“, Мы еще посмотрим, какие из стран можно будет тогда определить“ в отсталые и какие—в передовые“.

„Вопросы Ленинизма“.

За повышение качества угля

Основные тезисы Глав. Ин. Р. У. тов. Суханова

1. Основная задача работников Отдела Технического контроля и шахт в борьбе за улучшение качества угля заключается в правильном и своевременном наборе проб, точном их анализе нанесении трафаретов на месте установленной зоны окисления и тщательном надзоре за неуклонным соблюдением разграничения коксующихся и энергетических углей при их выемке.

При неправильном определении и не соблюдении зон окисления весь добываемый уголь может получиться не коксующимся, в результате чего рудник теряет значение, как база Сталинского металлургического завода.

2. Боевая задача—добиться получения коксующегося угля, как правило, 1-го сорта с коэффициентом спекаемости 1—3 и как исключение допускать получение 2-го сорта угля с коэффициентом спекаемости 1—5. Все это легко достигнуть при правильном определении и соблюдении зон окисления, четком надзоре при транспортировке угля от забоя до отвалов путем применения бирочной системы для разграничения угля во время транспорта, при строгом разграничении угля различных марок на отвалах, при правильной погрузке его в железнодорожные вагоны и адресовке последних по назначению.

3. Основная задача—добиться получения углей с содержанием золы не выше установленных стандартов: для Центральной штольни—8 проц., 6-й

штольни 8,5 проц. 9-й штольни—9 проц., 10-й штольни—8,5 и 4-й штольни—10 проц. Все это легко достигнуть при правильном и достаточном креплении кровли очистных забоев затяжками, при тщательной выборке породы в забое, во время транспортировки угля в отвалах и при погрузке в железнодорожные вагоны, а особенно путем тщательного разграничения угля от породы при проходе подготовительных выработок.

4. Уголь высокого качества для рудника дешевле чем низкого качества, так как устраняются лишние затраты по рудничному и жел. дорожному транспорту при перевозке угля с большим процентом зольности. Рудник при расчете с заводом за каждый проц. золы (сверх стандарта) теряет 2 проц. стоимости угля и наоборот, за каждый процент золы ниже стандарта получает 2 проц. премии.

Кроме того, в промышленном отношении каждый лишний проц. золы увеличивает расход топлива на 1,5—2 проц. и еще больше увеличивает расход кокса.

Штольни, бригады и отдельные работники за повышение качества угля должны получить премию.

5 Правильный и точный учет коксующихся и энергетических углей, как правило, в 2-х пунктах: под землей и на поверхности должен служить контролем правильного разграничения углей по маркам при выемке, при транспортировке и при разгрузке на отвалах.

Шахтеры Осиновки, дадим лучшие предложения по повышению качества, снижения зольности, и повышения спекаемости углей.

Тысячи предложений шахтеров—это вклад—десятки—миллионов рублей в строительство социализма. Каждые рационализаторское предложение—это десятки тысяч сверхплановых рельс даст Сталинский завод.

Фамилия имя отчество

Место работы

Должность

Предлагаю:

Отв. редактор **Стародумов.**