

Путь к победе

Газета выходит
с 28 октября 1939 г.

№ 141 (4957)

ВТОРНИК,

25

НОЯБРЯ

1980 года

Цена 2 коп.

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

КОМПЛЕКС СИБИРГИ — СДАТЬ В СТРОЙ В 80-м!

На днях на разрезе «Сибиргинский» состоялось выездное расширенное заседание бюро Мысковского горкома КПСС и Объединенного парткома треста «Томсашахтострой», на котором обсужден вопрос «О ходе строительства пускового комплекса разреза «Сибиргинский» и мерах по обеспечению безусловного ввода его в эксплуатацию в 1980 году».

В работе заседания приняли участие руководители всех организаций, занятых на строительстве комплекса, заведующие отделами горкома КПСС, представители заказчика и субподрядных организаций, ведущих работы на строительной площадке.

Состоялся принципиальный разговор о делах на главной стройке города, вскрыты недостатки в работе, намечены меры, обеспечивающие пуск комплекса в эксплуатацию в текущем году.

В принятом постановлении отмечается, что хотя за истекший период проделана значительная работа по возведению основных узлов комплекса, в период завершения строительства здесь сложилась крайне напряженная обстановка. Отставание в освоении средств на строительно-монтажные работы превысило 500 тысяч рублей. До настоящего времени не подано тепло в основные производственные помещения, не задействовано постоянное энергообеспечение комплекса, не закончены работы по прокладке подземных коммуникаций.

Остается неудовлетворительной организация производства на строительной площадке. Генеральными подрядчиками — трестом «Томсашахтострой» и Сибиргинским разрезостроительным управлением — до сих пор не налажена четкая взаимосвязь между строительными и монтажными организациями, работы ведутся без необходимой инженерной проработки. В результате допускаются значительные потери рабочего времени, не в полной мере используются машины и механизмы, имеет место некачественное выполнение строительно-монтажных работ, слабо внедряются передовые методы организации труда.

Из-за низкой дисциплины отдельных руководящих работников зачастую срываются сроки строительства, установленные решениями партийного штаба. Остается нерешенным ряд вопросов, связанных с улучшением условий труда и быта строителей. На низком уровне находится организация социалистического соревнования, снижена роль морального и материального поощрения, фактически отсутствует наглядная агитация.

Производственное объединение «Кемеровоуголь» не приняло необходимых мер по своевременному комплектованию пускового комплекса технологическим оборудованием, кабельной продукцией, материалами и технической документацией.

Бюро горкома КПСС и объединенный партком треста «Томсашахтострой» в своем постановлении записали: считать важнейшей задачей всех строительных, монтажных организаций, участвующих в строительстве пускового комплекса разреза «Сибиргинский», — безусловное обеспечение ввода его в эксплуатацию в 1980 году и обязали хозяйственных руководителей, партийные, профсоюзные, комсомольские организации, строительные подразделения и дирекцию строящегося предприятия принять исчерпывающие меры по устранению указанных недостатков и восполнению допущенного отставания на строительно-монтажных работах, обратив особое внимание на совершенствование организации строительного производства, обеспечение четкой взаимосвязи между строительными и монтажными организациями, своевременное и качественное выполнение решений, принимаемых партийным штабом; на сокращение потерь рабочего времени, более полное использование машин и механизмов, внедрение передовых методов организации труда, повышение уровня ответственности всех руководящих кадров за порученный им участок

работы, всемерное повышение роли социалистического соревнования, его мобилизующего воздействия на рост производительности труда, укрепление производственной дисциплины, обеспечение гласности и наглядности.

Бюро горкома КПСС и объединенный партком треста обязали руководителей треста «Томсашахтострой» (т. Чирков), «Кузбассшахтостроймонтаж» (т. Эделев), субподрядных организаций в трехдневный срок принять необходимые меры по укомплектованию дополнительными рабочими кадрами участков и обеспечить завершение работ на пусковом комплексе в установленные планом сроки. Для этого подать напряжение на РУ-6 кв и тепла на все объекты технологического комплекса в соответствии с разработанным графиком, принять меры по завершению работ и прокрутке основного технологического оборудования к 20 декабря текущего года.

Производственному объединению «Кемеровоуголь» рекомендовано направить на строительство разреза «Сибиргинский» к 25 ноября 150 человек, обеспечить поставку всего недостающего оборудования и кабельной продукции в соответствии с графиком монтажа, закрепить с постоянным пребыванием на стройке представителей отдела комплектации объединения и авторского надзора от проектного института.

Директору разреза «Сибиргинский» тов. Александрову предложено укомплектовать вводимый комплекс рабочими кадрами согласно штатному расписанию и передать их строительным и монтажным организациям с 1 декабря 1980 года.

За неприятие необходимых мер по безусловному выполнению плановых заданий, низкий уровень организаторской работы на строительстве пускового комплекса управляющему трестом «Томсашахтострой» Ю. А. Чиркову объявлен выговор без занесения в учетную карточку. Заместителю управляющего трестом А. С. Назарову также объявлен выговор без занесения в учетную карточку за недостаточную работу по улучшению условий труда и быта рабочих.

Объявлен выговор без занесения в учетную карточку начальнику Сибиргинского разрезостроительного управления В. Н. Смирнову за невыполнение плановых заданий, срывы сроков строительства блоков углеприемных ям, низкий уровень трудовой дисциплины на стройплощадке.

Наказаны главный инженер ТУ ШСМ Г. В. Трубачев, главный инженер Распадского шахтостроительного управления А. С. Дмитриев, заместитель управляющего трестом «Томсашахтострой» А. Г. Абрамов.

Приняты к сведению заявления всех руководителей строительных и монтажных организаций, участвующих в строительстве разреза, дирекции строящегося предприятия (т. Гугнин), что ими разработаны и будут осуществляться необходимые меры по безусловному вводу пускового комплекса в текущем году.

Обращено внимание партийной, профсоюзной, комсомольской организаций Сибиргинского разрезостроительного управления (т. Малышкина, Сафронов, Шунаев) на необходимость повышения уровня организации труда и социалистического соревнования, на дальнейшее укрепление трудовой и производственной дисциплины, усиление роли общественных организаций в мобилизации трудовых коллективов на безусловное выполнение плановых заданий и принятых социалистических обязательств.

