

# ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

Орган Прокопьевского горкома КПСС и городского совета депутатов трудящихся

Год издания 42-й.  
№ 71 (10902)  
Вторник,  
11  
апреля 1972 года.

Выходит пять раз в неделю.  
Цена 2 коп.



В МАРТЕ бригада Т. И. Богданова с участка № 8 шахты «Центральная», обрабатывающая пласт «Горельный», выдала на-гора 1678 тонн угля дополнительно к плану.

Высокий темп поддерживают горняки и в апреле. За 10 дней они имеют в своем активе уже 305 сверхплановых тонн угля.

На снимке: члены бригады Т. И. Богданова В. И. КИРЕЕВ и А. А. БЕЛОУСОВ.

Фото А. РАВИЛОВА.

## ЗА ИМЯ 50-ЛЕТИЯ СССР

В дни работы XV съезда профсоюзов на заводе «Электромашин» родилась новая инициатива. Бригада маляров 5-го цеха, которую возглавляет Н. А. Федорина, приплюсовала к своим обязательствам еще один пункт: «...добиться звания коллектива имени 50-летия СССР».

У маляров бригады Н. А. Федориной были все основания занести такой пункт: из месяца в месяц трудятся они ритмично, добиваются высокого качества работ.

Первым начинание это подхватил тиристорный участок 3-го цеха, про-

дукция которого отмечена Государственным знаком качества.

Борьбу за это высокое звание коллектив связывает с реализацией задач по повышению качества, надежности и долговечности изделий. С первого предъявления участков, признанный коллективом высокой культуры производства, обязуется сдавать 95 процентов всего производства. Есть у него к 50-летию образования СССР конкретные наметки по росту производительности труда (на 5 процентов) и экономии (2900 рублей).

В. ОБУХОВ.

## Хороший старт

Все цехи и бригады нашего завода приняли повышенные обязательства в честь 50-летия образования СССР и на всю пятилетку. И, надо сказать, большинство из них взяли хороший старт с самого начала года.

Вот, например, котельно-кузнечный цех, которым руководит В. М. Сухин. В основном он специализируется на изготовлении арочного крепежа и металлоконструкций для дригтовых забоев. Задачи обычно трудные, но коллектив успешно с ними справляется. Достаточно сказать, что квартальный план выполнен почти на 106 процентов.

В этом цехе среди других выделяется бригада активного общественного работника, коммуниста С. С. Косулкина. Не зря этому дружному коллективу одному из первых на заводе присвоено звание бригады коммунистического труда. Любое задание бригада выполняет в два раза быстрее, чем предусмотрено планом, причем всегда с хорошим качеством.

Активно включился в соревнование в честь юбилея СССР котельно-кузнечный и успешно выполняет принятые обязательства.

Л. ВОЛЧОК, ст. инженер отдела труда и зарплаты механического завода.

## У нас в Кузбассе

В Кемерове состоялось собрание актива работников службы быта области. В нем участвовали руководители предприятий, секретари горкомов и райкомов партии, председатели городских и районных исполкомов депутатов трудящихся.

дет ежесуточно добывать 7000 тонн угля. Предусматривается резкое повышение производительности труда горняков, снижаться себестоимость добычи топлива.

Получив новый горизонт с запасами 70 миллионов тонн угля, шахтеры «Чертинской» смогут работать без углубления стволов не менее 30 лет.

С докладом «О мерах по выполнению решений XXIV съезда КПСС по улучшению бытового обслуживания населения области» выступил заместитель председателя облисполкома Н. С. Паренченко.

В обсуждении доклада приняли участие многие участники собрания, в том числе министр бытового обслуживания населения РСФСР А. Н. Гандурин.

На собрании актива выступил первый секретарь обкома КПСС А. Ф. Ештокин.

Собрание приняло социалистические обязательства работников сферы бытового обслуживания населения области на 1972 год.

Государственная комиссия подписала акт о приеме в эксплуатацию Кемеровского завода по выпуску средств малой механизации треста «Оргтехстрой».

Этот завод в системе «Минтяжстрой» СССР третий по счету. Его продукция — всевозможные механизмы, автоматы и устройства, заменяющие ручной труд строителей. Уже в этом году коллектив завода предстоит выпустить свыше 15 комплексов машин для устройства кровли и выполнения малярных работ.

