



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года.

№ 2 [13809].

Среда, 3 января 1973 года.

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКА. ГОД ТРЕТИЙ

ПЕРЕД НОВЫМИ РУБЕЖАМИ

ДОРОГА К БОЛЬШОМУ УГЛЮ

Чтобы значительно пополнить готовые к выемке запасы угля, на шахте имени Калинина решили прорубить дорогу к пластам Мощному, Безымянному, Прокопьевскому. Ответственное дело — пройти сто метров двухпутевого квершлага и сто двадцать метров штранка — поручили бригаде П. Я. Болотина.

Проходники быстро набрали темпы вдвое выше обычных и решили завершить проходку за месяц. Чтобы добиться этого, бригада использовала все внутренние резервы, увеличила нагрузку на технику, разработала специальный график скоростной работы.

Последнюю смену минувшего года проходники завершили трудовым рапортом: дорога к новым угольным запасам пробита!

(Корр. «Кузбасса»).

г. Прокопьевск.

ДОСРОЧНОЕ НОВОСЕЛЬЕ

На первый взгляд, это было новоселье как новоселье: грузовики с вещами у подъездов, радостные голоса в светлых квартирах, пробки шампанского потолок... И все-таки заселение 70-квартирного дома в поселке Инском не совсем обычно. По плану он должен был принять жильцов лишь в 1973 году, однако благодаря удачному труду коллектива строй управления Беловской ГРЭС это случилось намного раньше намеченного срока.

На сооружении дома отличились бригады каменщиков В. Г. Астафьева, сантехников В. В. Кучерова, отделочников Г. А. Барышева.

(Корр. «Кузбасса»).

г. Белово.

ЭКОНОМИЯ 2,5 МЛН. РУБЛЕЙ

Со времени выхода Письма ЦК КПСС Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК комсомола «Об улучшении использования резервов производства и усиливении режима экономии в народном хозяйстве СССР» на предприятиях Анико-Судженска подано более трех тысяч предложений с экономическим эффектом свыше 2,5 миллиона рублей.

г. Анико-Судженск.

• РЕПОРТАЖ

ВЫРУЧИЛИ

На городском торжественном собрании от семитысячного коллектива завода «Кузбассрадио» выступала невысокая темноволосая девушка. Как оказалось, бригадир комсомольско-молодежной бригады Галина Галямова.

— Наша воспитанница! — шепнула мой сосед, секретарь партбюро цеха ламповых панелей завода. И вот что я узнал...

Механический участок много лет был отставшим. Особо уложилось положение после того, как поступила заявка на изготовление принципиально новых изделий — моногониопочных автоматических переключателей. Этот переключатель уже пытались освоить полтавские радиозаводчики, но ничего не вышло.

Проблемой механического участка занимались партийно-лическим. Были обсуждены различные предложения, и наконец решили, что хорошо бы, если бы одна из лучших бригад на участке, чтобы освоить эти переключатели. Но ведь перевод связанных с первыми попытками в заработке тех, кто пойдет на новую работу...

Выбор пал на комсомольско-молодежную бригаду слесарей-опытниц Галины Галямовой с участка пластмассовых изделий. Не раз доказывали ее высокую производительность труда, ее мастерство, ее способность к самостоятельной работе.

Однако чуть не погубили ее. Молодые энтузиасты не поняли бывший мастер механизированного участка. Он обрадовался, что добиться не так-то просто: на заводе 34



ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА И. А. ЯШУНКИН

Когда в 1961 году Яшункина поставили бригадиром, ему было двадцать восемь лет. В селе Бесселем все знали, что Иван — парень работящий, смекалистый, да и в технике смыслил получше многих старых механизаторов. Поэтому и остановили выбор на нем. И не ошиблись. Горячо взялся за дело молодой бригадир.

Люди в бригаде скоро оценили еще одно достоинство в своем руководителе — не пройдет ни мимо, если видят, что можно облегчить их труд, сделать его более производительным.

Больным местом был в хозяйстве зерновой склад. Почти все здесь делалось вручную. Людей собирались много, а как скопится зерно — то успевали. Иван Алексеевич долго рылся в старом металлическом хлеве, потом что-то мастерил, и вот на току появился три зерногрузчика. В совхозе «Черкасский» Прокопьевского района он подсмотрел работу зерногрузчика. Достал где-то транспортерную ленту, другие нужные детали, и на току появился зерногрузчик. Так со временем механизировали почти все работы на току.

Нынешняя осень выдалась не редкость неблагоприятной. Однако бригада добилась высокой урожайности — больше двадцати центнеров зерна с гектара.

— Душа радовалась, когда глядел на хлеба, — вспоминает Иван Алексеевич, — да вот беда: жди.

Он называет фамилии лучших земледельцев: Шустов, Костромин и Гаденов. О себе не вспоминает, хотя как раз ему-то в этот день пришлося уделить все время в бригаде и за все комбайны, и за работу тока, и отгрузку зерна был в ответе.

