

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# 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



Почти с начала организации цеха древесной муки, 16 лет трудится на Усть-Марской 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 древесной муки дружно выезжают на природу, зимой — в цирк, а порой просто вместе отымают. И организует все это З. Ф. Задорожная. Неудивительно, что ее избрали и в завкоме лесоперевалочной базы.

НА СНИМКЕ: сепараторщик цеха древесной муки Зоя Федоровна ЗАДОРОЖНАЯ.

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 неритмичной 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. Обогатители 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.

## СОВЕТ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

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

## СВЕРХ ЗАДАНИЯ

Коллектив коммунистического труда горнозавода 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 производство. 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 состоялись концерт агитбригады и вечер отдохна.

## 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 «Томусаштострой», 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 участков и 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 энергоснабжение комплекса, не закончены работы по прокладке подземных коммуникаций.

Остается неудовлетворительной организация производства на строительной площадке. Генеральными подрядчиками — трестом «Томусаштострой» 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, признана 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 «Томусаштострой» 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 «Томусаштострой» (т. Чирков), «Кузбассшахтостроймонтаж» (т. Эделев), субподрядных организаций в трехдневный срок принять необходимые меры по укомплектованию дополнительными рабочими кадрами участков и субподрядных организаций, ведущих работы на строительной площадке. 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 непринятие необходимых мер по безусловному выполнению плановых заданий, низкий уровень организаторской работы на строительстве пускового комплекса управляющему трестом «Томусаштострой» 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 ТУШСМ Г. В. Трубачев, главный инженер Распадского шахтостроительного управления А. С. Дмитриев, заместитель управляющего трестом «Томусаштострой» А. Г. Абрамов.

Приняты к сведению заявления всех руководителей строительных и монтажных организаций, участвующих в строительстве разреза, дирекции строящегося предприятия (т. Гугин), 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 (тт. Малышкина, Сафонов, 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 задачах трудовых коллективов по безусловному вводу пускового комплекса разреза «Сибиргинский» в текущем году.

ПАРТИЙНОЕ собрание в Мысковском строительном управлении было назначено на 17 часов. Повестка дня не рядовая. Коммунистам предстояло повести разговор об итогах октябрьского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС, о задачах своей партийной организации, вытекающих из решений Пленума. Однако собирались 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 управляющими 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 строй управления Ю. И. Лаптев. Задачи перед строителями стоят сложные, связанные прежде всего с пуском в городе жилья. Три коробки многоквартирных домов стоят сейчас не завершенными, а до конца года остается чуть больше месяца. Строй управлению необходимо ввести нынче три жилых дома,

#### НА ИДЕОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

### Городской семинар

Во Дворце культуры «Юбилейный» состоялся семинар пропагандистов, политинформаторов, заведующих агитколлективами, председателей первичных организаций общества «Знания», 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, заместителя 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 заместителей 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. Тотышева — об организации политической и экономической учебы и контроле за ее проведением.

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

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

#### ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ПОД КОНТРОЛЕМ — СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЯ

## 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 (т. 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 наболевшем: о низкой организации труда, плохом снабжении запчастями и стройматериалами. Словом, партийное собрание с самого начала превратилось в рядовое производственное совещание с обилием реплик с мест, взаимных претензий, призыва 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 строй управления.

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 строй управлению материалы, и коммунистов вышестоящего треста. Но этого не сделали. Да В. Н. Белогорцева подняла давний вопрос о необходимости иметь на глядя 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. Итоги 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 прогулщиков. За 10 месяцев уволено 23 человека, из них пять за прогулы. А в ноябре (14-го числа) в стройуправлении появился очередной приказ за подпись начальника П. И. Ярошко, 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 постройкам.

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 парторганизации с большим стажем.

Судя по всему, не удовлетворило собрание и В. Н. Белогорцеву. Секретарь Валентина Николаевна молодой, 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. Вдвое актуальным он должен быть для парторганизации МСУ, стиль работы которой не соответствует требованиям сегодняшнего дня.

