

ЗНАМЯ ШАХТЕРА

ОРГАН МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 55 (1048)

Воскресенье, 12 мая 1963 года

Седьмой год издания
Цена 2 копейки

ЗА 40 600 ТОНН УГЛЯ В СУТКИ В 1965 ГОДУ! ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ!

Главное в социалистическом соревновании — обмен опытом работы, внедрение передовых приемов труда, использования машин и механизмов. Горняки треста «Томусаголь» решили в последнем году семилетки добывать более сорока тысяч тонн угля в сутки. Эта задача не из легких, но она вполне реальная, выполнима, если будут использованы все те большие резервы, которые имеются на предприятиях нашего рудника. И основной резерв — это внедрение опыта передовиков.

У нас в Кузбассе немало майков-шахтеров, добившихся замечательных результатов в труде. Комплексная бригада Николая Малютина с шахты «Чертинская-Южная» добывала за месяц узкозахватным комбайном К-52М 50 211 тонн угля. Еще более выдающихся показателей достигла комплексная бригада, возглавляемая Геннадием Конончуком с шахты «Березовская-1». За 31 рабочий день узкозахватным комбайном К-52М она добывала 76 751 тонну угля, установив мировой рекорд производительности угольных комбайнов.

В октябре прошлого года на 8 участке шахты «Томусинская-1-2» бригада депутата горсовета Петра Ильича Фадеева комбайном ЛГД-2 добывала 18 тысяч тонн угля. По нашим условиям это очень неплохой результат.

Эти примеры говорят о том, что благодаря творче-

скому подходу к делу шахтеры-передовики добиваются замечательных успехов. Задача состоит в том, чтобы пример маяков нашел всеобщую поддержку, чтобы на передовом опыте учились другие.

К сожалению, на «Томусинской-1-2» и на других угольных предприятиях треста не придается еще должного значения внедрению передового опыта. Бывает, что и хорошо работавший коллектив снижает свои показатели только потому, что для него не было создано необходимых условий, его вовремя не поддержали. И сейчас, например, бригада Фадеева работает неплохо. В апреле горняки выдали на-гора около 13 тысяч тонн угля. Но это ведь меньше, чем было достигнуто раньше.

В прошлом месяце хороших результатов добилась бригада г. Романченко с 27 участка шахты, выдав комплексом 2-ВТ-2 20543 тонны угля, добившись небывалой у нас производительности труда — 513 тонн на рабочего в месяц. Этот успех должен быть не только закреплен, но и развит, возможности у комплекса большие.

Судя по итогам апреля, план комбайновой добычи в

среднем по шахте «Томусинская-1-2» перевыполнен. На комбайн пришлось по 9303 тонны угля вместо 7173 тонн по плану. Эта средняя цифра ни в коем случае не должна успокаивать. Не все еще комбайновые бригады работают хорошо. Успех достигнут в основном за счет передовиков.

Есть на разрезах замечательные механизаторы, бригады экскаваторщиков, систематически повышающих производительность труда, борущих один рубеж за другим. Это бригада г. Выродова с «Томусинского-3-4», гг. Авдиенко и Прибыльнова с Красногорского разреза и другие. Замечательно, что бригады Выродова и Авдиенко соревнуются друг с другом, помогают друг другу советом.

Но в то же время есть на разрезах и отстающие бригады, немало случаев простое техники. Почему одни могут работать хорошо, а другие нет? Вот здесь-то и должен прийти на помощь передовой опыт. Распространение передового опыта, внедрение его в производство — это обязанность руководителей, инженеров и техников, партийных и профсоюзных организаций.

Совершенно необходимо организовать на предприятиях школы передового опыта. На других рудниках они уже созданы, действуют и дают замечательные плоды. Школы передового опыта помогут обобщить и распространить все новое, прогрессивное, что возникло у нас в городе, в Кузбассе и других бассейнах страны.

Опыт передовых горняков должен стать достоянием всех!

Семилетку — досрочно!

НА ПУТИ К БОЛЬШОМУ УГЛЮ

В канун Первого мая горняки шахты «Томусинская-5-6» выдали на-гора 7800 тонн сверхпланового угля.

Этот успех в пятом году семилетки для молодого коллектива являлся пробой сил в боевении проектной мощности предприятия. Готовы подарок празднику весны, шахтеры своим трудом доказали, что им не страшны трудности роста даже в таких условиях, какие есть сейчас на шахте.

Взять в пример фронт очистных работ. На шахте в эксплуатации пока только две лавы по 180 метров длиной.

Горняки отрабатывают монтажный слой. Следом за подвиганием забоя им приходится вести настилку гибкого металлического перекрытия. Времени прошло немного, но шахтеры, особенно с первого участка, перекрывают свои суточные задания. В отдельные дни апреля с участка при плане 190 тонн они отгружали до 300 тонн и более угля.

Ритмичная работа горняков помогла коллективу шахты уже в первые меся-

цы почти вдвое перекрыть годовое обязательство по сверхплановой добыче угля.

А горняки первого участка записали на свой сверхплановый счет только в апреле 2100 тонн топлива.

Шахте очень нужен фронт для выемки угля. Запасами скоростной подготовки новых пластов к эксплуатации явились проходческие бригады А. Радищевского, Г. Фазулина, К. Усова и М. Молодых к концу семилетки.

Строя свою работу по скоростному графику, бригада Радищевского уже третий месяц подряд дает сверхплановые метры на проходке основного направления. В апреле на четвертом участке свои планы выполнили все проходческие бригады.