Однослучанье с радостью узнали, что рядом с орденом Трудового Красного Знамени на груди их бригадира появился орден Ленина и золотая медаль «Серп и Молот».

В. ПЕТРАШ.

Новокузнецкий район.

• ЗАПСИБ СТРОИТСЯ

ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕД ТРУДНЫМ ЭКЗАМЕНОМ

НАСТУПИВШИЙ ГОД готовят для строителей Запсиба: на сооружение крупнейшего в стране кислородно-конверторного цеха предстоит выполнить работы общей стоимостью более 70 миллионов рублей. Таких годовых объемов весенней ударной комсомольской стройки еще не знала.

Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущий корпус высотой более 80 метров, под гигантские стадиональные агрегаты закладываются мощные железобетонные «основания» — фундаменты, делаются многокилометровые подземные коммуникации, по которым в них будут подаваться тепло, энергия, вода, воздух. Для этого следует в глубоких траншах и колодцах с翼ать 420 тонн арматуры, собрать 120 тонн закладных деталей, сделать около 4,5 тысячи квадратных метров опалубки и принять 6.000 кубометров бетона.

...Общестроительные работы здесь идут. Под будущ

У ЭТОГО предприятия такое название, что его без прыжки не сразу и выговоришь: «Кемеровские центральные электромеханические мастерские треста «Росреммехельстрой». Это своего рода уникальные единственные мастерские в Республике в сознании 13 заводов того же профиля занимают самую крохотную по сравнению с ними «жилплощадь»: всю ее

большая персональная сумма — все из фонда развития производств. Руководству мастерскими предстояло решить довольно щекотливый вопрос: использовать эти деньги «по мелочам», тем более, что нужда в этом имелаась, или действовать «по большому счету? Скрупулезные, промо-таки до-точные расчеты показали, что выгоднее идти по второму пути. Так и сделали.

ПРЕДПРИИМЧИВЫЕ ЛЮДИ

Не спеша можно обойти за пять минут. Но поскольку заводы-братья, кроме Красноярского, расположены на западе от Волги, а по качеству и некоторым видам ремонтов строительных машин кемеровчане опередили соседа, то они и стали «центром притяжения» сельских строительных организаций расположенных от Урала до Камчатки. Автокраны, электродвигатели и трансформаторы всевозможных марок, дорожная техника, заказы на изготовление металлоконструкций — все стекается сюда.

Так вот: при столь необычном количестве заказчиков, при разнообразии и сложности работ, особенно таких, как ремонт электродвигателей, при известной нехватке запчастей да еще в неподвижном стеснении условиях небольшой коллектива ежегодно удается увеличивать объемы производства в среднем на 12—15 процентов, выполняя заказы в срок, без брака и потери имет незалятанный авторитет у своих клиентов. В минувшем году здесь снова раньше срока завершился план как по производству, так и по реализации, а в результате — второе место среди родственных предприятий Министерства сельского строительства СССР. Вот вам, как говорится, и мастерики — почитай, все заказы остались у них позади!

Нет, не за счет внешнего пристрастия к таким мастерам производство. Тут все дело в технической политике, которой придерживается коллектив, и определенной предприимчивости руководства. Причем две линии проводятся не параллельно, а параллельно и в определенных моментах то и дело накрепко пересекаются, образуя, таким образом, твердые ступени-стрижи для новых и новых шагов вперед.

Приведу примеры. Одни испытывают тысячи тонн металла, в том числе длинномерного стального листа для форм. И да и готовые изделия получаются всегда долго, дорого и порою небезопасно. Где же выход? Его нашли: по заводским чертежам сами сделали два козловых крана, которые успешно выдержали сурьёзный экзамен специалистами и превосходно выполняют теперь свое, ставшее простым — дело. Дополнительные затраты на изготовление этих количественных «рабочих» за месяц другой были соправданы, а дальше попала чистая прибыль.

Или вот история с 6-метровым продольно-строгальным станком. Ох, как его недоставало мастерским, особенно последние годы, когда размеры изделий становились увеличиваться. Надеялись на помощь министерства — не приходилось — подобное оборудование там тоже на все золото.

И вдруг обявление в «Экономической газете»: один машиностроительный завод готов продать такой станок за 40 тысяч рублей. На счету коллектива в Госбанке в то время имелось 35 тысяч рублей плюс не-

Чуть позже за 27 тысяч рублей они приобрели новый — и тоже мощный, расточной станок, только на этот раз за счет ссуды Госбанка.

В обоих случаях получился срок, упущеный для коллектива, чтобы обрасти сложными деталями, выросла производительность труда — это раз. А во вторых, появились новые заказы со стороны: таких универсальных становков во всем округе немного, и, например, шахтостроители, машиностроители, химики стали обращаться за помощью в мастерские, а это тоже денежки. Словом, скоро-стаки себя полностью окупили.

