

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

Газета основана 1 октября 1930 г. ● № 89 (10706) ● Суббота, 5 мая 1973 г. ● Цена 2 коп.



Владимир Ильич Ленин в Кремле.

НАШ ОБЩИЙ СМОТР

Сегодня наша страна отмечает День печати. Он был установлен пятьдесят один год назад решением ЦК РКП(б) в ознаменование десятилетней годовщины славной большевистской «Правды». Этот день стал традиционным днем смотра сил нашей советской прессы, ее связей с массами, ее боевитости в борьбе за осуществление задач социалистического и коммунистического строительства.

Нынешний День печати мы встречаем в обстановке всенародного движения за успешное выполнение планов третьего, решающего года девятой пятилетки, за претворение в жизнь решений XXIV съезда партии. Наша пресса активно помогает трудящимся в решении этих задач, обобщая и пропагандируя передовой опыт работы трудящихся и коллективов, вскрывая неиспользованные еще резервы роста производства, экономии и бережливости.

В этом деле мы, работники печати, опираемся на постоянные связи с широкими массами трудящихся, поднимающих через газету злободневные вопросы жизни и производственной деятельности. С начала нынешнего года «Ленинский шахтер» доложил более 1500 писем от горожан, затрагивающих широкий круг вопросов производства, быта и культуры. Это в полтора раза больше прошлогоднего. Подавляющее большинство их продиктовано настоящей гражданской заботой об успешном решении задач, стоящих перед нашими предприятиями и стройками, о повышении культуры благоустройства родного города. Обращает на себя внимание тот факт, что заметно увеличилось число писем, в которых люди рассказывают о примерных тружениках, занятых в различных отраслях производства и сферы обслуживания трудящихся.

Журналисты города с глубокой признательностью придают эту активную бескорыстную помощь корреспондентов с шахт и строек, фабрик и заводов. Она позволяет нам общими усилиями вести летопись славных трудовых дел наших горожан, коллективными усилиями преодолевать недостатки, которые мешают нашему движению вперед. Мы выступаем сегодня как бы на общем смотре наших сил, наших связей.

С начала нынешнего года трудящиеся города уже внесли весомый вклад в осуществление выдвинутого партией девиза — произвести больше продукции, лучшего качества, с меньшими затратами. Многие наши коллективы особенно отличились и в росте производства, и в улучшении качества продукции, и в режиме экономии. И все-таки у нас еще немало нерешенных возможностей для лучшей работы. В частности, в первом квартале предприятия города не сумели достичь установленного плана производительности труда.

Руководствуясь ленинским советом, что лучший способ отметить праздник — это сосредоточить внимание на нерешенных еще вопросах, «Ленинский шахтер» под флагом всекузбасского рейда печати выступает в сегодняшнем номере с материалами, направленными на вскрытие резервов роста производительности труда на ряде наших предприятий. В большинстве своем они подготовлены нашими нештатными авторами, которые, находясь в гуще производственной жизни, хорошо видят и добрые примеры для подражания, и промахи, которые следует устранять.

Как вы, очевидно, заметили сами, уважаемые читатели, эти материалы не являются эпизодическими в практике нашей газеты. Поход за выявление и использование в деле резервов производства «Ленинский шахтер» старается вести со всей последовательностью, чтобы активнее способствовать общим успехам города. Конечно, мы отчетливо сознаем, что делаем еще далеко не все возможное и стремимся активизировать свою помощь трудовым усилиям горожан.

В этом деле мы, как всегда, рассчитываем на вашу активную поддержку, на дружную совместную работу по утверждению всего передового, заслуживающего поддержки, по устранению промахов и недочетов. Газета в нашей жизни — боевая трибуна самих трудящихся. И пусть еще сильнее звучит с ее страниц ваше слово, помогающее успешному решению задач дальнейшего развития и процветания нашей Родины.



КАЖДОМУ руководителю известно, что в настоящее время особое внимание уделяется повышению производительности труда. А на нашей шахте руководители участков сдерживают рост ее. Они могут сказать, как же так? Судите сами.

Сейчас самое узкое место на участке внутришахтного транспорта — отсутствие порожняка. И вот тут-то руководители участков могут и должны сыграть большую роль в увеличении количества вагонов в обороте. Посмотрите у диспетчеров графики движения электровозов и вы увидите, что каждый из них простаивает на бункере от 30 до 50 минут. Причина? Нет порожняка. В самом деле, не имеется необходимого минимума порожняка (280—300 вагонов), чтобы обеспечить лавы им хотя бы точный план. Доходит до абсурда: из 1300 вагонов, имеющихся в наличии на шахте, в иные дни мы имеем на бункере 150—160 вагонов, в два раза меньше минимума.

И вот машинисты электровозов простаивают на бункере в

ожидании, когда освободятся вагоны от угля, а горнорабочие в лавах ждут, когда порожняк подвезут под люка.

Все руководители участков знают, сколько времени в смену простаивают лавы из-за отсутствия порожняка под люками. В общей сложности это целые часы.

из-за отсутствия порожняка. Если же из лав пойдет больше угля, руководители шахты снова будут проявлять недовольство работой нашего участка, так как увеличится простои из-за отсутствия нужного количества порожняка.

После того, как скип нарастили, участок ВШТ способен вы-

ЭТО БОЛЬШОЙ РЕЗЕРВ

Было бы очень хорошо, если бы каждый из руководителей участков уделял внимание своему современному освобождению вагонов из-под старого и нового оборудования. В данное время год оборудованием и другими материалами занято более 60 вагонов. И многие из них стоят не по одной неделе и даже не по одному месяцу. На участке № 5, например, около трех месяцев стоят с оборудованием почти 40 вагонов.

Освободить хотя бы половину занятых вагонов, и каждый из участков будет иметь лишнюю партию-другую порожняка в смену. Вот где резерв для повышения производительности труда как очистных участков, так и участка внутришахтного транспорта.

