

803654

Кемеровская
областная библиотека
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 99 (8057)

Среда, 20 мая 1964 г.

Год издания 34-й

Цена 2 коп.

ЗА „ПЛЮС 800“

Обязательство перекрыто

Участок № 4 шахты «Полысаевская-1» работает на уклонном поле № 2 в трудных условиях. Здесь две лавы и в обеих встречаются горногеологические нарушения, часто бывает загазование. Словом, условия не ахти какие!

Но горняки сумели преодолеть эти трудности. Брали они обязательство к Первомаю выдать сверх плана 700 тонн угля, а выдали 2.220 тонн. Рубеж «плюс 800» перекрыт почти в три раза.

Замечательных успехов добывается коллектив лавы № 53, где бригадиром Александр Петрович Шмаков. Опытный горняк (на шахте работает с 1953 года), он умеет работать сам и других заставить и научить.

Майская программа выполняется коллективом участка не менее успешно. Что ни день на сверхплановый счет горняки записывают 200—330 тонн угля. Так и работают горяки четвертого.

Б. ЕГОРОВ.

КТО ВПЕРЕДИ?

Добыча угля трестом
„Ленинуголь“ за 18 дней мая

(± к плану)	
Им. Ярославского	+ 8968
«Комсомолец»	+ 8447
Имени С. М. Кирова	+ 3267
«Полысаевская-Северная»	+ 1000
«Полысаевская-2»	+ 12
«Журинка-3»	- 45
Грамотейский разрез	- 1840
«Полысаевская-1»	- 2494
«Полысаевская-3»	- 3502
Имени 7 ноября	- 8036
Трест	+ 5777

„Космос-30“ в полете

Сообщение ТАСС

18 мая в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-30».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 г.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения 90,24 минуты, максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 383,1 километра, минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее)

Анна Архиповна Василенко из тех, кто заботится о благосостоянии людей. Увидите на прилавках магазинов домашние туфли — знайте это дело рук Анны Архиповны. Если туфли понравятся вам — спасибо говорите ей.

Она работает на обувной фабрике № 17. С большим умением работает. Ей, как опытной шве, под силу выполнять все операции на швейной машине при изготовлении обуви. Результаты ее работы всегда одинаковы и устойчивы: плановые задания Анна Архиповна ежемесечно выполняет на 110—115 процентов.

На снимке: ударница коммунистического труда Анна Архиповна Василенко за работой.

Фото Д. Сергеева.

**ПАРТГРУППА
ДЕЙСТВУЕТ**

Беседуя с одним строителем об особенностях этой профессии, мы в заключение услышали: «Нравится мне эта кочевая работа. Приезжаешь на новый объект и чувствуешь, будто впервые пришел на стройку — новое дело увлекает. Хотя в отличие от новичка с первого взгляда оцениваешь, какие встречаются трудности, где работа пойдет быстро, а где с задержками. В общем, можешь взвесить, сколько будет романтики», — с улыбкой заключил собеседник.

Да на долю строителей выпадает все: и радости, и горечи. Последних порой бывает больше. Оно и понятно: производство начинается на новом месте, а каждое производство, как известно, имеет свои необходимые предпосылки — и что планы были хорошо обдуманы, согласованы, и оборудование было, и материалы, и, наконец, место, где можно было бы собраться, поговорить, обогреться, провести наряд.

В этих условиях, конечно, появляется роль партгруппы. Коммунист-строитель — это человек, который первый должен показать пример настойчивости, пример хорошей работы и, если нужно, помочь товарищу.

...Иван Федорович Иванов на несколько минут оторвался от дела, зашел в раскомандировку. Он рассказал, как начали проходку сквозного ствола шахты имени С. М. Кирова. Предварительно надо заметить, что ствол проходит между промышленными зданиями шахты, у железнодорожного пути, буквально на «пятачке» и нужных удобств, конечно, нет.

— Да и объект не был подготовлен. Прошли мы несколько метров шейки ствола вруч-

**ПОБЕДИТЕЛИ
ОПРЕДЕЛЕНЫ**

Вот уже несколько лет подряд в городе проводятся соревнования на приз газеты «Ленинский шахтер». В них принимают участие спортсмены школ, учебных заведений, промышленных предприятий. В прошлую субботу в этой традиционной эстафете приняло участие двадцать три команды. На всех этапах между командами шла упорная борьба.

