

ЛИЧНЫЙ РЕЗЕРВ — ДЕЛУ КОММУНИЗМА!



ДЕЛУ КОММУНИЗМА!

1963 — ПЯТЫЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ. Вступил на трудовую ваху. Большие и очень ответственные задачи предстоит решить в этом году промышленности Кузбасса. Надо еще на 4,8 процента увеличить выпуск продукции. А один процент сегодня — это 870 000 тонн угля и 45 пятиэтажных жилых домов, десятки тысяч тонн металла и сотни новых машин, огромное количество электроэнергии и химической продукции, новые больницы, школы и детские учреждения. И сделать все это надо не только за счет ввода дополнительных мощностей, а главным образом на основе использования внутренних резервов, повышения производительности труда.

Да, дел много. Но ведь и сил, и умения, и опыта прибавилось. Проведена на пленуме ЦК КПСС перестройка партийного руководства народным хозяйством — открываются перспективы дальнейшего развития промышленности, строительства и сельского хозяйства. В широких масштабах осуществляется механизация и автоматизация трудовых процессов. Растет профессиональное мастерство наших кадров. Значит, дело за тем, чтобы быстро, без раскачки, перестроиться на новый лад, направить творческую энергию каждого рабочего, инженера, служащего на успешное решение заданий пятого года семилетки.

Наша возможность понемногу неслучайна. Кузбасс знает о замечательной победе шахтерской бригады Геннадия Ивановича Конончука, которая за месяц добыла комбайном 76,751 тонну угля. Вот какие резервы открываются на обычном рабочем месте, если люди трудятся с душой, на совесть, если они умело используют технику, если труд организован разумно, на основе точного инженерного расчета.

Бригада Г. И. Конончука обращалась к трудящимся всей области с призывом развернуть боевое соревнование за повышение производительности труда. В своем письме горняки пишут: «ПУСТЬ КАЖДЫЙ КОЛЛЕКТИВ, КАЖДЫЙ РАБОЧИЙ ОПРЕДЕЛИТ ДЛЯ СЕБЯ ЧЕТКИЕ РУБЕЖИ НА ПЯТЫЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ, ВСКОРПЕ ИМЕЮЩИЕСЯ РЕЗЕРВЫ, СДЕЛАЕТ ВСЕ, ЧТОБЫ УМНОЖИТЬ СВОЙ ВКЛАД В ВЕЛИКОЕ ДЕЛО СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА!»

Этот патристический призыв нашел горячих сторонников и последователей на многих предприятиях и стройках. У каждого рабочего есть свой резерв. Отдать его на службу общему делу — значит ускорить наше движение вперед, успешно выполнять величественную программу коммунистического строительства.

VII пленум обкома КПСС в своем решении одобрил патристический лозунг бригады Г. И. Конончука и обязал горняков и райкомы партии, парткомы производственных совхозов-колхозных управлений, партийные, профсоюзные и комсомольские организации повсеместно и широко развернуть социалистическое соревнование за высокопроизводительное использование техники и каждой минуты рабочего времени.

Фельд идет о том, чтобы подвиги бригады в минувшем году, правильно подсчитав возможности, наметить новые, выполнимые конкретные обязательства. Главное — организовать выполнение принятых обязательств, создать такую обстановку, чтобы каждый рабочий мог до конца использовать свой резерв, чтобы каждый коллектив перекрыл свой рекорд высокопроизводительной работы.

Великая созидательная энергия советского общества складывается из энергии миллионов. Успех великого движения в конечном счете определяется массовостью. Личный план повышения производительности труда, составленный с учетом реальных возможностей, ориентированный на внедрение прогрессивной технологии и передовых методов труда, должен иметь каждый рабочий, каждый коллектив. И в этом самую активную помощь рабочим должны оказать наши инженерно-технические кадры, отделы труда и нормирования. Надо всемерно повышать и усиливать роль организаторов производства.

Правильно поступают те партийные организации, которые организуют массовые смотры и рейды по выявлению и использованию резервов. На шахтах треста «Кемеровоуголь» проводится фотоконкурс организаций труда в шахтах, в которых участвуют тысячи шахтеров. Цель этого мероприятия — выявить причины простоев и устранить их, определить наиболее рациональные формы работы и вооружить ими всех рабочих.

Безусловно, что творчество участников соревнования предостаточно, еще более эффективные методы мобилизации внутренних резервов. Очень важно, чтобы достижения передовых коллективов сразу же становились всеобщим достоянием.

Важнейшее значение имеет правильное нормирование труда. К работе по подготовке норм надо широко привлекать передовиков, новаторов, всех рабочих.

Мы строим коммунизм — общество, на знамени которого выгравировано: от каждого по способности, каждому по потребности, обществу, о котором мечтали лучшие умы человечества и в котором нашему поколению жить. Завидная доля! И стоит ради этого хорошо, основательно потрудиться, проявить энергию и творческую инициативу, работать так, чтобы у каждого было высокое право сказать: в этом прекрасном коммунистическом здании есть и мой кирпич. Он положен крепко и надежно, на века. Своей долгием народом, перед партией, перед всем миром и впереди себя!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

God издания 42-й № 2 (10753). Четверг, 3 января 1963 г. Цена 2 коп.

Встреча 1963 года в Кремле

В расцвете творческих сил встретили народы Советского Союза Новый, тысяча девятьсот шестьдесят третий год — пятый год великого семилетия. Традиционная встреча Нового года в Кремле была устроена правительством Союза Советских Социалистических Республик. Собралась тепло и сердечно приветствовали появившихся в зале руководители Коммунистической партии и Советского правительства. Руководители партии и правительства вместе с гостями сядут за празднично накрытые столы. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев возглавляет тост за уходящий год.

НА ГЛАВНОЙ ЕЛКЕ СТРАНЫ

МОСКВА, 1 января. (ТАСС). Тысячи юных москвичей пришли сегодня в Кремль, на праздник Нового года. В Большом Кремлевском дворце зажгли огонь новогодней елки. Вместе с московскими ребятами в празднике принимают участие пионеры Ленинграда, Минска, Донецка, Омска и других городов и сел. Они заслужили поездку на самую главную елку страны хорошей учебой, славными делами.

Привычно звучат фанфары. На беломраморной лестнице ребята встречаются с маленькими космонавтами. «Мы — юнги, юные гагаринцы», — говорят они. Георгиевский зал дворца не узнать. Здесь волшебное царство зимнего леса. В хороводе снежинок кружатся его обитатели — белки, зайцы, лисы, мишки, как в сказке.

Но что это? Сказка вдруг сменяется реальностью. В зал входят юные техники, натуралисты, космонавты, словом — все те, кто в жизни творит чудеса своими умелыми руками.

В новом году все должно быть по-новому, — говорят юные космонавты. — Встретя было так — ребята получали подарки от Деда Мороза. А нынче мы сами сделаем ему подарок — космическую ракету.

Но кто же полетит в космос? Может быть, Алеша Тормаликин? В зал вбегает мальчишка. Его

судя никто не приглашал. Но он уже возле ракеты и собирается забраться в нее. Нет, ему не полететь в космос. Для этого нужны знания, которые у Тормаликина маловато. Вот и сейчас он ошибся — сел в ту ступень ракеты, которая должна отделиться и створить в атмосфере. Ребятам жалко незадачливого пареня, и они возвращают его на Землю.

И еще один подарок ждет Деда Мороза — большой мост «Мост дружбы». Это символ того моста, который можно было бы построить из металла, собранного пионерами и школьниками. Наступает самый торжественный момент праздника — появляется Дед Мороз. Он поздравляет всех детей мира с Новым годом. Его сразу же окружает пестрая толпа ребят, одетых в костюмы народов земного шара. Возле елки кружатся в веселой пляске русские, кубинцы, венгры, болгары, украинцы.

Заветным словом «дружба» Дед Мороз зажигает огонь новогодней елки. Более восьми тысяч детей встретили Новый год в Кремле. А за десять дней школьных каникул здесь побывает около 200 тысяч. Надолго сохранят ребята в памяти воспоминания о чудесном празднике.

М. ПАНЧЕНКО, И. КОЗЛОВСКИЙ — корр. ТАСС.