Сейчас девиз «ритм и план» — стал достоянием большинства горняков. Только лишь за апрель месячные планы перекрыты уже более половины добывших и проходческих бригад.

На снимке: проходчики бригады Радищевского обсуждают итоги работы за день. Слева А. Радищевский.

Фото Евг. БАТХИНА.

В ЧЕСТЬ 18-Й ГОДОВЩИНЫ победы над фашистской Германией

9 мая в Москве состоялось торжественное собрание общественности столицы, посвященное 18-й годовщине победы над германским фашизмом.

Под звуки оркестра на сцену выносятся боевые знамена, под которыми прославленные части и соединения Советских Вооруженных Сил прошли тысячи ки-

лометров по военным дорогам до Берлина.

Собрание открыл председатель президиума Советского комитета ветеранов войны Маршал Советского Союза С. К. Тимошенко.

С большим вниманием были выслушаны выступления генерала армии И. В. Тюленева и бывшего военного комиссара дивизии Мор-

сковского народного ополчения, ныне профессора Сельскохозяйственной академии имени Тимирязева И. С. Кувшинова.

С огромным подъемом участники собрания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС.

(ТАСС).



Не к лицу отставать томусинцам

Государственный план — закон. Но как могло получиться, что трест «Томусинская-уголь» допустил значительное отставание и задолжал государству на 9 мая 16712 тонн топлива?

Красногорцы недодали до государственного плана 8500 тонн угля. Разрез «Томусинский-3-4» допустил долг 4437 тонн угля и шахтеры «Томусинской-1-2» — 3819 тонн.

В самом деле, что мешало горнякам разреза каждый день выполнять план? Погода хорошая, автомашин вполне достаточно. Вся беда в том, что на разрезе не оказалось подготовленных запасов топлива. Один-единственный угольный забой на втором участке, и то из него нельзя было возить уголь. Руково-

дители разреза г. Кочим и т. Козинцев даже не позаботились о том, чтобы к этому забою была малозадача хорошая дорога.

Так, 9 мая ни один сановец не мог пробиться к угольному забою под экскаватор, добывающий уголь.

Велик долг и у красногорцев. У них были запасы угля, но Томусинская автобаза систематически не выполняла заявку и не выделяла нужного количества автомашин.

А что мешало шахте «Томусинской-1-2» каждый день выполнять план? Ведь шахтеры могут хорошо трудиться. 9 мая шахта выдала около 10000 тонн угля, на 1400 тонн превысив суточное задание. Оказывается, целая декада понадобилась шахтерам на раскачу.

Почему партком и шах-

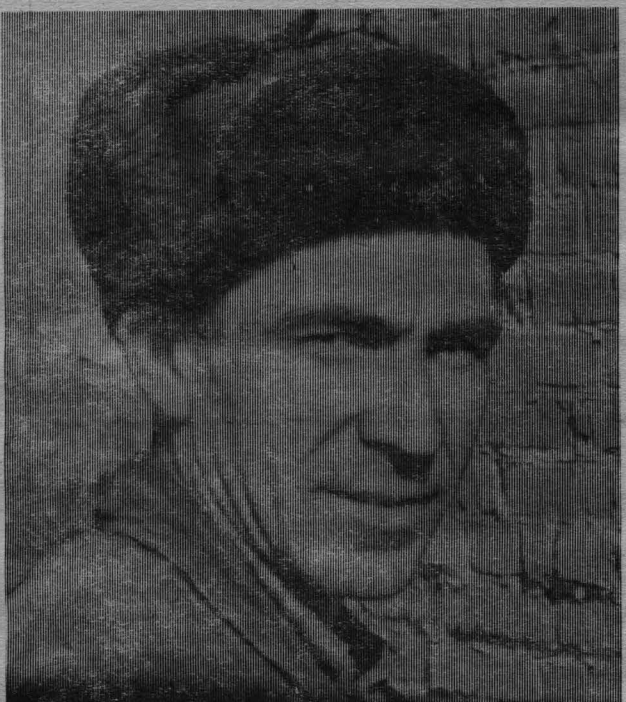
тком и руководство шахты мирятся с тем, что 10 добывочных участков из 22 постоянно не справляются с государственным планом?

Работают рядом два участка: участок № 3 и участок № 21. Условия работы одинаковые, но отношение к работе разное. И вот результат: горняки участка № 21 с начала года добывали около 4000 тонн угля сверх плана, а горняки участка № 3 плетутся в хвосте.

На шахте есть замечательные маяки, на которых нужно держать равнение. Горняки участка № 20 с начала мая добывали сверх плана 700 тонн угля, участок № 8 выдал на-гора сверх плана около 300 тонн топлива.

У горняков рудника есть все возможности работать ритмично, выполнять план.

МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ



Заслуженным авторитетом пользуется в коллективе Усинского ШСУ **Равиль Вафин**. Вафин — мастер на все руки: и кузнец, и столяр, и жестянщик, и арматурщик. Особенно хорошо он работает сейчас, накануне Пленума ЦК КПСС.

Фото А. Носовца.

ФИДЕЛЬ КАСТРО ЗНАКОМИТСЯ С УЗБЕКИСТАНОМ

На Ташкентском море

ТАШКЕНТ. 9 мая Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Республики Куба Фидель Кастро и сопровождающие его лица посетили Ташкентское море — крупное водохранилище, расположено близ столицы Узбекистана. Гости осмотрели гидро-

технические сооружения водохранилища.

