

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 90 (11222)
СРЕДА
7
МАЯ
1975 года
Цена 2 коп.
Газета основана
1 октября 1930 года

● НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

ЕДИНОДУШЕ

Вчера в утреннюю смену состоялось предвыборное собрание коллектива шахты коммунистического труда «Октябрьская».

— По всей стране сейчас идет выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР, — сказал, открывая собрание, секретарь парткома шахты А. Н. Яковлев, — Большая честь оказана нашему коллективу: первыми выдвинут кандидата в депутаты по Ленинск-Кузнецкому избирательному округу № 417.

На трибуне И. Я. Ретгих, звеньевой прославлен и о й бригады Ю. П. Черепова с участка № 6. Он вносит предложение выдвинуть кандидатом в депутаты тов. Асташева Серафима Алексеевича, начальника территориального главного управления по строительству в Кемеровской области (Главкузбасстрой) Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР. Его поддерживает бригадир участка № 3 И. М. Конев и знакомит участников собрания с биографическими данными о кандидате.

Серафим Алексеевич Асташев родился в 1931 году в Тамбовской области, а вся его трудовая деятельность связана с Кузбассом. Сюда он был направлен в 1955 году после окончания Московского инженерно-строительного института имени Куйбышева и начал работать мастером завода стройдеталей стройтреста № 96 в г. Кемерове. Способный инженер и организатор производства, С. А. Асташев за сравнительно короткий срок прошел путь до главного инженера, затем директора завода стройдеталей. Позже он работал управляющим трестом «Железобетонстрой» комбината «Кемеровошахтохимстрой», зам. начальника Главкузбасстроя. С 1968 года С. А. Асташев был заведующим отделом строительства обкома КПСС. В феврале 1975 года он выдвинут на должность начальника Главкузбасстроя.

Тов. Асташев имеет большой опыт как специалист и организатор строительного производства, как хозяйственный и партийный руководитель, — заключает тов. Конев, — и будет достойным кандидатом в депутаты.

В поддержку выдвинутой кандидатуры выступили также председатель шахткома В. Я. Бирюков и директор шахты А. Н. Абрамов. Они подчеркнули в своих выступлениях, что наш город, весь Кузбасс ведут большое строительство, и тов. Асташев как руководитель главного строительного управления в Кузбассе, будучи нашим депутатом, окажет помощь в ускорении реконструкции шахт, в строительстве жилья и соцкульт-бытобъектов.

Участники собрания единогласно проголосовали за выдвижение тов. Асташева С. А. кандидатом в депутаты по Ленинск-Кузнецкому избирательному округу № 417 и призвали все коллективы трудящихся поддержать их решение.

Вчера же состоялись собрания по выдвижению кандидатов в депутаты в Польсаевском СУ треста «Ленинскпромстрой» и на камвольно-суконном комбинате. И строители, и текстильщики тоже единодушно назвали кандидатом в депутаты по Ленинск-Кузнецкому избирательному округу тов. Асташева С. А. Как и шахтеры, они выразили уверенность, что их предложения по кандидату в депутаты найдут всеобщую поддержку в трудовых коллективах, у всех избирателей города.

1000 тонн угля на комплекс!

ЕСЛИ ВЫСОКА СОЗНАТЕЛЬНОСТЬ...

Коллектив шахты «Польсаевская» успешно справился с квартальным планом. Это большой успех, если учесть, что в прошлом году задолженность шахты государству исчислялась десятками тысяч тонн угля. Однако успех этот обеспечили в основном три бригады — Д. И. Коха, В. М. Жукова и А. Н. Щукина, у которых среднесуточная нагрузка на забой плановая и фактическая превышала 1000 тонн. Другие же бригады не справились даже со значительно меньшей плановой нагрузкой.

Чем это объясняется?

С таким вопросом обратился я к директору шахты О. С. Костромову.

— Полагаю, ответ можно найти, если проанализировать условия работы бригад и отношение рабочих к труду.

Бригада Гальчука. Тяжелые горно-геологические условия — не редкость. Но те условия, в каких оказалась бригада, трудно с чем-либо сравнить. Горное давление колоссальное. Комплекс не выдерживает его. Наука предлагает нам торпедировать кровлю, то есть бурить скважины и взрывать песчаник. Но все это еще недостаточно изучено, не известны технические параметры торпедирования. Оптимальный вариант надо найти опытным путем. И мы его ищем. Но полной уверенности в успехе пока нет. Возможно даже, что нам придется отказаться от этой лавы, поскольку рабо-

та в ней связана с определенной опасностью для жизни людей.

Выходит, что лавы, в которой находится бригада Гальчука, по сути нет. Нет, естественно, и выработки, хотя коллектив бригады хороший. Как ни странно, бригаду Щукина, которая сейчас выполняет план, хорошей не назовешь. В прошлом году она подвела весь коллектив шахты. Здесь из-за отдельных недобросовестных рабочих установилась порочная практика, основанная на личной выгоде. Если условия легкие, они могут работать; в марте ухудшились условия, хотя не настолько, чтобы считать их необычными, — и уже опускают руки.