В. ШЕВЦОВ.

## 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 начального дела определяется его организационной стороной. Начальным этапом этой работы явилось создание координационного совета и участковых, цеховых комиссий по контролю за соблюдением режима экономии, утвержденных приказом по разрезу. Для правильной ориентации в борьбе за экономию и бережливость разработано положение о совете, составлены и утверждены партийным бюро участковые и общеразрезовские гордовые 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 еже-

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, пластики 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 со-перниками по социалистическому соревнованию — разрезами «Красногорский» и «Междуреченский». Взаимные проверки дали возможность обновить формы борьбы за экономию энергоресурсов. Как следствие всего этого, тружениками разреза скономлено 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), электромеханического 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 предъездовском соревновании за экономию и бережливость.

Однако не обходится 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 работали на один БелАЗ-527. Решение вопроса полной загрузки экскаваторов остается пока желаемым.

Разрез строится, растет. Пуск еще одной очереди к 1981 году значительно увеличит энергосъемку предприятия. Возникнут новые, более сложные проблемы. И есть уверенность, что сибиринцы 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 Валерия Гавриловну Баланову. Волнующим и незабываемым стал этот день для ветерана войны и труда, вся жизнь которой — честное служение Родине.

Трудовая биография Валерия 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 радиостанция 18-й гвардейской Орловско-Будапештской авиационной бомбардировочной дивизии. Об этом свидетельствуют боевые награды — медали «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 коллегами, 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.

#### СОРЕВНОВАНИЮ — РАЗМАХ, ДЕЙСТВЕННОСТЬ

## КОГДА НЕТ КОНКРЕТНОСТИ...

не только до соревнующихся бригад, но даже и до цехов. Нередко случалось такое: придя 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, в газете несколько раз писалось о просчетах в организации трудового соперничества на предприятиях. Что предпринимается для усиления его действенности?

— 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 текучке работы технологи не успевали составлять технологические карты. А это, собственно, основа для ритмичного труда бригады. Нередко в чертежах и ошибки, которые проходят мимо внимания инженеров-технологов, подготавливающих документацию для производства. Думаю, что индивидуальные сообразительства, 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 предпринимается завкомом для организации трудового соперничества по экономии?

— Действительно, пока мы не

можем наладить соревнование за экономию и выплачивать премии за скономленное, потому что конкретных планов по этому показателю не дается ни в цехах, 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 экономию и бережливость.

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

А. ПРОКОФЬЕВ.

## • ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

**К НОВЫМ РУБЕЖАМ**

В первом цехе Томусинского завода железобетонных конструкций еще не было того призывающего оглушительного грохота вибростолов, характерного для разгаря 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 сбегать 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 инструктараж им не нужен, работа привычная. Крановщица Галина Кашикова знает, куда нужно подать крюк 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 разъединили крепления бортов, взывил 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».

Отойдя в сторону, мы беседуем с бригадиром Пильниковым. Говорит он с охотой, чувствуется, 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 предъездовское 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 rapportovala 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 — одиннадцатая пятилетка. Хорошими трудовыми подарками встречаются она предстоящий съезд партии. Но успокаиваться на достигнутом инициаторы не собираются, работать продолжают с полной отдачей.

С. ГОЛИШЕВ.

Возьмем один пример из множества. Еще не так давно о плаэменной технологии можно было услышать лишь из прогнозов научных, предвидевших ее большое будущее. Сегодня она приходит на предприятия в виде различных промышленных установок. На Смоленском авиационном заводе плаэменный агрегат с небывалой быстротой разрезает толстые металлические плиты, «выкраивая» заготовки деталей самолетов. На Первом государственном подшипниковом заводе упрочняет металлокерамический инструмент, продлевая его полезную жизнь. На предприятиях стройиндустрии оплавляет облицовочный материал, повышает его стойкость и придает красочную расцветку. Овладев 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 — построено коммунистическое общество». Преднаречания 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 обуздывать 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 легчайшей 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 окислов 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.