Фидель Кастро выступил с речью перед строителями, ирригаторами и тружениками близлежащих колхозов и совхозов.

Затем Фидель Кастро и другие кубинские гости совершили поездку по кооперативным и государственным хозяйствам столичной области Узбекистана.

Гости осмотрели гидро-

В узбекском колхозе

Находящийся в Узбекистане Премьер-Министр Республики Куба Фидель Кастро и сопровождающие его лица 9 мая посетили один из крупнейших узбекских колхозов «Кзыл Узбекистан».

Встречать героя Кубы вышел весь колхозный поселок.

— Слава Фиделю! Привет Кубе! — эти возгласы летели навстречу машине.

Фидель Кастро с большим интересом знакомится с работой животноводческой фермы колхоза, с разведением шелковичных червей для производства натурального шелка, с выращиванием хлопчатника. Премьер-Министр Кубы появился также в колхозной школе-интернате, где учатся и воспитываются 400 детей колхозников.

В колхозном Дворце культуры состоялся массовый

(ТАСС).

„О международном значении опыта КПСС“

СБОРНИК ПРОИЗВЕДЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА

Издательство политической литературы выпустило сборник произведений В. И. Ленина «О международном значении опыта КПСС».

Большинство ленинских произведений, включенных в сборник, относится к периоду после победы Вели-

“ЗНАМЯ ШАХТЕРА”

2 стр. 12 мая 1963 г.

кой Октябрьской социалистической революции и создания Советского государства.

В книге помещены произведения В. И. Ленина «Задачи революции», «Удержат ли большевики государственную власть?», «6 тезисов об очередных задачах Советской власти», «Великий почин» и другие, а также его выступления,

ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ — ПОД КОНТРОЛЬ!

...А РАБОТ ВПЕРЕДИ ОЧЕНЬ МНОГО

По государственному плану завод КПДС должен вступить в строй в 3 квартале этого года. Сроки очень сжатые, а работы впереди еще очень много.

«ШЕФ ОКАЗАЛСЯ НЕ СОВСЕМ ЗАБОТЛИВЫМ...»

Главный корпус завода. Здесь установлено семь формовочных машин. Их монтаж ведут бригады монтажников из ШМУ-1. Одной бригадой руководит Николай Боев, а второй — ударник коммунистического труда Александр Ветенбек.

15 мая мы должны запустить в работу первую формовочную машину. А через месяц все семь машин должны быть на ходу, — говорит начальник монтажного участка Анатолий Витовский. — Но уже сейчас мы знаем, что наш график останется на бумаге. Электрики до сих пор в первой машине не могут сделать скрытую электропроводку.

Заместитель главного инженера треста тов. Дегрнов непосредственно отвечает за строительство завода, руководит всеми текущими делами. Но шеф у нас оказался не совсем забывчивым.

ПЛОХОЙ ПРИМЕР

Когда на стройплощадку завода стали прибывать кассеты формовочных машин, их разгружали как

попало и где попало, кассеты оказались погнутыми, и вот сейчас монтажникам приходится листы кассет выправлять. А это очень тяжелая работа.

Генподрядчик — Усинское ШСУ — должен координировать работу всех субподрядных организаций, естественно, быть примером в работе. Но, к сожалению, этого об Усинском управлении пока сказать нельзя. Например, в мае оказалось, что все внимание усинцев уделяется промпредбазе. Конечно, этот объект тоже важен и тоже нужен нашему городу. Но нельзя же забывать завод КПДС!

В МАЕ — ИТОГИ ФЕВРАЛЯ

Мастер Анатолий Тяглов не знает сроков окончания строительства отдельных объектов. Он руководит работами на строительстве. Разве это допустимо?

Нигде на объектах не увидишь плакатов, призывающих строителей к конкретным делам. А на доске показателей 7 мая красовались февральские итоги работы.

Бригада Василия Селезнева строит штабельно-бульонный склад.

Сделана палубка, установлена арматура. Но вот почти 3 смены подряд

бригада не может получить бетон. Разве так можно?

Бригаде Анатолия Казакевича поручено сделать усиление балок кровли под арматурным цехом. Но она к работе приступить не может. Часть поковок с ЦЭММ поступила, а вот самого главного — тяжелые строители добиться не могут.

И еще один объект вызывает законную тревогу: это подземные коммуникации. По словам того же мастера Тяглова, здесь также не все гладко. Прокладка канализации еще не закончена, не доведены до конца даже земляные работы. С осени на этом забытом объекте не было ни одного строителя.

КАК ЖЕ ВСЕ-ТАКИ БУДЕТ?

А как идет доставка керамзито-бетонной смеси в цех главного корпуса завода? Ведь, как известно, бетонный смесительный корпус построен, но монтаж оборудования прекращен.

Сначала решали, что керамзит в бетон будет подаваться с помощью бетононасосов. Потом этот вариант отпал. Затем решили вопрос о подаче жидкой массы керамзито-бетона в специальных автокарах. Затем кто-то внес предложение о доставке необходимого количества керамзито-

бетона специальными транспортерами. Для этой цели даже была смонтирована специальная металлическая эстакада. Сейчас говорят, что и транспортер подал в отставку. Так как же все-таки будет?

РАБОТУ ДО КОНЦА НЕ ДОВЕЛИ

Правы монтажники, когда возмущаются тем, что до сих пор не укомплектована рабочими даже первая формовочная машина завода КПДС.