БЮДЖЕТ СТРАНЫ СОВЕТОВ

В. ГАРБУЗОВ, министр финансов СССР. Поступления от социалистического хозяйства являются основой советского бюджета и составляют в нем 79,8 миллиарда рублей, или 91 процент всех доходов. По отдельным видам поступления от социалистического хозяйства определены следующим образом: от прибыли — 26,1 миллиарда рублей против 23,2 в 1962 году; налог с оборота — 33,9 миллиарда рублей, или на 1,5 миллиарда больше, чем в 1962 году.

Средства населения в доходах бюджета на 1963 год составят 9 процентов против 15,6 процента в 1955 году. При этом налоги с населения определены в 6,3 миллиарда рублей. Как и в прошлые годы, учтен дальнейший рост вкладов населения в сберегательные кассы. Ожидается, что в 1963 году вклады населения в сберегательные кассы возрастут на один миллиард и к концу года превысят 13,5 миллиарда руб.

Государственный бюджет полностью обеспечивает необходимые финансовые ресурсы наменную народнохозяйственным планом большую программу хозяйственного и культурного строительства. Основная часть средств — 76 процентов — в 1963 году направляется в народное хозяйство и на социально-культурные нужды. Непосредственно на развитие народного хозяйства из бюджета в 1963 году выделяется 34,5 миллиарда рублей, или на 2 миллиарда больше, чем в 1962 году. Вся сумма вложений в хозяйство, с учетом собственных средств предприятий и организаций, определяется в 63,2 миллиарда рублей, то есть возрастает по сравнению с 1962 годом на 11,6 процента.

В Государственном бюджете СССР на 1963 год предусмотрены кредиты социалистическим странам, а также молодым независимым государствам, недавно

БОЕВОЕ НАЧАЛО

СВЕРХПЛАНОВЫЙ МЕТАЛЛ

И В ЭТОТ первый день нового года кузнецкие металлурги несли трудовую ваху у доменных печей, жарких мартенов и мощных прокатных станов. В первом мартеновском — цехе коммунистического труда — отличился коллектив печи № 5. Все в этот день особенно хорошо получалось у сталеплавильщиков. Своевременно подали жидкий чугун. Удачно скачали шлак. Это позволило вести плавку форсированно.

Смена смены тщательно готовила фронт работы. И вот результат. За сутки коллектив пятой печи, где сталинами т. Генрих, Гуляев, Варнава и Федченко, записал на свой сверхплановый счет первые 407 тонн металла. Успешно работал коллектив седьмой печи, который дал дополнительно 93 тонны.

Первый мартеновский цех Кузнецкого металлургического комбината, которому принадлежит мировой рекорд производительности большегрузных мартенов, начал штурм новых высотных рубежей. И. Карнарук.

СТАРТ ОТЛИЧНЫЙ

КОЛЛЕКТИВ коммунистического труда Кемеровской ГРЭС неплохо поработал в минувшем году. 23 декабря он выполнил го-



Коллектив металлургического комбината добился успехов в освоении доменной печи. За год они выплавили более миллиона тонн чугуна. Успешно начал работать передовой коллектив и в пятом году семилетки.

НА СНИМКЕ доменщики печи (слева направо): старший сортовой Н. М. Лыченок, сортовой М. Т. Трофимов, В. В. Душкин, И. К. Манекин, А. И. Бородин и мастер доменной печи А. Д. Пospelov. Фото С. Валентинова.

довый план и стал трудиться в счет пятого года семилетки. Образцово работает на этом предприятии турбинный цех. За декабрь ему присуждено переходящее Красное знамя. В первые дни нового года коллектив турбинного цеха трудится еще с большим подъемом. Особенно отличился 1 января вахта «Б», где начальником Александр Михайлович Кайгородов. В этой смене лучшие машинисты ГРЭС — Алексей Парфенов, Клавдия Платокина.

Четко и безаварийно работал в минувшем году электрический цех. Коллектив этого цеха не снижает темпов. В первые дни января план перевыполнен. Старт энергетика взяли отличней. М. Валентинов.

НА ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ

НОВЫЙ ГОД химкомбинат встретил славным трудом. За первые сутки флагман химии дал сотни тонн аммиачной селитры, уротропина, формалина, лактала. Особенно хорошо поработал цех аммиачной селитры (т. Сычков) и комплекс капролатама (т. Гурков).

Смены т. Темникова, Капинова, Павловой и Лазовской первыми стали в этом году за пульты управления. Все цехи комплекса сейчас практически выведены на проектную мощность. В ближайшие дни с пуском последней стадии капролатама выйдут на свой максимальный уровень. К. Григорьев.

Новинки машиностроения

В. КАРНАРУКОВ, главный инженер управления машиностроения Кузбасского совнархоза

В новом, 1963 году, машиностроительная промышленность Кузбасса делает еще один крупный шаг вперед по освоению и производству новых, самых современных видов машин и механизмов. Наиболее интересные работы будут выполнены в области горного машиностроения. Главная из них — это серийное производство гидрофицированной крепи. На Киселевском машиностроительном заводе будет освоено массовый выпуск гидравлических стоек. Уже в новом году завод выпустит 10 тысяч штук таких стоек.

Совершенно новое и очень сложное производство предстоит освоить коллективу проницево-ского завода «Электромашина». Здесь будут выпускаться мощные преобразователи тока. Такие машины впервые осваивает отечественная промышленность. Анжерские машиностроители выпустят в 1963 году первую промышленную серию гидрофицированных буровых станков БГА-2. У новых станков есть большие преимущества перед старыми: они гораздо легче, производительность их выше, механическое управление заменено более простым — гидравлическим.

Завод «Электроаппарат» начнет выпускать светильники «Кузбасс» в полнотеловом корпусе. В 1963 году шахтеры Кузбасса получат 200 тысяч таких светильников. Увеличится здесь и выпуск холодильников. Завод готовится к производству новых холодильников емкостью в 100 литров. Кузнецкие машиностроители совместно с институтом ВНИИ Гидроузел продолжат работу по созданию машины для гидравлической выемки угля. В будущем году будет налажено серийное производство двух новых гидроминотеров.

«МАРС-1» В ПОЛЕТЕ

За период с 26 декабря 1962 года по 1 января 1963 года с автоматической станции «Марс-1» были проведены очередные сеансы радиосвязи. С борта станции получена телеметрическая информация: произведены траекторные измерения. На 8 часов московского времени 2 января станция имела следующие астрономические координаты: прямое восхождение — 6 часов 27 минут, склонение — 39 градусов 52 минуты. К этому времени расстояние от Земли до станции «Марс-1» составило 24 миллиона 227 тысяч километров. (ТАСС).

Богатырские культуры

На первый год занимаюсь я выращиванием пропашных культур. Шесть лет назад впервые сел кукурузу. Откровенно скажу — не верил, что будет из нее толк. Но все сделал, как советовал агроном, внес по 10—12 тонн перегноя на гектар. И с каждого из 150 гектаров взял по 310 центнеров зеленой массы. Все шесть лет кукуруза давала хорошие урожаи. Выращивать сахарную свеклу. На 38 гектарах внес по 18—20 тонн перегноя, разравнивал его равномерно по плантации. Весной пробороновал участок. А когда появились сорняки, прокультивировал его поперек лахоты и по диагонали. После, боронил сечетчатой бороной, прокультивировал.

И та культура дала в наших условиях крахмальный урожай. Я получил по 250 центнеров крахмала с каждого гектара. А это немало — 6.500 кормовых единиц с га.

И другие механизаторы нашего совхоза тоже получили хорошие урожаи богатырских культур — кукурузы и свеклы. Правильно говорил Никита Сергеевич Хрущев на зональном совещании работников сельского хозяйства Сибири, что если будут у нас корма — будет и мясо, и молоко, и другие сельскохозяйственные продукты. Такие большие заботы несет нам, селекционерам и культуристам, новый год. Все в нашей работе механизировано: взмет зяби, вывозка удобрений, сев, частичная обработка пропашных. Это во много раз повышает производительность труда хлеборобов. А как касается дело уборки урожая — на первый план снова выступают ручной труд.