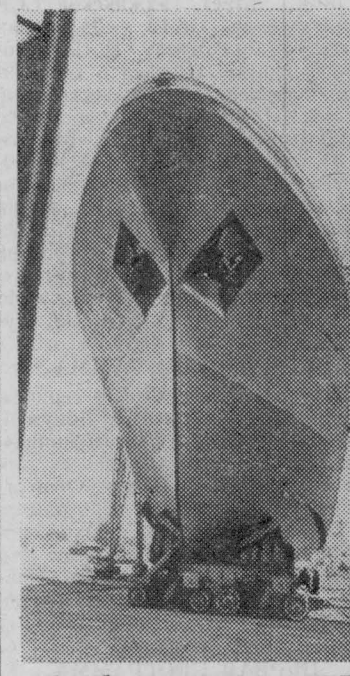
Десятки научных открытий за-

регистрированы Госкомитетом СССР по делам изобретений и открытий за годы текущей пятилетки. Это немало, если учесть, что в Государственном реестре со временем 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 линиях связи обладает в десятки тысяч раз большей пропускной способностью, чем ныне существующие. Совершенней 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 однадцатой пятилетки.

На снимках: (слева направо) члены передовой комплексной бригады судооборонщиков Н. А. Деревянко, В. М. Повяжка, бригадир М. И. 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 однадцатой пятилетки; (вверху) рыболовецкий морозильный траулер перед спуском на воду. (Фотохроника ТАСС).

**Времени остается немного**

В кабинете главного инженера узла связи Виктора Федоровича Турейского помимо звонка 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 получат 3 тысячи номеров в центре города и тысячу — в микрорайоне за-вода ЖБК.

Помещение АТС блестит свежепокрашенными 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 — монтаж узла связи Михаил Иванович Шемонаев.

Ну а если случится так, что станция по какой-то причине будет отключена от энергоснабжения? Ничего страшного! Автоматически подключаются 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-станционы во главе с прорабом В. Н. Ячменниковым «тренируют» оборудование. Девушки заняты проверкой всех номеров станции.

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

будет сдана рабочей комиссией. 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 ЖБК линейщики установили 20 распределительных щитков, которые почти все приняты с оценкой «отлично». Так же сдана комиссии 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 ЖБК. Станцию там комиссия также признала 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 «Сибиргинский», но плохо они идут на ЖБК. 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. 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.**

**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 сберкасс не предлагали мне купить облигации трехпроцентного займа.

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

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

Первый раз я приобрел облигации 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.

**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. Задорилось это направление в нашей стране, и к настоящему времени такие станки установлены уже на тысячах предприятий. Они ценные 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 в нашей стране и за рубежом.

Есть прогресс и в традиционном станкостроении. Особо похвально-го слова заслуживают высокоточные 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 поверхности, которой позавидует любое зеркало. Три таких станка, установленных на Пане-

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

Можно привести еще 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. Идея навстречу XXVI съезду партии, советские ученые, специалисты, новаторы производства умножают свой вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

В. РЕУТ.  
(Пресс-бюро «Правды»).

### 25 НОЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА  
Москва («Орбита»). 8.00 «Время». 8.50 Утренняя гимнастика. 9.15 А. Штейн. «Версия». Фильм-спектакль Государственного академического театра им. М. Соловьева. 11.50 Новости. Перерыв до 13.55.

Москва («Орбита»). 14.00 Новости. 14.20 Программа документальных фильмов телевизионных студий страны. 15.30 «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.10 «Телестадион». 16.40 К 20-летию установления дипломатических отношений между СССР и Нигерией. «Парламентарии Нигерии в СССР». Документальный фильм. 17.00 «Народное творчество». Телевизионное обозрение. 17.45 «Алкоголизм». Беседы врача. 18.15 «Сегодня в мире».

Кемерово. 18.30 «Партийная новь». «Идеологическое обеспечение». Из опыта работы парткома Юргинского машзавода. 19.00 Киноjournal.