Эта рабочая смена смогла бы детально познакомиться с машинами и изучить принцип их работы в стадии монтажа. Ибо сейчас ставится задача, чтобы завод с первого дня начал давать продукцию. Но такой смены пока нет, как нет до сих пор и настоящего хозяина — начальника цеха, главного корпуса.

Для запуска в работу первой формовочной машины, кроме подключения вибраторов, необходим будет пар. В главном корпусе установлена специальная парораспределительная гребенка. Но она до сих пор не врезана в паросистему. На гребенке сломаны редукционный и регулирующий клапаны. Говорят, что эту гребенку сначала монтировали монтажники ШМУ-1, а затем сантехники участка «Запсибсантехмонтаж». Работу ни те, ни другие до конца не довели. ***

Все эти факты говорят о том, что строители завода КПДС не вырвались на финишную прямую. Здесь не чувствуется боевого духа пусковой стройки, а руководители треста «Томусинская-шахтострой» и городской штаб содействия строительству завода не уделяют должного внимания этому очень важному объекту.

Евг. БАТХИН.

ПО СЛЕДАМ ЧАСТИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

НА ШАХТЕ — ШТОЛЬНЕ „ТОМУСИНСКАЯ-3-4“

По поводу корреспонденции, опубликованной под таким заголовком в № 48 нашей газеты, управляющий трестом «Томусинская-шахтострой» тов. Аношин согласен с автором, что для строителей шахты нужно организовать горячее питание. Помещение для буфета есть. Дело за работниками орса.

Предложение автора корреспонденции изготовлять изготавливать плиты ПКЖ на Томусин-

ском заводе ЖБИ, неприемлемо, пишет т. Аношин, так как специализация завода сборного железобетона вполне оправдана: она ведет к повышению производительности труда и снижению себестоимости изделий.

ФОТО ОБВИНЕЯТ



В позапрошлом году на участке № 20 шахты «Томусинская-1-2» внедрялся комплекс «Мосбасс». Но из-за горно-геологических условий его внедрить не смогли. Тогда пришлось выдавать щит на гора. Часть его была отправлена на склад и в мехзех для ремонта, другая часть осталась лежать под открытым небом, превращенная в груду металла.

Кое-какие секции от щита могли быть использованы в другом месте, а они лежат. Гидродомкраты — дефицитные детали щита — тоже валяются и выходят из строя.

Главному механизму шахты напоминали о том, что комплекс «Мосбасс» надо привести в порядок, и год-

ные детали отправить на склад или пустить в работу, негодные — в металлолом. Прошло много времени, но никак не доходят руки Ивана Андреевича Алексеенко до щита. А ведь он стоит немалые деньги!

На снимке: щит «Мосбасс», превращенный в груду металлолома.

Фото С. ДЕМИНА.



После долгих поисков

Гидравлический способ открытым и подземной разработки угольных месторождений является одним из наиболее эффективных. При этом способе угледобыча отбойка угольного массива, доставка и транспортировка угля осуществляются с помощью энергии воды, создается возможность достижения высоких технико-экономических показателей. Так, при этом производительность труда в 2-3 раза выше, а себестоимость тонны угля в полтэра-два раза ниже по сравнению с обычными механизированными шахтами.

На шахте «Томусинская-1-2» существенное место занимает беспарный транспорт. Он характеризуется тем, что отбитый уголь из забоя транспортируется водой по металлическим желобам, уложенным по почве горных выработок.

Надежный и безопасный уклон выработок для беспарного транспорта находится в пределах от 0,05 до 0,08, что соответствует 2 градусам 50 минутам — 4 градусам 35 минутам. На нашей шахте подземный транспорт осуществляется по выработкам с углом падения 8-14 градусов. При этих углах наклона движение пульпы (угля и воды) по желобам достигает значительной скорости (12-14 м в сек.).

При такой скорости движения пульпы куски угля и породы интенсивно изнашивают металлические желоба, изгибаю их и, как следствие, желоба раньше срока выходят из строя. Срок службы желобов уменьшается в 2-3 раза.

При загрузке пульпы, движущейся с такой скоростью, в машины,рабатывающие ее, становится невозможно работать: в последних нарушается режим работы, очень часто происходят аварии.

Вопрос снижения скорости пульпы в подземных условиях до настоящего времени как за рубежом, так и у нас, в Советском Союзе, остается открытым. Поэтому у нас на шахте экспериментальным участком был проведен ряд опытов. Во время их проведения увеличивали трение между кусками угля, породы и резиной, деревом, бетоном и т. д. На дне металлических желобов закреплялись резина, дерево, бетон. Резина и дерево быстро изнашивались. Железобетонные желоба — дело дорогостоящее. Желаемого результата снижения скорости этим путем достичь не удалось. Поиски были долгими.

Снизить скорость пульпы удалось при помощи гасителя ГСП-1. Конструкция его разработана на шахте «Томусинская-1-2» коллективом экспериментального участка (тт. Рожновым В. В., Коноваловым Ю. С., Черной Н. М.).

Гаситель состоит из трех основных узлов: желоба с трамплином, течки с амортизатором и желоба с приемной плитой.

Желоб с трамплином состоит из металлического желоба (1), на дно которого под углом 12-18 градусов привариваются на равном расстоянии по ширине рельсы типа Р-18 (5).

