

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
36-й

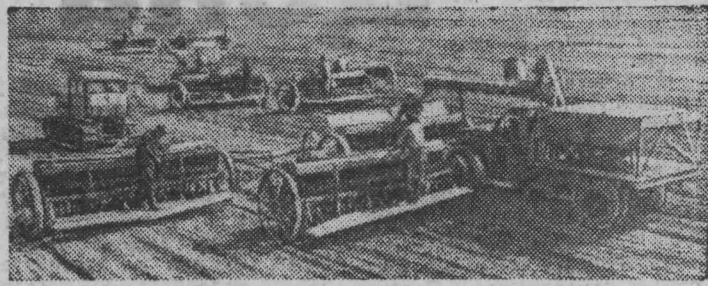
ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 53 (8526)

Среда, 16 марта 1966 г.

Цена 2 коп.

По родной стране



Казахская ССР. Джамбульская область. Колхоз Ан-Куль («Белое озеро») одним из первых в Южном Казахстане закончил сев ячменя и приступил к севу яровой пшеницы. Механизаторы применяют прогрессивные методы, позволяющие более полно использовать технику. Во время работы тракторы направляются горючим в борозде. На ходу производится заправка сеялок.

На снимке: сев в колхозе Ан-Куль.
Фотохроника ТАСС.

Чтобы не было поздно

Лишний раз напоминать, что весна не за горами, что пора паводков и половодья кому-то из шахтовых руководителей может стать не лирикой, а суровой прозой, сейчас уже излишне. Весна уже подала свой голос, застучав капелью и зазвенев, пока робкими, ручейками. Кое для кого она застучит авральными, суматошными штурмами и зазвенит в ушах настойчивыми и тревожными звонками.

Не для всех, конечно. Для других весна останется весной. Как ни велики были снегопады, как ни обильны будут весенние воды, на шахтах «Журилка-3», «Полысаевская-3» будут работать спокойно, не пугаясь подвохов со стороны весны. Здесь просто-напросто по-хозяйски, по-деловому отнеслись к подготовке предприятий к пропуску весенних вод, и сейчас, не выпуская эти вопросы из круга зрения, будут спокойно работать. Сделано, конечно, далеко не все, но главное сделано И — самое важное — сделано вовремя, без спешки, напоминаний вышестоящих инстанций.

Времени было достаточно. Еще в начале февраля этот вопрос рассматривался в тресте в присутствии руководителей шахт. Пожалуй, это совещание должно было стать последним серьезным предупреждением для тех, кто не спешит встречать весну.

Но не стало. И сейчас представители горнотехнической инспекции, интересу-

ясь, например, укомплектовкой аварийных бригад (с 10 марта они должны были приступить к работе), слышат в ответ: «А у нас еще бригада полностью не укомплектована». Это в полной мере относится к руководителям шахт имени 7 ноября, «Комсомолец», «Полысаевская-1», имени С. М. Кирова.

Уроки неприятных последствий и самонаказаний за собственную нерасторопность для некоторых никак не идут впрок. И, что странно, не торопятся с подготовкой к весне как раз на тех шахтах, для которых она особенно опасна, на которых объем подготовительных работ огромен.

Непонятно, на что надеются на шахте имени С. М. Кирова. Подготовить (в смысле выкопать) каналы на двухкилометровое расстояние, очистить желоба и сплотки на 3,5-километровом расстоянии — даже аврально, в короткий срок невозможно. Но на шахте этот вопрос пока никого не волнует.

Не лучше действуют и руководители «Полысаевской-1». А на шахте имени 7 ноября, где, пожалуй, самый большой объем подготовительных весенних работ (8 километров канав), только-только начали приступать к ним. И сделали их пока на... 10 процентов. Понятно, если такими темпами будет двигаться дело и в дальнейшем, то предвидится мало хорошего. Нерастороп-

ность, несвоевременность принятия мер, упущения потребуют огромных затрат средств и труда. И это скажется как на экономике, так и на добыче угля. Но, как говорится, укусил бы локоть, да не достанешь — время безвозвратно будет упущено.

Серьезная работа — своевременная очистка водосборников и ревизия главных водоотливных установок. Но и здесь наблюдается та же нерасторопность. Не везде, конечно. На «Журилка-3», «Полысаевская-3» подобного рода работы закончены, на многих шахтах подходят к концу. А на шахтах имени С. М. Кирова и «Полысаевская-2» только начинаются. На шахте имени С. М. Кирова, например, очистка водосборников выполнена на 15 процентов.

