

Путь к победе

Газета выходит
с 28 октября 1939 г.

№ 137 (4953)

СУББОТА,

15

НОЯБРЯ

1980 года

Цена 2 коп.

ОРГАН МЫСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

В СЧЕТ БУДУЩЕГО ГОДА

С хорошим настроением трудится в ноябре группа шоферов автоколонны «Кузбассэнерго». К 7 ноября еще трое водителей рапортовали о выполнении пятилетки.

Ф. А. Спирин — ветеран труда, участник Великой Отечественной войны. На своем ЗИЛе-585 он в основном обслуживает Томусинскую ГРЭС. Надежен его автомобиль, не случайно Спирин досрочно выполнил пятилетнее задание.

Первый класс у Г. Д. Попова, десять лет работающего в автоколонне. В отличие от Спирина он на своем ЗИЛ-130 возит грузы на далекие расстояния. Нередко маршрут этого водителя лежит в Алтайский край, в Новосибирскую область. И груз будет всегда доставлен вовремя. Не менее опытным шофером считается в этой автоколонне М. С. Агмашкин. Он также начал трудиться в счет 11-й пятилетки.

В целом за 10 месяцев завершающего года десятой пятилетки водители автоколонны выполнили план грузоперевозок на 114 процентов. Это значит, что сверх задания они перевезли 39 тысяч тонн грузов народнохозяйственного назначения. Выполнено сверх плана более чем полмиллиона тонно-километров. За этот же период экономия бензина составила 5300 килограммов, дизельного топлива — 1800 кг.

Социалистические обязательства в честь XXVI съезда КПСС выполняются успешно.

В. МАКСИМОВ.

МАСТЕРСКИ, ЭКОНОМНО

Вдовиченко, А. В., Мартынова, В. И., Солодова. Благодаря упорному труду этих труженников и машиниста-инструктора А. И. Фоминского локомотивные бригады сэкономили 16 тонн дизельного топлива.

В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ



Январь 1981 года значится на символическом трудовом календаре бригады В. М. Шмелева с экскаватора ЭШ-10/70 № 188. С начала года комсомольско-молодежный экипаж переработал на вскрыше свыше 1800 тысяч кубометров гор-

ной массы. Производственный стаж коллектива насчитывает немногим более года, однако бригада уже добилась заметных трудовых результатов и несколько раз выходила победителем в социалистическом соревновании на разрезе «Сибиргинский». Своими успехами экипаж во многом обязан энергией и знаниям бригадира — коммуниста В. М. Шмелева.

В 1971 году пришел Виктор Михайлович на разрез «Сибиргинский» горнорабочим. Окончил курсы помощников машинистов экскаваторов. Четыре года проработал под началом опытного машиниста О. И. Гусака на экскаваторе ЭКГ-4,6 № 86. Накопив достаточно опыта, поступил уже на курсы машинистов экскаваторов. После их окончания молодому машинисту повезло: его взял в свой комсомольско-молодежный экипаж В. И. Барабанов. Полтора года совместной работы с асом горняцкого дела дали Шмелеву многое. И ученик оказался достойным учителя. Неудивительно, что когда на разрез пришел новый шагающий пятнадцатикубовый экскаватор, Виктору Михайловичу поручили монтаж драглайна.

Сейчас экипаж успешно выполняет социалистические обязательства по достойной встрече XXVI съезда КПСС.

На снимке: В. М. ШМЕЛЕВ.
Фото А. Уколова.

В Таштаголе, с которым мы соревнуемся

С МОЛОДЕЖНЫМ ЗАДОРМ

По-ударному работает в десятой пятилетке комсомольско-молодежная бригада бурильщиков глубоких скважин Александра Леутина с участка № 9 шахты «Таштагольская». Досрочно выполнив производственное задание пяти лет, она по-прежнему выдерживает взятый темп.

Кстати, с начала пятилетки этот коллектив имеет на своем сверхплановом счету уже 4800 метров отбуренных скважин. За ноябрь и декабрь добавит еще шесть тысяч. Весомым будет его подарок предстоящему XXVI съезду КПСС.

Высокопроизводительно трудятся здесь Виктор Леутин, Сергей Башлыков, Василий Маликов, Николай Титов.

НА КАЛЕНДАРЕ —

ОДИННАДЦАТАЯ ПЯТИЛЕТКА

В социалистических обязательствах коллектива Казского лесозаготовительного пункта записано: «Выполнить пятилетний план к 7 ноября 1980 года». Но это случилось раньше: с 22 октября нынешнего года лесозаготовители уже начали работать в счет 11-й пятилетки.

Сегодня лесозаготовители полны решимости закрепить достигнутые успехи и посвящают свои трудовые дела XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза.

В адрес лесозаготовителей пришла радиограмма, в которой руководители Новокузнецкого леспрохоза тепло поздравили коллектив лесопункта.

Значительно перекрывается установленный повышенный график работ. Лесорубы ежедневно заготавливают по 300 и более кубометров и вывозят из лесосек на нижние склады.

Образцы в труде показывают бригады лесорубов, руководимые Д. П. Диком и В. И. Костяковым, бригады раскряжевщиков Ф. А. Линда и И. М. Фишера, водители лесовозных автомобилей Ю. М. Черепанов, М. И. Дегтярь и многие другие.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ВМЕСТО ВЫБЫВШИХ

На основании статьи 54 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР» вместо выбывших, исполком городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:

1. Утвердить окружные избирательные комиссии по выборам в городской Совет народных депутатов вместо выбывших в составе следующих представителей общественных организаций и коллективов трудящихся, а также собраний рабочих и служащих:

Избирательный округ № 1

Председатель окружной избирательной комиссии БЕКРЕНЕВ Алексей Егорович — от организации КПСС Чуазасского лесозаготовительного участка.

Заместитель председателя комиссии КУЗУБОВА Валентина Алексеевна — от организации профессионального союза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности Чуазасского лесозаготовительного участка.

Секретарь комиссии СУСЛИКОВА Мария Васильевна — от организации КПСС Чуазасского лесозаготовительного участка.

Члены комиссии: ХРЕКОВ Михаил Михайлович — от организации КПСС Чуазасского лесозаготовительного участка, АКУЛЯКОВ Назар Егорович — от организации профессионального союза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности Чуазасского лесозаготовительного участка.