Течка с амортизатором представляет собой металлический короб (12), внутри которого шарнирно на оси (9) крепится амортизатор (4), состоящий из металлических стоеч спецификации, который жестко крепится между собой. В нижней части спецификации жестко крепятся пальцы, на которые для амортизации кре-

пятся две пружины. Пальцы пропускаются через овальные отверстия и при помощи шайб и шплинтов крепятся к передней части течки. Ось, кроме вращения в отверстиях, в горизонтальной плоскости может перемещаться на величину хода пружин. Увеличение или уменьшение зазора между приемной плитой и течкой можно осуществить ручной лебедкой при помощи троса (10).

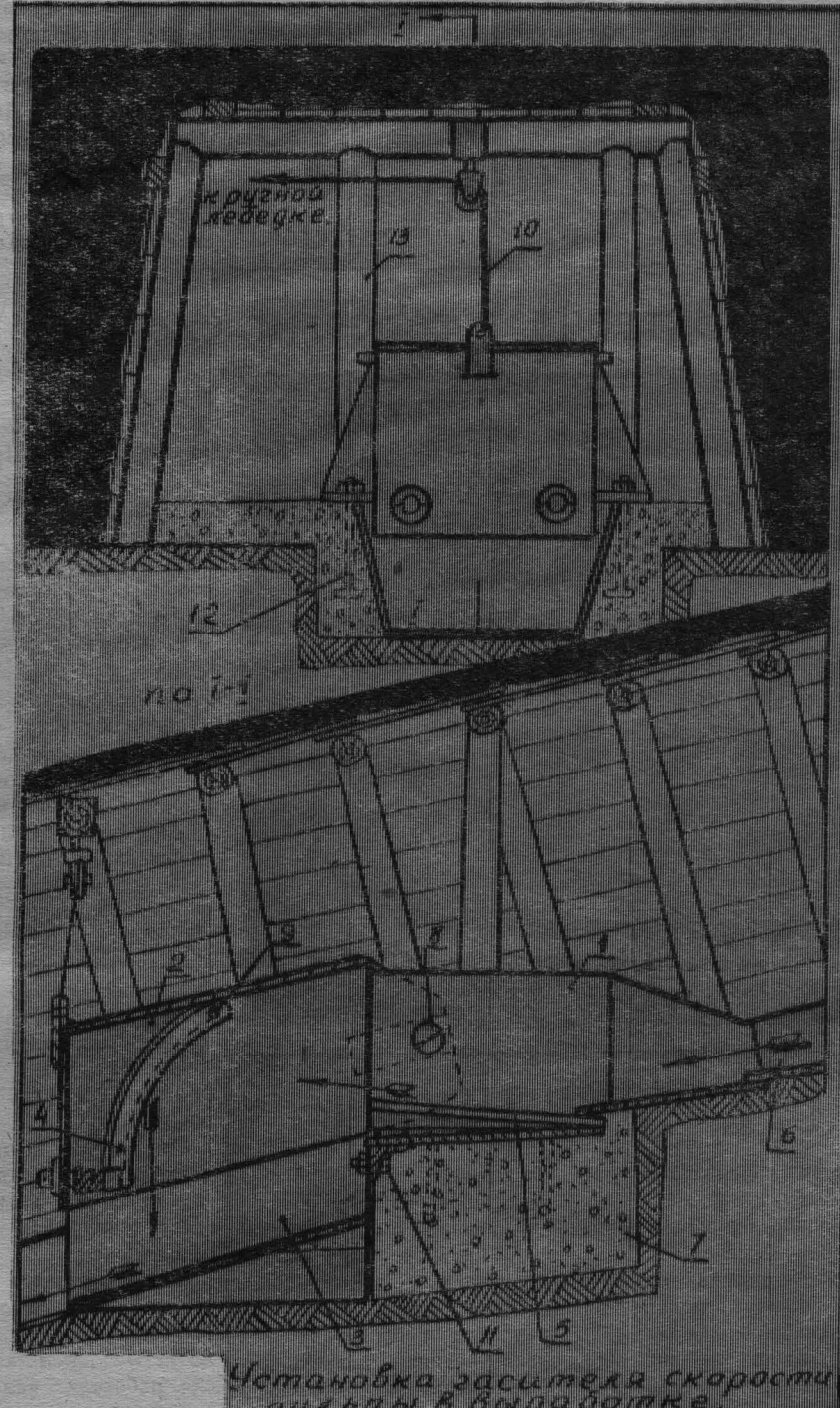
Узлы гасителя соединяются между собой следующим образом: желобной став с желобом трамплина соединяются, как указано выше, болтами; последний

падает на приемную плиту, подхватывается потоком воды и транспортируется далее по выработке с пониженной скоростью.

* * *

Наблюдения и замеры показали, что скорость пульпы после выхода из гасителя, сконструированного на шахте, снижается с 13-14 до 3-4 м в сек., т. е. уменьшается в три раза, что соответствует требуемой скорости.

Гаситель скорости прост по конструкции и надежен в работе. Правда, первая конструкция получилась



с течкой с амортизатором — при помощи пальцев (8). Приемная плита с желобом трамплина соединяется при помощи болтов (11).

Гаситель устанавливается в разрыв желобного става (см. рисунок) в 20-30 м от подземной камеры дробления. Крепится к фундаменту четырьмя анкерными болтами (12). Дополнительно в выработке распирается стойками (13).