Предложено партийным организациям, хозяйственным руководителям строительных и монтажных организаций до 1 декабря провести открытые партийные собрания по итогам совместного заседания бюро ГК КПСС и объединенного парткома и задачам трудовых коллективов по безусловному вводу пускового комплекса разреза «Сибиргинский» в текущем году.

Совещание бригадиров

19 ноября на разрезе «Сибиргинский» состоялось совещание бригадиров экскаваторных и буровых бригад. Собрались руководители тех коллективов, которые не смогли вместе со всеми в сентябре принять повышенные обязательства по достойной встрече XXVI съезда КПСС. Причина этому — и усложнившиеся условия работы некоторых бригад, и недостаток БелАЗов и бульдозеров, и, конечно, просчеты в организации труда. Вот почему обсуждались возможности выполнения плана и обязательства за оставшееся до конца года время. Бригадир А. И. Фетисов, П. В. Храмцов, В. М. Григорьев и другие конкретно говорили о том, что помешало каждому коллективу успешно трудиться.

Итог этого совещания: 10 из 18 собравшихся бригадиров дали слово, что выполнят взятые обязательства. Руководители восьми буровых экипажей обязались справиться с производственной программой года.

Также детально были обсуждены возможности работы в 1981 году. 14 экскаваторных бригад взяли дополнительные обязательства на январь-февраль 1981 года по переработке горной массы. А экипажи восьми буровых станков наметили проработать сверх плана за первые два месяца в будущем году по 200 погонных метров скважин.

Конечно, нерешенных проблем и трудностей у сибиргинцев хватает, но обмен мнениями на таком уровне был чрезвычайно полезен для всех собравшихся. Совещание еще раз подтвердило бойцовский дух открытчиков, их желание и стремление встретить XXVI съезд КПСС достойно.

Г. ФЕДОРОВА,
инженер по соревнованию.



Почти с начала организации цеха древесной муки, 16 лет трудится на Усть-Мрасской лесоперевалочной базе Зоя Федоровна Задорожная. Сейчас она опытный специалист-сепараторщик, а поступала рабочей на склад опилок.

Зоя Федоровна — передовик не только на производстве, она активно участвует в общественной жизни цеха. Благодаря ее энергии и организаторской деятельности регулярно выходит цеховая стенная газета. Летом труженики древески дружно выезжают на природу, зимой — в цирк, а порой просто вместе отдыхают. И организует все это З. Ф. Задорожная. Неудивительно, что ее избирали и в завком лесоперевалочной базы.

НА СНИМКЕ: сепараторщик цеха древесной муки Зоя Федоровна ЗАДОРЖНАЯ.

Фото А. Уколова.

МЫСКОВЧАНЕ НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

Темпы «Сибири» возросли

Больше половины месяца «минусовала» Центральная обогатительная фабрика «Сибирь». Дело в том, что в ноябре из-за перитмичной работы шахты «Распадская» поставка углей на переработку была недостаточной. Как только угольный

поток на фабрику стал соответствовать норме, показатели коллектива «Сибири» резко улучшились. На 24 ноября переработано 386,020 тонн рядовых углей. Обогагатели не только погасили долг по переработке, но и записали на сверхплановый счет с начала месяца 8,776 тонн угля.

Наибольший «плюс» у коллектива технологической смены В. Е. Якименко — 4450 тонн переработанного угля. 3300 тонн — на сверхплановом счету смены В. И. Иванова.

СВЕРХ ЗАДАНИЯ

Коллектив коммунистического труда гормолзавода делает все, чтобы обеспечить население молочными продуктами. Так, за прошедшие дни ноября переработано цельномолочной продукции на 2 тысячи рублей больше запланированного. На такую же сумму сверх задания реализовано продукции. Хорошо поработали труженики сметанного участка. Они при плане 91 тонна изготовили 100 тонн сметаны. На 50 тонн молока больше выработали бригады, которые возглавляют Р. П. Питерская и Н. П. Вагина.

сти и качества работы.

На собрании рационализаторы поделились своими творческими планами, обменялись мнениями по дальнейшему улучшению работы.

В заключение состоялся концерт агитбригады и вечер отдыха.

СОВЕТ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

21 ноября во Дворце культуры «Юбилейный» состоялось собрание рационализаторов Томусинского завода железобетонных конструкций. На нем выступил главный технолог предприятия

С. П. Старостин, который рассказал о рационализаторской работе на заводе, назвал лучших новаторов производства, кто своим трудом вносит ощутимый вклад в повышение эффективно-

ПАРТИЙНОЕ собрание в Мысковском строительном управлении было назначено на 17 часов. Повестка дня не рядовая. Коммунистам предстояло провести разговор об итогах октябрьского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС, о задачах своей партийной организации, вытекающих из решений Пленума. Однако собираться долго. А когда собрались, в 17.15 в красный уголок зашла секретарь партийной организации В. Н. Белогорцева, сказала:

— Товарищи, подождите пять минут. Юрий Иванович Лаптев разговаривает по телефону с управляющим трестом.

Кто-то завозмущался. Мужчины вышли в коридор покурить. Собрание началось с опозданием на 25 минут. Не было на собрании ни одного беспартийного мастера, начальника участка или бригадира, снабженцев, хотя их присутствие, как говорили выступавшие, было весьма и весьма желательным.

С докладом выступил главный инженер стройуправления Ю. И. Лаптев. Задачи перед строителями стоят сложные, связаны они прежде всего с пуском в городе жилья. Три коробки многоквартирных домов стоят сейчас незавершенными, а до конца года остается чуть больше месяца. Стройуправлению необходимо ввести нынче три жилых дома,

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ПОД КОНТРОЛЕМ — СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ

ТАКОЙ ЛИ НУЖЕН РАЗГОВОР?

причем два с привлечением рабочей силы заказчиков.

Есть ли полная уверенность, что эта главная задача будет выполнена? Полной уверенности нет. Слишком много на пути к ее выполнению препятствий, о которых говорилось на собрании. Это слабая производственная дисциплина, особенно среди механизаторов, пассивность службы главного механика (тов. В. Д. Шулаков). А в итоге большая нехватка средств малой и большой механизации. Из четырех бульдозеров, например, только один на выходе.

— Где-то на складе у нас есть подъемники, — сказала на собрании штукатур-маляр С. А. Банникова. — Говорим о них на каждом собрании. Но все остается по-старому. И сегодня наша бригада на себе таскает на пятый этаж тяжести. Нет ни ведер, ни кистей, ни перчаток.