РЕШЕНИЕ ИСПОЛКОМА МЫСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ № 275 ОТ 12 НОЯБРЯ 1980 ГОДА

Избирательный округ № 25

Председатель окружной избирательной комиссии МЕЗЕНЦЕВА Мария Яковлевна — от организации КПСС центральной городской больницы.

Заместитель председателя комиссии ПУШКАРЕВА Валентина Андреевна — от организации профессионального союза медицинских работников.

Секретарь комиссии МАРТЮШОВА Валентина Александровна — от организации КПСС центральной городской больницы.

Члены комиссии: ЗУБОВА Валентина Серафимовна — от организации профессионального союза медицинских работников, МАЛЫШЕВА Татьяна Ивановна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи центральной городской больницы.

Избирательный округ № 50

Председатель окружной избирательной комиссии ДЕРЕНДЯЕВ Афанасий Алексеевич — от организации КПСС средней школы № 1.

Заместитель председателя комиссии КЕМЕНОВА Нина Дмитриевна — от организации профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений средней школы № 1.

Секретарь комиссии ТОТМИНА Тамара Васильевна — от организации КПСС средней школы № 1.

Члены комиссии: ЕЛЕЗАРЬЕВ Иван Васильевич — от организации профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений средней школы № 1, БОГДАНОВ Вячеслав Валентинович — от учителей и служащих средней школы № 1.

Избирательный округ № 68

Председатель окружной избирательной комиссии УСОЛЬЦЕВ Юрий Иванович — от организации КПСС Мысковской автоколонны № 2 Ольжерасской автобазы.

Заместитель председателя комиссии ГЛАДЕНКО Александр Александрович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Мысковской автоколонны № 2 Ольжерасской автобазы.

Секретарь комиссии КЛИМАНОВ Михаил Александрович — от организации КПСС Мысковской автоколонны № 2 Ольжерасской автобазы.

Члены комиссии: ИГНАТЕНКО Раиса Ивановна — от организации профессионального союза работников угольной промышленности Мысковской автоколонны № 2 Ольжерасской автобазы, МЕЗДРИН Александр Николаевич — от организации профессионального союза работников угольной промышленности Мысковской автоколонны № 2 Ольжерасской автобазы.

Избирательный округ № 99

Председатель окружной избирательной комиссии КОЛДЫРЕВ Иван Михайлович — от организации КПСС Томусинского завода железобетонных конструкций.

Заместитель председателя комиссии ДРОКОВ Валентин Сергеевич — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Томусинского завода железобетонных конструкций.

Секретарь комиссии БАКАРАС Людмила Николаевна — от организации КПСС Томусинского завода железобетонных конструкций.

Члены комиссии: ЛАГУТИНА Лидия Егоровна — от организации профессионального союза рабочих электростанций и электротехнической промышленности Томусинского завода железобетонных конструкций, КУЗЬМИН Валерий Геннадьевич — от организации профессионального союза рабочих электростанций и электротехнической промышленности Томусинского завода железобетонных конструкций.

Избирательный округ № 146

Председатель окружной избирательной комиссии САННИКОВ Леонид Анисимович — от организации КПСС Центральной обогатительной фабрики «Сибирь».

Заместитель председателя комиссии КНАУС Виктор Фридрихович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Центральной обогатительной фабрики «Сибирь».

Секретарь комиссии МАТЮШЕНКО Людмила Михайловна — от организации КПСС Центральной обогатительной фабрики «Сибирь».

Члены комиссии: АЛЬХИМОВИЧ Михаил Леонидович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Центральной обогатительной фабрики «Сибирь», ШИРЯЕВА Людмила Николаевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Центральной обогатительной фабрики «Сибирь».

Председатель исполкома В. К. ГОМАНОВ.

Секретарь исполкома Г. Н. ДЕРКАЧ.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Мысковский горисполком извещает, что 19 ноября 1980 года в 10 часов в зале заседаний городского Совета состоится День депутата с повесткой дня:

1. Полнее использовать трудовые ресурсы города.
2. Советы и служба быта.
3. Работа депутатов Совета в постоянных комиссиях.

НАСТАВНИК, ВОСПИТАЙ РАБОЧЕГО!

УЧИТЕЛЬ В СПЕЦОВКЕ

В деревообрабатывающем цехе лесоперевалочной базы в разгар рабочей смены шумно: гудят станки, вентиляторы, снуют туда-сюда электропогрузчики, развоза по рабочим местам аккуратные пучки заготовок. Обыкновенная, привычная для старых рабочих обстановка. Иное дело новичок: он с любопытством озирается по сторонам и, конечно, робеет. Вопросы здесь встают перед каждым одинаковые: как встретят, сумеет ли трудиться не хуже других?

Правда, у Сергея Ларионова знакомство с цехом, где он теперь работает, было не таким традиционным. Еще будучи школьником, он проходил в ДООЦе месячную практику. К тому же в школе на уроках труда отличался любовью к столярному делу, лучше всех мастерил табуретки, тумбочки...

И все-таки одно дело практика, школьные уроки труда, и совсем другое — работа на производстве. Не случайно в волнении замирало сердце, когда пришел в цех уже в звании рабочего.

Первым к Сергею подошел невысокий, коренастый мужчина средних лет, как потом оказалось, бригадир Петр Константинович Завийский.

— Запомни, парень, — сказал он первым делом, — смена у нас начинается в восемь часов, и с этой минуты — никаких шаталий. Об опозданиях и прогулах я уже не говорю.

Потом очень быстро и толково объяснил, что и как нужно делать.

Казалось бы, слишком «казенно» обошелся с новичком бригадир. Может быть, и самому Сергею так показалось вначале, но скоро он понял другое. Встретили его в бригаде радушно, это было видно по поведению товарищей, а тот же бригадир Петр Константинович Завийский никогда не упускал случая похва-

лить, если у Сергея что-то получалось в работе. Нет, не зря наставник начал разговор именно о дисциплине, ведь без нее нет настоящего рабочего, стань ты хоть мастером-золотые руки.