На Киселевском заводе горного машиностроения изготовлена первая партия тракторных катков для Харьковского тракторного завода.



## 15 апреля — Всесоюзный коммунистический субботник! ГОТОВИМСЯ К ПРАЗДНИКУ ТРУДА

Чтобы организованно, с высоким подъемом и большой отдачей у нас на предприятии прошел коммунистический субботник, готовиться к нему мы стали заранее. Прежде всего, созвали комсомольский штаб по его организации и проведению, возглавив который О. Робиш — первый секретарь комитета ВЛКСМ. Членами штаба утвердили лучших активистов: Ю. Сухорукова — начальника комсомольско-молодежного участка, В. Скобелева — бригадира комсомольско-молодежной бригады, В. Артамонова — проходчика, члена комитета комсомола, а также Т. Хахаеву — комиссара нашего подшефного профтехучилища № 9.

Между собой мы заранее распределили, кто за что отвечает. Один должен обеспечить на участках красочные плакаты, «молнии», призывы; другой после субботника будет оформлять специальный стенд, а за этот день его задача — сделать как можно больше снимков, третий будет перед народом проводить короткие беседы на участках о значении и смысле субботника. Еще мы хотим радиофицировать шахтный двор, чтобы повсюду была слышна веселая музыка, поднимающая настроение рабочих.

Уже сейчас, заранее, мы распределили фронт работ и закрепили определенные участки за группами горняков, Шахтеры, которые трудятся под землей, и этот день займут свои рабочие места. Они обещали в день субботника перевыполнить государственное задание. Так, бригада В. Скобелева обещала прийти за смену семь метров горных выработок вместо пяти запланированных, а участок Ю. Сухорукова — выдать на-гора 250 тонн угля, что тоже превышает программу. Четкую, безаварийную работу подземного транспорта обещали обеспечить молодые машинисты электровозов.

Рабочие поверхностных пехов вместе с ребятами подшефной школы № 1 и ребятами ПТУ № 9 (их придет около 150 человек) займутся сбором металлолома, наведением порядка на территории двора шахты, а также будут трудиться на лесоскладе.

В результате всей подготовительной работы мы ожидаем, что комсомольцы и молодежь в полном составе выйдут на субботник и с честью выполнят свои обязательства. А они немалые. В общих выписках показателей шахты будут фигурировать и 450 тонн угля, добытого молодыми горняками в этот день, 30 метров, пройденных ими горных выработок, три тонны собранного металлолома, а также обими усилями мы благоустроим территорию шахты.

В. ЛИСИЦКИЙ, второй секретарь комитета комсомола шахты «Коксовая».

## ПЛАНЫ ЧЕТКИЕ

50 домашних холодильников, 25 турбомашин, 500 светильников «Кузбасс» и «РП-100» и, а также на 80 тысяч рублей инвентаризационной аппаратуры — выдают рабочие участка шахты автоматки в день коммунистического субботника. В этот день на работу выйдут 3000 человек.

Недавно на заводе состоялось общее собрание трудящихся, на котором выступил директор О. А. Васильев, секретарь парткома М. П. Гада, начальник цеха № 7 А. В. Мошанов, газосварщик цеха № 3 В. М. Кокнаев и другие. Они призвали принять активное участие в субботнике. Собрание постановило под-

держивать обращение производственного коллектива Кузбасса: КМК, шахты «Коксовая», Ленинск-Кузнецкого швейного объединения и других предприятий о проведении субботника, посвященного 50-летию СССР, под девизом «Слава труду!».

15 апреля решено отработать с повышенной производительностью труда и перечислить заработанные средства в фонд девятой пятилетки.

А. РЕБЕСКОВ, На снимке: собрание трудящихся ПЗША.

Фото В. ЛЕОНТЬЕВА.



## НА БЛАГО НАРОДА

БЕРЛИН. Дальнейшее повышение материального и культурного уровня жизни народа VIII съезд СЕПГ определял в качестве основной задачи пятилетнего плана развития народного хозяйства ГДР на 1971—1975 гг. Одним из важнейших путей ее решения является значительное увеличение фондов общественного потребления. Как заявил в интервью корреспонденту агентства АДИ председатель комиссии народной палаты ГДР по вопросам бюджета и финансов В. Рессер, в текущем году на эти цели из общественных фондов выделяется 28,4 млрд. марок, или в 7 процентов больше, чем в предыдущем.