И еще об одном обстоятельстве нужно напомнить. По правилам безопасности на каждой шахте своевременно должны быть созданы аварийные склады. Когда случится авария (а рассчитывают всегда на худшее, ибо «на авось» в этом вопросе надеяться преступно), будет поздно искать материалы для ее ликвидации. Но до сих пор почти ни на одной шахте треста об аварийных складах разговоров не шло.

Весна наступила. И так много ощущается упущений в подготовке к ней на шахтах, что невольно напрашивается вопрос: «О чем думаете? Почему медлите?» Как бы не было поздно!

Химики держат слово

СМОЛЕНСК. Химики Дорогобужского завода азотных удобрений сдержали слово. Соревнуясь в честь съезда они завершили квартальное задание. ЛИПЕЦК. Тысячи тонн аммиачной воды сверх плана выдал коллектив азототукового производства Липецкой Магнитки. Соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда партии, химики хорошо освоили новейшую технику.

Холодильный гигант

ДНЕПРОПЕТРОВСК (ТАСС). В новом промышленном районе города началось строительство крупнейшего в Украине хладокомбината. В его камерах будет храниться 25 тысяч тонн продуктов. Комплекс предприятий гиганта объединит пять производственных корпусов. Первая очередь холодильника войдет в строй к 50-летию Советской власти.

Клад среди пшеничных нив

АЛМА-АТА. Начались горные работы на ордовском месторождении руд цветных металлов. Этот уникальный подземный клад, содержащий большое количество меди, открыт геологами под пшеничными нивами на стыке Семипалатинской, Восточно-Казахстанской областей и Алтайского края.

Весенняя путина на Каспии

АСТАРА (Азербайджанская ССР). На юге Каспия началась весенняя путина. Из Ленкорани, Астары и других приморских пунктов вышли на промысел рыбы суда предприятий и колхозов. Первые тысячи центнеров «живого серебра» уже поступили на рыбозаводы республики. (ТАСС).

Блестящая победа советских хоккеистов

ЛЮБЛЯНА. Сборная команда СССР в четвертый раз подряд стала чемпионом мира и Европы по хоккею. Такого успеха за всю историю мирового хоккея не одерживала ни одна команда. В своем последнем матче наши спортсмены одержали убедительную победу над сборной командой Чехословакии — 7:1.

Как и год назад, хозяевами серебряных медалей стали хоккеисты Чехословакии. Бронзовые, после трехлетнего перерыва, завоевали представители родины хоккея — Канады. (ТАСС).

Зимняя спартакиада лыжные гонки

12—13 февраля в Сосенках проходили соревнования коллективов по лыжным гонкам в зачет зимней спартакиады. В эти дни погода для лыжников была далеко не благоприятной: влажный и липкий снег связывал, и это сказалось на результатах.

В первый день разыгрывались дистанции 10 километров у мужчин и 5 километров у женщин. В личном зачете победителями гонок на 5 километров стала Мислиня (мелучилище), на 10 километров — Чудмаев («Полысаевская-2»). В командном зачете первого дня победили среди мужчин — команда шахты имени Яро-

славского, среди женщин — команда мелучилища. Во второй день проводились эстафеты 4×5 километров у мужчин, 4×3 километра — у женщин. Изменений в распределении мест эстафета не принесла. В итоге двухдневной борьбы призовые места заняли: у мужчин 1-е место — команда шахты имени Ярославского, 2-е место — команда шахты «Полысаевская-2», 3-е место — команда горного техникума. У женщин на 1-м месте команда мелучилища, на 2-м месте — команда горного техникума, на 3-м — команда ГПТУ № 36.

В. ТАБАКАЕВ.

Обычный спортивный день

В воскресенье, 13 марта в нашей школе проходили соревнования по легкой атлетике. В них участвовали все классы. Начался первый забег на 30 метров. Болельщики, пожалуй, переживают больше самих спортсменов: кто же займет первое место?

Лучший результат, 4,1 секунды, у А. Тележенко, ученика 11 «а» класса, и А. Попова, ученика 8 «б» класса. Среди девочек лучше всех пробежали дистанцию Т. Полевая (5,1 секунды) и Л. Зорина (5,1 сек). Общеклассное первое место занял 8 «б» класс.