Руководители участка ВШТ делают все от них зависящее для того, чтобы лавы меньше стояли

везти и выдать на-гора более 8000 тонн угля в сутки. Но для этого необходимо иметь в обороте более 700 вагонов (на бункере и под люками в общей сложности).

Мы предлагаем всем начальникам и механикам участков в ближайшие дни организовать работы по освобождению вагонов от оборудования и всевозможных материалов как тех, что находятся на поверхности, так и тех, что в шахте. Сделав это, руководители участков внесут свою лепту в важное дело повышения производительности труда.

Особенно надо навести порядок в своем хозяйстве начальникам участков № 3 и монтажного Г. Ф. Захарову и В. С. Смолякову.

А. БОРИНСКИЙ,
председатель группы народного контроля участка ВШТ шахты «Комсомолец».

В ТВОРЧЕСКОМ РУСЛЕ

— Транспортники бессильны обеспечить порожняком высокопроизводительные лавы. Нередко они стоят из-за нехватки порожняка, — такой разговор можно часто услышать на шахте «Кузнецкая».

В маркшейдерском отделе уже не раз поднимался вопрос об упрощении выдачи топлива с Красноорловского пласта, запасы которого около 5 миллионов тонн угля.

— А что если продолжить третий конвейерный уклон, пройти бремсберг, сделать отдельный погрузочный пункт, а на поверхности КрАЗами увозить топливо в угольный склад? — предложил участковый маркшейдер Олег Булдаков.

А главный маркшейдер П. А. Князев предложил своим коллегам другой вариант: транспортировать уголь сразу в склад конвейерной цепочкой.

В начале февраля техсовет шахты рассматривал рационализаторское предложение маркшейдерского отдела с подробным

описанием двух предлагаемых вариантов по выдаче угля ленточными конвейерами на поверхность.

Казалось бы, сделай расчеты и выбери более экономичный вариант. Но техсовет не стал затруднять расчетами ни себя, ни экономистов. Предложение было отклонено. Причина? В ближайшие 5—7 лет реконструкция шахты, возможно, устранил и это узкое место производства.

Ждать реконструкцию, не изыскивая свои резервы, топтаться на одном месте в то время, как ежемесячно коллективы очистных участков из-за несвоевременного обеспечения порожняком теряют по 5 и более тысяч тонн угля? С таким положением маркшейдеры не хотели мириться. Ведь производительность труда на каждого рабочего очистного забоя за месяц снижается на 5—8 тонн.

И вот участковый маркшейдер Олег Абдрашитов зашел к редактору многотиражной газеты «Путь шахтера». И как член

редколлегии этой газеты на этот раз в своей корреспонденции он тревожно, деловито рассказал о решении волнующей проблемы. После его выступления у директора шахты И. А. Зайцева на расширенном совещании состоялся большой разговор об этом скрытом резерве.

В итоге был составлен проект на проведение диагонального уклона и бремсберга с общей протяженностью 820 погонных метров. Третий месяц вновь созданная бригада ведет проходку этих выработок. Значит, в скором времени по новой конвейерной линии пойдет уголь на-гора, минуя дополнительные перегрузки. Это позволит почти наполовину сократить выполняемые сейчас работы внутришахтного транспорта.

В маркбюро продолжается работа по изысканию резервов роста производительности труда, ликвидации потерь угля. Творческому успеху маркшейдеров способствует не только хороший опыт в работе, но и систематическое повышение знаний.

И. СЕРАФИМОВ.

ПО-УДАРНОМУ

Коллектив горняков шахты «Октябрьская» в решающем году пятилетки постоянно наращивает темпы в труде. Отлично потрудились шахтеры в минувшем месяце. Апрель был для коллектива ударным: сверх плана шахта выдала более 20 тысяч тонн угля, дополнительно пройдено 213 метров горных выработок.

Это очень хороший результат общих усилий коллектива коммунистического труда. И он достигнут благодаря высокопроизводительной и добросовестной работе очистных бригад Ю. П. Черепова, М. В. Кириенко, В. И. Волегова, Г. Н. Герцева, А. М. Гусельникова, И. С. Напреева, А. С. Паршукова. Эти горняцкие коллективы славно потрудились в день повышенной добычи — 21 апреля — в канун

дня рождения В. И. Ленина. В этот день вместо 7200 тонн угля по плану шахта выдала 10200 тонн.

Среди проходческих коллективов отличилась бригада знатного скорохода Анатолия Яковлевича Хмелева. Вместо 34 метров горных выработок по плану она ежедневно проходила почти по сорок.

Эти коллективы хорошо начали и трудовой май. Наш корп.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕКРЫТЫ

500 тысяч тонн сверх плана — таковы были обязательства ленинско-кузнецких горняков, взятые на третий, решающий год пятилетки. Только что стало известно: обязательства эти выполнены. К празднику Первой мая на сверхплановый счет Кузбасса шахтеры Ленинско-Кузнецкого записали 532000 тонн топлива.

Лидерами в социалистическом соревновании по праву считаются шахты «Комсомолец» и имени 7 Ноября. Первая выдала 60 тысяч тонн сверхпланового топлива, вторая — 80 тысяч тонн. Майский разбег передовых коллективов рудника показал, что счет сверхплановому топливу будет расти. Только на шахте имени 7 Ноября добудут до конца года дополнительно к заданию 200 000 тонн угля.

Н. БЕЛОВ,

Что сделано для повышения производительности труда



ПРОШЛЫЙ ГОД коллектив нашей бригады, которой ныне руководит Ю. П. Черепов, закончил с рекордной производительностью труда. На горнорабочего очистно-

КОММУНИСТЫ И ПРОИЗВОДСТВО НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

го забоя она составила 1124 тонны угля в месяц. В первом квартале этого года показатель вырос до 1464 тонн.

Такой рост производительности труда обеспечен усилиями всего коллектива и, прежде всего, его ядра — партийной организации.