На каждого учащегося государство затратит в этом году 1030 марок, или на 17,5 процента больше, чем в 1971 году. Значительные суммы выделяются на здравоохранение и социальное обеспечение. Из общественных фондов покрывается почти четвертая часть стоимостных новых продовольственных товаров.

## Горняк становится экономистом

М. БОДРЕЦОВ, директор шахты имени Ворошилова

Чтобы быть на уровне задач, которые решаются сегодня в народном хозяйстве, все наши руководящие кадры и широкие массы трудящихся должны постоянно овладевать знаниями экономических законов социализма и конкретной экономики производства. Жизнь требует от нас экономическую подготовку кадров как обязательную, важную сторону деловой квалификации каждого работника, специалиста.

После выхода в свет постановления ЦК и КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся» на нашей шахте многое изменилось. Прибавилось число школ коммунистического труда, передового опыта. Больше теперь школ, кружков и семинаров, в которых изучаются вопросы экономики, и в системе политпросвещения. Сегодня такими формами экономической учебы охвачено 530 трудящихся. Насколько она действенна, показывает пример производственной практики. Возьмем, к примеру, школы передового опыта. Здесь вожаки очистных и подготовительных бригад учатся теперь не просто передовым методам труда, но и экономическому обоснованию этих методов. Горняки, занимающиеся в этих школах, побывали на шахте «Тырганская», где учились более рациональному монтажу речной шахты. Они научились экономически обосновывать свои решения, а также экономическому обоснованию условий договора создавать нам лесоперерабатывающее предприятие.

Экономисты. Они сознательно работают над ее улучшением. Ведь именно передовой опыту прокладывал у нас на шахте пути к совершенствованию технологии добычи угля, к механизации и лучшей организации труда. А в результате среднегодовое повышение производительности труда рабочего сегодня доведена до 52 тонн, что на 4 тонны выше, чем в 1970 году. Себестоимость тонны угля (плановая) снижена по сравнению с тем же годом на 26,3 коп., получена экономия по всем элементам затрат.

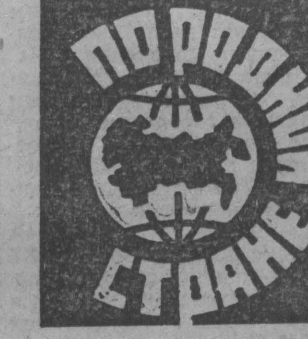
Девятая пятилетка для нашей шахты, как и для всего Кузбасса, время интенсивного повышения эффективности производства. Пути к нему — интенсификация горных работ, увеличение нагрузки на очистной забой, снижение зольности угля, трудовых и материальных затрат на тонну добываемого топлива. От выполнения этих планов выгадает государство, выгадают и трудящиеся. Промышленные предприятия получают в нужном количестве топливо. Шахта будет иметь прибыль. И значит, увеличатся благосостояние горняков. Вот и надо, чтобы хорошо представляли себе люди, что от их нехорошего отношения к труду, от их неумения экономически обосновывать и правильно использовать и другие формы массовой пропаганды. Созданы постоянно действующие лектории по теме «Повышение эффективности производства» — основная экономическая задача девятой пятилетки». С декабря прошлого года здесь прочтано 24 лекции.

Нашли другую, не менее эффективную форму обучения экономическим знаниям. Их приобретает теперь в действующем при Дворце культуры шахты народном университете. Раз в месяц посещают здесь экономический факультет начальники участков, цехов, механики. На эту категорию инженерно-технических работников у нас особая ставка — они не только должны повысить свое экономическое образование, но и стать проводниками экономических знаний.

На шахте введен порядок проведения народного университета во второй вторник каждого месяца выступают с беседами на экономические темы в коллективах. А темы этих бесед мы определили, исходя из задач, которые решаются сегодня на предприятии. Так на участках, в цехах рассказывали о стоимости материалов, применяемых на шахте, и путях снижения материальной экономии. Горняки узнали также, из чего складывается себестоимость тонны угля по участку, проанализировали экономическую деятельность предприятия за прошлый год.