Затем начались состязания

по прыжкам в длину. В финале соперничали шесть человек: А. Никотин, А. Попов, Нестеров, Т. Полевая, Г. Пасина и С. Снопкова. Победили Толя Никотин (4,97 м) и Юма Полевая (4,27 м).

Впереди еще много спортивных состязаний, и тем, кто не сумел занять первое место в прошедших соревнованиях, не стоит отчаиваться. Наши учителя физкультуры С. Н. Бурилов и Г. И. Тазов часто организуют соревнования, и это делает физкультуру очень интересным предметом.

Т. ЗУЕВА.

Школа № 18.

Геологи — пятилетке

За годы семилетки разведанные запасы полезных ископаемых СССР значительно возросли: по алмазам, калийным солям, фосфоритам в три раза, по природному газу, свинцу, цинку вдвое, по другим полезным ископаемым на 15—50 процентов. Создана крупнейшая сырьевая база для развития золотодобывающей промышленности в Узбекистане, открыты нефтегазоносные районы в Западной Сибири. В семилетке передано для промышленного освоения более семисот месторождений различных полезных ископаемых.

Планом пятилетки намечено увеличить запасы природного газа в 2,2 раза, нефти и других полезных ископаемых — в полтора раза. Для этого предстоит выполнить колоссальный объем работ: пробурить свыше 34 миллионов метров глубоких скважин, осуществить проходку около трех миллионов метров горных выработок.

В Европейской части СССР, испытывающей дефицит в топливе и электроэнергии, будут увеличены поисковые и разведочные работы на нефть, природный газ и уголь. (ТАСС).

Расти, зеленый океан!

Леса занимают половину территории нашей страны. Этот зеленый океан хранит почти треть мировых запасов древесины! Приумножить наши лесные богатства, по-хозяйски распоряжаться ими — главная задача нового, образованного недавно, союзно-республиканского Государственного комитета лесного хозяйства.

До последнего времени лесное хозяйство страны используется далеко не всегда рационально. В районах основных заготовок неудовлетворительно ведется восстановление зеленых насаждений. По интенсивности прироста леса СССР еще отстает от таких стран, как Япония, ФРГ, Англия, Франция. Проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану предусмотрено расширить восстановление лесов и

повысить их продуктивность.

Лес — наше величайшее национальное богатство. Из этого клада природы страна получает более двадцати тысяч различных материалов и химикатов, начиная от строительных деталей, мебели, бумаги до белковых концентратов и витамина «С». Лес охраняет земли от водной и ветровой эрозии, берегает водные ресурсы. Велика его оздоровительная и климаторегулирующая роль.

Лес — основная база охотничьего хозяйства, кладовая грибов, ягод, орехов, лекарственных, медоносных и других растений. Только в лесах госфонда страны дикие плодовые заросли занимают около 40 миллионов гектаров. Все эти богатства надо использовать для нужд человека.

(ТАСС).

Цена просчетов

Бывает, что впечатление от того или иного события складывается сразу. И тут же приходят четкие, ясные оценки. Бывает иначе.

С отчетно-выборного партийного собрания в Ленинском стройуправлении треста «Кузбассжилстрой» я как раз и не вынес полной ясности. Она пришла позже, после раздумий над записями выступлений, после некоторых сравнений.

На стройке работает более сотни коммунистов. Партия — каждый шестой из строителей. Это немало! Такому отряду многое по плечу. А что сделано?

Доклад секретаря партбюро В. И. Безрукова давал на этот вопрос довольно скудные и обтекаемые ответы. И немудрено. Управление не выполнило производственной программы прошлого года. Показатели «на последнем вздохе» застыли между 80 и 95 процентами.

Будем объективны — работать строителям было нелегко. В течение года стройку не раз вгоняли в лихорадку «уточнения» плана, перебой в снабжении материалами, без ножа резали механизаторы. Не очень радостная перспектива открывалась и в 1966 г. Конечно, такие обстоятельства работали не на план, а против него. Но далеко не все зависело от таких обстоятельств.

«Пусть неувязки с планом и снабжением нам мешали, — заметил начальник управления тов. Полетаев, — но выработку на рабочем мы могли выполнить? Могли. А ведь с этим тоже не справились». Совершенно верно. Сдавать объекты с хорошим качеством тоже можно было, но, увы!.. И бережно расходовать материалы полагалось бы, тем более, что поставались они с перебоями. Но, наоборот, их перерасходовано на круглую сумму. И не только потому, что приходилось переделывать брак — материалы нахально расхищались.