Москва («Орбита»). 19.10 К Дню провозглашения Монгольской Народной Республики. Кинопрограмма «Монголия сегодня». Концерт Государственного ансамбля песни и танца Монгольской Народной Республики. 20.30 «Время». 21.15 «Документальный экран». 22.15 Музыкальная программа. 22.55—23.15 «Сегодня в мире».

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

Москва («Орбита»). 18.30 «Жизнь науки».

Кемерово. 19.10 «Экономика. Экономика. Эффективность». Использование вторичных энергоресурсов в производственном объединении «Химпром». 19.40 «Русские напевы». Фильм-концерт. 20.00 «Пульс». Общественно-политическая программа. 20.30 «Профессия для тебя». Рассказ о школьном учебно-производственном комбинате Ленинского района г. Кемерова. 21.10 «Двое в новом доме». Художественный фильм.

### 26 НОЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА  
Москва («Орбита»). 8.00 «Время». 8.50 Утренняя гимнастика. 9.15 Программа мультфильмов. 9.40 Поет народная артистка РСФСР З. Долуханова. 10.20 «Клуб кинопутешествий». 11.20 Концерт фольклорного ансамбля «Карагод» Московского государственного института культуры. 11.50 Новости. Перерыв до 13.55.

Москва («Орбита»). 14.00 Новости. 14.20 Программа документальных фильмов. 15.05 «Ребятам о зверятах». Передача из Ленинграда.

Кемерово. 15.35 «Школа животноводов». Занятие 14-е. 1. Продукции животноводства — высокое качество. 2. Концерт.

Москва («Орбита»). 16.45 «К. Симонов. Стихи. Дневники. Воспоминания». к 65-летию со дня рождения писателя. 17.30 «Вместе — дружная семья». 18.00 «В каждом рисунке — солнце». 18.15 «Сегодня в мире». 18.30 «Содружество». Телевизионный журнал. 19.00 «Чапаев». Художественный фильм. 20.30 «Время». 21.15 «Контрольная для взрослых». Цикл 2-й. Переда-

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 тымы веков». «С. Кобуладзе». Научно-популярные фильмы. 21.30 «Ариан». 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 фильмов. 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 «На встречу 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». «Тропою юности». Документальные фильмы. 19.00 «В помощь школе». Физика. «Вселенная. Жизнь. Развум». 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 фильм (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 фильм. 14.50 «Фридрих Энгельс. Страницы жизни». К 160-летию со дня рож-

## Получены новые материалы



В Институте химической физики Академии наук СССР под руководством академика Н. С. Ениколова разработан новый способ получения композиционных материалов на основе термопластичных полимеров и разнообразных минеральных наполнителей — норилластов. 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 норилластов.

Фотохроника ТАСС.

Редактор Н. А. КРУПИН.

### В НОВОКУЗНЕЦКОМ ЦИРКЕ

С 5 декабря — гастроли профессора Мексиканского общества иллюзионистов АВЬЕРИНО и большая разнообразная программа в 2-х отделениях. Начало представлений 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 производят трансагентство (тел. 3-111), здесь же представляются автобусы для коллективных выездов. На площади 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:

Мысиковский завод электромонтажных изделий — секретаря-машинистку, слесаря-ремонтников, электрослесарей, шофера, слесаря-инструментальщиков, термиста, стропальщика, слесаря металлоконструкций.

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

Редакция газеты «Путь к победе» — фотокорреспондента.

### К СВЕДЕНИЮ

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 (учреждения) только тем

рабочим и служащим, которые прошли на постоянной работе не

менее одного года».

### ТОРГОВЫЙ ОТДЕЛ ГОРИСПОЛКОМА.

ПРИГЛАШАЕМ В ШКОЛУ ВНЕШПАТНОГО АКТИВА

Всем, кто желает попробовать свои силы в журналистике!

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

### 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.

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 № 6730.

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

**НАШ АДРЕС  
И ТЕЛЕФОНЫ:**

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