На собрании выступили шесть человек. Говорили они о наблевшем: о низкой организации труда, плохом снабжении запчастями и стройматериалами. Словом, партийное собрание с самого начала превратилось в рядовое производственное сове-

щание с обилием реплик с мест, взаимных претензий, призывов к порядку.

А ведь в повестке-то шла речь о задачах партийной организации. Но если судить по собранию, задачи эти сводятся к улучшению снабжения, организации труда, т. е. к недоработке хозяйственных руководителей стройуправления.

Вопросы партийной работы почти начисто были обойдены и в докладе, и в выступлениях. Ни слова о соцсоревновании, о трудовой дисциплине. Лишь начальник третьего участка С. Ф. Язов напомнил о том, что на предыдущем партийном собрании было решено пригласить для совместного разговора коммунистов ДОКа, поставляющего стройуправлению материалы, и коммунистов вышестоящего треста. Но этого не сделали. Да В. Н. Белогорцева подняла давний вопрос о необходимости иметь наглядную агитацию на участках, строящихся объектах.

А поговорить коммунистам было о чем. И прежде всего о том, как создать в коллективах МСУ, на каждом рабочем месте обстановку высокой трудовой ак-

тивности, организованности, дисциплины, требовательности, которая и должна помочь выполнить главные задачи года. Итого 10 месяцев неутешительные. План строительно-монтажных работ не выполнен и на 80 процентов. В стройуправлении ощущается большая нехватка рабочей силы. Но в то же время здесь 105 прогульщиков. За 10 месяцев уволено 23 человека, из них пять за прогулы. А в ноябре (14-го числа) в стройуправлении появился очередной приказ за подписью начальника П. И. Ярошенко, изданный в связи с тем, что трое рабочих из бригады монтажников 5 ноября появились на работе в нетрезвом состоянии. Двое из них получили согласно приказу строгий выговор, «судьба» третьего отдана в руки постройкома.

С нарушителями трудовой дисциплины в стройуправлении борются. Но число их остается примерно то же, что и в прошлом году. Почему-то партийное бюро упустило такой мощный рычаг повышения дисциплины, активности людей, как работа, личный пример агитаторов. Агитаторов в парторгани-

зации МСУ сегодня нет, а значит, не было своевременных бесед агитаторов на участках, в бригадах по материалам октябрьского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС, сессии Верховного Совета, других важных событий.

Не стала подспорьем в работе строителей и учеба. Только начался учебный год, а есть уже срывы занятия на первом участке, невысока посещаемость слушателей и в остальных школах.

И непонятно, почему партийное собрание «потеряло» из виду все эти вопросы, взявшись за чисто производственные. Причина, скорее всего, в силе привычки.

Судя по всему, не удовлетворило собрание и В. Н. Белогорцеву. Секретарь Валентина Николаевна молодая, избрана первый год, да и партийный стаж у нее невелик. Чувствуется, что не хватает опыта. Для нее особенно важна поддержка и помощь членов партбюро, коммунистов с большим стажем.

Вопрос «С чем идем к XXVI съезду КПСС?» важен сейчас для любой партийной организации. Вдвойне актуальным он должен быть для парторганизации МСУ, стиль работы которой не соответствует требованиям сегодняшнего дня.

В. ШЕВЦОВ.

НА ИДЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Городской семинар

Во Дворце культуры «Юбилейный» состоялся семинар пропагандистов, политинформаторов, заведующих агитколлективами, председателей первичных организаций общества «Знание», докладчиков.

С докладом об итогах октябрьского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС и задачах идеологических работников на семинаре выступил первый секретарь горкома партии В. Н. Коровицын. Состоялась работа по секциям.

Интересная лекция

Большой интерес, как правило, вызывают выступления в нашем городе лектора обкома КПСС, заслуженного работника культуры РСФСР В. А. Астафьева.

Вот и на этот раз зал Дворца культуры имени Горького был переполнен во время выступления В. А. Астафьева с лекцией о международном положении. В этот же день лектор выступил на городском семинаре идеологических работников.

Собрались заместители секретарей...

В горкоме КПСС собрались на днях на очередное занятие школы заместители секретарей парторганизаций по идеологической работе.

По теме «Комплексный подход к воспитательной работе в первичных партийных организациях и ее планирование» выступила секретарь ГК КПСС Л. И. Галиченко. Заведующая отделом пропаганды и агитации горкома партии Р. Ф. Куркова рассказала об основных задачах и направлениях идеологической работы в период подготовки к XXVI съезду КПСС, а заведующая парткабинетом Н. В. Тышова — об организации политической и экономической учебы и контроле за ее проведением.

Темой выступления инструктора отдела пропаганды и агитации ГК КПСС В. А. Вноровской было партийное руководство агитационно-массовой работой в свете постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политической-воспитательной работы».

На следующем занятии школы запланировано обсудить перспективные планы идеологической работы партийных организаций на 1981 год.

УСПЕХ ОПРЕДЕЛЯЕТ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Выполняя решения XXV съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК, партийная и профсоюзная организации разреза «Сибиргинский» уделяют большое внимание повышению эффективности производства и экономии топливно-энергетических ресурсов (ТЭР). Успех любого начатого дела определяется его организационной стороной. Начальным этапом этой работы явилось создание координационного совета и участковых, цеховых комиссий по контролю за соблюдением режима экономии, утвержденным приказом по разрезу. Для правильной ориентации в борьбе за экономию и бережливость разработано положение о совете, составлены и утверждены партийным бюро участковые и общеразрезовские годовые и перспективные (до 1985 года) планы организационно-технических мероприятий по экономии топлива, тепловой и электрической энергии.

К походу за экономию и бережливость подключились и народные контролеры. За прошедший период 1980 года проведено восемь целенаправленных рейдов, после которых приняты соответствующие меры по устранению вскрытых недостатков. Результаты пятнадцати рейдов координационного совета и четырех рейдов «Комсомольского прожектора» рассматривались на рабочих и партийных собраниях.

Внедрены в практику ежесуточные и с первого августа еженедельные отчеты начальников участков и цехов. Также регулярно проводятся расширенные совещания партийного бюро с участием начальников, механиков цехов, главных специалистов, руководителей отделов. Все это позволило оперативно решать технические и организационные вопросы по соблюдению режима экономии.