Наконец, поучительный случай произошел с редукторами отбора мощности для автокранов. Раньше, чегоже, ремонт машины непременно задерживался из-за отсутствия именно этих узлов. Когда центризованные поставки редукторов не выполнялись, их искали всеми правдами и неправдами на стороне, хотя, если бы это производство, так и по реализации, а в результате — второе место среди родственных предприятий Министерства сельского строительства СССР. Вот вам, как говорится, и мастерики — почитай, все заказы остались у них позади!

Сейчас здесь опять-таки «в деле» много интересных наименований. Первым из них — отказать от реконструкции паркетной и перейти на обогрев помещений с помощью электроводяного метода. Если это удастся сделать, то общая экономия составит десятки тысяч рублей. Впереди еще одна цель — перейти с газоплазменной резки металла на штамповку деталей на 2 миллиона рублей.

Активно развиваются операции сберкасс по безналичному перечислению вкладов. В 1971 году, например, перечислено на вклады заработной платы, пенсий и других доходов трудящихся на 59 миллионов рублей. Сейчас такими операциями пользуются более 90 тысяч человек.

«...Делают предпринимательство... Не так уж редко при упоминании оней загнувшись окружаются глаза не только у людей неискусенных, но даже у опытных хозяйственников. Кажется, им так и мерещится сразу же этакий изворотливый «субъект», приходящий и выжигающий, обретаясь вокруг пальца кого угодно, оставить в дураках всех честной народ. Ну что ж, такие обороны, с колоссально, и, очевидно, «действительность» предпринимательства, и ее оценка их «действительности» предпринимательства нормами и правилами нашего социалистического общества, соответствуя стоящими на плачах конструкторами, технологами, инженерами, токарями, следит...

Когда мы осматривали производство, а потом беседовали о нем с директором, который придерживается кол- лективизма, и определенный предпринимательство руководства. Причем две линии проводятся не параллельно, а параллельно и в определенных моментах то и дело накрепко пересекаются, образуя, таким образом, твердые ступени-стрижи для новых и новых шагов вперед.

Одни испытывают тысячи тонн металла, в том числе длинномерного стального листа для форм. И да и готовые изделия получаются всегда долго, дорого и порою небезопасно. Где же выход?

Его нашли: по заводским чертежам сами сделали два козловых крана, которые успешно выдержали сурьёзный экзамен специалистами и превосходно выполняют теперь свое, ставшее простым — дело. Дополнительные затраты на изготовление этих количественных «рабочих» за месяц другой были соправданы, а дальше попала чистая прибыль.

Или вот история с 6-метровым продольно-строгальным станком. Ох, как его недоставало мастерским, особенно последние годы, когда размеры изделий становились увеличиваться. Надеялись на помощь министерства — не приходилось — подобное оборудование там тоже на все золото.

И вдруг обявление в «Экономической газете»: один машиностроительный завод готов продать такой станок за 40 тысяч рублей. На счету коллектива в Госбанке в то время имелось 35 тысяч рублей плюс не-

тех пор фонды предприятия из отвлеченных понятий превратились для коллектива во вполне реальную вещь. Так, по итогам работы в 1971 году только в фонд материального поощрения было отнесено свыше 40 тысяч рублей.

Несколько интересных цифр. На 1 января прошлого года в сберкахах страны трудащики хранили более 53 миллиардов рублей, число вкладчиков достигло 84 миллионов. Непрерывно улучшаются вклады в сберегательных кассах Кузбасса. Сегодня в Кузбассе 782 сберегательные кассы. Позже в 1971 году только в коллективе, чтобы быстрее станут пополняться фонды, тем, следовательно, больше пользы получит производство в целом и каждый работник мастерских в отдельности. Под этим девизом, собственно, и цементируются здесь, как вокруг основного стрижения, все основные направления жизни коллектива — будь то план внедрения новой техники, рационализаторские поиски или программа социального развития коллектива. И то, о чем только что говорилось, — это частичка того, что было задумано. Впрочем, кое-что возникло по ходу дела, как бы стихийно. И тем лучше!

Сейчас здесь опять-таки «в деле» много интересных наименований. Первый из них — отказаться от реконструкции паркетной и перейти на обогрев помещений с помощью электроводяного метода. Если это удастся сделать, то общая экономия составит десятки тысяч рублей. Впереди еще одна цель — перейти с газоплазменной резки металла на штамповку деталей на 2 миллиона рублей.

Большине чадежды возлагают здесь на новый корпус, который пока что строится: в нем решено организовать ремонт башенных кранов. О том, какой выгода это может обернуться, говорить не приходится: сейчас в сельских строительных Сибири и Дальнего Востока вообще не существует такого производства.

«...Делают предпринимательство... Не так уж редко при упоминании оней загнувшись окружаются глаза не только у людей неискусенных, но даже у опытных хозяйственников. Кажется, им так и мерещится сразу же этакий изворотливый «субъект», приходящий и выжигающий, обретаясь вокруг пальца кого угодно, оставить в дураках всех честной народ. Ну что ж, такие обороны, с колоссально, и, очевидно, «действительность» предпринимательства, и ее оценка их «действительности» предпринимательства нормами и правилами нашего социалистического общества, соответствуя стоящими на плачах конструкторами, технологами, инженерами, токарям, следит...