Впрочем, за полтора десятка лет работы бригадиром П. К. Завийский научился встречать новичков и лучше других знает, как это делать. Сергей Ларионов только один из многих. Со дня его первой встречи с наставником прошло теперь уже больше года. И все это время он постоянно чувствовал внимание и поддержку старшего товарища. «Дядя Петя», как уважительно называет его Сергей, сентиментальничать не любит, зря не похвалит, а если что, спуска не даст. И все-таки всей душой привязался к нему паренек.

— Характер у Сергея не простой, — рассказывает старший мастер цеха Сергей Григорьевич Слепченко. — Я-то его хорошо знаю, раньше преподавал в школе, где он учился. Парень мнительный, если отругаешь, опускает руки. Об этом знали школьные учителя, но и Петр Константинович оказался педагогом не хуже.

Лучшим доказательством этого служат слова самого Сергея:

— Работу свою я полюбил, коллектив у нас хороший. Буду трудиться здесь всегда.

— Скоро у парня будет второй разряд, — вступает в разговор начальник цеха В. Д. Николов. — Работает он очень хорошо. А ведь поначалу тоже был ветер в голове, что поделаешь — молодость.

Наставник молча слушает слова руководителя и в душе, конечно, гордится: вот и еще одного паренка в люди вывел. Это со стороны все просто: год назад был зеленым юнцом, сегодня настоящий рабочий. А сколько за этим было труда! Вывало, встретятся родители: «Ну,

как там наш?». Не к началу обращались, к нему, наставнику. Для них он стал словно еще одним членом семьи, раз занялся воспитанием сына.

Мы нередко говорим о том, что в работе педагога самое, пожалуй, прекрасное — сознавать, что ученик стал настоящим человеком, чего-то достиг в жизни. Похожим чувством может похвастать и наставник П. К. Завийский: немало ребят вывел он в люди. Много лет назад совсем мальчишкой пришел к нему Павел Нагорный. Теперь он инженер, закончил СМИ.

— Не так давно встретил его, — рассказывает В. Д. Николов, — просил передать всем привет, говорит, первые уроки труда, что получил у нас, никогда не забудет.

Николай Иванович Чужинин теперь сам обучает ребят в учебно-производственном комбинате. А начинал тоже у Завийского. И таких людей, кто получил путевку в жизнь из рук наставника, десятки.

В чем же секрет успеха его нелегкого, но благородного труда? Педагогическая жилка в нем есть, это несомненно: он и с ребятами поговорить умеет, и с родителями общий язык найдет. Но главное все-таки не в этом. Петр Константинович любит свою работу, которой посвятил 20 лет жизни, свой цех. И умеет передать эту любовь питомцам. Глядя, как добросовестно и с каким мастерством трудится бригадир, трудно остаться равнодушным. И ученики стараются быть похожими на своего наставника.

Когда я уже собрался уходить из цеха, в комнату мастеров ДООЦа зашел светловолосый паренек, по разговору видно — совсем еще «зеленый» новичок. — Иван Иванович Суходуев, — бригадир всех своих рабочих представляет уважительно, по имени-отчеству, — ученик столера-сборщика.

Вот и еще один парень пришел в цех, чтобы пройти школу трудового мастерства у Петра Константиновича Завийского. А уж он обучить сумеет.

С. ГОЛИШЕВ.

11—12 НОЯБРЯ в центре города не было тепла. И хотя на улице не очень холодно, в квартирах температура стояла низкая. В детские сады, больницы, столовые прекратилась подача горячей воды, что очень затруднило работу. Случались и раньше перебои с теплом, но на отдельных участках и не надолго, а такое — впервые: отключили всю центральную часть города.

Чтобы батареи не были холодными

Как известно, подача тепла в город начинается с котельной. От четкой работы ее коллектива во многом зависит температура в наших квартирах. В этом году ремонту котельной было уделено серьезное внимание. Что здесь сделано, об этом мы писали. А сейчас о том, что еще не сделано.

Я разговариваю с рабочими котельной.

— Вот посмотрите, — говорят они с возмущением, — эту галерею по подаче воды от котельной до бойлерной устанавливали работники Северо-Байдаевского строительного управления, и до сего дня она не изолирована. Хорошо, еще стоит теплая погода, а случись мороз — все перемерзнет и котельная встанет.

Понять возмущение рабочих котельной можно. Много труда они вложили в ремонт оборудования, в подготовку к работе в зимних условиях, а все это может в любой день пойти насмарку, потому что начальник СБСУ тов. Ващенко не закончил работы вовремя.

Второй большой вопрос — ремонт нитки по возврату воды, что тоже было поручено коллективу СБСУ и до сих пор не сделано.

13 ноября двое строителей заканчивали работы поливной канализации. Я поинтересовался у мастера 4 участка СБСУ А. И. Шелепова, когда же строители приступят к ремонту нитки возврата воды. Ничего определенного он сказать не мог. А это нужно сделать как можно скорее. Время не то что не ждет, оно ушло далеко вперед, сорваны все сроки. И его уже сейчас нужно догонять, если не помешает зима с ее метелями и морозами.

— Сейчас у нас работает два котла, — говорит начальник котельной Г. Ф. Маричук, — но в морозные дни их будет работать 3—4. Один останется в резерве. Так что с котлами в основном все в порядке. С пуском новой бойлерной улучшилась подача горячей воды в квартиры. Но нас беспокоит затянувшееся строительство головного участка. Сейчас тепло подается в город по старой теплосети головного участка. Она же почти непригодна к эксплуатации. Именно из-за порыва на ней была приостановлена подача тепла в город на два дня.

В сентябре этого года заместитель начальника комбината «Кузбассшахтострой» С. И. Павленко писал в редакцию, что работы по головному участку намечено закончить к 1 декабря этого года.

Но, рассчитывая время пуска нового головного участка, товарищ Павленко не учел ветхого состояния старого.

— А каждый день, — говорит начальник теплосетевого цеха В. Н. Лемайкин, — может случиться такая же авария, и это значит, город опять будет без тепла.

Головной участок можно было сдать раньше. В задержке виновна несогласованность в работах завода и ШМУ-8, которое строит головной участок. МЭМЗ несвоевременно поставил материалы. Так, перед праздником прекратилось сооружение головного участка из-за отсутствия труб диаметром 630 мм.

— Сейчас все завезено, — говорит А. М. Страхов. — К 1 декабря работы будут закончены и головной вступит в строй.