Победителями в первой группе оказались спортсмены первой команды десятой школы. Им не было равных. Эстафетную палочку учащиеся школы проносили быстрее даже производственных коллективов.

Второе место завоевала вторая команда этой же школы. Третьими были спортсмены двадцать второй школы.

Среди производственных коллективов на первое место вышли спортсмены горного техникума. Обладатели кубка газеты «Ленинский шахтер» — горняки шахты «Полысаевская-3» — на этот раз были вторыми.

Победителям в торжественной обстановке были вручены призы и дипломы.

**Агитбригада
в пути**

На днях агитбригада клуба «Дружба» выехала в колхозы и совхозы района. Руководит ею директор клуба тов. Тихонов. В программе самоиздательских артистов юмористы, песни советских и зарубежных композиторов, танцы, музыка.

Хлеборобы тепло встретили горняков. Их первые концерты они встречали бурными аплодисментами и приглашали артистов приезжать и нам как можно чаще.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 99, 20 мая 1984 г.

ЗАБОТА КАЖДОГО И ВСЕХ

и остановились — надо добрать по кругу кружала — некоторые не знают как. Приходится и руководить, и учить, и воспитывать.

Иван Федорович — бригадир, коммунист. Он славится трудолюбием, настойчивостью в достижении цели. Ведет за собой бригаду. И это не преувеличение. Нужно решать вопрос с руководителями — какой бы пост те ни занимали — он идет, нужно рабочему показать, подсказать — он обязательно поможет. Проходка ствола для большинства членов бригады — новое дело. Начнулась бадья при подъеме — некоторые шарахаются в сторону. Надо по-

добрать по кругу кружала — некоторые не знают как. Приходится и руководить, и учить, и воспитывать.

Надо сказать, такими вожаками-коммунистами богат участок № 3 Егоровского шахтостроительного управления. О коммунистах тт. Грабе, Романенко, Пантелееве, Цуканове и многих других с уважением отзываются здесь. Жизнь и работа каждого полны примерами, увлекающими молодежь. Но как объединяются силы коммунистов, есть ли в работе партгруппы напористость, настойчивость, которые особенно нужны в условиях строительства?

Партгруппа Александра Фаляховича Фаляхова мы на «центральной усадьбе» не за-

стали. «Он — на трудном участке», — был ответ.

Получено важное задание, требующее перестройки работы бригады Михаила Тимофеевича Граба. Западный вентиляционный ствол пройден, теперь надо проходить рудничный двор. По-новому организовать весь труд, освоить механизмы, мокрое бурение и т. д.

Партийная группа созывает собрание. Доводится задание до людей, обсуждаются все вопросы, связанные с перестройкой. А. Ф. Фаляхов и как партгруппа и как механик участка отказывает практическую помощь. Так коммунисты организуют дело на важных участках. Действуют оперативно, в совете с людьми.

Отчеты руководителей о проделанной работе, о выполнении плана — под контролем партгруппы. Каждый месяц проходят итоговые рабочие собрания. На них же обсуждаются задачи на новый период. Таким образом, коллектив в курсе всех дел, а это одно из условий успешного выполнения плана.

Партгруппа регулярно обсуждает свой план работы. На последнем заседании, помимо производственных дел, обсуждался бытовой вопрос: как люди отдыхают? Намечено побывать в семьях, совместно с комитетом профсоюза наметить мероприятие по летнему отдыху. На участке работает творческий суд, редакция.

Есть еще одно воздействие, о котором заботится партгруппа. Это — наглядная агитация. Случись так, что новичок будет один в раскомандировке, то и тогда он многое узнает об участке. В стечении проконференции об успехах за прошлые месяцы, о присуждении переходящих красных знамен, об обязательствах на май. Специальный стенд расскажет об ударниках коммунистического труда. Хорошо оформлен моральный кодекс, лозунги. Практикуется вывешивание для всеобщего обозрения оперативные задания людям.

На участке не так давно состоялось отчетно-выборное собрание. Много было и критических замечаний, предложений. Партийная группа А. Ф. Фаляхов и коммунисты сейчас учитывают их в практической работе.

Г. ЕГОРОВ.

ПРАЗДНИК ТРУДА

Так уж повелось у кировцев превращать вручение знамен победителям в соревнования за прошлый месяц в праздник труда. Так было и в прошлую пятницу, когда в раскомандировочном зале собрались горняки подготовительных и очистных участков.