Положения о премировании тружеников за экономию ТЭР, плакаты и памятки на рабочих местах, наглядная агитация позволили вовлечь весь коллектив разреза в борьбу за экономию электроэнергии, топлива и горюче-смазочных материалов.

Работа коллектива разреза по экономии ТЭР проверялась соперниками по социалистическому соревнованию — разрезами «Красногорский» и «Междуреченский». Взаимные проверки дали возможность обновить формы борьбы за экономию энергоресурсов. Как следствие всего этого, труженниками разреза сэкономлено 1583,8 тысячи киловатт-часов электроэнергии, 131,6 тонны условного топлива. Значительный вклад в «копилку» экономии внесли коллективы участка № 3 (начальник В. П. Широких), технологического комплекса (начальник В. Г. Соревнованию — размах, действенность

недельные отчеты начальников участков и цехов. Также регулярно проводятся расширенные совещания партийного бюро с участием начальников, механиков цехов, главных специалистов, руководителей отделов. Все это позволило оперативно решать технические и организационные вопросы по соблюдению режима экономии.

Положения о премировании тружеников за экономию ТЭР, плакаты и памятки на рабочих местах, наглядная агитация позволили вовлечь весь коллектив разреза в борьбу за экономию электроэнергии, топлива и горюче-смазочных материалов.

Работа коллектива разреза по экономии ТЭР проверялась соперниками по социалистическому соревнованию — разрезами «Красногорский» и «Междуреченский». Взаимные проверки дали возможность обновить формы борьбы за экономию энергоресурсов. Как следствие всего этого, труженниками разреза сэкономлено 1583,8 тысячи киловатт-часов электроэнергии, 131,6 тонны условного топлива. Значительный вклад в «копилку» экономии внесли коллективы участка № 3 (начальник В. П. Широких), технологического комплекса (начальник В. Г.

Адам), электро-механического участка (С. П. Волович), экскаваторные бригады ЭКГ-4,6 № 5827 (бригадир т. Лоншаков), № 7060 (т. Сафин), ЭШ-10/70 № 188 (т. Шмелев), ЭШ-15/90 № 88 (т. Черноиванов). По результатам работы в третьем квартале 1980 года разрез «Сибиргинский» занял первое место в предсездовском соревновании за экономию и бережливость.

Однако не обходилось и не обходится сейчас без значительных потерь. Это, так сказать, наши неиспользованные возможности. Особенно большой вопрос — работа экскаваторов в течение смены на одну машину типа БелАЗ-527. Так, только в ноябре текущего года в течение семи дней (16 смен) 16 экскаваторов работало на один БелАЗ-527. Решение вопроса полной загрузки экскаваторов остается пока желаемым.

Разрез строится, растет. Пуск еще одной очереди к 1981 году значительно увеличит емкость предприятия. Возникнут новые, более сложные проблемы. И есть уверенность, что сибиргинцы успешно справятся с ними, поскольку у нас создана неплохая база для того, чтобы работать бережно, рачительно, по-хозяйски. Сейчас перед коллективом разреза стоит большая задача: встретить XXVI съезд КПСС весомыми успехами в экономии и бережливости.

В. ДОКУЧАЕВ, главный энергетик.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРАНУ

21 ноября товарищи по работе проводили на заслуженный отдых инженера производственной группы при главном архитекторе города Валерии Гавриловну Баланову. Волнующим и незабываемым стал этот день для ветерана войны и труда, вся жизнь которой — честное служение Родине.

Трудовая биография Валерии Гавриловны началась в грозные годы войны — вчерашней школьнице пришлось работать на строительстве оборонительных сооружений. В мае 1943 года комсомолка добровольцем ушла на фронт. С честью прошла боевой путь от Москвы до Берлина молодая радистка 18-й гвардейской Орловско-Будапештской авиационной бомбардировочной дивизии. Об этом свидетельствуют боевые награды — медали «За боевые заслуги», «За взятие Будапешта» и другие.

В коллективе отдела архитектуры, где Валерия Гавриловна проработала 13 лет, ее знают как хорошего специалиста и верного товарища.

23 сентября ей исполнилось 55 лет. Возраст пенсионный, но ветеран не собирается расставаться с коллективом, будет продолжать работать. От всей души хочется поздравить нашего товарища с большим событием в жизни, пожелать счастья и крепкого здоровья.

По поручению коллектива Т. МЕДВЕДКО.

КОГДА НЕТ КОНКРЕТНОСТИ...

не только до соревнующихся бригад, но даже и до цехов. Нередко случалось такое: придем в бригаду, спрашиваем людей о предстоящей работе, а они не могут сказать, чем должны заниматься. В этом году бригады Шемякова, Казанцева, Кобзаря, Осипова трудились по конкретному плану, который им был выдан заблаговременно. И они все показали отличные результаты. Это не могло не навести на мысль о том, что каждое низовое производственное подразделение должно иметь четкое задание, с соответствующей материально-технической поддержкой и конструкторско-технологической подготовкой. В следующем году все так и будет, поскольку я надеюсь, что за оставшееся время заводу удастся отладить планирование.

— Светлана Петровна, нередко усилили соревнующихся бригад сводились на нет из-за ошибок, допущенных в технологическом отделе. Что намеревается предпринять заводской комитет для того, чтобы усилить ответственность технологов за свое дело?

— Да. Эффективность трудового соперничества пока невелика. И вот почему. На заводе было слабое планирование. Конкретные цифры не доводились

предпринять заводской комитет для того, чтобы усилить ответственность технологов за свое дело?

— В тучке работы технологи не успевали составлять технологические карты. А это, собственно, основа для ритмичного труда бригады. Нередки в чертежах и ошибки, которые проходят мимо внимания инженеров-технологов, подготавливающих документацию для производства. Думаю, что индивидуальные сообразительности, которые примут все инженерно-технические работники в будущем году, заставят подтянуться многих. Их исполнение возьмет под постоянный контроль заводской комитет совместно с партийной организацией предприятия.

— На заводе практически нет соревнования за экономию материалов, электроэнергии, топлива. Что предпринимает заводком для организации трудового соперничества по экономии?