Производительность труда — предмет постоянной заботы партийной организации участка. Особое внимание наши коммунисты стали уделять ей после открытого партийного собрания, состоявшегося в ноябре прошлого года. На нем мы обсудили имеющиеся резервы. Это, в первую очередь, дальнейшая механизация труда в лаве. Немалый вес имеет и такое решение коллектива: не прибегать в трудные моменты к посторонней помощи, ведь увеличение числа людей, хоть и временное, снижает производительность. И еще — увеличение длины лавы до 150 метров.

Эту программу мы сейчас и осуществляем. Уже сделано многое по механизации работ. Например, внедрена гидрокреп на сопряжении лавы со штреком, которой управляет один человек вместо двух. Новинки позволили сократить численность звеньев на два три человека, которыми мы подкрепили ремонтную смену.

Сейчас мы добываем уголь из 150-метровой лавы. Переход в нее состоялся в февра-

ле. Момент был ответственный, даже небольшая заминка могла сыграть коварную роль. Ведь план по производительности труда у бригады очень высок — 1200 тонн на горнорабочего. Поэтому подготовка к работе в новой лаве началась заранее. В январе партийное бюро провело открытое собрание, на котором коллектив был нацелен на самый короткий срок перехода — 12 дней.

Бригада откликнулась на призыв партийной организации. Все работали с подъемом. Определили график на целых два дня и успели выдать в феврале 21 тысячу тонн угля.

Подготовка к работе в новой лаве началась и в другом направлении. На этом же собрании было обсуждено предложение одного из коммунистов испытать свои возможности по добыче, не ожидая лучших условий, прямо сейчас, в старой лаве. Был день, когда за сутки бригада выдала 3,2 тысячи тонн угля. Тогда мы все убедились, что можно трудиться с такой высокой нагрузкой.

Большое значение в росте производительности труда партийное бюро уделяет соревнованию. На участке оно организовано неплохо. Результаты труда звеньев ежедневно выносятся на доску показателей. Это значительно поддерживает дух соперничества между ними. Соревнование стало еще напряженнее, когда на мартовском партийном собрании мы решили принять вызов бригады И. С. Комарова с шахты «Абашерская». Составившие встречу с соперниками принесли большую пользу.

Впереди у партийной организации много работы. Есть предложение организовать на участке группу рационализаторов, которая бы вместе с инженерно-техническими работниками решала текущие задачи. Это станет большим подспорьем в изыскании резервов производительности труда и ускоренном их использовании на практике.

Н. ШИЛИН,
секретарь партийного бюро участка № 6 шахты «Октябрьская».

НА ВСЕХ многоквартирных домах, которые сооружает из железобетонных изделий коллектив Ленинского стройуправления треста «Кубассжилстрой», в апреле рабочие трудились в полсилы. За первую половину месяца никто из них не смог выложить нормы выработки и на половину. Строители оттянули сроки сдачи жилья, потеряли в заработке.

И это произошло не из-за каких-то внутренних недоработок, неорганизованности домостроителей. Они не могли монтировать дома из-за нехватки железобетонных изделий, которые поставляет Польшаевский завод КРДС. Почему рабочие нашей стройиндустрии, которые, как и многие другие, с нетерпением ждут новых квартир, мягко говоря, подвели строителей? Чтобы выяснить причину, увидеть возможные пути устранения недоработок, мы и приехали на этот завод.

Главный инженер И. Я. Филатов сразу же называет объективный аргумент, что без цемента и керамзита изделия не высушить, а завод по этим материалам держат на голодном пайке. Действительно, плохая поставка цемента и керамзита — основная причина срыва ритма и темпа как на заводе, так и у домостроителей.

ПОЧТИ ДЕСЯТЬ лет на электроламповом заводе не клеилось дело с производством штатфетовых цоколей типа «В-22» для трамвайных электроламп. Особенно большие трудности испытывались при освоении штампов, на которых изготавливались штатфеты и контакты «рыбка». Слесарю Петру Барашкову пришлось много поработать по доводке и настройке штампов, внести некоторые усовершенствования. Сейчас один штамповщик контактов Константин Михайлов совместил работу двоим.

Трудно поддавалось освоение запрессовки штатфетов в стаканчики. Работа ручная, а правильная запрессовка требовала больших практических навыков. Во-первых, производительность труда была очень малая, во-вторых, скорость автомата заливки цоколей (это — последующая опера-

Непонятно, почему руководство трестов «Кубассжилстрой» и «Кубассжелезобетон» до сих пор не найдут общего языка? Трест «Кубассжилстрой» запрограммировал нашему управлению ежемесячную укладку 1300 кубометров сборного железобетона, а «Кубассжелезобетон» спустил план заводу на 1100 кубометров. На такое количество, а иногда и меньшее, отпускается заводу цемент.

К чему привела эта неувязка? Управляющий трестом «Кубассжилстрой» Г. Ф. Волков «жмет» на домостроителей: дайте план, и никаких тут возражений. Но что могут поделать строители? Они готовы монтировать ежемесячно до полторы тысячи кубометров сборного железобетона. Имеют на этот счет обязательства. А деталей домов нет в срок. Ответ один: не хватает цемента.

Хуже того, порой завод имеет в достатке цемент, но все равно не может удовлетворить запросы строителей, хотя иногда и выдает им до 70 кубометров сборного железобетона. Пустить его в дело невозможно, потому что детали домов приходят некомплектно. Зачастую завод не выпускает стеновые панели, без которых вести монтаж вообще нельзя. Не выпускает потому, что на заводе не бывает керамзита.

РЕЗУЛЬТАТ ТВОРЧЕСТВА

Была больше, чем скорость заштифтовки. Чтобы ликвидировать эти «ножницы» и увеличить производительность, рационализаторы цеха механик Е. А. Кожин, слесари-ремонтники А. И. Нифонтов и С. М. Фролов сконструировали и изготовили своими силами новый пресс заштифтовки. Скорость потока стала равной скорости заливки.

Многим наладчикам автоматов заливки цоколей приходилось работать на этой операции. Но такого успеха, которого добилась бригада, руководимая А. А. Разбиным, они никогда не достигали.