Когда мы осматривали производство, а потом беседовали о нем с директором, который придерживается кол- лективизма, и определенный предпринимательство руководства. Причем две линии проводятся не параллельно, а параллельно и в определенных моментах то и дело накрепко пересекаются, образуя, таким образом, твердые ступени-стрижи для новых и новых шагов вперед.

Одни испытывают тысячи тонн металла, в том числе длинномерного стального листа для форм. И да и готовые изделия получаются всегда долго, дорого и порою небезопасно. Где же выход?

Его нашли: по заводским чертежам сами сделали два козловых крана, которые успешно выдержали сурьёзный экзамен специалистами и превосходно выполняют теперь свое, ставшее простым — дело. Дополнительные затраты на изготовление этих количественных «рабочих» за месяц другой были соправданы, а дальше попала чистая прибыль.

Или вот история с 6-метровым продольно-строгальным станком. Ох, как его недоставало мастерским, особенно последние годы, когда размеры изделий становились увеличиваться. Надеялись на помощь министерства — не приходилось — подобное оборудование там тоже на все золото.

И вдруг обявление в «Экономической газете»: один машиностроительный завод готов продать такой станок за 40 тысяч рублей. На счету коллектива в Госбанке в то время имелось 35 тысяч рублей плюс не-

так же легко вспыхивать, как и гаснуть. Его приходится постоянно поддерживать. И не только словом, пусть оно будет даже самым пламенным и убедительным...

Если уж быть до конца точным, то следует признать, что особый подъем здесь начался шесть лет назад, когда мастерские стали работать на новой хор- зонтической реформе. С

СБЕРЕГАТЕЛЬНЫМ КАССАМ — 50 ЛЕТ

За полвека сберегательные кассы завоевали широкую популярность среди населения. Их роль в сфере обслуживания становится с каждым годом все более значительной, расширяются их функции. Кроме своих привычных операций, они стали принимать плату за квартиру, электроэнергию, газ, содержание ребят в детских учреждениях. Ежедневно уступками сберкасс пользуются более 40 тысяч кузбассцев.

Несколько интересных цифр. На 1 января прошлого года в сберкахах страны трудащики хранили более 53 миллиардов рублей, число вкладчиков достигло 84 миллионов. Непрерывно улучшаются вклады в сберегательных кассах Кузбасса. Сегодня в Кузбассе 782 сберегательные кассы. Позже в 1971 году только в коллективе, чтобы быстрее станут пополняться фонды, тем, следовательно, больше пользы получит производство в целом и каждый работник мастерских в отдельности. Под этим девизом, собственно, и цементируются здесь, как вокруг основного стрижения, все основные направления жизни коллектива — будь то план внедрения новой техники, рационализаторские поиски или программа социального развития коллектива. И то, о чем только что говорилось, — это частичка того, что было задумано. Впрочем, кое-что возникло по ходу дела, как бы стихийно. И тем лучше!

Большине чадежды возлагают здесь на новый корпус, который пока что строится: в нем решено организовать ремонт башенных кранов. О том, какой выгода это может обернуться, говорить не приходится: сейчас в сельских строительных Сибири и Дальнего Востока вообще не существует такого производства.

«...Делают предпринимательство... Не так уж редко при упоминании оней загнувшись окружаются глаза не только у людей неискусенных, но даже у опытных хозяйственников. Кажется, им так и мерещится сразу же этакий изворотливый «субъект», приходящий и выжигающий, обретаясь вокруг пальца кого угодно, оставить в дураках всех честной народ. Ну что ж, такие обороны, с колоссально, и, очевидно, «действительность» предпринимательства, и ее оценка их «действительности» предпринимательства нормами и правилами нашего социалистического общества, соответствуя стоящими на плачах конструкторами, технологами, инженерами, токарям, следит...

Когда мы осматривали производство, а потом беседовали о нем с директором, который придерживается кол- лективизма, и определенный предпринимательство руководства. Причем две линии проводятся не параллельно, а параллельно и в определенных моментах то и дело накрепко пересекаются, образуя, таким образом, твердые ступени-стрижи для новых и новых шагов вперед.

Одни испытывают тысячи тонн металла, в том числе длинномерного стального листа для форм. И да и готовые изделия получаются всегда долго, дорого и порою небезопасно. Где же выход?

Его нашли: по заводским чертежам сами сделали два козловых крана, которые успешно выдержали сурьёзный экзамен специалистами и превосходно выполняют теперь свое, ставшее простым — дело. Дополнительные затраты на изготовление этих количественных «рабочих» за месяц другой были соправданы, а дальше попала чистая прибыль.

Или вот история с 6-метровым продольно-строгальным станком. Ох, как его недоставало мастерским, особенно последние годы, когда размеры изделий становились увеличиваться. Надеялись на помощь министерства — не приходилось — подобное оборудование там тоже на все золото.