Есть, и пример, сахарную свеклу. Сколько надо рабочих рук, чтобы собрать с поля все корни и ботву и употребить их в дело? У нас в совхозе нет еще ни одной машины для уборки. Вы-

ращивать «королеву полей» мы тоже научились, а убирать ослышки плохо. В нашем хозяйстве, например, в 1962 году посевы кукурузы возросли почти в два раза, а силосопроцентов комбайном не прибавилось ни одного. Поэтому мы не успеваем убирать урожай, и он попадает под осенние заморозки. А все это приносит ущерб хозяйству и государству.

Со своим званием я решил в этом году семилетия вырастить на 400 гектарах по 350 центнеров зеленой массы кукурузы, на 40 гектарах — по 270 центнеров сахарной свеклы. Такого урожая хватит, чтобы целый год кормить с одного гектара 2—3 коровы. Задача нелегкая. Но за нами, селекционерами, дело не станет. Нужна только помощь механизаций.

Н. БОРИСЕНКО, заведующий Верикуловского совхоза Мариинского управления.

„Конфликтов не было...“

Очерк

падал в газ, смесь вспыхивала. Температура пламени доходила до 1.500 градусов. Здесь уж, конечно, не мог выдержать и жаростойкий металл.

— Не надо открывать грядельки, необходимо изменить технологию, — предложил Юрий Олегович.

Начальник цеха Сличенко познакомился с проектом. Это был смелый проект. Но Сличенко дал санкцию: «Изменить технологию».

Расчеты инженеров оказались правильными.

Московская лаборатория автоматизации разработала проект, по которому автоматизировалась регулировка дутья по фурмам. Больше года установка работает на печи. Нет человека, который бы открыл выступил против нее.

Открыто?.. Раев усмехнулся. Горновцы забыли лентку. Сказав не сильно слово мастеру, Юрий Олегович пошел готовиться к совещанию.

Совещание началось в четыре тридцать. Пришли доменщики, инженеры из лаборатории.

Первым поднялся с места мастер Ильин. Раев хорошо знает этого человека. Восемь лет назад, когда он, Раев, везет в Ильюм, Ильин пришел на завод. Ильин стал его учителем. Может, мастер выступил против системы, потому что не может понять ее? Юрий Олегович внимательно слушает.

«Нет уверенности... Надо подумать... Систему необходимо регулировать, изучить ее влияние на ход печи... Чувствую здесь что-то не то...»

Привычный зачин. Осторожная копка могилы с извинениями. И вот вывод: «Дальнейшее внедрение такой установки нецелесообразно». Но, может, все таки Ильин недопонимает?..

Раскрывшийся, как в бане, Ильин садится. Разгорается спор. Раев внимательно слушает доводы своих сторонников и противников. В споре постепенно берут верх противники.

С заключительным словом выступил заместитель начальника цеха Карачинцев.

— Огульно отвергать систему нельзя. Принципиально это дело хорошее... Недавно на комбинат из Москвы приезжала авторитетная комиссия. Целую неделю она придирижно изучала новую систему и сделала заключение, что система работоспособна, повышает производительность печи на два процента и экономит около пяти тысяч тонн кокса в год... Ю. ТОТЫШ.

Чтения о коммунизме на агитквартирах

На квартире помощника машиниста экскаватора разреза № 8 Н. М. Коротына регулярно собираются по 35—40 жителей улицы Магаданской. Это рабочая разреза и шахты «Зиминка-3-4», члены их семей. Они приходят сюда, чтобы послушать народные чтения о коммунизме. Уже прочитаны лекции: «Коммунизм — наше великое учение и наша великая практическая задача», «Итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС», «Качество продукции — дело нашей совести и чести». Выступают с лекциями секретарь парткома разреза А. П. Шардин.

Всегда многолюдно и на агитквартире в доме рабочего механического цеха шахты «Маганак» А. М. Шугина. Здесь тоже постоянный лектор — секретарь партбюро шахты Н. С. Ковшов.

Народные чтения о коммунизме проводятся на 12 агитквартирах Проклевского (Корп. «Кузбасса»).

Учителя делятся опытом

Внештатный отдел школ Беловского горкома КПСС провел семинар секретарей школьных парторганизаций. Обсуждались вопросы о том, как учителя-коммунисты участвуют в распространении и внедрении опыта лучших школ, какова роль линейных парторганизаций в выполнении Закона о всеобщем образовании.

Участники семинара заслушали доклады директоров 80-й и 9-й школ М. Е. Плотникова, Н. С. Бурашниковой и сообщения секретарей школьных парторганизаций. Затем лучшие педагоги 80-й школы Е. Н. Митрошкин и М. Н. Митрошкина провели опытные уроки. Всем особенно понравился урок русского языка, который вел Е. Н. Митрошкин. Он уже три года не имеет отстающих учеников по своему предмету. Несколько месяцев назад он взял шефство над молодыми педагогами и помог им улучшить успеваемость учащихся.

После уроков состоялся их разбор. Участники семинара высоко оценили преподавательское мастерство сунгуров Митрошкиных и высказали пожелания, чтобы их опыт, а также опыт лучших учителей 80-й школы был обобщен и распространен на другие педагогические коллективы города.

Внештатный отдел школ готовит сейчас собрание учителей-коммунистов города с повесткой дня: «Авангардная роль членов КПСС в педагогическом коллективе».

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

В. КАЛАЧИНСКИЙ.

гу сидел над книгами, техническими журналами. Особенно его интересовали американцы. Они тоже занимались проблемой контроля дутья по фурмам. Но система контроля у них была громоздкой, с большими капитальными затратами.

Может быть, трубки создать из более жаростойкого металла? Но контроль дутья трубками далек от совершенства. Как же быть? И вдруг приходит простая и вместе с тем замечательная мысль. Рядом с соплом поставить мотыльковый клапан, приспособление, которое бы регулировало газовый поток в фурме. Контроль и управление — это как раз то, что нужно.

Юрий Олегович и Владимир Васильевич Бурцев идут за советом к заместителю начальника цеха по оборудованию Леониду Яковлевичу Матусевичу. Как смонтировать установку — это его дело. На столе разложены чертежи. Склонился над ними, Юрий Олегович волнуется,глядя в систему воздухопровода. Можно ли все устройство поставить в фурмы без особых материальных затрат?

— Можно, — улыбается Матусевич.

Для Юрия Олеговича и его группы начались беспокойные дни. Устройство, контролирующее и регулирующее расход дутья, было установлено в одной из фурм доменной печи. Работало исправно около года. Теперь предстояло самое трудное — убедить специалистов в полезности изобретения...

В кабинете начальника цеха собрались специалисты доменного дела. Сюда пришли директор комбината и научные работники.

Волнуясь, Раев рассказывает о новом устройстве.

А специалисты? Кто смотрит в окно, кто опустил голову, кто с любопытством поглядывает на начальника технологической группы: «Молодой, мол, да ранний». Безразлично лицо директора комбината. Но это равнодушие и безразличие внешние. Юрий Олегович чувствует, что каждое его слово люди слушают больше чем внимательно.

Когда он закончил, реакция не замедлила сказаться.

— Чепуха, стоять не будет, — заговорил кто-то горячо, убежденно.

— Позвольте, позвольте, — перебивали его.

Скелетикам в конце концов пришлось умильнуться. Решения опыты продолжать. Время было самое удобное: одна из доменных печей ставилась на ремонт. Контролирующими и регулируемыми устройствами оборудовали каждую фурму.

Неделю все шло нормально. К сожалению, только неделю. Потому что клапаны и сопла сгорели. Даже те, что прежде поддерживали изобретателей, махнули рукой.

А Раев, Бурцев и Матусевич снова стали анализировать неудачу. Были взяты сотни проб из воздухопровода, измерена температура газов при откваче. И, наконец, после длительных экспериментов — вывод: установка должна была сгореть. Этому способствовала сама технология останков доменной печи на ремонт. Когда отключался газ из печи, испокон веков открывались грядельки в фурмах, воздух по-

вспомнил старую идею. Для того, чтобы узнать, как распределяется дутье по фурмам, исследователи, наткнувшись на себя сунные куртки и заткнув вату уши, открывали грядельки в фурмах и под страшный свист вырывавшегося из отверстий воздуха вставляли туда трубки, по специальным приборам определяли дутье. Это была трудная и опасная работа.