Благодаря хорошей производительности труда этой бригады в конце прошлого года была повышена норма выработки на 12,8 процента. Но поиски резервов повышения производительности труда про-

ПО ВИНЕ

Руководство завода неоднократно ставило об этом в вестность управляющего трестом «Кубассжелезобетон» Н. И. Полетаева. Но он почему-то не разрешил этой беды, хотя, поставщик керамзита — Абагуро-Атаманский разрез — подчинен ему тресту.

Бесспорно, эти объективные причины тормозят заводские и строительное производство. Но тем не менее на заводе всегда используются и внутренние резервы для роста выпуска продукции, роста производительности труда.

У конторки смесительного цеха стоит большой грузовой шофер А. Юанкин, приехавший из села на помощь шахтомотажному управлению № 3, возмущается:

— Вот уже третий час стою на приколе. Зачем было гонять машину?

Мастер ШМУ № 3 В. Слыгин отвечает шоферу:

— Еще вчера вечером доверился с директором завода Каньгиным, чтобы отпустили 5 кубометров бетона, — и многозначительно бавляет, — ведь мы для этого же строим новый корпус. — Ну и что из этого.

должались. Для улучшения работы на станке была изменена конструкция охлаждающей формующего устройства. Рационализаторы переоборудовали вентиляцию.

Работники постоянно совершенствовали свое мастерство. Вот результат: выработка штатфетовых цоколей увеличилась до 7—8 тысяч штук смену при норме 4,5 тысяч. Достигнуто значительное снижение себестоимости цоколей экономия латунной лентой ликвидированы штрафы за недопоставку электроламп штатфетовым цоколем потребителю.

За четыре месяца этого года по сравнению с таким периодом прошлого года пуск цоколей возрос в два раза.

И. ТРУШКОВ,
нестатный корр.

РОВНО В ДЕСЯТЬ часов, когда в забой шахты имени С. М. Кирова приходит звено очистников, все рабочие механизмы должны быть в полной исправности. Должны... Но нередко дежурному по шахте начинают поступать неутешительные сообщения горных мастеров: ремонт не закончен, добычу вести нельзя...

В чем причина задержки ремонта лавных механизмов? Где резерв повышения производительности труда рабочих ремонтной смены? Что делается для обеспечения нормальной работы шахтных машин и механизмов? Эти вопросы были заданы нами ведущим инженерам шахты, бригадирам.

В. Л. Пинскер, главный механик:

— Резерв повышения производительности труда рабочих ремонтной смены в сокращении непроизводительных операций. Многие даст установка перегружателей. Сразу же отпадет необходимость сокращения на конвейерном штреке. Сейчас на это четыре ремонтника тратят по 2—3 часа в смену.

Один заводской перегружатель мы получили и скоро его смонтируем, другие будем конструировать сами.

Главный механик шахты считает, что раньше негде было позаимствовать схему перегружателя. Однако, на других шахтах

бассейна (например, на шахте «Комсомолец») они уже давно и успешно применяются. Шахте имени Кирова, давно испытывающей дефицит квалифицированных ремонтников, нужно было первыми искать приемлемые схемы перегружателей и внедрять их.

— Качество и скорость ремонта во многом зависит от правильной организации труда ре-

опытом, знаниями, квалификацией?..

В. Ф. Лунов, бригадир:

— Я думаю так: наибольшая ответственность у того, кто ремонтирует гидравлику. Туда и стараемся посылать человека квалифицированного, опытного. Остальные ремонтные работы менее важны.

В целом же новый график ремонтных работ, когда ремонту

филактыке. Но где их взять?

Недавно мы провели интересный эксперимент на третьем участке. Объединили две бригады и дали им план прежних лав. За счет увеличения количества людей выросло качество и надежность ремонта. В результате добыча значительно возросла.

Сказанное кажется парадоксом: число рабочих увеличилось, а производительность вдруг

из одной лавы объединенной бригады станет выдавать 1000 тонн и более.

На пятом участке тоже ведут на это объединение, работ не убавилось. Механик ска и теперь ломает голову, как бы набрать в ремонтную смену хотя бы пять человек. (Л. Вилло говорил о восьми).

☆☆☆

С переходом шахты на сменный график работы на монтаж, осмотр и профилактику шахтных механизмов осталось всего три часа в сутки. Поэтому нужен тщательный перевод всей организации ремонтных работ. Прежде всего необходимо увеличить число работающих ремонтную смену, укомплектовать эту смену людьми грамотными, квалифицированными. Факты говорят, что пока в ремонтную смену, которая работает с семи часов утра, набирают тех, кто близко к сну (мол, такой не проснит).

Именно, по словам помощника главного механика Г. П. Тимошенко ремонтники занимаются срочными видами ремонта, заботятся о профилактике, что редко приводит к авариям.

Все это на шахте понимают и ищут, как лучше устранить эти недостатки. Как говорится, кто ищет, тот всегда найдет.

Да только что-то затан этот поиск.

Б. СВЕТЛОВ, Н. БОБРОВ.

ПОКА ТОЛЬКО ПОИСК

монтников начальником, его заместителем и механиком участка. Все трое составляют участковый технадзор и должны строго следить за графиком ремонта работ. На практике все иначе: ремонтные работы пускаются на самотек. Так было недавно на шестом участке, когда ремонтная смена вместо ремонта качала эмульсию. Очистники пришли на работу, а комплекс не отремонтирован.

По-другому относятся к механизмам на участках №№ 4, 9, 11. Там в ремонтную смену посылают самых опытных рабочих.

А действительно, чем руководствуются руководители, посылая людей в ремонтную смену: их

отведено только три часа, имеют много минусов. Главный — слесари не успевают наладить технику. Горные условия тоже влияют не только на добычу, но и на качество ремонта. Не успеваем устранять аварию.

Вот именно: не успевают устранять аварию. А на текущий ремонт и совсем нет времени. И так не только в бригаде В. Ф. Лунова. «Людей мало, — утверждает механик участка № 5 П. Черепов, — пять-шесть человек. А надо бы двадцать»...