— Действительно, пока мы не

можем наладить соревнование за экономию и выплачивать премию за сэкономленное, потому что конкретных планов по этому показателю не дается ни цехам, ни бригадам. Об этом неоднократно заходила речь. Кстати, на партийном собрании предприятия 19 ноября тоже подняли этот вопрос. И опять же здесь ничего нельзя решить без четкого планирования. Все же мы стараемся в будущем году наладить соревнование за экономией и бережливостью.

Словом, положительные изменения в организации трудового соперничества только намечаются. Но ведь на заводе трудовые коллективы включились в предсездовское соревнование. И сейчас нужна конкретная работа по мобилизации всех сил на выполнение обязательств. Вместо этого мы видим нерешительность заводкома. А что скажет парторганизация?

А. ПРОКОФЬЕВ.

● ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

В первом цехе Томусинского завода железобетонных конструкций еще не было того привычного оглушительного грохота вибростолов, характерного для разгара смены. Рабочее утро было спокойным и деловитым. На всех пролетах бригады готовили оборудование к напряженной рабочей смене.

Зато у бригадиров в эти минуты хлопот полон рот. Недаром Николая Пильникова пришлось буквально ловить по цеху. С утра он успел сбежать за деталями арматуры, принес пачку электродов, заказал бетон. Ну вот, кажется, все в порядке, можно начинать.

Звено бетонщиков тем временем не сидит без дела. Особый инструктаж им не нужен, работа привычная. Крановщица Галина Кашникова знает, куда нужно подать крик и в дополнительных командах не нуждается. Отброшена в сторону емкость с отходами, и вот из конца цеха уже плывет над пролетом первая опалубка, которую сейчас предстоит опорожнить. Рабочие Семен Федорович Носов и Анатолий Осипов разбедили крепления бортов, взвыл мотор

грузовой лебедки крана, и вверх поднялась очередная готовая деталь — рельефная плита ограды.

Звено Александра Гусельникова сейчас заканчивает работу, начатую в ночную смену одним из ветеранов бригады Александром Константиновичем Сапешко и его напарником Юрием Кулешовым. Товарищи поработали хорошо, дали за смену девять с половиной «кубов».

Отйдя в сторону, мы беседуем с бригадиром Пильниковым. Говорит он с охотой, чувствует себя, настроение хорошее. Еще бы, ведь на сегодняшний день бригада имеет с начала месяца около 70 кубических метров «плюса» к заданию.

— И вообще дела у нас идут хорошо, — говорит бригадир. — Несколько дней назад выполнили годовой план, с обязательствами справились.

Включившись в предсезонное социалистическое соревнование, бригада Н. И. Пильникова намечала высокие рубежи. Пятилетку она обязалась выполнить к 7 ноября. Но результаты напряженного труда этого коллектива, одного из инициа-

торов городского социалистического соревнования, оказались еще более весомыми. На месяц раньше намеченного, накануне Дня Конституции, бригада рапортовала о выполнении обязательств. Всего месяц понадобился ей для того, чтобы добиться новой трудовой победы: есть годовой план!

— Крепкая спайка в коллективе, полная взаимозаменяемость и высокое мастерство людей — вот основа наших успехов, — говорит бригадир.

Эти слова отлично иллюстрируют сейчас те, кто трудится на пролете. Никаких лишних разговоров, даже при работе с краном не услышишь традиционных «вира-майна». Люди понимают друг друга без слов. Считанные минуты — и металлоформа «заряжена», промазана эмульсией, готова к приему бетона. Теперь начинается самая хлопотливая работа.

На рабочем календаре бригады Н. И. Пильникова — однанадцатая пятилетка. Хорошими трудовыми подарками встречает она предстоящий съезд партии. Но успокаиваться на достигнутом инцидаторы не собираются, работать продолжают с полной отдачей.

С. ГОЛИШЕВ.

Времени остается немного

В кабинете главного инженера узла связи Виктора Федоровича Турейского поминутно звонит телефон. Горожане сверяют очередь на установку телефонов, интересуются, когда начнет работать АТС и в квартирах звонят телефоны.

Виктор Федорович проверяет списки и отвечает.

— И так каждый день — звонки, звонки, — говорит главный инженер, — мысковчане с нетерпением ждут новую АТС, старая станция перегружена.

Действительно, на городской телефонной станции всего 600 номеров, телефонов же установлено 900. И часто приходится просить у телефонистки дать два, три звонка. С пуском в эксплуатацию автоматической станции параллельных номеров не будет. Горожане получают 3 тысячи номеров в центре города и тысячу — в микрорайоне завода ЖЗБК.

Помещение АТС блестит свежешелковыми стенами, здесь установлено новейшее оборудование.

— В этой комнате оборудовано выпрямительное устройство, — рассказывает Турейский. — Его назначение — питать электроэнергией станцию. От наладчиков треста «Союзтелефонстрой» устройство было принято рабочей комиссией еще в сентябре с оценкой «отлично». Хозяин здесь уже — монтер узла связи Михаил Иванович Шемонаев.

Ну а если случится так, что станция по какой-то причине будет отключена от энергоснабжения? Ничего страшного! Автоматически подключатся две аккумуляторные батареи по 1125 ампер каждая, и станция будет продолжать работу. С включением электроэнергии батареи также автоматически отключатся.

На втором этаже — аппаратный зал. Здесь тренеры-станции во главе с прорабом В. Н. Ячменниковым «тренируют» оборудование. Девушки заняты проверкой всех номеров станции.

— Задержало нас то, что несвоевременно был доставлен кодовый передатчик, а это — сердце станции, — говорит Валерий Николаевич. — Но сейчас мы его установили, и в середине декабря станция полностью

будет сдана рабочей комиссии. Готов к эксплуатации кросс. Здесь только нужно вместо измерительного прибора-60 установить новый испытательно-измерительный стол-70.

— Но его обещают только в первом квартале, — поясняет В. Ф. Турейский, — пока же будем работать на старом приборе.

С наладкой оборудования в АТС, можно сказать, все в порядке. Тренеры сделают его обкатку, и станция сможет работать. Но есть одно но... В узле связи нет квалифицированных специалистов по эксплуатации автоматической телефонной станции.

— Прислали нам двух девушек из техникума, а опыта работы у них мало, — сетует главный инженер.

А пора бы уже определиться с кадрами, потому что с нового года АТС поступит в руки заказчика — нашего узла связи. Нужно готовить специалистов.