Однажды, рассматривая очередную диаграмму распределения дутья, Раев задумался. Впрочем, эта мысль давно его беспокоила, мучила, пока не оформилась в целенаправленную идею. Он перечитал горы специальной литературы и решил посоветоваться с кем-нибудь из старших. Хорошо Раев знал Владимира Васильевича Бурцева. Много лет тот работал на комбинате, чувствовал в создании автоматич. воздухопроводителя. Талантливый инженер с обширными техническими знаниями мог быть полезным в осуществлении смелого замысла.

— Владимир Васильевич, как же так, можно измерять расход дутья трубкой Пито. Как вы думаете?

— Да, пожалуй, можно. Давайте испытаем, — подумав, согласился Бурцев.

Серые глаза Юрия Олеговича заблестели. Значит, он не ошибся.

Трубку Пито установили на одной из фурм доменной печи. Работало исправно около года. Теперь предстояло самое трудное — убедить специалистов в полезности изобретения...

В кабинете начальника цеха собрались специалисты доменного дела. Сюда пришли директор комбината и научные работники.

Волнуясь, Раев рассказывает о новом устройстве.

А специалисты? Кто смотрит в окно, кто опустил голову, кто с любопытством поглядывает на начальника технологической группы: «Молодой, мол, да ранний». Безразлично лицо директора комбината. Но это равнодушие и безразличие внешние. Юрий Олегович чувствует, что каждое его слово люди слушают больше чем внимательно.

Когда он закончил, реакция не замедлила сказаться.

— Чепуха, стоять не будет, — заговорил кто-то горячо, убежденно.

— Позвольте, позвольте, — перебивали его.

Скелетикам в конце концов пришлось умильнуться. Решения опыты продолжать. Время было самое удобное: одна из доменных печей ставилась на ремонт. Контролирующими и регулируемыми устройствами оборудовали каждую фурму.

Неделю все шло нормально. К сожалению, только неделю. Потому что клапаны и сопла сгорели. Даже те, что прежде поддерживали изобретателей, махнули рукой.

А Раев, Бурцев и Матусевич снова стали анализировать неудачу. Были взяты сотни проб из воздухопровода, измерена температура газов при откваче. И, наконец, после длительных экспериментов — вывод: установка должна была сгореть. Этому способствовала сама технология останков доменной печи на ремонт. Когда отключался газ из печи, испокон веков открывались грядельки в фурмах, воздух по-

вспомнил старую идею. Для того, чтобы узнать, как распределяется дутье по фурмам, исследователи, наткнувшись на себя сунные куртки и заткнув вату уши, открывали грядельки в фурмах и под страшный свист вырывавшегося из отверстий воздуха вставляли туда трубки, по специальным приборам определяли дутье. Это была трудная и опасная работа.

Однажды, рассматривая очередную диаграмму распределения дутья, Раев задумался. Впрочем, эта мысль давно его беспокоила, мучила, пока не оформилась в целенаправленную идею. Он перечитал горы специальной литературы и решил посоветоваться с кем-нибудь из старших. Хорошо Раев знал Владимира Васильевича Бурцева. Много лет тот работал на комбинате, чувствовал в создании автоматич. воздухопроводителя. Талантливый инженер с обширными техническими знаниями мог быть полезным в осуществлении смелого замысла.

— Владимир Васильевич, как же так, можно измерять расход дутья трубкой Пито. Как вы думаете?

— Да, пожалуй, можно. Давайте испытаем, — подумав, согласился Бурцев.

Серые глаза Юрия Олеговича заблестели. Значит, он не ошибся.

Трубку Пито установили на одной из фурм доменной печи. Работало исправно около года. Теперь предстояло самое трудное — убедить специалистов в полезности изобретения...

В кабинете начальника цеха собрались специалисты доменного дела. Сюда пришли директор комбината и научные работники.

Волнуясь, Раев рассказывает о новом устройстве.

А специалисты? Кто смотрит в окно, кто опустил голову, кто с любопытством поглядывает на начальника технологической группы: «Молодой, мол, да ранний». Безразлично лицо директора комбината. Но это равнодушие и безразличие внешние. Юрий Олегович чувствует, что каждое его слово люди слушают больше чем внимательно.

Когда он закончил, реакция не замедлила сказаться.

— Чепуха, стоять не будет, — заговорил кто-то горячо, убежденно.

— Позвольте, позвольте, — перебивали его.

Скелетикам в конце концов пришлось умильнуться. Решения опыты продолжать. Время было самое удобное: одна из доменных печей ставилась на ремонт. Контролирующими и регулируемыми устройствами оборудовали каждую фурму.

Неделю все шло нормально. К сожалению, только неделю. Потому что клапаны и сопла сгорели. Даже те, что прежде поддерживали изобретателей, махнули рукой.

А Раев, Бурцев и Матусевич снова стали анализировать неудачу. Были взяты сотни проб из воздухопровода, измерена температура газов при откваче. И, наконец, после длительных экспериментов — вывод: установка должна была сгореть. Этому способствовала сама технология останков доменной печи на ремонт. Когда отключался газ из печи, испокон веков открывались грядельки в фурмах, воздух по-

вспомнил старую идею. Для того, чтобы узнать, как распределяется дутье по фурмам, исследователи, наткнувшись на себя сунные куртки и заткнув вату уши, открывали грядельки в фурмах и под страшный свист вырывавшегося из отверстий воздуха вставляли туда трубки, по специальным приборам определяли дутье. Это была трудная и опасная работа.

Однажды, рассматривая очередную диаграмму распределения дутья, Раев задумался. Впрочем, эта мысль давно его беспокоила, мучила, пока не оформилась в целенаправленную идею. Он перечитал горы специальной литературы и решил посоветоваться с кем-нибудь из старших. Хорошо Раев знал Владимира Васильевича Бурцева. Много лет тот работал на комбинате, чувствовал в создании автоматич. воздухопроводителя. Талантливый инженер с обширными техническими знаниями мог быть полезным в осуществлении смелого замысла.

— Владимир Васильевич, как же так, можно измерять расход дутья трубкой Пито. Как вы думаете?

— Да, пожалуй, можно. Давайте испытаем, — подумав, согласился Бурцев.

Серые глаза Юрия Олеговича заблестели. Значит, он не ошибся.

Трубку Пито установили на одной из фурм доменной печи. Работало исправно около года. Теперь предстояло самое трудное — убедить специалистов в полезности изобретения...

В кабинете начальника цеха собрались специалисты доменного дела. Сюда пришли директор комбината и научные работники.

Волнуясь, Раев рассказывает о новом устройстве.

Восле домы снуют люди в широкотолстых войлочных шляпах, суженных куртках, огромных ботинках. По сравнению с печью люди кажутся маленькими колдунами, пленными богатырями.

Вот один из них, дерган цепь, подводит к печи буровую машину. Длинный бур легко вонзается в летучую массу. Проходит минуты, другая. Горновой отводит машину назад, подхватывает брошенный ему шланг со сжатым воздухом, направляет в лентку. Глубы багрово-коричневого дыма облаком рвутся из печи. По тому бур снова, несколько раз вступает в работу, пока не упрется в корку. Горновой отводит машину, берет шест. К нему подходят двое помощников, и люди дружными усилиями прогибают лентку. Шум в печи усиливается. Брызжут искры. На лету они превращаются в красивые потухающие комочки и бесшумно падают на землю. Но желто-медленно катится белый жгут. С каждым мгновением движение его нарастает.

Люди отходят в сторону и задумчиво смотрят на огненный поток из-под широких полей шляпы...

Рядом со мной стоит невысокий молодой человек. Красное со строгими чертами лицо его задумчиво, брови чуть-чуть нахмурились. Раев заходит в газовую будку, внимательно смотрит на приборы. Печь шла нормально.

— Юрий Олегович, Ильин снова против вас дело затевает, — сказал газожик, подойдя к руководителю технологической группы. — Петицию составил, сторонников себе вербует. Кто-то даже из инженеров подписался. К самому директору комбината ходили.

Раев нахмурился. Значит, опять склоки, опять надо доказывать, что белое есть белое, что распределение дутья по фурмам необходимо для дальнейшего развития доменного производства. Откровенно говоря, к этому решенному вопросу возвращаться не хотелось. Он отдал ему себя без остатка. Все переболело. И вот снова...