Все отключения тепла в настоящее время случаются из-за аварий в теплосетях.

— Многие участки городских теплосетей очень старые, — рассказывает Лемайкин. — Как только давление в трубах повышается, где-то случается порыв. Летом мы кое-где заменили старые трубы на новые, но, конечно, не все. Начался отопительный сезон, начались и аварии. Достаточно сказать, что только в октябре мы проложили около 500 метров новых труб.

И что еще хочется добавить. Как только городу дали первое тепло, все успокоилось, облегченно вздохнули. А ведь осталось очень много недоделок. Особенно у строителей СБСУ.

Действительно, давайте пройдем по новой теплотрассе на улице Советской. Кажется, здесь все сделано надежно. Но в то же время из 13 колодцев закрыты только два, вот вам и недоделки рабочих СБСУ. Они же прокладывали новую трассу возле узла связи. Положили лотки, трубы, но «забыли» их обмуровать, закрыть и засыпать. Строители же вырыли траншею между зданием военкомата и терапевтическим отделением горбольницы, а когда ее засыплот — неизвестно.

Не закончены работы по новой теплотрассе у АТС (их выполняет коллектив из СРСУ, начальник тов. Смирнов).

В этом году мы сделали много, но, как видно из выше сказанного, еще не все. Где же выход? Об этом разговор с директором МЭМЗа В. Е. Нагирнером.

— Конечно, будем делать все необходимое, чтобы обеспечить город теплом. Но хочется остановиться вот на чем. В решении горисполкома было записано: в этом году передать нам все теплосети, документацию на них. На отопительную систему жилых домов должны быть сделаны паспорта. Ничего этого нет.

Мы не против принять теплосети даже в таком состоянии, в каком они есть, но пусть с ними вместе нам будут переданы и деньги на их ремонт и эксплуатацию. Тогда их сами приведем в порядок. Уже сейчас оформляется документация на старые участки теплосетей, подсчитывается, сколько нужно труб, запорной арматуры для их ремонта. Будем делать заявки в комбинат, чтобы нас обеспечили всем необходимым для ремонта. А в будущем году предстоит сделать очень много. Заменить старые трубы на новые на правой стороне улицы Советской, а главное — по проекту проложить новую теплотрассу в квартале № 9.

— Волнует нас также вопрос с деориацией, — продолжает тов. Нагирнер. — Но уже в этом отопительном сезоне мы его решим положительно. Город будет получать от 100 до 175 кубов деорианной воды (в зависимости от температуры воздуха). Думаем расширить и бойлерную. Словом, сделано много. Но предстоит сделать еще больше. И мы постараемся, чтобы город в достаточной мере был обеспечен теплом и горячей водой.

На улице потеплело. Моросит дождь. Пришло тепло и в квартиры. Отогrelись мысковчане. И как хотелось бы, чтобы батареи в наших квартирах никогда не были холодными.

Н. БУЙМОВ.



Недавно в ДК им. Горького прошла выставка прикладного искусства. Возраст и профессии ее участников — самые различные. Экспонировались работы учащихся мысковской художественной школы, техникума, тружеников промышленных предприятий. Посетители выставки могли увидеть рисунки, аппликации, резьбу по дереву и чеканку по металлу, кружевные плетения... Лучшие работы отобраны на областную выставку, которая откроется на днях. Одним из активных участников выставки признан рабочий межотраслевого предприятия «Промжелдортранс» А. Н. Зыбев. Десять работ представлено им, в основном чеканка по металлу, и семь из них отправлены в Кемерово.

НА СНИМКАХ: (вверху) посетители в зале выставки; (внизу) А. Н. Зыбев с одной из лучших своих работ.



Фото Н. Симонова.

СТРОЯЩИЙСЯ технологический комплекс, с пуском которого мощность разреза «Сибиргинский» увеличится на 1,5 миллиона тонн угля в год, начинается с блока углеприемных ям. Но вот здесь-то под конец года, когда до ввода в строй действующих пусковой очереди осталось полтора месяца, четко обозначился прорыв. И прямо скажем, не без помощи самого генподрядчика — Сибиргинского разрезостроительного управления. Причем с самого начала строительства объекта срывались намеченные сроки, ломались графики. Мало оказывали влияния на нерасторопных разрезостроителей неоднократные предупреждения партийного штаба. Ошибки прежде всего исходили от руководства, поэтому начальник управления и его заместитель, не сумевшие выправить положение, оставили свои должности. Однако дело было уже крепко завалено. Поэтому разрезостроители не могли в срок обеспечить фронт работ для монтажников.

Послужной список бригадира монтажников Березовского шахтостроительного монтажного управления № 7 М. И. Горбанева чрезвычайно богат. Он строил Березовскую ЦОФ, Черниговский разрез, шахты — «Бирюлинская», «Первомайская», «Коксохим» в Кемерове и т. д. За плечами старого рабочего стоит 15-летний производственный стаж, поэтому слово Михаила Ивановича весомо.

— В нашей бригаде пять монтажников, — рассказывает М. И. Горбанев. — Дали нам аккордный наряд-задание: до 1 декабря установить дробилки. Но я сра-

ПОД КОНТРОЛЕМ — ОСОБО ВАЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ

БЬЮТ ПО РУКАМ

зу же скажу, что это нереальный срок. Мы не сделаем к этому времени. И вот почему. Пришли на объект, а фронта работ нет. Фундамент не подготовлен. Отверстия под анкерные болты не пробиты в двух местах. Не вырублен бетон под анкерные плиты. Это брак строителей — им и переделывать. Условий для монтажа дробилок нет, все захлавлено. Потом, нам необходимо помещение, где мы могли бы установить инструменты, мыть подшипники. Но самое, пожалуй, неприятное это то, что дробилки разукруплены. Для маслосистемы нет толстостенных труб. Также нужно, чтобы два ДЭТа перевозили детали дробилки, нам-то нечем перетаскивать детали. В общем, до нового года мы дробилки не запустим, пока не вижу возможностей.

Бригада монтажников И. Г. Шакирко из этого же управления на углеприемной яме вплотную столкнулась с браком разрезостроителей.