Хорошо потрудился коллектив в прошедшем месяце. Досрочно справился со взятыми обязательствами, приplusовал не одну тысячу тонн угля к сверхплановой добыче с начала года. А победителями оказались бригады Виктора Истомина с участка № 1 и Геннадия Бобыкина с участка № 7.

Очистная бригада В. Истомина успешно трудится уже несколько месяцев на добыче угля, а проходческая бригада Г. Бобыкина готовит очистку фронта. Далеко оставив позади своих «соперников», эти коллективы вышли в число победителей.

К доске показателей приглашаются бригадиры двух бригад и им поручается поднять вымпела победителей соревнования. На поднятых бархатных вымпелах ярко засверкали имена бригадиров Истомина и Бобыкина. По окончании официальной части горняки прослушали концерт художественной самодеятельности клуба шахтеров.

Н. ЛОМОВ.



Бригадир проходчиков Николай Петрович Бибко из Комиссаровского шахтоуправления треста «Коммунарскуголь» за усовершенствование методов и организацию скоростного прохождения горных выработок на шахтах Луганской области вместе с группой горняков удостоен Ленинской премии 1984 года.

На снимке: Н. П. Бибко с дочерью Раей и сыном Колей.

Фото Р. Азриеля, Фотохроника ТАСС.

ПОЛЕЗНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

(Новые методы обучения студентов)

Новосибирский университет — один из самых молодых в СССР. Его рождение тесно связано с организацией Сибирского отделения Академии наук. Он готовит кадры для многочисленных научных учреждений Сибири, и в первую очередь для «Сибирской Академии».

Ее глава, академик Михаил Лаврентьев, несколько лет назад говорил: «Мы берем курс на молодежь, которой будет обеспечено самое квалифицированное научное руководство. Чтобы она быстрее развивалась, как можно раньше начинала самостоятельную работу, мы построим в Новосибирском университете, где студенты будут обучаться по-новому. Методы, которые были широко распространены десяток лет назад, теперь непригодны. Ведь раньше студентов знакомили с научными достижениями тридцати-сорока летней давности. В нашем университете входят ежегодные научные студенческие конференции. Они проводятся накануне дня рождения В. И. Ленина. В прошлом году на конференции рассмотрены работы 40 студентов. В апреле 1984 года на конференции с докладами выступили более 100

студентов. Нас весьма порадовали многие ценные результаты, полученные студентами, работавшими в лабораториях института. Студентка IV курса Тамара Ромашина в институте теплофизики сумела измерить теплопроводность железа вблизи точки фазового перехода с такой высокой точностью, которую до сих пор не смогли обеспечить классические методы измерения.

Эта работа имеет немалое значение для изучения процессов фазовых переходов. Студентка этого же курса Рита Витлина выступила с интересным докладом: «К теории эффекта Черенкова». Хорошее впечатление произвел доктор Евгений Шунько: «К вопросу о коммутации больших токов».

Студентка IV курса Г. Кулакова, проходящая практику в институте химической кинетики и горения, в короткое время освоила новый физический метод анализа — метод ядерного магнитного резонанса и сумела установить строение всех продуктов одной из важных реакций, измерила их концентрации, и на основании полученных данных сделала выводы об основных направлениях

химического процесса. Вместе с этим в спектрах были обнаружены интересные закономерности, которые могут быть использованы при проведении анализов неизвестных веществ. Ценная работа студентки позволяет теперь следить за образованием каждого продукта реакции в отдельности и тем самым выбирать оптимальные условия его получения.

Наши будущие геологи практикуются в институте геологии и геофизики. В его лабораториях они участвуют в обработке фактических данных (измерение, анализ, определение минералов), учатся приемам геологических исследований, а в отрядах и экспедициях проходят полевую практику.

Связи между институтами Новосибирского научного центра и университетом расширяются и крепнут. Единство целей, взаимопомощь, поиски новых методов и направлений в науке и в учебе — вот наиболее характерные черты этого полезного сотрудничества.

РЕМ СОЛОУХИН, проректор Новосибирского государственного университета. (АПН).

БОГАТСТВА КУЛУНДИНСКИХ озер

В центре Кулунды более чем на 900 квадратных километрах раскинулись степные моря-озера — Кулундинское и Кучукское. По ним катаются синевато-серые тяжелые волны. Ни птица не сидит на воде, ни рыба не мелькнет в глубине. Мертвые озера! Но они хранят в своих тяжелых водах сотни миллионов тонн полезных минералов. На их базе могут работать десятки заводов химической промышленности.