Пульпа с большой скоростью движется по наклонному желобному ставу (6) в камеру гидроподъема. По пути поступает в желоб с трамплином. Здесь куски угля и породы поднимаются вверх и ударяются об амортизатор. Пульпа отдает накопленную энергию пружинам амортизатора, скорость ее снижается до нуля. Уголь и порода под силой тяжести

слабоватой и немного недоработанной. Но эти ошибки учтены, и вторая модель будет такой, которую хотел бы получить коллектив гидроучастка. Гаситель скорости пульпы описанной здесь конструкции установлен и работает на гидроучастке № 1.

Необходимо отметить, что большую практическую помощь в изготовлении гасителя скорости пульпы оказали рабочие мешица шахты тт. Букреев Н., Аржанов А., Шинкарев Б., мастер Инаев В. и другие. Серьезно отнеслись к его внедрению рабочие гидроучастка № 1 тт. Михалевич Ф., Окуев С., Грачев А., механик участка Филиппенко И. М.

В. РОЖНОВ,
пом. начальника проектно-конструкторской группы.

В чем дело, тов. Копылов?

РЕПЛИКА

Не очень давно редакция получила письмо пенсионера Череповского, который жаловался, что работники возглавляемого вами горсобеса в течение очень долгого времени не смогли оформить ему документы для получения пенсии. Ваши коллеги из Ленинска-Кузнецкого, откуда приехал пенсионер, сделали все от них зависящее быстро. А для вас и полутора месяцев нехватило.

Сейчас снова письмо — от пенсионера,

инвалида 1 группы И. Д. Суиковского. Он обращался к вам три раза (в феврале, марте и апреле) с просьбой помочь приобрести коляску для инвалида. Но из горсобеса, как говорится, ни ответа, ни привета, ни «да», ни «нет».

В чем дело, тов. Копылов?

Почему городской отдел социального обеспечения столь нечутко, неоперативно реагирует на заявления пенсионеров?

В ламповой шахте «Томусинская-1-2» заканчиваются работы по установке автоматических самозарядных станций типа «АЗСМ-2», и уже половина шахтёров пользуется новыми аккумуляторами «Кузбасс». Эти аккумуляторы ждали на нашей шахте с нетерпе-

**Газеты и журналы
в каждую семью!**

Подписка продолжается

С каждым годом в нашем городе растет число подписчиков на газеты и журналы. В текущем году, несмотря на резкое сокращение бюджетной подписки, «Союзпечать» распространила 29 795 экземпляров газет и журналов. Периодическая печать, как известно, является хорошим другом и наставником трудящихся. Газеты и журналы обогащают читателя самыми разносторонними знаниями, помогают быть в курсе всех текущих событий в нашей стране и за рубежом.

Партийные организации многих предприятий города проводят большую разъяснительную работу с тем, чтобы каждый трудящийся выписывал газеты и журналы. На большинстве предприятий были выделены общественные подписчики, которые осуществили охват подпиской широкого круга населения. Особенно активно работали в четвертом квартале прошлого года общественные подписчики Томусинской автобазы тт. Боровко, Смирнова, Колотвина, Черемисова, в Ольгерсской автобазе — тт. Шпакова, Филатова, Корзилова, в горбольнице № 1 — тов. Щелочев, на шахте «Томусинская-1-2» — тов. Мачурина и многие другие.

С апреля началась подписка на второе полугодие. Работникам связи и общественному активу предстоит большая работа по восстановлению отпадающей подписки и полного охвата населения подпиской на газеты и журналы. Надо признаться, что эта работа сейчас идет у нас медленно. Многие общественные подписчики ослабили свою деятельность в коллективах. Партийные стали меньше оказывать помощи «Союзпечати» в проведении подписной кампании.

Неудивительно идет подписка на газету «Советская торговля», которая помогла бы работникам орса намного улучшить культуру своей работы. Почему забывают о «Советском шахтере» общественные распространители печати на угольных предприятиях. Следует усилить подписку также на газеты «Правда», «Кузбасс», «Знамя шахтера» и ряд других изданий.

Нельзя забывать нам об огромном воспитательном значении периодической печати. Надо добиться такого положения, чтобы каждая семья подписалась на газеты и журналы. В оставшиеся две декады мая необходимо полностью завершить подписку на второе полугодие.

Р. СТАРЧЕНКОВА.

«БИБЛИОТЕЧКА СЕКРЕТАРИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Издательство политической литературы завершило выпуск «Библиотечки секретаря первичной партийной организации», состоящей из 13 брошюр.

Первыми вышли в свет брошюры с текстами Программы Коммунистической партии Советского Союза, принятой XXII съездом КПСС, и Устава партии.

Брошюры «Библиотечки» изданы массовым тиражом. (ТАСС).

НОВИНКИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

...Дом готов. Но предстоит еще большая работа: затирка штукатурки под покраску. Эта операция производилась вручную. Правда, в строительном деле известны механизмы для затирки, но все они громоздки, тяжелы и не находят широкого применения.

Омские строители предложили конструкцию нового инструмента. Инструмент имеет рабочий диск, который приводится в движение при помощи гибкого вала через редуктор двигателя. Эластичное шарнирное соединение связывает диск с валом привода. Это обеспечивает равномерную передачу усилий на плоскость диска и ровное прилегание его рабочей поверхности к штукатурке. Работать с но-

вым инструментом легко и удобно. Электродвигатель расположен на поясе рабочего. Производительность — 25-30 кв. м в час, вес — 450 граммов.