И вдруг обявление в «Экономической газете»: один машиностроительный завод готов продать такой станок за 40 тысяч рублей. На счету коллектива в Госбанке в то время имелось 35 тысяч рублей плюс не-

так же легко вспыхивать, как и гаснуть. Его приходится постоянно поддерживать. И не только словом, пусть оно будет даже самым пламенным и убедительным...

Если уж быть до конца точным, то следует признать, что особый подъем здесь начался шесть лет назад, когда мастерские стали работать на новой хор- зонтической реформе. С



ОХОТИ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО «СКОРАЯ» СПРАВИЛА НОВОСЕЛЬЕ

В редакцию «Кузбасса» обратились за помощью рабочие пункта скорой помощи Бачатского угольного разреза имени 50-летия Октября Л. П. Бабина и Л. П. Пронина. Они сообщили о том, что их служебный автомобиль разбилась в сбое. Хорошо потрудились хлебобулочные колхозники колхоза имени Ильча Беловского района. За достижение высоких показателей в 1972 году колхоз получила награду Юбилейной грамотой. Президент Совета РСФСР и Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

НА СНИМКЕ: труженики колхоза — механизатор А. Головин, водитель М. Михайлова, председатель колхоза Б. И. Колбухов, бригадир П. Кашко, добрая Т. Н. Линькова, под пункт скорой помощи отведенное трехкомнатное помещение, где сделана специальная медицинская автомашина.

Фото П. Кюстюнова.

Беловский район.

19 ЯНВАРЯ 1972 ГОДА

После смены сегодня пошел на седьмой участок «Логолазета» на однодневку — в бригаде мастеров скоростной проходки Геннадия Смирнова испытывается прибор ЛУН-1 — лазерный указатель направления. Понапачалу едва ли разочаровалась: вся установка разомкнута, чуть больше портфеля, но работает — залобуешься! В подземном коридоре из конца в конец слышно раскатывающийся стальной прут, натянут. Это и есть луч лазера. Он легко «проникает» в угольную пыль и водяные пары. Машинист комбайна теперь уже не сбивается с заданного направления. Чистый «выигрыш» машинного времени проходки — четыре-пять часов в сутки...

Второй десяток лет работает на шахтах и все не перестает удивлять: мощные механизированные комплексы, горные комбайны с дистанционным управлением, приборы автоматического контроля, системы превращения горных выработок, электронно-вычислительные машины на нас шахте, в теплице, в гараже, в мастерской, в цехе, в лаборатории, в подземном коридоре из конца в конца слышно раскатывающийся стальной прут, натянут. Это и есть луч лазера. Ресурс комбайна на шахте «Логолазета» выходит по десять тысяч тонн в сутки вместо расчетных шести тысяч. Пришло время увидетьте замечательные перемены, которыми богата наша жизнь. Юбилейный год Советского государства, соревнование за достойную

стрижку в первый класс. Растут дети... И невольно задумываешься, кто наследует им от нас, отцов? У меня, к примеру, ничего нет, кроме книг да коллекции старинных монет и марок. Но если сын вырастет честным человеком, убежденным Борцом, за наше общее будущее — большего счастья мне не надо.

Весь вечер проговорил с пionерским долгом. Я рассказывал Вожке, как в сорок четвертом мы, пионеры, собирались на колхозном поле колесики ржав, как всем отрядом с развернутым лазерным лучом. Все это просто облегчает труд горняка, я ему сказал, делает его более «интеллигентным».

7 ФЕВРАЛЯ

Еще раз об «

СПЕКТАКЛИ ВИКТОРА РОЗОВА

Виктор Розов — один из самых популярных советских драматургов. По официальным сведениям Министерства культуры СССР, разные театры страны дают ежегодно почти 1.000 представлений его пьес. Наиболее известные из них «В добрых часах», «В поисках радости», «Вечно живые», «Традиционный сюжет» пользуются неизменным успехом.

Нынешний директор московского театра «Современник» актер Олег Табаков утверждает, что «Розов всегда играют хорошо! В самых разных театрах, какие бы то ни было актеры».

Происходит это, видимо, потому, что пьесы Розова репетируют с полной отдачей всех душевных сил, потому, что их невозможно ставить и играть, не проявляя гражданской и художественной зрелости.

Помнится, в годы становления «Современника» — театра особенно популярного у молодежи — его создатель и многолетний руководитель Олег Ефремов называя перед началом сезона будущие постановки, каждый раз обязательно добавлял: «И новая пьеса Розова, если он напишет».

Ефремов объяснял это так:

— Мы исповедуем школу Художественного театра, искусство переживания, когда смыслы работы актера как раз в том, чтобы заинтриговать героя на сцене... Ни-

кто лучше Розова не дает сегодня материала для воспитания актера этой школы. И еще — в герое Розова и зрителю и актер узнают себя, какие-то свои черты, даже если этот герой и не самая симпатичная личность.