Более 3-х тысяч озер разбросано в Кулундинской степи. Ученые установили, что многие из этих водоемов содержат концентрированные растворы солей, крайне необходимые промышленности сельскому хозяйству.

На неисчислимые минеральные богатства Кулунды начались широкое наступление. На берегу Кучукского озера развернулось строительство крупного супфатного комбината, растет юный город с многоэтажными жилыми домами. А рядом с ним сооружается целый комплекс промышленных объектов. Завершено строительство канала, соединяющего Кучук с другим озером — Селитренным, мощных насосных станций, дренажных устройств.

(ТАСС).

Химия Средней Азии

ДУШАНБЕ. (ТАСС). 20 новых химических предприятий намечено построить в ближайшие 6—7 лет в Средней Азии. Она станет крупным поставщиком полимерных материалов, синтетических волокон, пластических масс, минеральных удобрений.

Гидроэнергетические ресурсы Средней Азии определены в 520 миллиардов киловатт-часов, почти 60 процентов из них приходится на долю Таджикистана, где на реке Вахш сооружается Нурекская ГЭС мощностью 2,7 миллиона киловатт.

Крупным предприятием станет химический комбинат, сооружаемый в Навои (Узбекистан).

За безопасный
труд!

Вопросы, которые надо решать

Для улучшения состояния техники безопасности на шахте «Полысаевская-1» делается многое. Например, замена чурakovых перемычек на бетонные играет большую роль в улучшении проветривания: меньше стало утечек воздуха. Почти на всех шурфах установлены резервные вентиляторы, что позволяет при остановке рабочего вентилятора сразу включить резервный, и подача воздуха в выработки не прекращается. Пущен в эксплуатацию главный вентилятор. Скоро в ламповой перейдут на самозарядку, будут применять аккумуляторы «Украина», которые легче и безопаснее.

Но нарушений техники безопасности имеется еще много, так много, что об этом нельзя молчать. Когда рабочие поступают на шахту, в КРО проходят техминимум, сдают экзамены и только потом приступают к работе. Но спустившись в шахту, они будто забывают о правилах безопасности.

Каждый в ламповой берет с собой самоспасатель. Но спустится в шахту — самоспасатель в сторону, будто он ему вовсе не нужен.

Ведь в правилах безопасности ясно сказано, что самоспасатель должен находиться вблизи тебя, на видном, доступном месте. А что получается? Дошло до того, что нужно вводить в ламповую новую организацию, но не хватает самоспасателей: они разбросаны по выработкам и «похоронены» в породе. На днях главным инженером было дано задание вентиляционному надзору проверить и вынести валиющиеся в шахте самоспасатели, годные и не годные, ибо без старых самоспасателей новые сейчас не получишь.

И что вы думаете? Каждый вынес по 2—3 спасателя. Чуть не во всех выработках их «залили», а попробуй найти виновного. Самоспасатели не прикреплены, вот этим и пользуются расхитители государственной собственности. Ведь они не только нарушают ПБ, но и разбазаривают государственные средства. Пора кончать с этим безобразием! Чтобы такого не было, нужно вести строгий учет и неравнодушно наказывать.

Такое же положение с огнетушителями. Их тоже не хватает. А сколько пустых баллонов разбросано по выработкам. Попадают, скажем, двух горняков с участка закладывать или промазывать перемычку, а ведра нет. Где взять? «Стой. Огнетушитель висит», — быстро сображают они. Раз — стукнули боец, выпустили жидкость, вернули крышки и, пожалуйста, можно таскать воду.

Изобретатели! Куриные же у них мозги! Свое дело сделали, баллон бросили и уходят. А вдруг пожар? Где тогда средства для тушения искать? Об этом они не подумали.

Хорошо сейчас сделали: пока пустую банку не сдашь — но-

вой не получишь. Теперь, на вентиляции, меньше трогать будут огнетушители.

Нужно все-таки больше следить бригадиром и горным мастером за нарушителями правил безопасности. Бывает такое: без ведома участка вентиляции разбивают перемычки и нарушается проветривание горных выработок. Это нередко случается на участке № 6 (начальник участка тов. Винимут), на участке № 9 (тов. Мартынов). Так, на участке № 6 в четвертом уклоне в сбояке разбили перемычку и нижнюю часть уклона оставили без воздуха. А

на участке № 9, например, считаются нормальным: на вентиляционном штреке разбить перемычку и вытаскивать через нее решетки (облегчение труда!). Ведь понимают же люди, к чему это может привести, но обязательно их должны одергивать работники вентиляции.