Л. Ф. Вилло, главный инженер: — Ну, двадцать — это чересчур много. А вот человек восемь не мешало бы иметь четверо — на сокращении, четверо — на про-

ЗАВОДА...

запретили выдавать бетон на сторону (!?), — говорят бетонщики смесительного цеха.

Пока мастер монтажников бегал по заводу в поисках начальства, прошло почти четыре часа. Полсмены монтажники занимались вспомогательными делами.

Если команда о прекращении отпуска бетона другим строительным организациям была вызвана нехваткой цемента, если он весь шел на переработку в цехах, в какой-то степени компенсировал выдачу сборного железобетона, то зачем обнадёживать в отпуске материала других?

Не увидели мы на заводе и бережного расхода дефицитных материалов. В формовочном цехе видим кучки затвердевшего бетона, россыпь мраморной крошки.

Используют ли эти материалы? — спрашиваем у формовщика П. Зайцева.

Нет, все это идет в отвал вместе с мусором.

Начальник формовочного цеха Р. К. Смирнова, словно в оправдание, дополнила:

— Как-то пытались вторично использовать отходы сырья, не получилось...

И не получилось, наверно,

потому, что никто не придавал этому делу серьезного значения, хотя завод не укладывается в норматив расхода бетона. В этом же цехе установлены формы фундаментных блоков, в изготовлении которых не только можно, но и нужно использовать отходы бетона. Но никто не хочет утруждать себя заботой, чтобы сделать десяток шагов и перенести отходы бетона от кассет к формам. Только из-за этого, по беглым расчетам, завод ежедневно теряет добрую сотню рублей, не говоря уже о том, что в какой-то степени не додается продукция строителям.

Каждый работник завода прекрасно знает, что от производительности его труда зависит производительность труда строителей. Но некоторые из них зачастую страдают забывчивостью, не выполняют элементарные требования. Мы были невольными свидетелями, как в пересмену до десятка человек приступали к работе с задержкой до получаса. А формовщику Н. Иванову ничего не составило начать трудовой день с опозданием на 40 минут. А к таким нерадивым производственникам спрос здесь слаб. Эта «слабость» выливается в десятки недоданных деталей домов строителям.

В прошлом году на заводе как-то вдруг не досчитались 500 тонн дефицитного цемента. Казалось, этот факт должен был насторожить всех, заставить закрыть все каналы потерь. Но и сейчас возле башен на территории железнодорожного пути бело от цементной пудры.

Потери цемента велики, потому что его разгрузка открытая, свободного падения, — объясняет начальник смесительного цеха З. П. Шумилова. — Установить потери и ликвидировать их невозможно.

А так ли уж невозможно? Главный инженер И. Я. Филатов и главный механик завода Ю. Е. Меновщиков на практике опровергли такое суждение. Они с помощью механизаторов завода сделали пневматическую подачу цемента из одной баши, что свело на нет потери материала. А вот до других башен руки почему-то не дошли.

А сколько цемента теряет в пути от Топкинского цементного завода? Цемент грузится в открытые вагоны-углярки и в пути выдувается ветром. И не центнерами, а тоннами. На заводе КПДС, где нет своих весов, принимают вес груза без оговорок. А тут следовало бы подумать, как исключить эту зависимость, допустим, за счет конт-

рольного взвешивания вагонов на ближайшей станции ПТУ или за счет периодических проверок на цементном заводе. При такой острой нехватке цемента каждый его килограмм должен идти в дело. Ведь это не только резерв экономии, но и резерв производительности труда рабочих.

В середине прошлого месяца руководители завода завершили, что располагают возможностью в ближайшие дни обеспечить строителей всеми деталями домов. Обещать оказалось проще, чем делать. Последняя деталь на 117-квартирный дом получена с опозданием на декаду. Завод продолжает «фуговать» кубы. На другой многоквартирный дом выдано 100 кубометров сборного железобетона, а смонтировать в апреле (по той же причине — некомплектности) удалось только 30. Так была сорвана апрельская программа домостроителей. Срывом плана начался у строителей и май. А недоработки одних не должны тяжелым бременем ложиться на плечи других.

И. БОРОВОЙ, начальник монтажного участка Ленинского СУ, **И. КУЗНЕЦОВ**, штатный корреспондент «Ленинского шахтера».

КЛАССНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Почти два десятка лет трудится Александр Романович Ушаков в Кольчугинском шахтоуправлении. И по поводу из них — электрослесарем на участке автоматизации. Его трудовая деятельность неразрывно связана с творческим поиском рационализатора. Александр Романович является активным рационализатором. Только за четыре месяца нынешнего года он единолично и в содружестве с коллегами подал пять рацпредложений. Вот два из них. Вместе с помощником главного механика В. М. Ериновым Александр Романович предложил изменить схему автоматизации управления конвейерных линий. Это нововведение принесло экономический эффект 1700 рублей в год. А предложение о монтаже схемы звуковой сигнализации при работе комплекса 2М-КЭ дало экономию в 6480 рублей.

Многое сделано в шахтоуправлении по автоматизации производственных процессов. И в этом немалый вклад А. Р. Ушакова.

Е. ПАВЛОВ.



На днях ГК КПСС совместно с руководителями треста «Ленинскпромстрой», специалистами треста «Оргтехстрой» провел научно-практическую конференцию с начальниками отделов труда и зарплаты, бригадирами управлений, партийными и профсоюзными руководителями о сущности и возможности использования в строительных организациях города бригадного подряда. Конференцию открыл секретарь ГК КПСС И. И. Сафонов. Он обратил внимание участников конференции на важность перехода строительных бригад к работе по методу московской строительной бригады, которой руководит Герой Социалистического Труда Н. Злобин.

Суть метода: бригада берет подряд на выполнение комплекса работ, заключает со строительным управлением договор. После того, как работы завершены в срок или досрочно, строителям начисляется премия в зависимости от экономии по сравнению с плановой себестоимостью строящегося объекта. Работа «по-зловински», бригадным подрядом дает не только экономические выгоды. Она укрепляет трудовую дисциплину, воспитывает чувство коллективизма, рачительное, хозяйское отношение к расходованию материалов.