— Перед нами поставили задачу, — говорит Иван Григорьевич, — установить регистры отопления в бункерах. Попробовали было сразу ставить оборудование, а оно не идет, бетонные работы выполнены с отклонением. Ведь не могли же на заводе партию регистров выпустить с явным браком, значит, здесь брак строителей. Поэтому сейчас мы обрезали регистры, четы-

ре дня уже потеряно на переделку. Но чувствую, бригада потеряет время не только здесь. Мы будем вести монтаж шатра здания углеприемных ям — устанавливать колонны, связи. Однако размеры не выдержаны по осям. Отклонение колонн от оси достигает порой 140 миллиметров. Придется вырезать пятку у колонн и сдвинуть внутрь, на что потребуется дополнительное время. Почему этот строительный брак для нас стал неожиданностью? Да потому, что съемку фундаментов СРСУ не дало, высотной съемки тоже нет, вероятно, они и не делали ее. Да что там, даже акта приема-сдачи фундамента нет.

— В бригаде шесть человек, — продолжает И. Г. Шакирко, — и пока одни переделывают регистры, другие могли бы устанавливать металлические колонны. Но опять-таки нам не дает как следует развернуться нерасторопность генподрядчика. Ходим по стройке с протянутой рукой. Нет элементарного — уголка на 63, 45 миллиметров, нет швеллера. Ведь буквально каждую мелочь приходится выискивать на стройке, только чтобы бригада не стояла. До тех пор, пока генподрядчик не повернется к нам лицом, мы не сможем наладить работу как следует. Это пусковой объект текущего года, и многое здесь зависит от нашей бригады. Сказать твердо, что справимся с заданием в срок, не могу, просто не имею права

обещать то, в чем сам не уверен.

Рядом с березовскими монтажниками трудились плотники: стесывали брус и укладывали в швеллер. Однако в глаза бросалась явно непрофессиональная работа.

— Да какие же мы плотники? Многие из нас топор-то в руки брали тогда, когда нужно было дров нарубить, — поясняет бригадир монтажников Черкасово-Каменского строительного управления Г. Г. Шестаков. — Вообще-то мы исправляем чью-то ошибку. Посудите сами. Запроектировано в 360-миллиметровый швеллер уложить два деревянных бруса по 180 миллиметров — это явный просчет. Вот и пришлось взять в руки топоры монтажникам V—VI разрядов. А в бункерах нужно установить 40 кубометров такого бруса в швеллерах и 16 ноября сдать под обмуровку, но это нам не по силам. Вот если бригаду увеличить в два-три раза, тогда, может, и справимся. И еще одна загвоздка — собранную деталь в бункер нужно опускать краном, а он стоит на противоположной стороне здания. Необходимо перегонять на новое место, которое еще не подготовлено. Я просил отсыпать грунт углом, чтобы можно было кран выдвинуть поближе к фронту работ, но на мою просьбу не обратили внимания. Но ведь я хочу дело ускорить, это же не блажь какая-то. За 15 лет работы на монтаже впервые сталкиваюсь с таким равнодушием. Честное слово, прямо по рукам бьет подобное отношение.

А. УКОЛОВ.

КОЛОНКА
КОММЕНТАТОРА

КИТАЙ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТРУДНОСТИ

Китай сталкивается с серьезными трудностями в проведении своей программы «четыре модернизации» — сельского хозяйства, промышленности, науки и техники и обороны. Ощущается острая нехватка государственных финансовых средств, сырья, энергии. В прошлом году дефицит бюджета КНР составил более 17 миллиардов юаней, что произошло прежде всего в результате значительного увеличения военных расходов. С дефицитом составлен госбюджет и на этот год. В результате погоны за иностранной техникой и технологией, главным образом военной, внешняя задолженность страны возросла до 5 с лишним миллиардов юаней.

Как свидетельствуют итоги состоявшейся осенью этого года третьей сессии ВСНП, потерпел крах еще в своей «колыбели» десятилетний план развития народного хозяйства КНР на 1976—1985 годы; большие сомнения вызывает и реализация трехлетнего плана «урегулирования» народного хозяйства, объявленного в 1979 году. В Пекине признают, что в ближайшие годы выплавка стали, выработка электроэнергии, добыча нефти в лучшем случае останутся на одном и том же уровне. Между тем ассигнования на военные цели в госбюжете значительно превосходят расходы на гражданские отрасли. Не лучше складывается положение и в сельском хозяйстве.

Китайское руководство пытается решить свои экономические трудности за счет все большего смыкания с капиталистическим миром, от которого оно надеется получить как можно больше иностранной техники и средств. Для этого Пекин идет на всевозможные уступки в ущерб национальным интересам страны.

С этим тесно связано и практикуемое ныне в Китае стимулирование частного предпринимательства с использованием наемной рабочей силы, а наем «небольшого числа» рабочей силы уже не считается эксплуатацией.

Преодолеть экономические трудности призвана и внедряемая ныне в стране некая «китайская модель» экономического развития, которая предполагает «сочетание социалистических и не социалистических форм собственности», плановых и рыночных методов регулирования экономики, государственного планового управления и частного предпринимательства. Как свидетельствуют факты, этот хозяйственный механизм базируется на антимарксистской великодержавно-националистической платформе, угрожающей потерей последних социалистических завоеваний китайского народа.

М. ЯКОВЛЕВ,
обозреватель ТАСС.

ТОЛЬКО в третьем квартале этого года работниками электростанции подано 80 рационализаторских предложений, внедрено 33 с экономическим эффектом 15.300 рублей. В техническом творчестве приняло участие 66 человек. Первое место в социалистическом соревновании по рационализаторской работе за третий квартал завоевал коллектив электрического цеха, на втором — новаторы цеха централизованного ремонта.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Какие же рационализаторские предложения, поданные за этот период, признаны наиболее эффективными. Обращают на себя внимание новшества «Изменение конструкций вентиля типа КС 7141» и «Схема прогресса входной водородной магистрали в вымораживатель», автором которых является мастер генераторного участка ударник коммунистического труда А. И. Жукаскас.

Старший мастер этого же цеха С. А. Стефановский изготовил стенд для обучения персонала определению линейных повреждений.

Мастер В. Ф. Сидоров проявил незаурядную творческую сметку при изготовлении передвижного стола для ремонта аппаратуры связи. Специалист с большим опытом, он компактно и оригинально смонтировал все оборудование.