Есть на Урале старинный городок, стиснутый со всех сторон горами и холмами. Примечателен он, пожалуй, лишь тем, что когда-то металлургическим заводом здесь управлял отец великого композитора П. И. Чайковского. Сами же заводы были карликовыми: одна — две небольшие домы на каждом. Но они давали столько кокота, что по сей день Раев улыбается, когда вспоминает Алопаевск. Заводы еще что! Когда законят углевы-

жигательные печи, тогда сразу почувствуете, что такое индустриальный город. Заводы Алопаевска работали на древесном угле. В этом городке и родился Юрий Олегович. Отец его был инженер-лесником. Человек разносторонних интересов, он увлекся и металлургией.

— Сейчас трудно вспомнить, — рассказывает Юрий Олегович, — что именно меня привлекло к домам. Скорее всего с детства влияние отца. Он умел это делать незаметно. Во всяком случае, я без колебаний поступил в политехнический институт на факультет черных металлов.

Окончив институт, Раев приехал в Новокузнецк, на Кузнецкий комбинат.

— Пыль, газ, — не мог придумать что-нибудь лучше, — не раз говорила ему жена. Юрий Олегович отрицательно не мог придумать, потому что еще в школе твердо знал: станет металлургом. А Кузнецкий комбинат? Это такая, практика, такие люди!

Когда я познакомился с Раевым, он поразила меня спокойным утверждением: «В жизни у меня все получается гладко, без конфликтов». Сказал он это, видя, от большой скромности.

Я знал, что с группой инженер-романовичей начальник технологической группы долгое время создавал систему автоматического распределения дутья по фурмам.

Дело в том, что для производительной работы печи очень большое значение имеет правильная организация, регулировка газовых потоков, которые, как артерии, пронизывают шихту в теле печи.

Раньше газовые потоки регулировались при загрузке материалов в печь сверху. Только в особых случаях, когда наблюдалась ненормальность в работе печи, изменялось сечение воздушных фурм-отверстий, через которые воздух дувается в дому. Позже — увеличивалась температура дутья, в шихте вырос процент англомерата и сократился расход кокса. Регулировать газовые потоки загрузки материалов сверху стало трудно, а подчас невозможно. Нужно было научиться измерять и регулировать распределение дутья по фурмам, то есть снизу.

Дело это не новое. Кузнецкие металлурги лезли голову над ним еще в 1943 году, но тогда ничего не получилось.

В последние годы, когда мощь печей возросла, доменщики

могли бы возить перегной во вторую смену.

В колхозе «Правда» еще в декабре продолжалась раскиска. И это тоже не случайно. Тракторы долгое время не ремонтировались. Приобрели на «ДТ-54» погрузчик. Но его не могут собрать.

Много говорят о вывозе местных удобрений руководители колхозов имени 21-го партсъезда (председатель т. Павельев) и «Кузбасс» (т. Дуракин). Но практически мало что делают. В сельхозартели «Кузбасс» вывезено меньше 500 тонн. Следует сказать, что в прошлую зиму т. Дуракин первым в Беловском районе организовал круглогодичную вывозку перегноя. А нынче он за удобрения только на словах.

Сильно отстают хозяйства Беловского управления с вывозкой перегноя. Колхоз имени Ильина за декабрь не вывез и 1.000 тонн. Немного лучше обстоит дело и в других хозяйствах.

Когда же, наконец, в управление по-настоящему возьмется за это серьезное дело?

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.

П. НИКОЛЬСКИЙ.



Дважды в прошлом году коллектив цинкплавильного цеха Беловского цинкового завода по его просьбе повышал производительные нормы. Второй раз — накануне Нового года.

Хорошо здесь трудится бригада коммунистического труда, возглавляемая Петром Выходцевым.

На снимке: плавильщик Тимофей Гордеев и бригадир Петр Выходцев. Фото П. Костюкова.

Пока произносятся громкие речи

Двадцать тонн перегной на каждый гектар пропашных земель вывести механизаторы «Родина» Беловского района. Задача не легкая. В прошлом году совхозу помогали шесты — струбцирование Беловской ГРЭС, а нынче думать справляться сами. Времени зря не терпят. Перегной вывезено более пятидесяти тысяч тонн. В начале ноября дирекция совхоза разработала график вывозки местных удобрений. Здесь решили создать два крупных механизированных отряда.

В первое время трактористы работали в две смены. Ночью тракторы стояли. Машины оставались в утробе их трудно было завести. Дирекция совхоза решила на каждый трактор закрепить по три тракториста. Сейчас машины работают день и ночь. Недавно в совхозе создали третий механизированный отряд.

Четко работает механизированный отряд на первой ферме Моховского совхоза. Пять автомашин и один трактор ежедневно вывозят до ста тонн перегноя. Сначала здесь разгружали удобрения вручную. Автомашин стало проставили 15—20 минут. Недавно оборудовали «ДТ-54» простым приспособлением, которое в четыре раза сократило время разгрузки.

К сожалению, вывозка удобрений на поля организована так не во всех хозяйствах Беловского управления. Вот, например, колхоз «Россия» нынешним летом вывезли очень низкий урожай кукурузы. Не столько из-за неблагоприятного лета, сколько потому, что не удобрили почву.

А что делается сейчас для повышения плодородия почвы? Очень немного.

— Нет свободных тракторов. Все заняты на вывозе кормов, оправдываются члены правления.

Но это совсем не так. В колхозе 15 тракторных машин. Поднята из них ночью проставивает. А колесные тракторы вообще без дела стоят. Да и автомашины

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

Проектирование сталеплавильного отдела «СИБИПРОМЕЗА» ведут проектировщики комплекса конверторного цеха для Завода Кизельского комбината. Производительность стали значительно увеличивается при производстве чугуна по сравнению с мартеновским.

Работники института прилагают все усилия, чтобы строители вовремя получили нужную документацию.

На снимке (слева направо): инженеры отдела Н. Я. Шамота, Ю. А. Барков и А. Р. Мейзингер за работой.

Фото В. Сивова.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕГРАФНАЯ СТАНЦИЯ

Такая станция в канун Нового года вступила в строй в Кемерове. Ее абонентами являются 19 учреждений, организаций и предприятий областного центра и Новокузнецка. В течение нескольких минут они могут в любое время суток получить прямую связь с абонентом, находящимся в Москве, Ленинграде, Донецке и других городах страны.

Автоматическая установка состоит из телеграфного аппарата «СТ-35» (тип пишущей машинки) и вспомогательного прибора.

В этом году число абонентов Кемеровской автоматической телеграфной станции значительно возрастает.

ЯРЧЕ СВЕТАТ ГОЛУБЫЕ ЗНАКРЫ

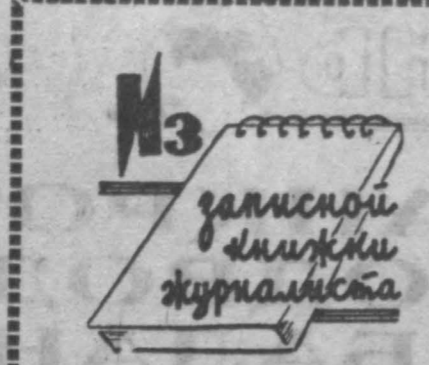
Накануне Нового года телеграфисты Кемеровской области получили хороший подарок: на участке Ленинск-Кузнецкий—Новокузнецкий начала действовать радиорелейная линия. Теперь изображение на экранах в Новокузнецке такое же, как и в Кемерове.

Ведутся работы по настройке телеграфной станции. По окончании работ установка будет установлена на участке Кемерово—Новокузнецк по длине 60 километровых межгородских каналов.

НОВАЯ ПАССАЖИРСКАЯ ВАГОНКА

Работники Кемеровского машиностроительного завода в сотрудничестве с учеными института ВНИИГорудол разработали конструкцию моторвагонной пассажирской вагонетки. Она может работать в наклонном выработке гидростат с углом падения до 30 градусов.

Первые три опытных образца новой вагонетки отправлены на шахту «Новокузнецкая» для промышленных испытаний.