Обсуждение нового метода работы вызвало большой интерес. Инженер отдела экономики треста «Ленинскпромстрой» Ю. А. Мельява привела экономическое обоснование бригадного хозяйственного расчета. Главный инженер Польсаевского стройуправления А. И. Кальченко сказал, что для перехода на новый прогрессивный метод строительства управлению нужно организовать бесперебойное снабжение строителей материалами, добиться четкой организации труда. Практическим опытом работы двух бригад, работающих по козрасчету, поделился начальник участка Байканского стройуправления А. М. Сарычев.

О немалой роли в распространении прогрессивного метода партийной и профсоюзной организации управления говорил на конференции секретарь партбюро Байканского управления Н. А. Дунаев.

Живой интерес у слушателей вызвало выступление начальника отдела труда и заработной платы Егоровского шахтопроходческого управления И. И. Шерера. Он рассказал, что они в третьем квартале переводят одну бригаду работать по новому подряду. В конце докладчик подтвердил свое выступление экономическими расчетами, диаграммами.

Девянощатилетки дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами, бригадный хозрасчет в полной мере дает возможность строителям выполнять эти три главные линии. На снимке: в зале конференции. **Н. ДОСТОВАЛОВ.**

НАКАМУНЕ праздника Первомайскую коллективу обувного цеха комбината бытового обслуживания по итогам работы за первый квартал 1973 года было присуждено переходящее Красное знамя. Ничего не скажешь — ударис поработали обувщики, выполнив план на 121 процент (а за апрель — на 160 процентов).

Чем объяснить высокую производительность труда рабочих нашего цеха? Высокой технической оснащенностью операционными, рационализаторскими поисками или улучшением условий труда? Нет, этим не объяснишь — многие годы ма- тоды труда в цехе пока одни и те же: ручную и ремонт, и индивидуальный пошив (за исключением одной-двух операций). Единственное условие успеха — своевременное снабжение необходимыми материалами. Будь хром, клей, чеprak (подшвенный материал), натуральный мех, даже гвозди постоянно — не было бы никогда отбоя от заказчика, не сидели бы порой сложа руки мастера.

Именно такое благоприятное положение было в цехе в первые месяцы года. Рабочие не считались со временем, старались выполнить в срок все заказы...

А спустя два дня после того торжественного собрания, на котором чествовали обувников,

можно сказать, остановился.

На 29 апреля, на 3 мая нам нечем было работать. А что значат для цеха 2-3 дня простоя? Это — не счито около 20 пар, не отремонтировано 40 пар обуви, потеряно более тысячи рублей плана. Есть предположение, что сорвется майский план.

Впервые ли такое случается в практике обувного? Увы, нет.

Можно еще временно мириться с такими неудобствами, как теснота, неустроенность в цехе,

плохо механизированный труд.

На воу снабжение материалами, от которого страдает в целом весь ритм работы, — самое большое место.

В один месяц мы загружены работой с головой, остаемся после работы, некогда на обед сходить, а в другой буквально сползаем без дела: нет самого необходимого для ремонта, для пошива. О какой производительности труда может после этого идти речь?

И. ЗЕЛЕНИН, мастер-обувщик, **Б. АВДОШИН**, закройщик цеха.

От редакции:

Нельзя сказать, что администрация КБО не обеспокоена вопросом своевременного обеспечения обувного цеха необходимыми

СЛОВО — ОРУЖИЕ

Если кому-то придется побывать в городском педагогическом училище, то он непременно обратит внимание на обилие стенных газет. Они отражают различные стороны жизни учащихся этого учебного заведения. Отражают полно, красочно. Из стенгазет «Физкультура и спорт» можно узнать о физкультурно-массовой работе в училище.

Учащиеся, интересующиеся политическими событиями, внимательно читают газету «Окно в мир». Здесь всегда помещается интересная информация о происходящем на нашей планете.

Но особой популярностью среди учащихся педагогического училища пользуются выпуски «Комсомольского прожектора». Очень широк круг тем, которые охватывает «Комсомольский прожектор». Это вопросы дисциплины, успеваемости, культуры. После едких, сатирических выступлений «Комсомольского прожек-

тора» многие учащиеся чувствуют себя «не в своей тарелке», стараясь в возможно короткий срок исправиться. Явно не по себе Жабинной Тане, которая является рекордсменкой по накопленным двоекам. И сейчас она усленно штурмует учебники, чтобы исправить свое положение. И более прилежно сегодня относится к урокам музыки учащиеся Ворончихина и Солоневич. Да и Галя Беляева не зевает на уроках физики после того, как ее «портрет» помещен на своей странице «Комсомольский прожектор».

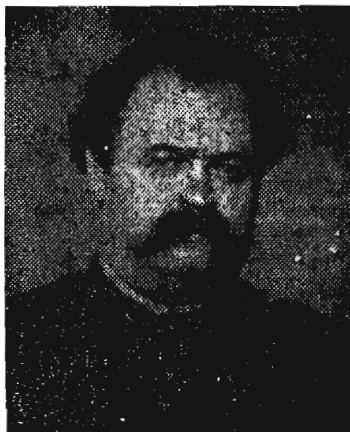
Да, велика воспитательная роль «Комсомольского прожектора» в педучилище. И после каждого выпуска его все меньше становится нарушителей дисциплины, неуспевающих.

С. ФЕДЮНИНА, учащаяся педучилища.

ВЧЕРА — ГУСТО, СЕГОДНЯ — ПУСТО

Например, парикмахерские, другой принуждают тянуть общий план.

Зачем, скажем, нужно было обувникам в апреле нагонять 160 процентов? Да чтобы в целом вытянуть КБО. Мастера работали сверхурочно, сокращали обеденные перерывы. Конечно, они были заинтересованы в личном заработке. Но почему они должны были нарушать общий режим трудового дня? И разве не интересно им, имея постоянно одинаковый объем работы, иметь каждый месяц высокий заработок? Несомненно, этому могло бы способствовать только равномерное, плановое распределение материалов, всего объема работ в цехе. А что на этот счет думают руководители цеха и КБО?