Ветеран труда электрослесарь цеха тепловой автоматики и измерений Лоренс Николаевич Гольвидис не может спокойно относиться к отклонениям в работе приборов, которые ему, наиболее опытному слесарю-прибористу, поручают ремонтировать. Для него четкая и более долговечная работа прибора — необходимость. В этом направлении он и ведет свой поиск. О том свидетельствуют сами названия рационализаторских предложений: «Устранение напряжения небаланса на выводе полупроводникового усилителя измерительных блоков электронных регуляторов», «Схема раздельной скорости обратной связи от времени издрода для электронных блоков типа ЭР-III-59, ЭР-T-59 и ЭР-62», «Повышение чувстви-

тельности по опережающему импульсу в схемах САР» и, наконец, последнее, которое он оформил в соавторстве со слесарем-прибористом А. В. Петраковым, — «Повышение отключающей мощности пускателей МКР-0».

Творчество людей, мыслящих по-государственному, нередко выходит за границы своего производства. Ветеран цеха ТАИ мастер Н. В. Макаров в соавторстве с заместителем начальника этого же цеха Б. П. Мулловым внедрил регулятор для поддержания постоянной температуры в овощехранилищах, за что им обоим выплачено денежное вознаграждение.

«Что не под силу одному — сделаем сообща» — таков принцип рационализатора Макарова. И вот в соавторстве с товарищем ему удалось внедрить и другое новшество, на реконструкции кабельных связей технологических защит турбогенераторов двухсоттысячных блоков, позволившее внести в цеховую копилку 1116 рублей.

А вот еще предложение, которое оформил Макаров совместно с электрослесарем В. П. Бабенковым. Прежде много было хлопот с выводами реле. И высверливали при помощи дрели отверстия для выводов реле, и вырубали зубилами, где это возможно. «А нельзя ли изготовить штамп для просечки окон?» — задумались они и смастерили его. Цеховая копилка пополнилась 829 рублями.

В условиях технологического процесса производства, в котором занята не одна сотня работников, даже незначительное на первый взгляд предложение способно в конечном итоге дать большой экономический эффект. Это тем более ощутимо, когда рационализация в коллективе приобретает массовый характер. Вот почему в цехе ТАИ, как и в цехе централизованного ремонта и электроцехе, показателем по рационализации из квартала в квартал, из года в год растут, улучшаются.

Достоинство встретив 63-ю годовщину Великого Октября, новаторы станции решили и дальше продолжать поиск и взяли повышенные обязательства в честь XXVI съезда КПСС: получить дополнительно десять тысяч рублей экономии от внедрения рационализаторских предложений в производство.

В. КРАСНЫХ,
рабочий Томусинской ГРЭС.

НОВЫЕ КНИГИ

ИЗ ПОСТУПЛЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНУЮ БИБЛИОТЕКУ

Диверсия в эфире. Документально-публицистический сборник. М., 1980.

Сборник разоблачает диверсионную деятельность радиостанций «Свобода», «Свободная Европа» (РС/РСЕ), финансируемых Соединенными Штатами Америки и ведущими передачи с территории ФРГ.

В основу первой части сборника легли материалы конференции «Круглого стола», состоявшейся в г. Заборове (близ Варшавы) в 1978 году, в которой приняли участие руководители агентств печати и журналисты, научные работники-социологи, историки, юристы из Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, СССР и ЧССР. В этой части дана классовая и политическая оценка деятельности РС/РСЕ.

Во второй части сборника рассказывается об истории РС/РСЕ, их организационной структуре и связях с ЦРУ, руководящем и «творческом» персонале подрывных радиостанций, о целях и методах антикоммунистической и антисоветской пропаганды, подрывной деятельности против мира и разрядки. Материалы этой части иллюстрируются официальными и секретными документами, фактами из американских, западноевропейских и натовских источников. Многие из этих материалов ранее не публиковались в советских и зарубежных изданиях.

Крылов И. Ф. **В мире криминалистики.** Л., 1980.

В книге рассказывается об участии криминалистики и других наук в борьбе с преступностью. Используются дореволюционные и советские архивные материалы, литературные источники, отчеты о выдающихся судебных процессах, данные следственной и экспертной практики, в том числе зарубежной.

Бакач Т. **Охрана окружающей среды.** М., «Медицина», 1980.

Крошечными кажутся рядом с многотонными седельными тягачами Кутаисского автомобильного завода небольшие, в полколёса, автомобильчики. Это — продукция нового конвейера предприятия, который рабочие назвали «Мзиури» — «Солнечный». Изделия здесь особен-

СОЛНЕЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

ные — детские четырехколесные педальные машины с маркой «КАЗ».

На предприятии большое внимание уделяется увеличению производства товаров массового

спроса. Ассортимент их широк: сувениры, детские велосипеды, учебные пособия для школьников. В будущем году выпуск таких изделий возрастет вдвое.

(ТАСС).

ВЕСЕДА
АСТРОНОМА

ГОЛОС ВНЕЗЕМНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ?

Одиноки ли мы во Вселенной? Этот вопрос давно занимает ученых мира. По проблеме «Есть ли жизнь на других планетах?» со времен мыслителей Древней Греции до наших дней писали книги. На эту тему защищены диссертации, постоянно публикуются научные статьи, читаются публичные лекции, созываются семинары ученых, конференции, симпозиумы... Но только в последние два десятилетия, когда появились крупные радиотелескопы, удалось начать практические работы и поставить эксперименты по поиску внеземных цивилизаций.

Известен знаменитый проект «ОЗМА» американского ученого Дрейка, в рамках которого поставлен первый эксперимент по установлению связи с внеземным разумом. В качестве первых объектов, откуда можно ожидать радиосигналы искусственного происхождения, ученый выбрал две близкие к нам звезды — Тау в созвездии Эридана. До них от нас около 11 световых лет. Предполагается, что вокруг этих звезд могут быть расположены планеты типа Земли. Наблюдения начались осенью 1960 года и с большой тщательностью проводились в течение нескольких месяцев. Но «подслушивание» экзотических объектов не принесло положительного результата.

С 1971 года аналогичные наблюдения велись на приемнике национальной радиоастрономической обсерватории США за нескольки-

ми десятками ближайших к нам звезд. Если бы на планетах этих звезд работали радиопередатчики со 100-метровыми антеннами и излучали сигналы мощностью в несколько мегаватт, они могли быть уловлены земными радиотелескопами. Следует заметить, что на нашей планете таких передатчиков много.