Сейчас проходит месячный конкурс-смотр по технике безопасности и промсанитарии. По проверке состояния техники безопасности работает специальная комиссия. Но я считаю, что одна комиссия ничего не сделает, если за улучшение состояния техники безопасности

не возьмется весь коллектив шахты. Нынешний смотр надо провести организованно, а не формально, как в прошлом году. Тогда только комиссия работала, а рабочие предложений подавали совсем мало.

Разве так смотрят проводят? Только коллектив шахты совместно с инженерно-техническими работниками сможет поднять технику безопасности на высокий уровень и тем самым снизить травматизм до минимума. Это вопрос, который должны решать все.

Б. ЛУКИН,
мастер ПВС шахты.

КОРОТКО О РАЗНОМ

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ «ГЛАЗ» КОМБАЙНА

Для автоматизации процесса добычи угля в шахтах необходимо устройство, позволяющее отличать пластины уголь от других горных пород, между которыми они заключены.

В Институте автоматики Госплана Украинской ССР создано ультразвуковое устройство, которое является «органом чувств» угледобывающей машины и направляет ее рабочий механизм по пласту угля. В основу конструкции прибора положен принцип избирательного поглощения ультразвуковых колебаний различными горными породами. При распространении ультразвука в горных породах, сопутствующих углю: глинистых сланцах, песчаниках, известняках, происходит значительно меньшее ослабление колебаний, чем в пластах угля. Ультразвуковые колебания излучаются магнитострикционным вибратором прибора и

запускаются приемником устройства, расположенным на одной оси с вибратором и находящимся в соприкосновении с горными породами. Интенсивность колебаний, проходящих через горные породы и достигших приемника, при неизменном расстоянии между ним и излучателем зависит от физических свойств среды, в которых распространяются упругие волны колебаний ультразвуковой частоты.

По величине сигналов в приемнике можно судить не только о составе пород угля, но определять границы пласта, наличие трещин и посторонних включений.

Опытные образцы ультразвукового прибора были испытаны на двенадцати шахтах Донбасса и показали высокую надежность предложенного способа различения горных пород и угля.

Инженер Александров Чернышев.

НОВЫЙ ТЕПЛОВОЗ «УКРАИНА-2»

Он стоит на железнодорожных путях в цехе, где был собран. По бокам серебристым металлом отливают: «2ТЭ40-001» — это серийный знак, а на ло-

бовой части надпись «Украина-2».

— Это наш новый грузовой магистральный тепловоз, — говорит главный конструктор Харьковского заво-

да транспортного машиностроения по тепловозостроению Александр Кирнарский. — Заводские испытания машины проходят успешно.

Чем отличается «Украина-2» от своих старших собратьев? — Прежде всего мощным высокоэкономичным четырехтактным двигателем. Мощность нового тепловоза в двух секциях шесть тысяч лошадиных сил. Он сможет развивать сколько

ВЧ-ПЛИТА

В павильоне «Электротехника» на ВДНХ выставлена электронная плита, разработанная ленинградскими конструкторами. Ее назначение — быстро приготовлять кулинарные изделия и разогревать замороженные продукты.

В «духовке» электронной плиты создаются мощные электромагнитные колебания сверхвысокой частоты. Кроме того, пространство духовки пронизывают инфракрасные лучи.

Электромагнитные колебания быстро и равномерно прогревают продукты или полуфабрикаты. Глубинные слои нагреваются не хуже наружных, подобно тому, как это происходит при высокочастотной закалке стальных изделий или при физиотерапевтическом массаже.

Электронные плиты выпускает Люберецкий завод торгового машиностроения. Их можно широко использовать в столовых и ресторанах, в поездах, на судах, а также на любых предприятиях общественного питания.

(АПН).

В АТМОСФЕРЕ ВЕНЕРЫ СНОВА ОБНАРУЖЕН КИСЛОРОД

Присутствие в атмосфере Венеры молекулярного кислорода впервые было обнаружено профессором Владимиром Прокофьевым и астрономом Ниной Петровой на Крымской астрофизической обсерватории Академии наук ССР в августе 1961 года. Из-за большого содержания кислорода в земной атмосфере ученым пришлось использовать для съемок спектра Венеры те дни, когда планета быстро удалялась от Земли. В это время согласно принципу Доплера — Физо все линии спектра Венеры должны были сместиться к красному концу. И действительно, точно в предсказанном месте, чуть в стороне от мощной полосы «альфа» земного кислорода была найдена слабая полоска венерианского происхождения.