Придавая большое значение повышению экономических знаний трудящихся, мы решили в 1972—73 учебном году, наряду с существующими формами экономического обучения, создать на каждом участке и в цехе школы коммунистического труда или начальные экономические.

Вместе с административной партией, профсоюзный комитет разрабатывают сейчас перспективный план улучшения на всю пятилетку. В нем предусматривается повышение качества учебы и всеобщий охват трудящихся. Наша задача — обеспечить выполнение этого плана. Тогда можно быть уверенным: коллектив сумеет справиться с заданием девятой пятилетки.



## СЛОВО ЗАПОЛЯРНЫХ ГОРНЯКОВ

КИРОВСК (Мурманская область). Многоотрасльный коллектив Заполярного комбината «Апатит» с большим удовлетворением встретил сообщение о том, что ЦК КПСС одобрил его инициативу по достижению выводу новых мощностей, их освоению и сверхплановому производству минеральных удобрений в 1972—1975 годах.

«Апатит» — крупнейшее горнохимическое предприятие в Хибинских горах. Удельный вес продукции комбината в общем балансе производства фосфатных удобрений в стране составляет более 80 процентов.

В 1975 году коллектив комбината доведет выработку апатитовой концентрата до 15,3 миллиона тонн, что на 800 тысяч тонн больше, чем предусмотрено планом. Прирост производства будет достигнут в основном за счет роста производительности труда, то есть практически без изменения численности трудящихся.

Во всех цехах прошлой собрания трудящихся, на которые единодушно приняты новые, повышенные обязательства.

## ВСТУПИЛИ В СТРОЙ

СУРГУТ (Тюменская область). Потребности всех строительных организаций нефтяногазодобывающих районов Западной Сибири в перематериалах сможет удовлетворить завод, первая очередь которого вступила в строй в Сургуте. Проектная мощность предприятия — 200 тысяч кубометров продукции в год.

КАРШИ (Узбекская ССР). Дали первую нефть скважины, пробуренные на новых нефтяных месторождениях в Каргинской степи. Отсюда жидкое топливо по трубопроводу подается на железнодорожную станцию Карган-Базар. Готовятся к вводу еще несколько скважин, которые позволят уже в этом году вдвое увеличить добычу нефти.

МИНСК. Товары для промышленности — холдинг и крупные колесики — такова специализация филиала Минского станкостроительного завода имени Октябрьской революции, вступившего в строй в деревне Габриелевка Пуховичского района. Теперь выпуск товаров широкого потребления на заводе увеличился на 10 процентов.

АНЖИАН (Узбекская ССР). Четвергатайская производственный корпус, в котором смонтировано шесть конвейеров, введен в строй на Анджиданской обувной фабрике. Это позволит предприятию увеличить ежегодный выпуск обуви на миллион пар.

ЭЛИСТА. Вступила в строй первая в Калмыкии фабрика химической чистки и крашения одежды. Новое предприятие предоставит горожанам бытовые услуги на 100 тысяч рублей в год. К концу пятилетки во всех районных центрах республики будут построены типовые комбинаты бытового обслуживания. А в городах Элиста и Каспийском — дома быта.



## ВАРВАРСКИЕ БОМБАРДИРОВКИ

ХАНОЙ. Самолеты тактической авиации США в марте этого года 135 раз вторглись в воздушное пространство ДРВ, сбросили 1203 фунтаских бомбы, более 100 контейнеров с шариковыми бомбами, выпустили большое количество ракет по многим населенным районам провинций Неая, Хатинь, Куангбинь и зоны Вьетнама. Эти данные приведены в опубликованном здесь коммюнике комиссии по расследованию военных преступлений американских империалистов во Вьетнаме.

## СОБЩЕНИЯ

В результате бомбардировки и обстрела убито и ранено много мирных жителей, разрушены дома.



К 50-летию пионерской организации

# НА ТРАДИЦИЯХ РАБОЧЕГО КЛАССА

Борьба за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, программы построения коммунизма, мы думаем не только о том, какие новые заводы, фабрики, рудники, шахты, электростанции, города строить и будем строить, но и о самих строителях, о том, какими мы сами должны стать завтра.