Скучная командировка

ЭТО БЫЛА скучная командировка. Я ничего не сделал. И возвращался домой, когда до Нового года оставалось только 6 часов, а до города было 40 километров.

Сперва мне казалось, что старенький автобус, набитый до отказа, не сдвинется с места. Но он закрутил железными спонгами колеса, и мы тронулись. Я зардемял. Разбудила меня тишина. Кольмагма наша стояла, и народу сильно побавилось. Кондукторша спала, спрятав голову в подушку. Ее разбудил маленький человек в огромной мохнатой шапке, с портфелем под мышкой, досыта накормленным бумагами. Разбудил и спросил: — Мы поедим дальше? — А я знаю! У шофера вон спроси, он знает... Шофер тоже не знал, когда

починит машину, и посоветовал обогнать в ресторане. За дорогой далеко шуршали огоньки поезда. Я пошел вслед за пассажирами. В маленьком зале плохонякого ресторана было накурено, гулел ветер и вздрагивали марлевые занавески на окнах. Человек с портфелем на правах старого знакомого показал на единственный стул рядом с ним. Напротив меня за батареей пыльных бутылок сидел одиозный рыжий парень, губастый и хмурый. Рядом — тощий дел с бельмом в правом глазу. Подошла официантка, миниатюрная и кукольно красивая, с бархатно черными, гладко зачесанными волосами. Она кивнула рывком: — Здравствуй, Вася.

Тот поставил на стол стакан. И спросил как-то равнодушно: — А, здравствуй, Живнечка как? — Хорошо, Вася, А ты? — Как в самолете: тошнит, а

лечу, — он подмигнул, но не улыбаясь. — Жениться, говорят? Она подмигнула к нему и взяла за спину стул сухой, костлявой рукой. Я подумал, что ей уже, пожалуй, за 30. — Ну как муж? Не ренует? — Он не такой, Вася, Ему некогда: вечерами учится, днем работает. — Учится? — В десятом классе... — Умный, значит? — Самостоятельный. — А ты, Вася, все едешь? — Еду... — Помог бы мне. — А что? — Учеником мужу, книжки. — По этой части не спец. Она вздохнула. Мне показалось, что ей стало очень грустно. Я неожиданно для себя вмешался в разговор. — Какие нужные учебники? — Ох!—Мама конкетливо обернулась ко мне — Много надо. Вы приезжий? Дайте адрес, я напи-

шу вам и деньги вышло. Записала адрес, — и вынула свернутую трубочкой бумажную салфетку. И записала на салфетке свой адрес. — А вы купите? — Обязательно. В зад ввалился мужчина, небритый, лысоватый и тучный. Он где-то достал табурет и присел рядом с рыжим. Мужичка из числа тех шумливых оптимистов, которые сначала нравятся и до тошноты надеются через пять минут. Он закричал так громко, будто заблудился в лесу: — Маша, пива! Потом спросил у рыжего: — Водочки закажем? — Не пью.

Из-за портьеры показалась официантка с подносом, нагруженным дымящимися тарелками, и авторисалась согнувшись от тяжести, в дальний угол. Наш громкоголосый загорелый ел до руго, выставив жирную грудь.

— Постой, ты пивка сперва! — Он обхватил ее за плечи заунывно кабацким жестом. — Пустите. Не видите, поднос несут!

— Ты поставь поднос, пивка сперва. По старой дружбе... — Отпустите, говорю. — Ты не хватай ее, она теперь замужняя, — сказал кто-то за спиной. Мужичка отпустил официантку и захохотал, выставив кадык, похожий на яблоко, застрявшее в горле. — Замужем! Кто возьмет ее такую, покажите мне того дурака Ха-ха, — он исходил смехом.

В зале стало тихо и настороженно.

Маша ткнулась лбом в угол буфета и заплакала, мелко вздрагивая острыми плечами — наварьд, не стеснялся слез.

Рыжий Вася поднялся из-за стола. Как-то чересчур медленно поднял угловатый и тяжелый кулак. Голый пролетел через весь зал и грохнулся в угол. Потом, степенно, они повалились в коридор. Мой сосед побледнел, но допил пиво с виду спокойно, вынул и положил на

угол стола деньги. И обратился ко мне: — Ты это... зря адрес писал. Нет у нее мужа... Баловалась по молодости. Вот и обижает всякий.

Появился милиционер. Усы его напомнили коромысло весов, на которых вешивают людские судьбы. И круглое лицо — строже некуда. Он был молод, этот милиционер, и много, наверное, не понал.

Он увел рыжего. Тот не роптал, подчинился.

Сосед с портфелем опять как дачка, задал неумный вопрос. — Что ему грозит? — 15 суток, самое малое.

★ ★ ★

Мы ушли сразу. Товарищ с портфелем оказался администратором пришкольного театра. На этот раз нам повезло, мы попали на случайной такси и в 11 часов были в городе. Познакомились за дорогу, и Новый год встречали вместе. Мои гости были удивлены, когда он предложил тост: — За тех, кто бережет чужое горе!

Никто его не понал. Но я-то понал и кивнул ему.

— Правильно.

Г. ЕМЕЛЬЯНОВ.



В Кемеровском театре музыкальной комедии в канун Нового года состоялся премьерный спектакль «Сладкое небо» (музыка К. Певзнера, либретто В. Емельянова и К. Крикоряна). Спектакль поставлен главным режиссером театра И. Богдановым. На снимке: сцена из спектакля «Сладкое небо». Фото П. Костюкова.

Госполитиздат — своим читателям

Обширен и разнообразен тематический план Государственного издательства политической литературы на 1963 год. Это около 400 названий книг, брошюр, пособий по самым различным областям общественно-политической жизни.

Пропагандисты, преподаватели, слушатели университетов марксистско-ленинского толка получат новую литературу по истории КПСС. Трехсоттысячным тиражом выйдет дополненный краткий биографический очерк о жизни и деятельности В. И. Ленина. Среди книг мы найдем воспоминания об Ильиче его соратников по революционной борьбе, новые издания сочинений Н. К. Крупской, очерки о ветеранах старейшей и гвардейской, написанные видными писателями и журналистами. Широкий круг читателей с удовлетворением встретит биографические очерки о видных деятелях партии — Я. Н. Рудзутаке, о талантливом руководителе социалистической экономики Н. А. Вознесенском, жизнь которых трагически оборвалась в период юности, о первой в мире женщине-дипломате, народном комиссаре А. М. Коллонтай и других революционерах-ленинцах.

В 1963 году вся страна будет отмечать знаменательную дату — шестидесятилетие КПСС. Литература, издаваемая в связи с этим, рассчитана не только на пропагандистов, преподавателей, докладчиков, беседников. Такие книги, как «Ленин и партия», «Славный путь КПСС», «Рассказ о трех Программах», «Ленин в нашей жизни», и другие прочтут каждый.

Огромный спрос на учебник «История КПСС» будет вполне удовлетворен новым его дополнен-

нием изданием, которое выйдет двухмиллионным тиражом.

Раздел литературы по партийному строительству интересен не только для партийных работников и преподавателей специальных дисциплин, но и для руководителей промышленности и сельского хозяйства, для массового читателя.

Когда мы говорим о связи партии с массами, о стиле партийной работы, об облике коммуниста — перед нами всегда возникает образ Ленина. Любимый штрих из жизни и деятельности Ильича народ воспринимает с любовью, с чувством большой душевной близости. Жизнь и труд Ильича, его отношение к людям, его огромная государственная мудрость, принципиальность, непримиримость к недостаткам сливаются для нас в единый сплав таких качеств, которые мы называем «ленинским стилем». Очерк Ю. Юрова «Простые права» относится к числу наиболее любимых и читаемых книг.

Много литературы будет издано об общественных началах в партийной работе, об опыте руководящего движения за коммунистический труд. Коллектив журналистов и партийных работников в одном из сборников ведет острый, принципиальный разговор о том, из чего складывается авторитет партийного руководителя.