Но, может быть, эта полоса здесь оказалась случайно? Может быть, она принадлежит какому-нибудь из земных газов? Надо было проверить полученный результат, изменяв условия эксперимента, например, выбрав момент, когда Венера будет приближаться к Земле. Тогда, если обнаруженная полоса принадлежит кислороду атмосферы Венеры, она должна сместиться в спектре в противоположную сторону — к фиолетовому концу.

Сейчас были объявлены результаты новых исследований Венеры. Ученые фотографировали спектры планеты, а для контроля и сравнения снимали спектр Солнца. Кропотливая обработка спектрограмм продолжалась около года: как назло, с «фиолетовой» стороны от полосы «альфа» имеется много мелких линий водяного пара, затруднявших исследование. Но, наконец, их удалось исключить и выявить (опять в точно предсказанном месте) все ту же слабую полоску венерианского кислорода.

По мнению профессора Прокофьева, количество кислорода в атмосфере Венеры должно быть весьма незначительным. Правда, все результаты крымских исследований, относятся лишь к верхнему слою атмосферы Венеры, лежащему выше ее мощного слоя облаков, которые скрывают от нас поверхность планеты.

Виталий БРОНШТЕН,
кандидат физико-математических наук
(АПН).



Клипиницец Б. «Прокатный стан». Пятая Всесоюзная художественная выставка «Семь лет в действии».

Международная ярмарка в Будапеште

БУДАПЕШТ. (ТАСС). Здесь подняты флаги международной ярмарки. В этом году в ней принимают участие 36 стран. Советский павильон открывается экспозицией продукции легкой промышленности, предметов бытового назначения. На открытой площадке в 3 тысячи квадратных метров выставлены автомобили, тракторы, экскаваторы и машины специального назначения,

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
20 мая 1964 г., № 99, стр. 3

Друзья мои,

35 лет. Это, пожалуй, много. Настолько много, что в памяти сохранилось лишь то, что разруха двадцатых годов неизвестно куда забросила брата, маленького мальчика. Да и сам Кирилл Ефимович Бабкин из юноши вырос в степенного мужчины. После долгих скитаний по белому свету он прижился в Ленинске-Кузнецком, устроившись на шахту «Комсомолец».

Обзавелся семьей. Забот хватало, а все равно нет-нет да и вспоминает про брата Ивана, хоть последний раз видел его более 30 лет назад. Выдается свободная минута — Кирилл Ефимович садится за стол и пишет письма во все концы страны, где по его догадкам мог быть Иван. Но время шло, а ответы приходили почти одинаковые: адресат не проживает.

Как-то разговорился К. Е. Бабкин со старшим лейтенантом милиции Владимиром Евламьевичем Безносовым. Тот выслушал горячка и обещал помочь. Однако Кирилл Ефимович не придал значения этому разговору. Просто потерял веру в успех. Тем более, что перед этим лично сам ездил в Бийск, Прокопьевск,

где по слухам (были такие) проживал Иван. Но съездить то съездил, а нового ничего не привез.

Представьте себя на месте К. Е. Бабкина, когда недавно к нему на квартиру приехал В. Е. Безносов и радостно сообщил:

— Ну, друг, бери отпуск. Нашли мы твоего брата. На

Алексеева в состоянии сильного оьянения раздели на улице. Где это произошло, он не помнил. Однако чувство веры в работников милиции привело его в отделение. И что вы думаете? Через несколько часов и все вещи, которые сняли с Алексеева, были найдены. А их хозяину при вручении сказали:

— Конечно, мы обязаны разыскивать преступников,

цанов столько денег? — мелькнуло сразу в мыслях.

— Чьи деньги мальчики? — спросил он у ребят.

— Родители дали, на костюм, — не моргнув глазом, выпалил один.

А другой сразу покраснел. Сообразил Петр Иванович, что дело здесь нечистое и пригласил ребят в гардероб. Выяснилось, что деньги мальчики нашли. Стали искать потерявшего такую круп-

работники милиции

работу тебе я уже позвонил. Три дня дают, да три дня первомайские. Вот и отпразднуете встречу.