Ведет работы и линейная служба. В центре города и в микрорайоне ЖЗБК линейщики установили 20 распределительных шкафов, которые почти все приняты с оценкой «отлично». Также сдана комиссия четвертая магистраль, готовится к сдаче шестая. Всего линейной службой проложено около 20 километров телефонного кабеля, осталось еще проложить 8 км.

Сейчас самый большой вопрос — как перебросить кабель от центра города до микрорайона ЖЗБК. Станцию там комиссия также приняла с отличной оценкой. Нужно еще проложить 3 км кабеля. Часть кабеля для этой цели получена, остальной вот-вот должны получить.

И второй вопрос — это подготовка межведомственных станций. Коллектив ЦОФ «Сибирь» все сделал для работы в новых условиях, а вот на Томусинской ГРЭС в этом отношении ничего не сделано. Из всех абонентов здесь получает выход в город 40. Закончены работы по телефонизации на разрезе «Сибиринский», но плохо они идут на ЖЗБК. И когда здесь начнут устанавливать телефоны, могут возникнуть неприятности. Если бы администрация завода сделала все, что ей было предписано, то квартирные телефоны получили бы выход в город, все было бы в порядке. Теперь же придется устанавливать в квартирах телефоны по-новому, а значит, владельцы должны будут уплатить за это.

Словом, нерешенных вопросов с пуском новой АТС еще немало. А времени остается не так уж много: 28 декабря государственная комиссия будет принимать АТС.

Н. БУЙМОВ.

Возьмем один пример из множества. Еще не так давно о плазменной технологии можно было услышать лишь из прогнозов ученых, предвидевших ее большое будущее. Сегодня она приходит на предприятия в виде различных промышленных установок. На Смоленском авиационном заводе плазменный агрегат с небывалой быстротой разрезает толстые металлические плиты, «выкраивая» заготовки деталей самолетов. На Первом государственном подшипниковом заводе упрощает металлорежущий инструмент, продлевая его полезную жизнь. На предприятиях стройиндустрии оплавляет облицовочный материал, повышает его стойкость и придает красочную расцветку. Овладевая разными профессиями, новая технология несет с собой более высокую культуру производства, повышает его экономическую эффективность, производительность труда, качество работы.

ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

НАУКА СОЗИДАЮЩАЯ

XXV съезд КПСС определил новые рубежи научно-технического прогресса в десятой пятилетке. «...Только на основе ускоренного развития науки и техники, — говорил товарищ Л. И. Брежнев, — могут быть решены конечные задачи революции социальной — построения коммунистического общества». Преднамерения партии планомерно проводятся в жизнь.

Растут фундаментальные исследования — основа прикладных разработок. Правда, практическое значение этих исследований не всегда выявляется сразу. Вспомним, как было, например, с разгадками тайн атома. Прошло немало времени, прежде чем стала реальной возможность не только высвободить, но и обуздать его энергию. Однако именно советским ученым принадлежит приоритет использования нового источника энергии в мирных целях. Наша промышленность создала первую в мире атомную электростанцию, первый в мире атомный ледокол «Ленин».

Недавно, в одном из направлений этой обширной области знаний — физике элементарных частиц — советские ученые сделали новое важное открытие. До сих пор считалось, что одна из мельчайших частиц — нейтрино — не имеет «массы покоя», т. е. она существует только в движении, с прекращением которого «исчезает». В результате сложнейших экспериментов ученые установили, что масса у этой частицы все же есть, хотя и очень малая. Иными словами, удалось как бы «взвесить» считавшееся невесомым нейтрино. И оказалось, что его масса в 15 тысяч раз меньше массы легкой частицы — электрона.

Что изменилось в связи с этим открытием? Стало ясно, что в каждом кубическом сантиметре космического пространства насчитывается около 500 нейтрино, тогда как электронов — один на кубический метр, а плотность более тяжелых частиц еще во много тысяч раз меньше. Получается, что общая масса нейтрино во Вселенной в десять раз больше всей известной массы вещества в космиче-

ском пространстве, включая и звездные системы.

Это открытие поколебало существующие воззрения на строение Вселенной и процессы, в ней происходящие. Оно уже играет важную роль в дальнейшем развитии космологии и астрофизики. Ну, а какое это имеет значение для наших земных дел? Пока вроде бы никакого. Но вспомним пример, с которого мы начали наш разговор. И кто знает, не станет ли установленная «весомость» нейтрино важной вехой в прогрессе земной науки и техники?

Многие научные открытия относятся к гораздо более близким нам явлениям и закономерностям. Скажем, академик Н. М. Жаворонков и другие установили тенденцию изменения электропроводности смешанных оксидов платиновых металлов. На основе этого явления удалось установить принципы научно обоснованного поиска новых перспективных материалов с особыми электрическими свойствами и целенаправленно изменять эти свойства. Открытие уже «обросло» изобретениями новых эффективных электронных устройств.

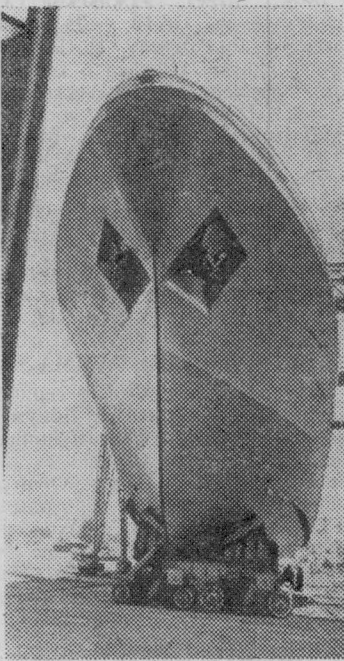
Десятки научных открытий зарегистрированы Госкомитетом СССР по делам изобретений и открытий за годы текущей пятилетки. Это немало, если учесть, что в Государственном реестре со времени начала регистрации (1957 год) число их лишь подходит к 240.

Конечно, не только новейшими открытиями характеризуется научно-технический прогресс. Постоянно развиваются и традиционные его направления, как «молодые», так и «старые».

В области электроники, например, набирает силу так называемая опто-электроника, использующая для преобразования, передачи и хранения информации электромагнитные колебания оптического диапазона. Возможности ее поистине феноменальные. Скажем, волоконно-оптический кабель в линии связи обладает в десятки тысяч раз большей пропускной способностью, чем ныне существующие. Совершеннейшей станет вычислительная техника, память ЭВМ возрастет во много раз, машины будут еще более компактными. Претерпят существенные изменения различные телевизионные устройства; средства видеозаписи и передачи изображений станут доступными миллионам любителей.