Наконец, самое главное. Дело страдало от плохой организации труда на стройплощадках. Взять хотя бы перевод на хозрасчет. Пенсионеры тов. Смолин высказал упрек: разговор о хозрасчете девать некуда, но дальше этого не идет. Отсюда и расточительность материалов и неурядицы в работе.

И плохо, что докладчик сделал упор на объективные причины, не дал себе труда вскрыть внутренние просчеты. Такой взгляд (видно, уже ставший привычным) помешал и коммунистам зорче присматриваться к промахам и упущениям в своем хозяйстве. Куда проще свалить все беды, не только действительные, но и мнимые, на вышедшего дядю. Наверное, потому на отчетно-выборном собрании лишь вскользь говорили о хозяйственных делах.

А быть может, не случайно разговор сосредоточился именно на партийно-политической, на воспитательной работе в стройуправлении. Для него тоже есть основания. За последний год в жизни парторганизации отчетливо наметились перемены к лучшему: повысилась дисциплина коммунистов, организованнее проходит политическая учеба. И в сравнении с этим еще нетерпимее недостатки, оставшиеся от прошлых лет.

Как ни странно, но почти дискуссионным оказался разговор о мере требовательности к тем, кто пренебрегает партийной дисциплиной. Тов. Ходановичу явно не по душе пришелся жесткий курс секретаря партбюро тов. Безрукова на укрепление партийной дисциплины. Видно, где-то секретарь действительно допустил крайности. Но уже тов. Харитонов, высказывая ту же

мысль, заметил, что большая, чем это было раньше, требовательность секретаря партбюро диктовалась серьезными нарушениями партийной дисциплины. Т. Борозинцев и Смолин, в свою очередь, отметили, что слабая дисциплина среди коммунистов вела к срывам политзанятий, к невыполнению решений партийных собраний.

Бесспорно было одно, что примиренчество в недостаткам в предыдущие годы обернулось неприятностями для парторганизации. Вот один такой пример. Добрую славу снискали в управлении бригады Беля и Чуднивец. По делам бригад был почет и их руководителям. Но никто вовремя не заметил (точнее, не хотел заметить), что оба бригадира стали запивать, покрывать прогулы собутыльником. Когда спохватились, пришлось

обоих строго наказывать в партийном порядке.

Сходило с рук невыполнение партийных решений, оставались без внимания предложения и замечания коммунистов рабочих. Все это не могло не сказаться и на производственных показателях и на участии коммунистов в делах организации.

Ясно, что перелом к лучшему лишь намечался в отчетном периоде, он не мог сказаться большими результатами. Зато было еще да еще себя знать. Видно, потому на собрании не выступил ни один рабочий.

Немаловажный вопрос был поднят в выступлении тов. Немодрук. «Работает у нас в бухгалтерии Субботина Клава, — говорит она. — Исправно и незаметно ведет свое дело вот уже 10 лет. Она имеет диплом техника

по планированию, но никто не додумался направить ее на работу по специальности, хотя возможности были. Просто не хватило чуткости, внимания».

Она приводит другие факты недостатка элементарной чуткости. Почти на каждом партсобрании не обходится без замечаний в адрес коммуниста Трифонова, вообще, добросовестного работника. Но никто не вник в его домашние беды, не поддержал добрым словом. Сделай это, не пришлось бы его и критиковать, в конечном счете, по мелочам. По тому, с каким сочувствием было воспринято это выступление, видно, что чуткость к человеку не в ходу в стройуправлении.

При всех своих недочетах отчетно-выборное партийное собрание строителей показало рост чувства личной ответственности коммунистов за дела своей организации и стройки в целом.

А. ЛАКИСОВ.