Бригада Величко. Она осваивает новый комплекс KM-87Д. Надо сказать, здесь в самом начале был допущен инженерный просчет. По техническим условиям этот комплекс можно применять на пласту с углом падения не более 35 градусов, а смонтировали его в лаве, где угол падения пласта 43 градуса. Комплекс хороший, на нем в других шахтах установили немало рекордов, у нас же из-за отсутствия опыта, а главное — из-за ошибки инженерной службы продолжался топтание на месте. И ведь коллектив в бригаде Величко неплохой.

— Нам известно, что в прошлом году бригада Коха резко снизила добычу угля. К концу года положение выправилось, и сейчас этот коллектив показывает примеры, достойные подражания. С чем

связан этот срыв и насколько устойчива нынешняя обстановка в бригаде?

— Показатели работы бригады Коха еще раз говорят о том, как непродуманные действия нас, руководителей, приводят к горьким последствиям.

До апреля 1974 года бригада Коха работала в уклоне № 4. Здесь горняки освоились, работали с высокой отдачей. Затем этой бригаде следовало перейти в уклонное поле № 10, в сто тринадцатую лаву. Но до этого перехода сюда перебросили бригаду Щукина. Ее рабочие, зная, что работают временно, оставили комплекс и лаву в плохом состоянии. Три месяца бригада Коха устраивала аварийное положение с мехкрепью, «залеживала» лаву. В результате задолжала 30 тысяч тонн угля. Но что значит действительно настоящий коллектив! Уже в октябре бригада в этой лаве добыла более 40 тысяч тонн угля. Влестяще справились с годовым планом и перевыполнила его на 19 тысяч тонн.

Две бригады — два подхода к делу. Одна старается получить план полегче, другая смело берет повышенные обязательства и успешно справляется с ними. 1300 тонн — такая теперь среднесуточная нагрузка на бригаду Коха по плану, самая высокая на шахте. В апреле бригада выдала на-гора 50 тысяч тонн угля. Это новый рекорд по шахте.

— В чем, Олег Семенович, кроется успех бригады Коха и что предпринимает руковод-

ство шахты для распространения передового опыта?

— Секрет простой — высокая сознательность каждого члена бригады. В этом отношении бригада Коха достойна всяческой похвалы. Немаловажен также универсализм работающих. В бригаде рабочие без ущерба могут заменить друг друга.

Для знакомства с передовым опытом наши бригадиры побывали на шахтах имени 7 Ноября, «Октябрьская» и даже в Белове на «Чертинской» в бригаде Путры. Учима и у себя «дома». Есть что перенять у Коха и у бригады Жукова. Кстати, бригаде Жукова мы намерены передать новый комплекс ОКП-70, который более всего пригоден для горно-геологических условий нашей шахты.

— Как вы просматриваете пути выполнения годовых обязательств и пятилетнего плана?

— Основная ставка — на ведущие коллективы Коха и Жукова. Надеемся оздоровить бригады Щукина и Трушкова. Бригада Величко, по моему мнению и других инженерно-технических работников, скоро выйдет из прорыва. Пласт, на котором она сейчас работает, идет к снижению угла наклона, так что, и комплекс KM-87Д, и накопленный опыт работы на нем должны сказать свое слово.

Это, так сказать, укрупненные наши соображения. Есть, конечно, и детали. Но о них лучше поговорить несколько позже. Они требуют проверки временем.

Беседу вел В. УСАНОВ.



На шахте «Октябрьская» второй год действует первая очередь автоматической системы управления производством. Сейчас ведется монтаж второй очереди. С полным вводом АСУ будет осуществляться контроль за работой в горных выработках и на поверхностном комплексе.

На снимке: горный диспетчер И. В. ГОВЯЗОВ у пульта управления.

Фото В. Тоньшева.

На скиповом — новая машина

Одно из «узких мест» на шахте «Комсомолец» — скиповой подъем. Его пропускная способность сдерживала добычу угля.

В перспективе — замена копра на скиповом стволе. Но это дело будущего. Производственная же необходимость требовала увеличения производительности подъема в ближайшее время. И на шахте решили осуществить переход на новую подъемную машину.

Работа выполнялась 30 апреля и в праздничные дни — 1 и 2 мая. С полной отдачей трудились в эти дни работники участка № 21 специализированного управления «Энергоремналадка» и группа электрослесарей шахты. Заранее все было предусмотрено, сос-

тавлен график и он точно выполнялся.

Особенно сноровисто работал электрослесарь коммунист Юрий Николаевич Клейменов. На шахте он недавно, но показал себя грамотным механизатором. К любому делу относится с душой, при выполнении любого задания проявляет творческую смекалку. Под стать ему трудились Григорий Леонтьевич Нестеренко и многие другие.

2 мая работа была закончена. Государственная комиссия приняла новую машину. Оценка — «хорошо!» С пуском ее в эксплуатацию производительность ствола увеличилась на 700 тонн в сутки.

В. СЕРГЕЕВ

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Передовые бригады Ленинской геологоразведочной партии, руководимые буровыми мастерами И. И. Егоркиным и Г. А. Кухаренком, брали обязательство к Дню Победы выполнить пятилетний план. И слово свое с честью сдержали.

Бригада И. И. Егоркина пятого мая пробурнула последние

метры скважин в счет пятилетнего плана. А шестого мая выполнила пятилетний план бригада бывшего фронтовика Г. А. Кухаренка.

До конца года дополнительно к пятилетнему плану каждая из этих бригад пройдет не менее 4000 погорных метров скважин.

Г. ДМИТРИЕВ.