Тысячами нитей, и прежде всего через своих членов, связана наша партия с народом. Коммунист — не только передовой человек нашего времени, он — всегда, всегда и во всем полпред великой партии. Деятельность, скромность, человечность, моральная чистота, принципиальность — эти и многие другие качества определяют облик коммуниста. Воспитать в молодых членах и кандидатах партии черты подлинного ленинца призвана серия небольших брошюр под названием «Библиотечка молодого коммуниста». В ней раскрывается, как построена наша партия, что представляет она в своей работе, каковы обязанности и права коммуниста, о быте коммуниста, его ответственности за воспитание детей, за здоровую семью. «Библиотечка» — нужное пособие и для тех товарищей, которые готовятся к вступлению в КПСС.

Учитывая возрастающий интерес трудящихся к вопросам экономики, Госполитиздат предлагает вын-

манию читателей широкий выбор литературы из этой области. Здесь различные учебники, пособия, справочники, статистические документы. Много популярных изданий будет выпущено по конкретной экономике промышленных предприятий и колхозного производства, о практике хозяйствования и планирования.

Исходящие вопросы международных экономических отношений с пользой прочтут брошюры М. Сафонова и Е. Богданенко «Международное социалистическое разделение труда». Авторы показывают сущность братских интернациональных связей народов стран социализма, отличия и преимущества социалистического разделения труда перед капиталистическим.

Научно-атеистическая литература представлена рядом новых изданий. Такие книги, как «Правда о житейных святынях», «О кресте», «Гайны Псковско-Печерского монастыря», предназначены для верующих. Читателям уже известна «Забавная библия» Лео Таксия. Эта книга, пронизанная боевым духом критики религии, быстро завоевала популярность. С немалой остротой и юмором книга Лео Таксия «Забавные евангелие» разоблачает несостоятельность теории отцов христианской церкви о божественном происхождении евангелия.

Библиотечка атеистов пополняется также пятью тысячами атеистических посланий и поговорок, метко выражающих отношение народа к религии, церкви, богу и его святым угодникам. А сборник рассказов бывших членов сект и адептов, навсегда разочаровавшихся в бессмысленном ожидании «второго пришествия», поможет многим верующим увидеть и свои заблуждения.

Большой раздел в плане Госполитиздата занимает литература по международному коммунистическому рабочему и национально-освободительному движению, по марксистско-ленинской философии и научному социализму, по истории советского общества, различная справочная литература и наглядные пособия.

К. ДМИТРИЕВА.

Опустела комната туристов

В Москве, Ленинграде, Свердловске, Улан-Уде и многих других городах широкое признание получили клубы туристов. Они организуют походы выходного дня, дальние походы, в которых участвует как молодежь, так и люди среднего и пожилого возраста.

Как обрadowались любители путешествия, когда этим занялись и в Кемерове! Развернулась работа городской секции туризма, которую возглавляет И. Обухов. Большие планы по развитию в области туризма появились в областной папке председателя областной секции А. Швайко. Дела пошли на лад. Одна из команд горспортсменов поступила в распоряжение туристов. Один раз в неделю сюда собираются энтузиасты походов. Городской совет туристов, походы по таежным местам, в сельском друзьям — добрые начинания.

Жаль, что задора хватало не надолго. Опустела комната, никто больше не собирается. Вначале забросил свою папку Швайко, а потом то же самое сделал Обухов. Неизвестно, где находится и секретарь секции туризма М. Вавилов. Спокойно взирал на это председатель гор-

спортсоюза А. Коробецкий, инструктор по физкультуре облпрофсовета Г. Кузнецов.

Недавно нам стала известна приятная новость — в облпрофсовете нашли возможный содержание платного работника по туризму. Планируется открытие в Кемерове настоящего клуба туристов. Когда наметается организация клуба — неизвестно. Тем временем «главный турист Кузбасса» Л. Н. Шутлов занял распространением путевок на турбазы.

Хорошее постановление «Об улучшении организации самостоятельного туризма, подготовки туристских кадров» не выполняется. Считаю, что первой задачей является подготовка туристских кадров. Обязательно нужно провести запланированный семинар инструкторов по туризму.

Сотни, тысячи людей, желающих заниматься туризмом, не знают, с чего начать. Они ждут помощи.

Г. ИВАНОВ, член всесоюзной секции туризма, Ю. ИОНОВ, председатель секции туризма треста «Кемеровохимстрой».

Смелые люди

Опасный преступник, заметая следы, скрылся из Белова. Во все линейные пункты было тотчас передано предупреждение, сообщены характерные приметы. Получили сигнал и на станции Промышленная.

...Грузовой поезд прибыл на станцию. Осмотрщик вагонов тов. Шетинкин заметил, как с тормозной площадки прыгнул человек. Пошел второй осматрщик — т. Дробот.

Смотря, Федор, — обратился к нему Шетинкин, — не тот ли это, которого разыскивают в Белове? Быстро сообра план. Шетинкин подошел к неизвестному: — Замерз, наверно? — участливо спросил он. — Иди к нам в будку, обогреемся.

Мороз был крепкий, и преступник согласился. Дробот предложил проводить его в будку, а Шетинкин остался якобы осматривать поезд. Он размыкал двух работников военизированной охраны — Гребенчукова и Дурова.

В ПРОШЛОМ ГОДУ...

Жители Кузбасса посмотрели 292 новых фильма. Более полумиллиона раз собралась зрители в кинотеатры. За год продано 60 миллионов билетов.

Рационализаторы области внесли более 57 тысяч предложений.

За год в Кузбассе открыто 210 новых магазинов на тысячу продавцов, 124 предприятия общественного питания почти шесть тысяч мест приняли посетителей.

Жители Кузбасса получили более 41 млн. писем и 2 млн. 800 тысяч телеграмм. Отправлено около 39 млн. писем и почти два миллиона телеграмм. Подписчики доставлено 277 млн. экземпляров газет и журналов. Накануне праздника продано почти четыре млн. новогодних конвертов и открыток.

Более шестидесяти тысяч влюбленных впервые встретили Новый год вместе. В области сыграно более 30 тысяч свадеб.

В мире интересно

Увеличено в 200 тысяч раз

ПОЛИРОВАННУЮ поверхность хорошего зеркала обычно считают идеальной гладкой. Так ли это? Оказывается, что нет. Специальный прибор, увеличивая в 200 тысяч раз, обнаруживает на такой поверхности немало шероховатостей, бугров, впадин. У этого прибора, сделанного на московском заводе «Калибр», несколько мудреное название — «профилограф-профилометр». Им можно проверить плос-

кие, цилиндрические, конические и другие поверхности, как наружные, так и внутренние.

Шероховатость в значительной степени определяет надежность, долговечность и другие показатели деталей машин. Если снизить, например, волнистость колец шариков подшипников в два раза, то во столько же раз повысится долговечность этих деталей.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ФИЛАРМОНИИ. Новогодняя елка и спектакль Московского театра кукол «Кот-хвостик». Начало в 10 час. 30 мин. и в 1 и 3 час. дня. Касса с 10 часов утра. Новогодний молодежный бал. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. Подробности в афишах.

ГОСПИРК. Сегодня днем, в 12 и 3 часа. «Елка в цирке» (билеты проданы). Превосходно, в 7 час. 30 мин. аттракцион «Золотой шар». Представление в 3-х отделениях. Билеты проданы в кассе цирка с 12 час. дня.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Новый широкоэкранный цветной фильм Повесть пламенных лет, производство киностудии «Мосфильм» (11-40, 1-50, 6-10, 8-20, 10-20). Малевич и коньяки (9, 10-20 — для детей). 2. Увольнение на берег (9-30, 11-30, 1-30, 4, 6, 8, 10). 3. День, когда исполнилось 30 лет (9, 11, 3, 5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «КОСМОС». 1. Капитаны голубой лагуны (9-30, 11-10, 12-30 — для детей). 2. Кольца славы (2-30 — для детей). 4-10, 6, 7-40, 9-30). 2. Широкоэкранный фильм Вей, барбарис (9-30, 11-30, 1-40 — для детей). Среди любимых людей (3-45, 5-30, 7-15, 9).

КИНОТЕАТР «ИОНЕР». Кашей Бесмертний (9-20, 11-40, 9). Командир лодка (1, 8). Семь нянек (2, 3-30, 6-30, 9).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Угря младшего сына (10, 12). Кинотеатр Пятое колесо в телеге (4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Путешествие Гулливера (10, 2). Красные листья (12, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Киносборник Трамвай в джунгли города (10, 11-10, 2, 3-10). Ева хочет спать (12-20, 4-20, 6, 7-40, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕН». Дочь двух отцов (9-30, 9). Любимое свидание (5, 7).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Над Тиссой (10, 2). Улыбки поминал (12, 4, 6, 8, 10).