ДЕЛА ШКОЛЬНЫЕ ДЕНЬ АТЕИСТА

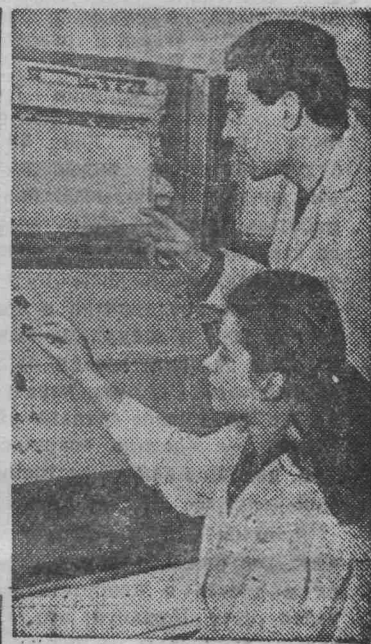
Сегодня очень шумно на втором этаже школы. В «Уголке атеиста» школьники просматривают и обсуждают листки, выпущенные к этому дню. Все ученики готовились с большим интересом к дню атеиста — его проводили впервые. Особенно пятые классы, которым было поручено выпустить листки о вредных словесах. Толпятся возле листов 7 класса «Б» — «Религия и охрана здоровья» и 10 класса «Б» — «Сотворение мира». Неплох листок 8-го класса «А» на тему «Отношение религии к женщине» — он содержателен.

Члены атеистического кружка (им руководит Виктор Андринович Шаров) во всех классах проводили беседы. А сегодня после занятий все собрались в актовом зале на вечер. Его тоже подготовили члены атеистического и химического кружков (руководитель Владимир Леонидович Смирнов). Сначала В. А. Шаров рассказал, почему надо бороться с религией, быть воинствующими атеистами, о приспособлении церкви к современным условиям. Потом посыпались вопросы.

Члены химического кружка показали опыты, разоблачающие церковные чудеса. Ребята, были очень довольны днем атеиста.

Школа № 42.

В. НЕСТЕРЕНКО.



Около 900 тем, связанных с самыми различными областями науки, разработали в минувшем году коллективы болгарских ученых. Ценные достижения все чаще используются в народном хозяйстве страны.

На снимке: в лаборатории научно-исследовательского института почвоведения имени Н. Пушкирева. Молодые ученые Ани Ганчева и Иордан Иорданов изучают зависимость плодородия почв от их структуры.

Фото БТА—ТАСС.

ВНИМАНИЕ, работает луч!

В новой экспозиции, подготовленной к XXIII съезду КПСС в павильоне «Машиностроение» ВДНХ СССР, впервые можно будет увидеть целое «семейство» советских квантовых генераторов.

Благодаря этим «волшебникам» стало возможным получать невиданную концентрацию световой энергии на определенном узком участке. Остронаправленная фокусировка мощного светового пучка обладает чудодейственной силой. В павильоне демонстрируются приборы, которые отлично сваривают такие тугоплавкие металлы, как молибден, ванадий и другие. Квантовый генератор с микроскопом способен с ювелирной точностью калибровать отверстия в фильтрах, предназначенных для протягивания тончайших волокон, а медицинский лазер используется при проведении сложнейших глазных операций.

Готовить к трудовой жизни

Что конкретно даст системе школьного образования постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О частичном изменении трудовой подготовки в средней общеобразовательной школе»? — с таким вопросом корреспондент ТАСС обратился к министру просвещения РСФСР Е. И. Афанасенко.

— Как известно, — сказал министр, — для обучения учащихся определенным профессиям необходимы материальная база и квалифицированные преподаватели. Когда во всех школах вводили обязательную профессиональную подготовку, то часто не учитывалась при этом конкретная обстановка. В некоторых школах для трудового обучения ребят не было условий. Все это вызвало серьезные трудности. Вот одна из причин, почему ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли это постановление. Другая причина — перевод средней общеобразовательной школы на десятилетний срок учебы.

Этим постановлением предусматривается отмена обязательной для всех учащихся профессиональной подготовки. Однако признается целесообразным в тех школах, где есть учебно-материальная база и квалифицированные кадры, обучать учеников различным профессиям во время выделенное учебным планом, а также в кружках и с помощью других форм внеклассных занятий.

Решать вопрос о характере профессиональной подготовки в той или иной школе будут Советы Министров автономных республик, областные и краевые исполкомы.

— Как будет осуществляться трудовая подготовка в старших классах?

В предстоящем пятилетии, как никогда прежде, вырастет число учащихся 9—10-х классов, подавляющее большинство которых должно будет пойти на работу. Значит, их надо готовить к трудовой жизни в зависимости от местных условий (наличия и харак-

Беседа с министром просвещения РСФСР Е. И. Афанасенко

тера материальной базы, квалифицированных кадров, связей с предприятиями, накопленного опыта, интереса школьников, потребностей в рабочих и т. д.) содержание и характер трудового обучения в старших классах могут быть разными.