Но и здесь результат исследований был отрицательным.

В 1972 году в Бюраканской астрофизической обсерватории состоялся специальный симпозиум по вопросу о связи с внеземными цивилизациями (ВЦ). Собрались ученые многих стран мира. Автор проекта «ОЗМА» Ф. Дрейк выступил с докладом по этой проблеме и, оценивая возможности гигантского радиотелескопа Аресибо, пришел к заключению, что с его помощью можно обнаружить радиосигнал от объектов, удаленных на расстояние до шести тысяч световых лет! Трудность проблемы, однако, состоит в том, что надо знать, хотя бы ориентировочно, где находятся объекты, от которых можно такой сигнал ожидать.

На этом же симпозиуме советский радиоастроном академик В. С. Троицкий доложил о новых попытках найти искусственные радиосигналы от ближайших планетных систем. Так же как и Дрейк, советские радиоастрономы искали инопланетные сигналы на волне 21-го сантиметра. Они систематически исследовали двенадцать звезд, удаленных от нас на расстояние от 10 до 60 световых

лет. Результаты этих наблюдений были также отрицательными.

С тех пор поиски внеземных искусственных радиосигналов предпринимались неоднократно и неизменно приводили к отрицательным результатам.

Из всех этих экспериментов следует выделить один — это знаменитый огайский радиообзор значительной части неба, самый длительный по времени и поставленный на высоком техническом уровне.

На обсерватории университета штата Огайо (США) с начала 60-х годов ведутся систематические наблюдения с помощью двухзеркального радиотелескопа меридианного типа, работающего в диапазоне дециметровых волн. В течение длительного времени наблюдения не давали положительного результата.

Но вот однажды вечером в середине августа 1977 года было зарегистрировано кратковременное повышение сигнала в одном канале приемника. Сигнал оказался мощным, примерно в тридцать раз сильнее фоновых флуктуаций. Радиостанция сигнала был космическим объектом и имел малые угловые размеры. Это важный признак искусственного радиосигнала. Но что самое интригующее — сигнал был прерывистым!

Точка на небесной сфере, откуда исходил сигнал, расположена недалеко от центра Галактики и, кроме того, вблизи эклиптики. В этой плоскости движется все планеты, поэтому, казалось бы, не

исключено, что источник сигнала находится в пределах Солнечной системы. Но больших планет, да и крупных астероидов в этой части неба тогда не было. Отсутствовали там и космические аппараты. Просмотр звездных каталогов показал, что в этом направлении нет близких к нам звезд солнечного типа.

Таким образом, происхождение сигнала объяснить очень трудно. Эта проблема неразрешима еще и потому, что сигнал был зарегистрирован лишь однажды. Многочисленные попытки поймать сигнал повторно к успеху не привели. Задача усложняется тем, что огайский радиотелескоп — инструмент меридианный: время наблюдения одного радиостанции на нем ограничивается несколькими минутами в сутки, что резко снижает вероятность поймать сигнал загадочного радиостанции еще раз.

Судя по иностранным публикациям, сами исследователи видят лишь две возможности объяснить наблюдавшийся феномен: либо это сигнал неизвестного им космического зонда, запущенного с Земли, либо, действительно, первый сигнал внеземной цивилизации, пойманный землянами.

Сигнал остается загадочным, и до тех пор, пока его не удастся снова поймать, тайна не будет раскрыта.

Е. ДОЛГИХ,
астроном, заслуженный работник культуры республики.

ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

продолжает прием на подготовительное отделение с отрывом от производства.

На подготовительное отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих и уволенных в запас из Вооруженных Сил по направлениям предприятий, организаций и командования воинских частей. Стаж работы поступающих должен быть не менее одного года.

Лица, направленные на подготовительное отделение, представляют документ о среднем образовании, заявление, направление на подготовительное отделение, характеристику, 8 фотографий, медицинскую справку, копию трудовой книжки. Принятым на обучение выплачивается стипендия в размере 40 руб. в месяц, иногородним предоставляется общежитие.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются на первый курс дневного отделения института вне конкурса, без вступительных экзаменов.

По вопросам приема обращаться по адресу: 634004, г. Томск-4, пр. Ленина, 30, подготовительное отделение; тел. 62-4-09.

Начало занятий 1 декабря.

Мысковское трансгагентство производит предварительную продажу билетов в обе стороны на автобусы по маршрутам: Мыски—Новокузнецк (6 ч., 6-35, 8-40), Мыски—Белово (6-10), Мыски—Кемерово (12 ч.).

Обращаться по адресу: ул. Советская, 24 (вход со двора). Телефон: 3-111 (1 зв.).

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Кинотеатр «Звезда» — сторожа-дворника. Обращаться к директору кинотеатра.

Детская больница — секретаря-машинистку, санитарок, плотника, сантехника, дворника, прачку, медсестер, лаборантов.

Мысковское АТП — сторожей, старшего бухгалтеря, главного бухгалтера.

Тутуяское лесозаготовительное предприятие — механиков, водителей лесовозов, мастеров лесозаготовок и сплава, заведующих гаражами, инженеров, воспитателей. Прибывшие на работу обеспечиваются квартирами. Обращаться в отдел кадров (пос. Чузаас, проезд автобусом от автовокзала г. Мыски).

Комбинат коммунальных предприятий — техника-смотрителя, газоэлектросварщика.

Мысковский гормолзавод — машиниста холодильных установок, помощника машиниста холодильных установок, наладчиков.

Горбитууправление — мастера по ремонту часов (обращаться: ул. Советская, 36, тел. 2-92), техник в комплексный приемный пункт и парикмахерскую микрорайона ГРЭС, бухгалтера, приемщика.

Редакция газеты «Путь к победе» — фотокорреспондента.

Партбюро, местный комитет, администрация, весь коллектив Томусинского энергостроительного техникума выражают глубокое соболезнование семье преподавателей Воробьевых по поводу преждевременной смерти их матери
ВОРОБЬЕВОЙ
Евгении Васильевны.