«Спутник»-рекордсмен

ПОИСТИНЕ мировой рекорд побило русское слово «спутник» в языках мира. За последние пять лет на одно слово не пользовалось на нашей планете таким успехом. Оно звучит сейчас по-русски не только в европейских языках, но и в языках народов Востока, в которых сравнительно трудно приживаются новые слова.

У этого меткого слова в европейских языках появились даже своеобразные спутники. Все дело в том, что популярным оказался и русский суффикс «ник». Немцы уже давно привыкли, например, к слову «Шпэтник», обозначающая им позла-

Дуб-спальня

У СДЗУХИНСКИХ ключей в предгорьях Сихотэ-Лииня растет дуб-великан. Не является человека, который бы не остановился в восхищении перед сказочной красотой могучего дерева.

Но не только этим известен «дедок», как любовно прозвали дуб местные охотники. Он занимает своим огромным прикорневым дуплом. Диаметр его по дну около трех метров. Дупло дерева охотно используют следопыты для ночлега. Во всю ночь зимнюю ночь в нем размещается 3 человека. В дупле установлена железная печка. По неписаным законам тайги каждый человек, покидая дуб-спальню, непременно заготовит для усталого путника связку сухого валежника, оставит спички.

Таких вековых деревьев немало в дубрах Уссурийской тайги. (ТАСС).

В ТЕАТРАХ, КИНО И ЦИРКЕ

ОБДРАМАТЕАТР. Спектакль Третье самое перенесено с 3 на 19 января. Билеты действительны.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Днем — Севастопольский вальс. Вечером — Сладкое небо.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Новый широкоэкранный цветной фильм Повесть пламенных лет, производство киностудии «Мосфильм» (11-40, 1-50, 6-10, 8-20, 10-20). Малевич и коньяки (9, 10-20 — для детей). 2. Увольнение на берег (9-30, 11-30, 1-30, 4, 6, 8, 10). 3. День, когда исполнилось 30 лет (9, 11, 3, 5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «КОСМОС». 1. Капитаны голубой лагуны (9-30, 11-10, 12-30 — для детей). 2. Кольца славы (2-30 — для детей). 4-10, 6, 7-40, 9-30). 2. Широкоэкранный фильм Вей, барбарис (9-30, 11-30, 1-40 — для детей). Среди любимых людей (3-45, 5-30, 7-15, 9).

КИНОТЕАТР «ИОНЕР». Кашей Бесмертний (9-20, 11-40, 9). Командир лодка (1, 8). Семь нянек (2, 3-30, 6-30, 9).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Угря младшего сына (10, 12). Кинотеатр Пятое колесо в телеге (4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Путешествие Гулливера (10, 2). Красные листья (12, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Киносборник Трамвай в джунгли города (10, 11-10, 2, 3-10). Ева хочет спать (12-20, 4-20, 6, 7-40, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕН». Дочь двух отцов (9-30, 9). Любимое свидание (5, 7).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Над Тиссой (10, 2). Улыбки поминал (12, 4, 6, 8, 10).

ЗАВТРА НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРА

Художественный фильм Четверо по телефону (12-00). Книжка твоих друзей — для малышей (19-00). Художественный фильм Отрадь Трубакова «Сражающаяся» (19-20). Телевизионные новости (20-00). На совещание Ленинской премии. Кинофильм «Ветна в пути» 1-я и 2-я серии Режиссер В. Васов. Автор М. Ульянов. (21-05). Художественный фильм «Четверо по телефону» (21-35). В помощь механизаторскому сообществу. Учебный фильм: «Всемирный регулятор дизельных двигателей» (22-40).

Вниманию покупателей!

Новосибирская база «Посылторга» Министерства торговли РСФСР имеет в продаже и высылает гражданам почтовой посылкой следующие товары:

ЭЛЕКТРОПЛИТКИ настольные однокафорочные открытые, на 220 в 2 р. 90 к.

ЭЛЕКТРОПЛИТКИ закрытого типа на три ступени, мощности, на 220 в 5 р. 08 к.

ЭЛЕКТРОПЫЛЕСОСЫ универсальные «Чайка», на 220 в 44 р. 15 к.

МЯСОРУБКИ БЫТОВЫЕ № 5 МЯСОРУБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ с тремя съемными ножами (нож № 1 — для мяса, № 2 — для рыбы, № 3 — для овощей) 5 р. 51 к.

КОНЬКИ 2-полозковые, для детей дошкольного возраста 1 р. 80 к.

Цены указаны с расходами по пересылке.

Кроме того, база имеет в продаже одеяла: ватные, шерстяные, полушерстяные и байковые, радиолы и радиоприемники, музыкальные товары, часы, краски художественные, швейные и трикотажные изделия, галантерею, парфюмерию, машины швейные ручные и другие товары, поименованные в прекуранте «Посылторга» «товары — почтой», который имеется в каждом почтовом отделении.

Заказы-переводы направляйте по адресу: г. Новосибирск, ул. Степана Разина, 52, база «Посылторга».

Требуется

УПРАВЛЕНИЮ МЕХАНИЗАЦИИ треста «Кемеровохимстрой» — слесари-монтажники по металлу сборного железобетона и металлоконструкций промышленных сооружений, электрики, рабочие-путейцы, линейные механики по экскаваторам и бульдозерам, прораб по земляным работам.

Обращаться в отдел кадров управления. Остановка автобуса № 4 АТЗ «Стройгородок».

МАГАЗИНУ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА» — техник-строитель (оклад 120 руб.), шоферы.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Камышинская, 3. Остановка автобуса «Насыль». Тел. 4-45-27.

РЕСТОРАНУ ст. НОВОКУЗНЕЦК для работы в вагонах-ресторанах — директора вагонов-ресторанов, заведующие производством, квалифицированные официанты. Для лиц, не работавших в торговле, организуют курсы. Принимаются лица независимо от места жительства.

Обращаться: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 2, контора ресторана, в отдел кадров.

ОБЛАСТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ РЫНКА — бухгалтер-ревизор и инспектор, знакомый со счетной работой.

Обращаться: г. Кемерово, Рудничный район, ул. Ишимская, 24. Остановка автобуса «Большинская».

ГОРИЩЕТОРГУ — машинистка, кладовщик, ученики продавцов. Обращаться: г. Кемерово, ул. Красноваршавская, 59, в отдел кадров. Тел. 5-56-91.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

НОВУЮ КИНОПОВЕСТЬ



Авторы сценария: Иржи Вайсс, Иван Буховчан, Ота Орнест, Режиссер — Иржи Вайсс.

Роль исполняют: Владислав Худяк, Даниела Смутна, Олег Стриженков, Вильгельм Кох-Хооге.

Производство киностудии «Баррандов», Чехословакия.

КЕМЕРОВСКОЙ БАЗЕ РОСКОУЛЬТОРГА — товаровед канцтоваров, кладовщик, экспедитор, отборщики, секретарь-машинистка, грузчики.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Ульновская, 12 (рядом с рынком Новой Колонии).

ПЕРВОЙ ДЕТСКОЙ ГОРБОЛЬНИЦЕ — медицинские сестры с законченным средним образованием, санитарки и прачки для работы в стационаре и поликлинике.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Патриса Лумумбы, 18.

СЕЛЬСКОМУ ОБЛАСТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ КУЛЬТУРЫ — машинистка.

Адрес: г. Кемерово, здание обл. исполкома, 1-й этаж.

Сарапулова Зинаида Дмитриевна, прож. по Советскому проспекту, 82, кв. 80, возбудит дело о расторжении брака с Коваленко Раисой Егоровной, прож. по ул. Гагарина, 13, кв. 10.

Дело будет слушаться в нарсуде Центрального района г. Кемерово.

Коллектив ВостНИИ с глубокой скорбью извещает о безвременной кончине 31 декабря 1962 г. старшего научного сотрудника МУШТАЕВА ИВАНОВА Геннадия Ивановича. Похороны состоялись 3 января 1963 г. в семье и родственникам покойного.