Во-первых, это может быть усиление политехнической направленности при изучении всех учебных предметов и прежде всего физики, химии, биологии, математики, географии, черчения; увеличение практикумов и лабораторных работ на занятиях по этим предметам, проведение экскурсий.

Во-вторых, знакомство с основами промышленного и сельскохозяйственного производства в пределах времени, отведенного учебным планом. В селе — это изучение сельскохозяйственных машин, растениеводства, животноводства, работа в ученических бригадах. В городе — это работа в учебных цехах предприятий, в лабораториях и вычислительных центрах, в школьных кабинетах и мастерских.

В-третьих, участие старшеклассников в различных формах общественно-полезного труда, в сельскохозяйственных работах, в строительстве, благоустройстве и т. д.

В-четвертых, в средних школах, не имеющих производственной базы, трудовое обучение проводится в школьных мастерских, кабинетах и лабораториях. Здесь для учащихся организуются один — два практикума: по машиноведению, электротехнике, по обработке металла, древесины, тканей, по автоделу и т. д.

— Какой учебно-производственной базой располагают школы республики?

— В 1965—1966 учебном году старшеклассники проходят трудовую подготовку в 1.360 учебных цехах и на 1.959 производственных участках промышленных предприятий — это в общей сложности 68.734 рабочих места.

Непосредственно при школах работают 3.113 учебно-производственных ма-

3. Основные производственные фонды

В проекте Директив по пятилетнему плану в решении главной экономической задачи особое место уделяется росту эффективности производства и производительности труда. Быстрый рост производительности труда и эффективности производства, в свою очередь, зависит от технической вооруженности предприятий.

Что же из себя представляют основные фонды и каково их влияние на эффективность производства? Угольное предприятие представляет из себя комплекс горных выработок, зданий и сооружений на поверхности, машин и оборудования, необходимых для добычи и переработки угля. И все это: здания, сооружения, машины, оборудование, а также инструменты и инвентарь стоимостью свыше 50 рублей за единицу, со сроком службы более одного года, является основными фондами.

В зависимости от роли в производственном процессе основные фонды объединены в три группы.

1. Рабочие машины, инструменты, основное оборудование и передаточные механизмы. Это активная часть основных фондов, определяющая технический уровень и производственную мощность предприятий;

2. Транспортные средства, производственный и хозяйственный инвентарь;

3. Производственные здания и разного рода сооружения, создающие материальные условия для процесса производства.

Предприятия заинтересованы в повышении доли активной части основных фондов, т. е. они являются материальной основой высоких темпов роста производительности труда.

Характерной особенностью основных фондов, действующих в производственной сфере, является то, что они, целиком и многократно участвуя в процессе производства,

продолжают сохранять свою натуральную форму, изнашиваются постепенно и переносят свою стоимость на получаемую продукцию частями по мере изнашивания.

Основные фонды выражаются не только в натуральной форме, но имеют денежную оценку. Исчисленные в стоимостной денежной форме они называются основными средствами.

Доля изношенной части основных фондов в денежном выражении относится к себестоимости вновь создаваемых продуктов труда, т. е. на шахте на добычу угля. Включаемая в себестоимость угля изношенная часть основных фондов (средств) называется амортизацией основных средств. Начисленная и включенная в затраты производства амортизация возмещается предприятием в результате реализации готовой продукции и постепенно накапливается в денежной форме для полного восстановления и капитального ремонта основных средств.

Под фондовооруженностью рабочих понимают стоимость основных производственных фондов, приходящихся на одного рабочего.

Под фондоотдачей понимают показатель, характеризующий объем продукции в расчете на единицу основных производственных фондов. Обычно он выражается стоимостью валовой продукции, приходящейся на 1 рубль основных фондов, или в натуральном выражении, т. е. выпуск продукции в тоннах на 1 рубль основных фондов.

Эффективность производства определяется, как отношение прибыли к затратам производства. Значительная доля в затратах производства принадлежит основным фондам, которые ложатся на себестоимость в качестве амортизационных отчислений. Естественно, чем эффективнее они используются, тем дешевле окажется себестоимость выпускаемой продукции, тем больше будет прибыли от реализации, тем солиднее будет фонд материального по-

ощрения и выше заработная плата трудящихся при переходе предприятия на работу по новому положению.