Владимир Евламьевич Безносов не стал объяснять, как трудно было найти человека, которого многие искали безрезультатно. Сколько пришлось писать в различные города, идти по следам человека, который обколесил всю страну. Трудно было, но старший лейтенант милиции В. Е. Безносов привык к трудностям.

Трудности. У какого работника милиции их нет? Нелегко же было оперуполномоченному Захарову, следователю Зорину и другим работникам второго отделения милиции, когда к ним обратился Н. Алексеев.

но скажите, почему вы о себе не думаете, почему кто-то должен заботиться о вас. Ну, другое дело, были бы вы трезвый. А то ведь напились до такой степени, что ничего не помните. Неужели вам нестыдно...

— Извините, больше такого не будет, — смущенно ответил Алексеев.

Трудно сказать, когда у работника милиции начинается рабочий день и когда он кончается. Как-то зашел шофер гардероба Петер Иванович Качерин в магазин. Рабочий день его давно закончился. А зашел он сюда, чтобы посмотреть, что можно взять с очередной полукилометровой суммой своим домочадцам. Смотрит, а в углу ребята деньги пересчитывают. Сумма приличная. «Откуда у па-

нью сумму. А работница шахты имени 7 ноября М. С. Биткова уже и плакать перестала о своих отпускных. «Что с возу упало, то, видно, пропало», — решила она, — не надо терять». Однако деньги ей вернули в полной сохранности. И сделали это работники милиции.

Много хорошего можно рассказать о людях в синих ширелях. Очень много. Зайдите к любому работнику милиции, посидите у него хотя бы несколько часов, пройдитесь с ним вечером — другой по улицам города, и вы увидите, сколько забот у нашего милиционера, сколько горечи, сколько радостей, сколько друзей. Особенно друзей, их очень много!

В. ВЛАСОВ.

СОСТАВ НОВЫЙ, А ДЕЛА СТАРЫЕ

Промтоварный магазин № 6 в основном обслуживает горняков шахты «Полысаевская-3». Расположен он в хорошем помещении, выбор товаров есть. Короче говоря, честно работают продавцы — и все будет в порядке.

Но в том-то и беда, что у работников этого магазина руки замараны различными машинами.

Одно время заведующей в магазине была Юзак, а продавцами Золотарева и Уфимцева. Торговали они весьма своеобразно. Когда была сделана ревизия, то оказалось, что на всю обувь была наценка. В среднем вышло, что на каждую пару обуви наценка составляла по 42 копейки.

Жуликов помог разоблачить рабочий контроль. Руководству орса ничего не оставалось сделать, как заменить состав продавцов в магазине.

Но передачу магазина работники орса не проконтролировали. Юзак оказалась верна себе до конца. Новую заведующую она просто-напросто надула. Например, полуботинки стоят 7 рублей. В акте передачи цена указана 7 руб. 85 копеек. Такие же машины и по другим видам обуви. В акте артикул не указывался, лишь цена.

На первый взгляд, может показаться, что новый состав продавцов стал жертвой жулика. Но такой вывод оказывается преждевременным. В новом составе, как выяснилось, продавцы «проплыли» Юзак. Например, одна из них — Герасимова Л. П. решила перешеголять Юзак в деле жульничества. Нового она ничего не придумала, пошла по стопам предшественников, но действовала более нахально.

Например, туфли женские артикул которых 4201 — ЧЛ стоят 7 руб. 85 копеек. Герасимова продавала их по 9 рублей 85 копеек. Мужские туфли артикул 4201 — ЧН стоят 7 руб. пара. Юзак их продавала по 9 руб. 85 коп., а Герасимова рассудила: «Какая мелочность» и стала продавать их по 9 руб. 85 коп. Как видите, меньше, чем на 2 рубли, наценки эта комбинаторша не признавала.

Почему же так смело действовала Герасимова? Ни наш взгляд, тут есть одна причина. Отец ее, бывший рабочий шахты, пенсионер Воротников член рабочего контроля. Вот поэтому-то дочь и действовала столь «смело».

Члены рабочего контроля и профсоюзные активисты не раз высказывали недовольство по поведению Воротникова. Но к нашему сигналу не прислушиваются в шахтном комитете.

Более того, Воротникова возносили. Так, его назначили членом огородной комиссии. А многие рабочие высказывали недовольство, когда он исполнял эту обязанность еще в прошлом году.

На наш взгляд, такие как Воротников, не должны быть контролерами.

А. ПЕСЕНКОВ, член рабочего контроля от облпрофсовета.