борьбы класса, ставшего хозяином земли. И первая книжка его стихов отразила эту пору его жизни. Она называлась «Шестой горизонт» (1931 г.), и героями его поэтических произведений в этой книге были кольчугинские шахтеры. В 1925 году по путевке Томского губкома комсомола Илья Авраменко поехал учиться в литературно-художественный институт Валерия Брюсова в Москву. Но этот институт

узнал. Вместо памятного мне стройного молодого человека с густым зачесом черных волос, одетого в скромную гимнастерку, я увидел перед собой массивную фигуру богатыря, в выпитой украинской сорочке с усами Тараса Бульбы. Перечитывая затем его стихи, я понял, что это внешний облик для него не был случайностью. И в стихах не порывались нити, связывавшие его с Украиной.

и расправляла плечи, она не оставляла равнодушным читателя. Более двадцати книг было издано при жизни во всех поэтических жанрах: поэмы и лирические стихи, сказки и социальный роман в стихах, историко-революционная повесть. К лучшим произведениям его относятся: поэма «Ночь накануне бессмертия», роман в стихах «Дом на Мойке», «Нарымская повесть». Одна из последних книг — «Еще в долине август» — выражает особенно ярко его мужественные гражданские позиции, высокую требовательность к себе и ко всем людям.

У свежей могилы поэта

УШЕЛ из жизни Илья Авраменко — талантливый поэт, журналист, переводчик, редактор. Он родился в 1907 году на Украине, детство его прошло в Томске, юность овевана дыханием земли Кузнецкой, а зрелые годы прошли в Ленинграде. Три сквозные темы пронизывают его творчество: Сибирь, любовь к которой пронес он через всю жизнь, город трех революций Ленинград, где он созрел и расцвел как поэт, где стал коммунистом и бойцом, и, наконец, тема войны, тема подвига советского народа. И трудно отделить одну от другой — они переплетались и взаимопроникали друг друга. Я познакомился с ним в 1923 году, когда он шестнадцатилетним комсомольцем прибыл в Кольчугино из Томска, тогда еще не бывшего промышленным городом, а ему хотелось окунуться в пролетарскую среду, пожить жизнью рабочего коллектива. В кольчугинской газете «Кузбасс» появились его первые стихи, тут он, работая в рудничном архиве, приобщился к жизни большого рабочего центра, тут его поэтическая душа впитывала первые впечатления жизни и

в том же году закрыл, его студенты были переведены в Ленинградский университет. Что делать? Кто поможет? Переночевав на бульваре, как он мне сам рассказывал, Илья прямо с сундучком направился в Наркомпрос.

И ему повезло. Ранним утром, еще до начала занятий, в вестибюле появился народный комиссар просвещения Анатолий Васильевич Луначарский. Заметив юношу с сундучком, он спросил, что ему нужно? Доверительный разговор был недолог. Нарком распорядился выписать путевку жаждущему знаний юному сибиряку в Ленинградский университет.

Я тоже подавал документы тогда же в брюсовский институт в Москве, а оттуда их переслали в Ленинградский университет. И тут мы снова встретились, учились вместе с первого курса.

Затем наши пути надолго разошлись. В 1959 году я его встретил в ленинградском Доме книги. Если бы не табличка на двери, гласившая, что в кабинете сидит главный редактор издательства «Советский писатель» Илья Корнильевич Авраменко, я бы его не

По окончании университета он работал в многотиражке Балтийского завода. Затем война с белофиннами (1939-1940) и Великая Отечественная война нарушили спокойное течение жизни, и он стал военным журналистом, военным поэтом. «На маршах, под огнем, — пишет он в предисловии к одной из своих книг, — и на коротких привалах создавались подсказанные злобой дня строки, которые шли тут же на газетную полосу. Это были передовицы, заметки с передового края и стихи о героях, только что отличившихся в боях, очерки, фельетоны, солдатский юмор и лирика, раскрывающая самые сокровенные чувства воинов, рифмованные призывы к наступлению, листовки и поэмы. Все это писалось вперемешку, это был непрерывный ежедневный, направленный на победу труд, щедро обогащавший сопричастностью к историческим событиям, к всенародным бедствиям и торжествам, к любви и гневу».

Эта сопричастность поэта к историческим событиям обогащала его поэзию. Она мужала

Лучшие сибирские стихи Илья Авраменко собраны в книге «Стихотворения и поэмы», вышедшей в Новосибирске в 1966 году десяти-тысячным тиражом. Среди них нам, его землякам, особенно должна быть дорога поэма «Железная былина», воспевающая героизм строителей первой кузнецкой домны, давшей первую плавку чугуна в ночь с 3 на 4 апреля 1932 года.

Можно много говорить о человеческом обаянии Илья Корнильевича. Еще совсем недавно приходил он в Литературный музей Пушкинского дома в Ленинграде, рассказывал его сотрудникам о своем жизненном пути, о своем сыне Сергее, тоже поэте, обещал оказать помощь в организации литературной выставки к тридцатилетию снятия блокады Ленинграда. И вот его нет. Ушел из жизни истинный поэт, человек, служивший примером принципиальности и идейности коммуниста, душа которого вся выливалась в поэзию.

К. РОВДА,
доктор филологических наук,
27 апреля 1973 г.
г. Ленинград.