(Окончание на 4 стр.)

ТРУДОВАЯ ВАХТА КОРАБЕЛОВ



Корабелы киевского ордена Ленина завода «Ленинская кузница» соревнуются за достойную встречу XXVI съезда КПСС. К открытию партийного форума решено сдать досрочно два траулера с государственным Знаком качества. Более 200 бригад на предприятии трудятся в счет одиннадцатой пятилетки.

На снимках: (слева направо) члены передовой комплексной бригады судосборщиков Н. А. Деревянко, В. М. Появель, бригадир М. Н. Шевченко, В. М. Заволока и П. Д. Подобный. Пятилетнее задание они выполнили к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и трудятся в счет одиннадцатой пятилетки; (вверху) рыболовецкий морозильный траулер перед спуском на воду. (Фотохроника ТАСС).



И надежно, и выгодно

Сберегательную книжку я имею с 1960 года. До приезда в г. Мыски жил в Калтане и был вкладчиком, но ни разу там работники сберкасса не предлагали мне купить облигации трехпроцентного займа.

В 1972 году я переехал в Мыски, свои сбережения решил положить в нашу сберкасса. При первом посещении центральной сберкассы контролер Галя Лукиных предложила мне купить облигации трехпроцентного займа

и рассказала об его условиях: что тираж состоит из восьми раз в году, через каждые полтора месяца, и выиграть по одной облигации можно от 40 до 5 тысяч рублей.

Первый раз я приобрел облигаций на небольшую сумму и в первом же тираже выиграл. Это меня заинтересовало. Теперь облигации приобретаю постоянно и стараюсь купить их тогда, когда они продаются по самой низкой курсовой стоимости, т. е.

после состоявшегося тиража. За те пять лет, что я покупаю облигации, выигрывал 10 раз и надеюсь, что выигрыш в 5 тысяч рублей меня не обойдет.

Мне хочется посоветовать всем, кто еще не купил облигации, купить их, потому что курсовая стоимость с 21 по 30 ноября самая низкая, т. е. одна 20-рублевая облигация стоит 20 рублей 10 копеек. Облигации можно купить во всех сберегательных кассах города.

И. ФОМИНЫХ.

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Много других неожиданных «приятностей», преобразующих наш быт, несет с собой оптоэлектроника. И все это не за горами, ибо уже воплощено в опытные образцы.

Прогресс многих «старейших» отраслей находит отражение, в частности, среди двухсот комплексных научно-технических программ, впервые включенных в народнохозяйственный план на текущую пятилетку. В своем большинстве эти программы успешно выполняются. В качестве примера можно назвать развитие производства электрофизико-химических станков. Зародилось это направление в нашей стране, и к настоящему времени такие станки установлены уже на тысячах предприятий. Они ценны тем, что могут обрабатывать твердые и жаропрочные материалы, магнитные сплавы, алмазы, рубины и т. д., не поддающиеся резцам. Кроме того, с их помощью можно изготавливать изделия слож-

НАУКА СОЗИДАЮЩАЯ

ной формы, механизировать операции, обычно требующие применения высококвалифицированного ручного труда. За годы пятилетки создан ряд новых совершенных станков, получивших признание и в нашей стране и за рубежом.

Есть прогресс и в традиционном станкостроении. Особо похвально слова заслуживают высокотонные токарные станки с алмазными резцами. Опытные образцы их изготовлены коллективом московского станкостроительного завода «Красный пролетарий». Они применяются, в частности, для обработки дисков магнитной памяти ЭВМ из алюминиевых сплавов с чистой поверхностью, которой позавидует любое зеркало. Три таких станка, установленных на Пανε-

вском заводе точной механики, заменили большой цех, оснащенный специальным полировальным оборудованием.

Можно привести еще не один пример благотворного влияния достижений науки и техники на прогресс общественного производства, повышение его эффективности. Но обратимся лишь к некоторым цифрам: за четыре года десятой пятилетки создано более 15 тысяч образцов новых типов машин, оборудования, аппаратов, приборов и средств автоматизации. За это же время экономический эффект от внедренных изобретений составил около 5 миллиардов рублей. Завершающий год пятилетки значительно увеличит эти цифры. Идя навстречу XXVI съезду партии, советские ученые, специалисты, новаторы производства умножают свой вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

В. РЕУТ.

(Пресс-бюро «Правды»).

Получены новые материалы



В Институте химической физики Академии наук СССР под руководством академика Н. С. Ениколопова разработан новый способ получения композиционных материалов на основе термoplastических полимеров и разнообразных минеральных наполнителей — норпластов. Такие материалы имеют большое народнохозяйственное значение, поскольку введение дешевого неорганического сырья позволяет экономить дорогостоящие полимеры. При этом получаемые композиционные материалы обладают улучшенными физическими и механическими свойствами и могут использоваться для изготовления труб, тары, теплоизоляционных плит и других изделий.

На снимке: образцы изделий из норпластов.

Фотохроника ТАСС.

Редактор Н. А. КРУПИН.

В НОВОКУЗНЕЦКОМ ЦИРКЕ

С 5 декабря — гастроли профессора Мексиканского общества иллюзионистов АБЬЕРИНО и большая разнообразная программа в 2-х отделениях. Начало представления в 19 ч. 30 мин., кроме того, в субботу и в воскресенье — в 11 ч. 30 мин. и в 15 ч. 30 мин. Открыта предварительная продажа билетов. В г. Мыски прием заявок и продажу билетов производит трансгентство (тел. 3-111), здесь же предоставляются автобусы для коллективных выездов. На площадке у цирка имеется платная стоянка личного транспорта.

В кинотеатре «ТОМЬ»

С 26 ноября по 2 декабря. Новый цветной приключенческий фильм «ПИРАТЫ XX ВЕКА». С 12, 16, 18, 20-10, 22-20 ч.

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру на 3-х или 4-комнатную. Обращаться: ул. Первомайская, 11, кв. 2, телефон 3-07.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Мысковский завод электроаппаратурных изделий — секретаря-машинистку, слесарей-ремонтников, электрослесарей, шофера, слесарей-инструментальщиков, термиста, стропальщика, слесарей металлоконструкций.

Разрез «Сибиринский» — мастера АБК (комендант административно-бытового комбината), старшего табельщика, уборщика служебных помещений, электрослесаря на УПК.