Нужно сказать, что на нашем руднике положение с использованием основных производственных фондов обстоит далеко не благополучно. Правда, в прошедшем году наблюдались отдельные сдвиги в сторону улучшения использования очистной и горнопроходческой техники. Месячная производительность комбайнов «Донбасс» возросла на 866 тонн, проходческих комбайнов — на 11,2 п. м, погрузочных машин — на 2,3 погонного метра. Хорошие результаты в использовании комплексов типа IV ОМНТ.

Однако рост основных фондов не оправдал себя выпуском валовой продукции и ростом производительности труда, а фондоотдача основных фондов не возросла, а даже снизилась на 1,7 коп. на 1 рубль основных фондов. Затраты на 1 рубль товарной продукции возросли на 2,9 процента, допущен перерасход по статье «амортизация» в сумме 705,5 тысячи рублей. Кроме этого были допущены убытки от списания горношахтного оборудования с остаточной стоимостью 1.200 тысяч рублей. Таким образом, общие убытки составили по этим статьям 1.909,5 тысячи рублей.

Напрашивается вопрос: почему допущен этот перерасход, какие меры принимать, чтобы избежать такого перерасхода и вместо убытков иметь прибыль? В 1965 году на шахтах рудника велась работа по внедрению новой техники. Однако ввиду технических недоработок и дефектов такие комплексы, как КМ-87, 2М-81, АТ, в процессе внедрения себя не оправдали и дали убытки 328,9 тысячи рублей. Было начислено 596 тысяч рублей амортизации на оборудование, длительно находящееся в ремон-

те на заводах «Красный Октябрь» и Прокопьевском машиностроительном. Плохо использовалась горная техника на шахтах.

Можно видеть, как эта техника лежит на складах, а то и под открытым небом, ржавеет в выработках. А вместо нее приобретает новая, порой совершенно не нужная или излишняя.

Учитывая тяжесть подземного труда, а также факторы, влияющие на безопасность труда, наша техническая политика направлена на комплексную механизацию и автоматизацию производства. Однако, прежде чем приобретать новую технику, нужно быть твердо уверенным, что эта техника даст эффект. А у нас еще нередки случаи, когда техника приобретает без предварительной оценки ее. Примером может служить комплекс КМ-81, который осваивался в течение 2-х лет на шахте имени Кирова и, кроме убытков, ничего не дал.

Очень важным условием в получении эффекта от технических средств является своевременный ремонт техники.

Пора также вплотную заняться и вопросами передовой, научной организации труда в забоях. Это позволит сократить внутрисменные простои, увеличить нагрузку на забой и при меньших затратах давать большее количество угля. Хронометражные данные позволяют сделать определенные выводы. Так, на шахте «Полысаевская-3» при фотографии рабочего дня в лаве № 3 пласта 2-го Полысаевского было установлено, что при правильной организации труда производительность забоя можно увеличить почти в 1,5 раза, при этом зарплата рабочих будет соответственно возрасти.

И, наконец, самая решающая роль в повышении эффективности производства, повышении производительности труда, увеличении фон-

доотдачи и снижении затрат на единицу выпускаемой продукции принадлежит непосредственно рабочим, занятым в процессе угледобычи. Расширение хозяйственной самостоятельности и прав предприятий, создание фондов материального поощрения позволяют трудящимся более активно участвовать в сфере производства. При переводе предприятий на работу по новому заработная плата рабочих будет поставлена в зависимость от результатов работы предприятий в целом, работы своего участка, смены.

При наличии прибыли каждый труженик будет получать дополнительно оплату в размере не менее 30 процентов от полученной экономии по участку. И уже сейчас на предприятиях необходимо приступить к разработке положений по дополнительному премированию за лучшее использование основных средств, сохранность оборудования, экономии материалов, электроэнергии.

Резервы на руднике громадные, и есть полная уверенность, что при активном участии всех трудящихся в решении поставленных к сентябрьским Пленумом ЦК КПСС задач, они будут приведены в действие.

А. ЩЕЛОКОВ.

КРУПИНКИ СОЛИ

А. СУРОВ.

Бородатая борода

Минувало
Два квартала.
В складе ваты
Не хватало —
И стоит ребром вопрос:
— Кто виноват?
— Дед Мороз.
— Ну, а он в чем
виноватый?
— Делал бороду из ваты...
Двести сорок пять нило
В эту бороду ушло.