Розов всегда заставляет держать взамен, и очень трудный. Но ведь без этого не может существовать театр.

Сам Виктор Розов считает, что в основе работы драматурга лежат три краеугольных камня: свой собственный жизненный опыт, который тебя окружает, и воображение... А что это означает для него самого?

«Своя собственная жизнь».

В 1935 году двадцативосьмилетний Виктор Розов впервые попал на представление пьесы Чехова «Вишневый сад» в Московский Художественный театр. До этого он уже год жил в Москве, куда приехал из провинции, учился в студии при Театре революции в классе замечательной актрисы Марии Бабановой. Разумеется, часто бывал в театрах. Но первая встреча с Чеховым во МХАТе потрясла его так сильно, что, выйдя из театра, он запласал. Он не стыдился этих слез ни тогда, ни спустя много лет, когда написал об этом спектакле на самом большом художественном впечатлении своей жизни.

Тогда же определились и его литературные привязанности: Чехов, Достоевский, Марк Твен. Впрочем, в последние годы Розов все чаще называет имена Грибоедова, Фонвизина, Майна Рида — «в разные периоды жизни, даже в разный час нужны тебе разные собеседники».

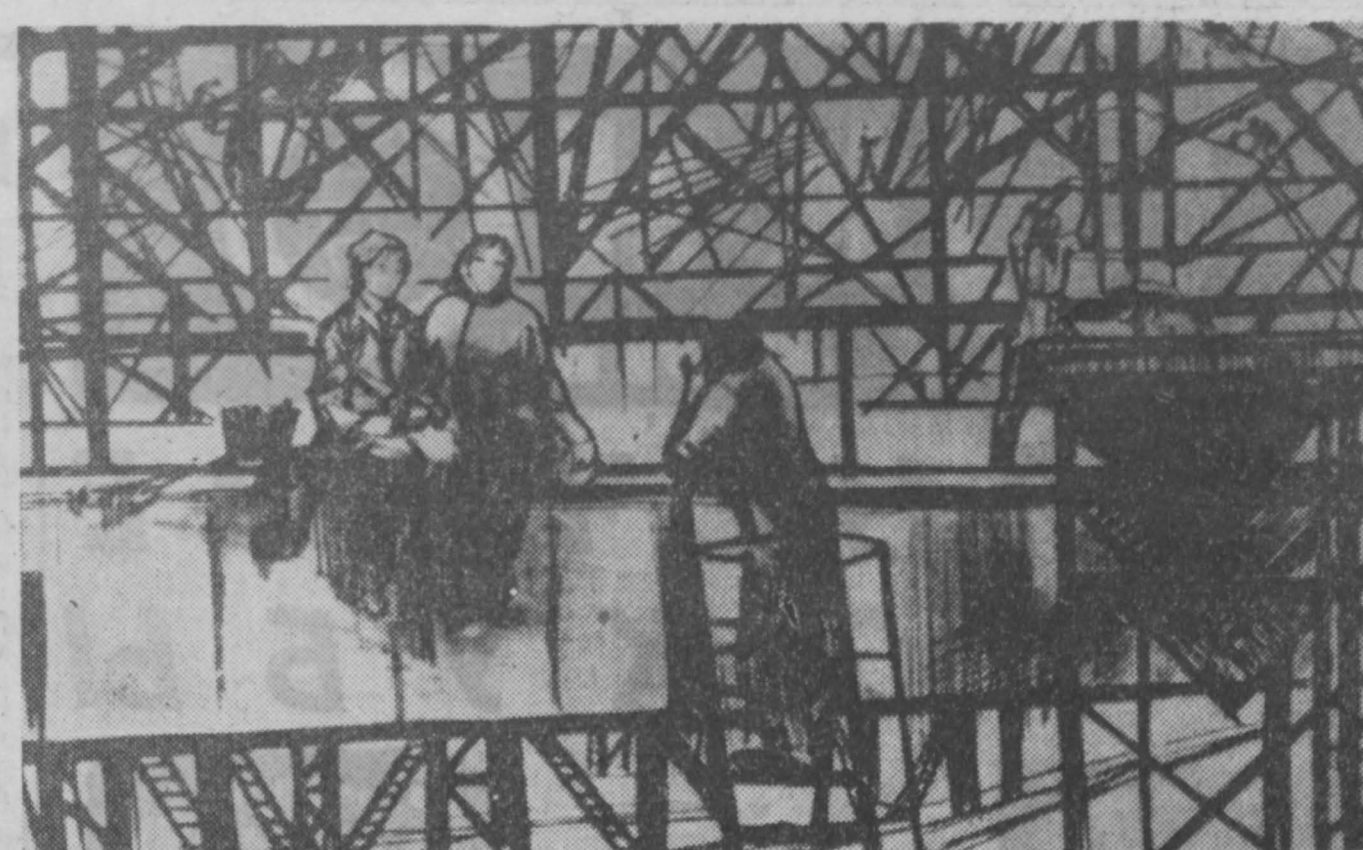
На войну Розов ушел добровольцем в июле сорок первого года, воевал в народном ополчении и был тяжело ранен.