А. ТИМОФЕЕВ, член рабочего контроля от шахты «Полысаевская-3».

М. ПЕТЮШКИН, нештатный работник ОБХСС.

И. РОМАНОВ, В. РУДКОВСКАЯ, депутаты Красногорского поселкового Совета.

На экранах телевизоров

СРЕДА
20 МАЯ

11.00 «Трое суток после бессмертия». Художественный фильм.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:
19.00 Телевизионные новости.

19.15 Для школьников «Как нам читать».

19.30 «Царк зажигает огни». Спектакль театра оперетты Кузбасса с участием заслуженных артистов РСФСР Татьяны Шмыги и Юрия Богданова.

ЧЕТВЕРГ
21 МАЯ

19.00 Телевизионные новости

19.15 Киножурнал.

19.25 Концерт.

19.55 Для старшеклассников. «Первая ласточка». Телевеочек.

21.10 Для школьников «Все только начинается».

20.35 Школа скоростной проходки.

20.55 «Трое суток после бессмертия». Художественный фильм.

Кинотеатру «Сибирь» СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ СТАРШИЙ КИНОМЕХАНИК.

орсу промышленных товаров треста «Ленинградский ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: десятник стройгруппы, штукатурь-маляры.

Обращаться в отдел кадров.

ОРСУ ПРОДТОВАРОВ ТРЕБУЮТСЯ

повара, пом. поваров, кондитеры, для летних лагерей — кухонные работницы с выездом из города.

Обращаться в отдел кадров с 9 часов до 1 часа дня.



Музей атеизма создан общественниками Рязанского комбината искусственного волокна. Материалы 23 стендов наглядно раскрывают вредную сущность религии, убедительно опровергают «христианские заветы».

На снимке: посетители в музее.

Фотохроника ТАСС.

МАСТЕРА КРАСИВЫХ ПРИЧЕСОК

(РЕПОРТАЖ)

о ней говорят. Она что называется, трудилась. Вера решила показать, на что способен мужской мастер, когда перед ней появился паренек, заказавший молодежную прическу. Скажу прямо, не ожидала решения жюри: Вера Ситова на несколько процентов добавила красоты Виктору Феху.

В качестве клиентов на конкурс пришли участие и девушки... А это народ требовательный. Наверное поэтому дамский мастер Ким Ершов испытывал особое волнение.

— Успею ли уложиться во времени? — беспокоился мастер.

Когда же Ершов узнал, что на конкурсе стрижки и прически мастеров в минутах не ограничивают, довольно и широко улыбнулся: теперь, дескать, я покажу класс, не отстану от женщин. Под одобрительные взгляды присутствующих Ким Ершов сделал красивую завивку девушке с волосами огненного цвета.

Рядом с Кимом — другой дамский мастер: Галина Тарасенко... Из ее кресла поднялась белокурая девушка в желтом платье которой Галина только что сделала прическу. Да, здесь высказывание жюри оказалось бы лишним жестом. Тут судьями были зрители. Это они отблагодарили Галину Тарасенко горячими рукоплесканиями, которые говорили больше всяких слов.

Зрители, присутствующие на конкурсе, не раз высказывали свое мнение, следя за работой мастеров. И это мнение, разумеется, самое объективное.

Кто же все-таки среди мастеров будет победителем — окажется достойным принять участие в областном конкурсе на самую красивую стрижку и прическу. Это дело — жюри. Думается, что оно справедливо оценит, кто из шестнадцати мастеров настоящий волшебник и чародей.

А. ГАВРИЛОВ.

Зам. редактора В. В. ГОНЧАРОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм

БАРАБАНЫ СУДЬБЫ

Сеансы: 9.00, 10.40, 12.20, 2.30, 4.30, 6.10, 8.00, 10.00.

На удлиненном сеансе: «Шальность детей с огнем приводит к пожару», «Неудачное новоселье», «Бывает и так».

МАЛЫЙ ЗАЛ

ГОРИЗОНТ

Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ»

Новый художественный фильм

ПЕРВЫЙ ТРОЛЛЕЙБУС

Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

ОВОД

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

«РОДИНА»

ТИШИНА

(2-я серия)

Сеансы: 9-10, 10-45, 12-45, 2-30, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РЕКОРД»

ПЕТР I

(1-я серия)

Сеансы: 3-00, 4-45, 6-30, 8-20.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, зам. редактора 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудащихся 0-52, директора типографии 2-21.