Ленинградским совнархозом изготовлен опытный образец малогабаритной универсальной землеройной и погрузочно-разгрузочной машины МГТ-20, сменное оборудование которой монтируется на тракторе ДТ-20. Эта машина предназначена для замены ручного труда при малых объемах работ, когда другие средства механизации не могут быть применены. Машина может производить следующие работы: рыть траншеи, ямы, котлованы глубиной до 2 м, грузить и разгружать грунт, сушущие материалы, снег, строительный мусор, планировать участок, засыпать, расчищать. Машина МГТ-20 имеет сменное навесное оборудование.

Более подробное описание новинок строительной техники можно прочесть в журнале «Механизация строительства» № 4.

**А. ДУБИНСКАЯ,
техинформатор.**

НОВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

В ламповой шахте «Томусинская-1-2» заканчиваются работы по установке автоматических самозарядных станций типа «АЗСМ-2», и уже половина шахтёров пользуется новыми аккумуляторами «Кузбасс».

Эти аккумуляторы ждали на нашей шахте с нетерпе-

«ЗНАМЯ ШАХТЕРА»
12 мая 1963 г. 3 стр.

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

9 мая миллионы людей в разных странах мира торжественно отметили День Победы над фашистской Германией.

В обстановке монолитной сплоченности вокруг Коммунистической партии, под знаком новых побед в строительстве социализма и братской нерушимой дружбы с Советским Союзом праздновал чехословацкий народ 18-ю годовщину освобождения страны от фашистских захватчиков. По всей республике прошли торжественные мероприятия и праздничные гуляния. На Летенском поле в Праге состоялся большой военный парад. После парада к главной трибуне устремились десятки тысяч пражан. Участники стихийно возникшего митинга горячо приветствовали руководителей партии и правительства во главе с товарищем А. Новотным. А. Новотный от имени ЦК Коммунистической партии Чехословакии и правительства поздравил трудающихся с праздником.

Вместе со всем миролюбивым человечеством отметили День Победы над фашистской Германией венгерские трудающиеся. Эта дата совпала в Венгрии с началом месячника за разоружение. По всей стране проходят сейчас митинги сторонников мира, которые требуют всеобщего и полного разоружения, ослабления международной напряженности, ликвидации остатков второй мировой войны. Поход венгерских сторонников мира за мир и разоружение завершился конгрессом венгерских сто-

ронников мира, который состоится в июне этого года.

Трудающиеся Румынской Народной Республики глубоко чтят память советских воинов, павших в боях за освобождение Румынии от фашистских захватчиков. По случаю Дня Победы в Бухаресте состоялось возложение венков к памятнику советским воинам-освободителям.

Возложение венков на могилы советских людей, а также жителей других стран Восточной Европы — жертв гитлеровской тирании состоялось в Западном Берлине.

Демонстрации в ознаменование Дня Победы над гитлеровской Германией и окончания второй мировой войны прошли во многих городах и населенных пунктах Бельгии.

В Брюсселе, Льеже, Антверпене и других городах многие трудающиеся участники демонстраций. Делегация комитета «Движение 8 мая» посетила советское посольство в Бельгии.

Болгарский народ торжественно отпраздновал День Победы.

Прогрессивные люди всего мира, отметила газета «Отечествен фронт», с чувством глубокой признательности и беспредельной любви славят в этот день прежде всего великий Советский Союз и его доблестную армию, которая ценой самых дорогих жертв разгромила и уничтожила кровавые фашистские банды:

(ТАСС).

БУДУЩИЕ УЧИТЕЛИ СРЕДНИХ ШКОЛ

И крупный политический деятель, и академик, и профессор, инженер-металлург и горный инженер — все они были когда-то учениками, у каждого из них сохранился в памяти на всю жизнь образ любимого учителя.

Кузнецкий металлургический комбинат, Западно-Сибирский металлургический завод, Новокузнецкий химкомбинат, жилые массивы, совхозы и колхозы — все, что мы видим своими глазами, во всем этом заложено немало и учительского труда.

Трудный и вместе с тем увлекательный путь подготовки учителя высшей квалификации проходит молодежь в педагогическом вузе.

Одним из таких вузов в Сибири является молодой, но быстро набирающий силы Кемеровский пединститут.

Кемеровский пединститут дал уже Кузбассу 1483 учителя. В этом году он выпускает еще 300 учителей.

1 сентября институт откроет двери своих многочисленных факультетов для 1406 новых студентов, из них 730 человек будут при-

нятты на дневное отделение. Молодые люди заполняют аудитории, кабинеты и лаборатории факультетов: исторического, русского языка и литературы, иностранных языков (немецкий, английский, французский), дошкольного, химики-биологического и физико-математического (с отделениями математики и физики).

В большом преподавательском коллективе института 28 кандидатов и доцентов. Многие из них широко известны общественности Кузбасса. Например, З. Г. Карленко — автор и редактор многочисленных работ по истории Кузбасса, М. Б. Чернобрюд — автор работ по истории партийной организации Кемеровской области, В. Г. Мирзоев — автор работ по истории Сибири. Эти работы получили признание как учебные пособия в сибирских университетах.

В лабораториях физико-математического факультета определились устойчивые научные интересы и складываются свои исследовательские традиции. Так, из лаборатории спектроскопии и физики твердого тела уже вышло в свет не-

сколько кандидатских диссертаций.

Текущий учебный год в истории Кемеровского педагогического института знаменателен тем, что институт получил новый учебный корпус. Это одно из крупнейших учебных заведений в ряду педагогических институтов Сибири и Дальнего Востока.