Творческий размах

Поэты мелкие —
Там Заяц ли,
Лиса ли —
Из лальца для стихов
Сюжет сосали.
А вот Медведь,
Тот музу брал
Нахрапом:
Сосал всю лапу.

Устами младенца

Спросила
У Равчи тети:
— Чем занят
Отец на работе?
— Он там
Штаны протирает,
Со вздохом
Ответила Рая.

СПОРТ



На снимке: А. Акимов на дистанции
Фото В. Данникова.

На крутых поворотах

Воскресное утро выдалось по-весеннему теплым и солнечным. Тысячи любителей мотоциклетного спорта пришли в этот день в парк имени Горького, чтобы стать свидетелями острой, захватывающей борьбы на приз нашего земляка космонавта А. А. Леонова. Это было самое крупное соревнование из когда-либо проводившихся в нашем городе. В нем участвовали спортсмены шести городов: Москвы, Омска, Челябинска, Томска, Новосибирска, а также гонщики городов Кузбасса. Четырнадцать мастеров спорта, три кандидата в мастера, двадцать девять перворазрядников — таков состав участников мотокросса. А всего их было 70!

Перед началом особого внимания удостоился один из участников кросса — мастер спорта из Кемерово Ю. Золотухин. Этот день (а он значился по счету тринадцатым в марте) в старом поверье — несчастливое число, у Юрия самый счастливый — день рождения. От имени болельщиков и спортсменов ему вручают памятный пода-

рок. Зрители тепло приветствовали именинника.

А теперь о соревновании.
Гонщики выступали на машинах класса 175 куб. см, 350 куб. см, 500 куб. см. По каждому классу состоялись три заезда. Заезд — восемь кругов. Первыми вступили в борьбу спортсмены на машинах класса 175 куб. см. Со старта сразу же вырываются далеко вперед три гонщика под номерами 1, 8 и 12. Многие болельщики думали, что они-то и поведут борьбу за первенство. Но не всегда вышедший вперед приходит первым к финишу, как и не всегда команда, забившая первый гол в ворота соперника, выигрывает. Первый заезд выиграл мастер спорта из Москвы В. Соловьев. Затем состоялись еще два заезда, но лидера постигла неудача в них. Эти заезды выигрывает перворазрядник А. Гаврилин из Томска, выступавший под № 27. Второе место занял В. Шацкин, перворазрядник из Юрги, третье — за Е. Мишуткиным из

Новокузнецка. Это большая победа молодых перворазрядников.

За ними выходят на старт гонщики на машинах класса 350 куб. см. Здесь, в первом же заезде, выявляются лидеры — А. Акимов, мастер спорта из Кемерово под № 11, и его земляк мастер спорта Л. Моисеев, выступавший под № 10. В основном борьба за первенство на трассе во всех трех заездах и велась между ними. Гонку выиграл А. Моисеев, за ним — А. Акимов, третье место досталось гонщику из Новосибирска мастеру спорта В. Хайкину. В этом классе машин выступал и именинник Ю. Золотухин. Зрители подбадривали его, стараясь помочь. Но он занял лишь девятое место.

С особым интересом ждали зрители выступления гонщиков на машинах класса 500 куб. см. И они не ошиблись. Спортсмены показали настоящую мужественную спортивную борьбу, продолжавшуюся почти во всех трех заездах. Сенсацию преподнес зрителям молодой гонщик из нашего города вто-

роразрядник Г. Титов, занявший второе место, пропустив вперед перворазрядника из Кемерово А. Глебова. Третье место занял спортсмен из Омска мастер спорта В. Овсюков.
Общеконданное первое место, а вместе с ним и приз имени космонавта завоевали гонщики Кемерово, которые выступили в соревнованиях очень ровно, без срывов. За ними следуют новокузнецкие и новосибирские. Наши гонщики заняли пятое место, за москвичами.

Соревнования проходили организованно и корректно. В этом большая заслуга ГИ ДОСААФ и руководителей автомотоклуба.
Когда писались эти строки, в редакцию пришло письмо:
«Благодарим от всей души организаторов соревнований, а также болельщиков, которые своим присутствием помогали гонщикам на их труднопроходимом пути. Мы радуемся успеху сибирских спортсменов и надеемся встретиться с ними вновь на московских трассах.
Мастера спорта команды Москвы».
А. ФЕЛИНГЕР.