Редакция газеты «Путь к победе» — фотокорреспондента.

ча 3-я. 21.35 «Что? Где? Когда?». Телевизионная викторина. 22.40 «Сегодня в мире».

Кемерово. 23.00 «Горчичник». Сатирическое обозрение.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

Москва («Орбита»). 15.35 А. Дворжак. Концерт для виолончели с оркестром. 16.15 «Отзовитесь, горнисты!». Перерыв до 18.30.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Кемерово. 18.30 Для заочников. Теоретическая механика: «Теорема об изменении количества движения». 19.40 «Пульс». Общественно-политическая программа. 20.10 Для школьников. «Выдумщики». 20.50 «Из тьмы веков». «С. Кобуладзе». Научно-популярные фильмы. 21.30 «Ариран». Фильм-концерт корейского ансамбля.

27 НОЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

Москва («Орбита»). 8.00 «Время». 8.50 Утренняя гимнастика. 9.15 «Отзовитесь, горнисты!». 9.45 «Чапаев». Художественный фильм. 11.20 В. Моцарт. Концерт № 21 для фортепиано с оркестром. 11.50 Новости. Перерыв до 13.55.

Москва («Орбита»). 14.00 Новости. 14.20 Программа документальных телефильмов. 14.55 «Родная природа». 15.15 «Шахматная школа». Класс разрядников. Эндшпиль. 15.45 «Подмосковные встречи». 16.15 «Русская речь». 16.45 Концертный зал телестудии «Орленок». 17.25 Ленинский университет миллионов. «О социальных и культурных аспектах градостроительства». 18.00 Мультфильм. 18.15 «Сегодня в мире». 18.30 «Навстречу XXVI съезду КПСС». К 60-летию установления Советской власти в Армении. Программа телевидения Армянской ССР. 20.30 «Время».

Кемерово. 21.15 «Наша почта». 21.45 «Разговор не окончен». Документальный фильм. 22.00 «Земляки». Одиночества верховный час.

Москва («Орбита»). 23.05—23.20 «Сегодня в мире».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

Кемерово. 18.30 «Побратимы. Из енисейского дневника». «Тропой юности». Документальные фильмы. 19.00 «В помощь школе». Физика. «Вселенная. Жизнь. Разум». 19.45 «Пульс». Общественно-политическая программа. 20.15 «Кузбасс театральный». К открытию сезона в Кемеровском драматическом театре им. А. В. Луначарского. 21.05 ЦНТИ предлагает «Механизация цеховых, грузоподъемных, транспортных и складских операций».

Москва («Орбита»). 21.15 «Феникс». Документальный телефильм (ГДР). 22.15 Концерт органной музыки.

28 НОЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

Москва («Орбита»). 8.00 «Время». 8.50 Утренняя гимнастика. 9.15 «Лавина с гор». Художествен-

ный фильм. 10.50 Играет квартет им. Шостаковича. 11.20 «Бой, Лель, Чингиз и другие». Научно-популярный фильм. 11.50 Новости. Перерыв до 13.55.

Москва («Орбита»). 14.00 Новости. 14.20 «Время по отцовским часам». Документальный телефильм. 14.50 «Фридрих Энгельс. Страницы жизни». К 160-летию со дня рож-

дения. 15.35 Танцуют народная артистка СССР М. Сабирова и народный артист Таджикской ССР М. Бурханов. 16.15 «Дела московского комсомола». 16.45 В гостях у сказки. «Сказка о потерянном времени». Художественный фильм. 18.15 «Сегодня в мире». 18.30 Почта программы «Время». 19.05 «Звучит арфа». 19.15 К 100-летию со дня рождения А. А. Блока. «И вечный бой... Из жизни Александра Блока». Премьера телевизионного фильма-монографии. 20.30 «Время». 21.15 «Эрмитаж». Искусство Франции XIX века. 21.45 «Кинопанорама». 23.15—23.35 «Сегодня в мире».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

Кемерово. 19.00 «След в сердце». «Особенный человек». Документальные фильмы. 19.30 «Соколик». «Фантазия». Мультфильмы для взрослых. 19.55 «Пульс». Общественно-политическая программа. 20.25 «Иван Пырьев». Научно-популярный фильм. 21.25 «Все это из нашей истории строки». Концерт заслуженного работника культуры РСФСР А. Ленского.

29 НОЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

Москва («Орбита»). 8.00 «Время». 8.55 «Для вас, родители!». 9.25 «Город горячего камня». Документальный телефильм из цикла «Города и люди». 9.55 «Наш адрес — Советский Союз». 10.30 «Круг чтения». 11.15 48-й тираж «Спортлото». 11.30 «Победители». Клуб

К СВЕДЕНИЮ МЫСКОВЧАН

Приказом Министерства торговли РСФСР № 406 внесены изменения в инструкцию о порядке продажи товаров в кредит. Абзац 2-й пункта 7-го изложен в следующей редакции: «Справки выдаются руководителем предприятия (учре-

дения, организации) только тем рабочим и служащим, которые проработали на постоянной работе не менее одного года».

ТОРГОВЫЙ ОТДЕЛ ГОРИСПОЛКОМА.

ПРИГЛАШАЕМ В ШКОЛУ

Всем, кто желает попробовать свои силы в журналистике!

При редакции газеты «Путь к победе» открывается школа внештатного актива, в которую приглашаются все желающие — от старшеклассников до пенсионеров, редакторы и члены ред-

ВНЕШТАТНОГО АКТИВА

коллегий стенных газет. Запись в школу ведет ответственный секретарь редакции; телефон 1-26.

О начале занятий будет сообщено дополнительно.

Редакция газеты «Путь к победе».

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Просим выразить через газету глубокую благодарность работникам 9-го отряда профессиональной

пожарной охраны, ППЧ-1 и всем, кто оказал помощь в организации похорон Калягина Геннадия Павловича.

Семья КАЛЯГИНЫХ.

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 бухгалтеря — 3-07, мастера типографии — 0-89, наборного цеха — 0-83, корректора — 2-102.

ОТПЕЧАТАНО в типографии города Мыски Новокузнецкого полиграфкомбината. Объем — 1 п. л. Выходит 3 раза в неделю: вторник, четверг, суббота. Тираж 9900 экз. Индекс 51917. Заказ № 6730.

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