После третьей или четвертой операции его отправили в палату для умирающих. Он пролежал здесь не день, не два, а целый месяц. Вредные часы, когда доставало сил, он брал книгу и читал вслух Пушкина. И те из его соседей, кому судьба предназначила ожидать смерть в сознании и твердой памяти, слушали «Пико-вую даму» и «Дубровского».

Розов выжил, против всех правил и законов медицины. Потом он работал в передвижной фронтовой группе, играл в Алма-Ате в детском театре для детей, учился в Литературном институте в Москве. Первую свою пьесу Розов написал вскоре после войны и отнес ее в Центральный детский театр. Целый год он ходил на репетиции, не очень веря, что его герой дождется сценической премьеры. Премьера состоялась в 1949 году. И довольно быстро он стал популярным «молодежным» драматургом.

В 1956 году пьесами Розова «Вечно живые» и «В поисках радости» открылся театр-студия «Современник». А вскоре состоялась премьера фильма «Легкий журналист», в основу сценария которого легла пьеса Розова «Вечно живые». Фильм имел огромный успех не только в Советской стране, он шел почти на всех экранах мира.

А. ШЕРЕЛЬ.
(АПН).



ВСТРЕЧИ, ПОХОДЫ, КОНКУРСЫ

• ОСИННИКИ. Старшеским города в эти дни предлагаются столько разнообразных дел, что глаза разбегаются: какое выбрать. Вот извещение клуба «Городец» о конкурсе членов и об интересных встречах. Клуб «Молодого воина» проводит конкурс «А ну-ка, парни». Швейная фабрика «Кондома» и Южно-Кузбасская ГРЭС проводят для старших ребят день открытых дверей. Можно сходить и на городскую выставку рисунков «СССР-50».

• НОВОКУЗНЕЦК. Самый горячий интерес

мальчишек города проявляют, конечно, и соревнования на приз «Золотая шайба». Но не меньше болельщиков собираут соревнования по шахматам, конкурсы гимнастов и барабанщиков, на лучшую школьную стенгазету.

• МЕЖДУРЕЧЕНСК. Абитуриенты школ № 4, 12 едут с концертами в Ижморский район. А конкурс «Алло, мы ищем таланты» определяет лучших самодельных артистов города.

• МАРИИНСК. Каникулы для маринских школьников начались с городской конференции-турнира, посвященного 50-летию образования СССР. Побывали ребята и на устном журнале «Будь хозяином своей страны», на встречах с физкультурниками, чирлидерами, туристами. Туристы проводят свои способности в соревнованиях по спортивному ориентированию...

• БЕЛОГОРЬЕ. Если верить Луцио Аннею Сенеке — одному из первых специалистов по теории драмы, — «воображение питает поэта и горючит его, не позволяя останавливаться на мелочах жизни»...

Насчет мелочей жизни, Розов не пишет о космосе и галактике, о военных сражениях и орденах, пустынях, не пишет, потому что в космос встает пока не потребуется, а проплыть величину и силу духа порой необходимо каждому! Его герой всегда занят самыми простыми вещами: едят, пьют, склоняются над чайной доской, справляют праздники...

• БЕЛОВО. Артисты кукольного театра Дома пионеров показывают ребятам спектакль «Трава желания» в детском кинотеатре «Юность», а в Доме культуры «Горняк» состоятся премьеры спектаклей «Здесь мое место».

Посреди верхней крыши-

ЗДРАВСТВУЙТЕ, КАНИКУЛЫ!

Зимние каникулы школьников начались в последние дни декабря. Начались с нарядных елок, веселой карнаваль-

ной суеты, с традиционными Дедов Морозов и их снеги. Но каникулы делятся 12 дней. Чем они будут заполнены?

ЗИМНИЙ ЛАГЕРЬ

Шесть лучших домов отыха Кузбасса в дни каникул превратятся как бы в школьные лагеря. 2.159 старшеклассников, успешно закончивших первое полугодие, получили право отдохнуть здесь. К приезду ребят готовились очень серьезно.

Несколько групп отпра- вляются в многодневные путешествия. Одни побывают в Киреевске, другие в Волгограде, Алма-Ате, Севастополе, Моск- ве.

В Юрге 7—9 января про- водятся финальные соревнования на приз радиогазеты «Пионерская зорька» по конькобежному спорту. В них могут принять участие все желающие. И чем больше их будет, тем лучше.

В эти же дни в Анжеро-Судженске состоятся лыжные гонки на приз газеты «Пионерская правда». И здесь есть серьезные соперники. Скажем, команда Маринска в прошлом году на Всеобщих соревнованиях заняла шестое место. Это не так уж плохо, если считать, что больше ни одна команда из Сибири даже не попала на соревнование.

Участвовать в лыжных гонках на приз «Пионерской правды» особая честь.

Только дружины, где почти все пионеры-лыжники, полу- чают право послать свои команды на соревнование.