**СПРАВКИ
ОБЪЯВЛЕНИЯ
РЕКЛАМА**

«ПОБЕДА»
5-6 мая
ЗЕМЛЯ, ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ
Сеансы: 11.40, 18.10.
ЖЕНЩИНЫ ВНЕ ИГРЫ
Сеансы: 16, 21.
ПРИКЛЮЧЕНИЯ ДОВРАНА
Сеансы: 10, 14.20.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
5-6 мая
САМЫЙ ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ!
Сеансы: 16, 18, 20.
ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО
5-6 мая
РУСЛАН И ЛЮДМИЛА
Сеансы: 17, 20.
«СИБИРЬ»
5-6 мая
**СЛУГИ ДЬЯВОЛА,
СЛУГИ ДЬЯВОЛА
НА ЧЕРТОВОЙ МЕЛЬНИЦЕ**
Сеансы: 12, 17, 20.
ПЯТЕРО С НЕБА
Сеансы: 10, 15.
«РОДИНА»
5-6 мая
СВАДЬБА С ПРИДАНЫМ
Сеансы: 11, 16, 17.50, 19.30, 21.30.
СУДЬБА БАРАБАНЩИКА
Сеансы: 9.30, 14.

**8 МАЯ
В ЦЕНТРАЛЬНОМ ДВОРЦЕ
КУЛЬТУРЫ**

выступает эстрадный ансамбль «Ива» Краснодарской Государственной филармонии.

Начало в 18 и 20 час.
Билеты продаются.

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ!

В целях лучшего обслуживания населения нашего города 10 магазинов орс-промышленными товарами «Ленинскуголь»: магазин №1 ГУМ, №7 «Маяк», №12 (Соцгородок), №18 «Ткани» (площадь Победы), №29 (шахта имени 7 Ноября), №32 «Фиалка», №34 «1000 мелочей», №44 «Ромашка», №54 «Уют», №55 «Малышка» — с 3 мая 1973 г. переведены на работу без выходных дней.

В магазине «Старт» Спорткультторга имеются в продаже мотороллеры «Турист», «Вятка», мотоболосипеды, велосипеды дорожные, спортивные, женские, подростковые, фодки «Шпонка» по цене 99 рублей, а также моторезина всех марок.

Адрес магазина: Ново-Кировский проезд, 19-а.

Заготконтора Ленинск-Кузнецкого райпотребсоюза принимает от населения стандартный картфель по цене 14 коп. за 1 кг. Пункт приема по ул. Тусноловой, 42.

Инкубаторная станция продает цыплят населению с 4-го мая 1973 г. Обращаться: ул. Широкая, 15 (телефон 2-00-15).

Партком, администрация и местный комитет профсоюза Ленинск-Кузнецкого ПТУ с прискорбием сообщают о безвременной смерти члена КПСС, машиниста локомотива **УВКИНА** Николая Ивановича и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

● ЭТО ИНТЕРЕСНО ●

Редкий случай

Ученики 8 класса Егоровской школы Саша Гусев и его друг Саша Асанов рано утром пошли рыбачить на реку Иня. Смотрят, а на берегу сидит огромная птица. Такой птицы они здесь никогда не видели. Птица не испугалась ребят, не улетела. Школьники взяли ее домой. Но назавтра она умерла. Дети привезли ее в краеведческий музей. Мы глянули — это был кудрявый пеликан.

Работник Кемеровского охотничье-промыслового управления Кружков Николай Алексеевич по просьбе сотрудников музея сделал чучело из пеликана. Музей пополнился интересным экспонатом. Он сейчас выставлен в отделе природы.

Пеликаны живут в теплых и жарких странах. В СССР они гнездятся по дельтам рек, впадающих в Черное, Азовское моря, а также на больших озерах Казахстана. В наши края они залетают очень редко. Возможно, болезнь или голод заставили этого пеликана приземлиться на земле Ленинск-Кузнецкого района.

Ф. СУПРЫКИНА,
сотрудник краеведческого музея.

ТОВАРЫ ДЛЯ НАРОДА



В третьем, решающем году девятой пятилетки коллектив Львовского мотозавода значительно увеличивает производство мопедов «Верховина». Сверх годового задания будет изготовлено 1000 машин.

На левом снимке: мопеды «Верховина-3» готовы к отправке. Во Всесоюзном научно-исследовательском светотехническом институте (Москва) разрабатываются новые светильники.

На снимке (в центре): техник Валентина Петрякова с новыми светильниками, предназначенными для освещения жилого помещения. Их изготавливает Лидский завод электроизделий (Белорусская ССР).

Коллектив Бендерской текстильно-ткацкой фабрики (Молдавская ССР) увеличивает выпуск гобеленовых тканей и ковровых изделий из полушерстяной и хлопчатобумажной пряжи.

На правом снимке: ткачиха П. Писароглова с образцами ковровых изделий.

(Фотохроника ТАСС).

● ЗАМЕТКИ АСТРОНОМА

МАЙСКИЕ ЗВЕЗДЫ

В начале мая около местной полуночи в юго-восточной стороне неба можно наблюдать созвездие Девы, выше — созвездие Волопаса, близ зенита — Северную Корону. На востоке сияют три звезды знаменитого «весенне-летнего треугольника»: Денеб, Вега и Альтаир. Созвездие Кассиопеи поднимается над горизонтом в северо-восточной стороне. Большая Медведица уходит от зенита к западу. Созвездие Льва опускается на западе к горизонту. В северо-западной стороне еще видны главные звезды созвездия Близнецов. Невысоко в северной стороне над самым горизонтом ярко сияет главная звезда Возничего — Капелла.

На 4 мая приходится максимум метеорного потока. В эту ночь, под утро, можно на-

блюдать «падающие звезды» из созвездия Водолея. Планета Сатурн наблюдается только вечером и недолго. Марс и Юпитер появляются под утро.

В первых числах месяца Луна не видна, новолуние придается на 2 мая. Лишь с 4 мая Луна появится узким серпом на вечернем небе. В это время Луна в перигее, находится на ближайшем расстоянии от Земли. 9 мая наступит первая четверть Луны; 17 мая — полнолуние. 19 мая Луна в апогее, на максимальном расстоянии от Земли. Последняя четверть Луны наступит 25 мая.

Солнце поднимется все выше и выше, долгота дня продолжит нарастать.

Е. ДОЛГИХ, астроном.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела информации — 2-07-09, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника. Объем 1 п. л. Тираж 29700. ОП 16062. Изд. № 3990.