Профессия учителя требует призыва к ней, а прежде всего — любви к детям. Она пользуется за-

служенным уважением советского народа.

Кемеровский педагогический институт ждет в свои аудитории выпускников средних школ, юношей и девушек, работающих на предприятиях, стройках, учреждениях, в совхозах и колхозах.

Доцент Н. ЧИСТИКОВ, ректор института, студент Б. НЕВЗОРОВ, секретарь комитета ВЛКСМ.

В пятницу во Дворце культуры состоялся вечер участников художественной самодеятельности горкома профсоюза угольщиков.

Участники самодеятельности — люди, умеющие не только хорошо работать, но и культурно, с пользой проводить свой досуг. Они также помогают своим товарищам по труду организованно проводить время отдыха.

Лучшие коллективы и отдельные исполнители за участие в городском смотре художественной самодеятельности были награждены Почетными грамотами горкома угольщиков и ценностями памятными подарками.

Почетными грамотами отмечены танцевальный и

ВЕЧЕР УЧАСТИКОВ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

драматический коллектив, эстрадный оркестр, женская вокальная группа Дворца культуры, хор Томского ШСУ, самодеятельный коллектив стройучилища № 7.

Почетные грамоты получили также авторы музыки и текста песен на местные темы Г. П. Разумов, М. С. Носенко, Е. А. Баткин, П. КЛЕШЕВ.

Хоть уши затыкай

Возле Междуреченского шахтостроительного управления имеется магазин по продаже пива и соков. Все это продаётся на вынос, но не дальше дверей. Каждый проходящий мимо этой «торговой точки» должен затыкать уши и закрывать глаза. Пиво распивается во-круг оптом и в розницу, слышится бесконечная нецензурная брань.

Мимо магазина ходят дети, женщины. Они видят и слышат всю эту мерзость. Неужели нельзя прекратить это?

Такие магазины есть и в других городах, но там употребление пива на улице категорически запрещено, и если кто посмеет, он немедленно задерживается дружинниками и штрафуется.

А здесь рядом с отделением милиции творится такое безобразие. Мне кажется, что прекратить это дело нужно немедленно. Зачем нашему городу такие «сцены»? И навести здесь порядок совсем не трудно.

Д. ЛЮБЧЕНКО,
ст. бухгалтер СМП-149.

ПОЛОЖЕНИЕ В СИРИИ

По сообщениям киевского радио и иностранных агентов, 9 мая в Дамаске имели место новые демонстрации учащихся и столкновения с полицией. Сирийские власти сконцентрировали войска и бронемашины в районе дамасской радиостанции, чтобы помешать ее захвату демонстрантами, выступавшими под антиправительственным лозунгами.

Редактор А. М. БЕЛЯЕВ.

ЮРЭС «Кузбассэнерго» для работы в районе Междуреченска требуется мастер (инженер или техник-электрик) по строительству и эксплуатации высоковольтных линий.

Обращаться в Междуреченскую подстанцию (10 кв. около городской автобазы).

Дивеева Нелля Михайловна, проживающая в г. Междуреченске, 1 Рабочий поселок, дом 36, кв. 1, возбуждает дело о разоружении брака с Дивеевым Альбертом Федоровичем, проживающим в г. Новокузнецке, ДОЗ, дом 1, кв. 5.

Дело будет слушаться в народном суде г. Новокузнецка.

Посельская Серафима Георгиевна, проживающая в г. Мысках, по улице Строителей, дом 9, кв. 2, возбуждает дело о разоружении брака с Посельским Георгием Ксенофонтовичем, проживающим в г. Бийске, переулок Улапинского, дом 181.

Дело будет слушаться в народном суде г. Мысков.

Зырянов Анатолий Алексеевич, проживающий в г. Мысках, по улице Ключевой, 8 квартал, д. 5, кв. 15, возбуждает дело о разоружении брака с Зыряновой Альбиной Григорьевной, проживающей в г. Таштаголе, ул. Горького, дом 7.

Дело будет слушаться в народном суде г. Таштагола.

Кинотеатр „КУЗБАСС“

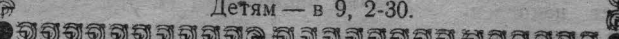
12 мая

Художественный фильм

ДЕВЧАТА

Сеансы: в 10-50, 12-40, 4-20, 6-10, 8, 9-50.

Детям — в 9, 2-30.



Руяткина Валентина Ивановна, проживающая в г. Междуреченске, 26 квартал, д. 3, кв. 15, возбуждает дело о разводе с Руяткиным Юрием Дмитриевичем.

Дело будет слушаться в Кемеровском областном суде.

Беляев Анатолий Григорьевич, проживающий в г. Мысках, по улице Притомской, ул. Мира, 5, общежитие № 3, возбуждает дело о разводе с Беляевой Ириной Михайловной, проживающей в г. Мысках, по Нагорный, ул. Правобережная, дом 58.

Дело будет слушаться в народном суде г. Мысков.

Адрес редакции: гор. Междуреченск, Коммунистический проспект, дом № 18. Телефоны: редактора — 1-99 (через Междуреченск), зам. редактора — 1-17 (через Томск), ответственного секретаря — 0-75 (через Томск), отделов: промышленности и транспорта — 0-76 (через Томск), культуры, быта и писем трудающихся — 0-75 два звонка (через Томск).

Междуреченская городская типография. Тираж 5600. Заказ № 1398