И. ЯКОВЛЕВА.

Зимняя областная спар- тиада «Олимпийская сме- на», посвященная 50-летию образования СССР, — большое событие. По пять видов спорта идут соревнования по тренам — состоятся фи- нальные игры. Очень скоро станет известно, какая из

пороги. Таков маршрут одного из поездов. Второй поезд привезет ребят в Красноярск и Шушенское, Томск и Новосибирск.

Несколько групп отпра- вляются в многодневные путешес- твия. Одни побывают в Киреевске, другие в Волгограде, Алма-Ате, Севастополе, Моск- ве.

В Юрге 7—9 января про- водятся финальные соревнования на приз радиогазеты «Пионерская зорька».

И здесь есть серьезные соперники.

Скажем, команда Маринска в прошлом году на Всеобщих соревнованиях заняла шестое место. Это не

так уж плохо, если считать, что больше ни одна команда из Сибири даже не попала на соревнование.

Участвовать в лыжных гонках на приз «Пионерской правды» особая честь.

Только дружины, где почти все пионеры-лыжники, полу- чают право послать свои

команды на соревнование.

И. ЯКОВЛЕВА.

Зимняя областная спар- тиада «Олимпийская сме- на», посвященная 50-летию образования СССР, — большое событие.

По пять видов спорта идут соревнования по тренам — состоятся фи- нальные игры. Очень скоро

стает известно, какая из

пороги. Таков маршрут одного из поездов. Второй поезд

привезет ребят в Красноярск и Шушенское, Томск и Новосибирск.

Несколько групп отпра- вляются в многодневные путешес- твия. Одни побывают в Киреевске, другие в Волгограде, Алма-Ате, Севастополе, Моск- ве.

В Юрге 7—9 января про- водятся финальные соревнования на приз радиогазеты «Пионерская зорька».

И здесь есть серьезные соперники.

Скажем, команда Маринска в прошлом году на Всеобщих соревнованиях заняла шестое место. Это не

так уж плохо, если считать, что больше ни одна команда из Сибири даже не попала на соревнование.

Участвовать в лыжных гонках на приз «Пионерской правды» особая честь.

Только дружины, где почти все пионеры-лыжники, полу- чают право послать свои

команды на соревнование.

И. ЯКОВЛЕВА.

Зимняя областная спар- тиада «Олимпийская сме- на», посвященная 50-летию образования СССР, — большое событие.

По пять видов спорта идут соревнования по тренам — состоятся фи- нальные игры. Очень скоро

стает известно, какая из

пороги. Таков маршрут одного из поездов. Второй поезд

привезет ребят в Красноярск и Шушенское, Томск и Новосибирск.

Несколько групп отпра- вляются в многодневные путешес- твия. Одни побывают в Киреевске, другие в Волгограде, Алма-Ате, Севастополе, Моск- ве.

В Юрге 7—9 января про- водятся финальные соревнования на приз радиогазеты «Пионерская зорька».

И здесь есть серьезные соперники.

Скажем, команда Маринска в прошлом году на Всеобщих соревнованиях заняла шестое место. Это не

так уж плохо, если считать, что больше ни одна команда из Сибири даже не попала на соревнование.

Участвовать в лыжных гонках на приз «Пионерской правды» особая честь.

Только дружины, где почти все пионеры-лыжники, полу- чают право послать свои

команды на соревнование.

И. ЯКОВЛЕВА.

Зимняя областная спар- тиада «Олимпийская сме- на», посвященная 50-летию образования СССР, — большое событие.

По пять видов спорта идут соревнования по тренам — состоятся фи- нальные игры. Очень скоро

стает известно, какая из

пороги. Таков маршрут одного из поездов. Второй поезд

привезет ребят в Красноярск и Шушенское, Томск и Новосибирск.

Несколько групп отпра- вляются в многодневные путешес- твия. Одни побывают в Киреевске, другие в Волгограде, Алма-Ате, Севастополе, Моск- ве.

В Юрге 7—9 января про- водятся финальные соревнования на приз радиогазеты «Пионерская зорька».

И здесь есть серьезные соперники.

Скажем, команда Маринска в прошлом году на Всеобщих соревнованиях заняла шестое место. Это не

так уж плохо, если считать, что больше ни одна команда из Сибири даже не попала на соревнование.

Участвовать в лыжных гонках на приз «Пионерской правды» особая честь.

Только дружины, где почти все пионеры-лыжники, полу- чают право послать свои

команды на соревнование.

И. ЯКОВЛЕВА.

Зимняя областная спар- тиада «Олимпийская сме- на», посвященная 50-летию образования СССР, — большое событие.

По пять видов спорта идут соревнования по тренам — состоятся фи- нальные игры. Очень скоро

стает известно, какая из

пороги. Таков маршрут одного из поездов. Второй поезд

привезет ребят в Красноярск и Шушенское, Томск и Новосибирск.

Несколько групп отпра- вляются в многодневные путешес- твия.