Ответственные за техническое исполнение номера: корректор Л. Басова, метранпаж В. Ветрова, линотипист В. Ветров, печатники Н. Рассовская, Н. Лулева.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

17 НОЯБРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
Москва (Программа 1-А «Восток»). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 В гостях у сказки. «Город мастеров». Художественный фильм. 12.40 «В мире животных». 13.40 Новости. Перерыв до 15.55.

Москва (Программа 1-А «Восток»). 16.00 Новости. 16.20 «Феникс». Документальный телефильм. 17.20 «Народные мелодии». 17.35 «Мамина школа». 18.05 «Объектив». 18.35 «Московский камерный хор». Фильм-концерт. 19.40 К Международному дню студентов. «Слово университету». Документальный фильм. 20.00 «Футбольное обозрение». 20.30 «XXVI съезду КПСС — достойную встречу». 21.00 «Мы из Кронштадта». Художественный фильм. 22.30 «Время». 23.15—00.45 Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев)—«Динамо» (Москва). В перерыве (23.45) — «Сегодня в мире».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
Кемерово. 18.30 «Будьте здоровы!». Репортаж из прокопьевского клуба трезвенников. 19.00 «Рубежи будущего». «Бузулукский бор». Документальные телефильмы. 19.30 «Творчество». Архитектор, художник, город. 20.10 «Пульс». Общественно-политическая программа. 20.40 «Зачем бабirusе клык?» Научно-популярный фильм. 21.35 «Чародей танца». Фильм-концерт.

НА ОБЕД ПОДАЛИ... ЖЕМЧУГ

Это произошло в одном из ресторанов французского города Бордо. Посетительница мадемуазель Люси Лагье заказала порцию устриц.

Каково же было ее удивление, когда после вскрытия раковины первого же моллюска на тарелку высыпались жемчужины. Их оказалось 26. Причем одна жемчужина была довольно крупной — размером с горошину, сообщает польская газета «Дзеник людowy».

(ТАСС).

КАК СТАЛ «БЕЗРАБОТНЫМ» ЧЕРЕМОШ

Лишь на фотографиях и в кинокадрах можно увидеть теперь лесосплав в Карпатах — смельчаков-бокорошей на плотах, бешено мчащихся по бурному Черемошу. Экзотическая профессия плотогона, воспетая поэтами и художниками, ушла в прошлое.

Лесосплав на карпатских реках возник еще в старину. По Черемошу, Путилке, Пруту мчались плоты, ведомые гудулами-бокорошами. «Прогоулка» на связках бревен, несущихся между скал со скоростью 50—70 километров в час, даже для опытных плотогонов порой заканчивалась трагически.

В последние десятилетия благодаря организации специальных аварийных служб, постов контроля за соблюдением техники безопасности и другим мероприятиям удалось исключить несчастные случаи на сплавных трассах. А чтобы сохранить и приумножить богатства горных рек, были резко сокращены масштабы транспортировки по ним древесины. Поэтому в последние годы картину лесосплава могли наблюдать только туристы, да и то — в отдельные дни лета и осени и лишь на реке Черемош.

Однако, как показали исследования ученых Черновицкого универ-

ситета, даже незначительные объемы сплава не остаются без последствий для обитателей горных речушек. В первую очередь страдают форель, которая обычно облюбовывает для нереста быстрые, изобилующие частыми перепадами потоки. Учитывая рекомендации специалистов, плотогоны Черновицкой области без колебаний решились сменить профессию.

Администрация Путильского лесокombината, по инициативе которой было принято такое решение, позаботилась о подготовке к работе по-новому. Лесные хозяйства обеспечили необходимым количе-

ством автотранспорта. Перевозки древесины таким способом оказались не только безопаснее, но экономически выгоднее. Заблаговременно подумали также о переквалификации бокорошей. Они, не прерывая трудового стажа, работают теперь лесниками, краснодеревщиками, трактористами или шоферами.

«Безработным» остался лишь старый труженик — река Черемош. Но именно благодаря этому она скоро станет еще богаче и привлекательнее, как и вся природа вечнозеленых Карпат.

С. КАШТАЛЯНЧИК,
корр. ТАСС.



Сложнейшие трюки и оригинальные номера демонстрируют во время своих выступлений спортсмены-каскадеры Волжского автомобильного завода (город Тольятти), создавшие автордео-увлекательное представление на легковых автомобилях. В программе принимают участие также цирковые артисты — акробаты.

Искусство группы «Автордео-ВАЗ» наглядно демонстрирует разнообразные возможности автомобилей «Жигули».

Недавно выступления необычного коллектива с огромным успехом прошли в Тольятти, Куйбышеве, Набережных Челнах, Уфе и Стерлитамаке.

На снимке: прыжок на «Жигулях»...
Фото В. Вонога. Фотохроника ТАСС.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Просим выразить благодарность коллективу лесоперевалочной базы и всем, кто принял участие в похоронах нашего мужа и отца Коканова Ивана Ивановича.
Семья **КОКАНОВЫХ.**

Редактор Н. А. КРУПИН.

Оплата за коммунальные услуги и за обмен квартиры производится в комбинате коммунальных предприятий по адресу: ул. Заводская, 85.

ВНИМАНИЮ ГОРОЖАН

Все, кто стоит на очереди на установку квартирного телефона, необходимо до 25 ноября с. г. сверить очередность, домашний адрес. Обращаться к главному инженеру или звонить по тел. 0-46, 0-106. Не прошедшим сверху телефоны будут устанавливаться в последнюю очередь.

К СВЕДЕНИЮ МЫСКОВЧАН

В цехе по ремонту бытовых машин и приборов принимаются заказы на ремонт пишущих и счетных машинок.

ОТПЕЧАТАНО в типографии города Мыски Новокузнецкого полиграфкомбината. Объем — 1 п. л. Выходит 3 раза в неделю: вторник, четверг, суббота. Тираж 9.900 экз. Индекс 51917. Заказ № 6726.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

АДРЕС редакции: 652860, г. Мыски Кемеровской области ул. Серафимовича, 4; типографии — ул. Советская, 17.
ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 0-75, зам. редактора — 1-44, ответственного секретаря — 1-26, приемной — 1-26 (2 зв.), отделов промышленности и писем трудящихся — 3-55, заведующего отделом промышленности и бухгалтера — 3-07, мастера типографии — 0-89, наборного цеха — 0-83, корректора — 2-102.