Словом, всю нашу работу мы связываем с решительным участием в воспитании подрастающего поколения. На этот счет накоплен немалый опыт. Определенные шаги сделаны и в области краеведческого музея.

Из 425 тысяч посетителей музея (с ноября 1964 г.) 287 тысяч — учащиеся. Основная форма работы на умах и сердцах юных — экспозиция музея. Три зала советского периода — это рассказ о логике труда от становления рудника до расцвета шахтерского города.

Каждый шаг в трудовом развитии города — яркая страница в героической истории рабочего класса. В многотомном коллективе трудовое строительство до сих пор трудятся энтузиасты первых пятилеток, рассказы о которых представляют целевую повесть о росте рудника на всех этапах социального строительства.

Не только у пионеров, но и у молодежи комсомольского возраста из-за малого знания иногда складывается мнение, будто все, чем они пользуются, само собой пришло. Но послушайте о трудовом пути пионеры, учителя Надежды Константиновны Круской, М. И. Рудавова или Ф. И. Мухоморова, начавшего трудовую жизнь в Прокопьевске в 1916 году.

На стеллах, посвященных ветеранам труда, не только справы о их жизни, фотографии. Здесь можно увидеть трудящихся шахтерского труда от простой перны и обушка до отбойного молотка и врубовой машины.

А рядом материалы, которые могут повести о встречах с великим Лениным, о его предельной работе, о становлении Кузбасса и нашего рудника, яркие документальные материалы о пошедшей рудника ученики Владимира Ильича Ленина: А. В. Луначарский, К. Е. Воршилов, М. И. Калинин, Р. С. Земляцкий, Т. Н. Сталь, Е. М. Ярославский.

Становление, рост и дальнейшее развитие трудового Прокопьевска показано в рассказе о его истории и развитии в последние годы. Это не только о его истории, но и о его будущем. Многие обращают внимание на осветленную иричную звезду в западной части неба.

# К УТРОННЕЙ ЗВезде

В последние благоприятных случаях минимальное расстояние между Землей и Венерой уменьшится до 40 миллионов километров. Мы сможем на сравнительно близкой, большие размеры и яркость, увидеть темные и светлые пятна неопределяемой конфигурации. Сказать, что это или спуск самолета, или самолет, который летит в небе, мы не сможем. Только по яркости и конфигурации мы сможем догадаться о том, что это за объект.

Венера — самая близкая к Земле планета в нашей Солнечной системе. Ее расстояние до Земли колеблется от 38 миллионов километров до 260 миллионов километров. Это происходит из-за того, что орбиты планет в нашей Солнечной системе не лежат в одной плоскости и имеют разную форму.

Венера — самая яркая планета в ночном небе. Ее видимость для Земли зависит от фазы ее орбиты. В некоторые моменты она может быть настолько яркой, что ее можно увидеть невооруженным глазом.

Венера — самая горячая планета в нашей Солнечной системе. Ее температура достигает 460 градусов Цельсия. Это происходит из-за того, что Венера имеет очень плотную атмосферу, которая удерживает тепло.

Венера — самая близкая к Земле планета, которую можно увидеть в телескоп. Ее видимость для Земли зависит от фазы ее орбиты. В некоторые моменты она может быть настолько яркой, что ее можно увидеть невооруженным глазом.

# ВСТРЕТИЛИСЬ В МОСКВЕ

Иван Сергеевич Мазаев, бригадир проходчиков шахтных стволов из дальнего Казахстана, и Ксана Георгиевна, женщина красивая, умная, не шедшая себя ни в работе, ни в семье.

Мазаев заинтересовал Ксану своей неуязвимостью и душевной простотой. Проведя с ней один вечер в доме в ресторане «Солдатево», на Останкинской телебашне, Ксана уверена, что их встреча не повторится. «Проходите», — говорит она Ивану Сергеевичу вместо прощания.

# НОВЫЕ ФИЛЬМЫ ГИМН МУЖЕСТВЕННОМУ ТРУДУ

Иван Сергеевич возвращается домой, вновь с головой уходит в работу, с увлечением занимается общественной деятельностью (он народный заседатель районного суда). Но глубоко в душе задала ему Ксана — эта королева из сказки, далекая, необыкновенная и недоступная.

И вдруг она появляется в раскопках шахтерского участка, где Мазаев дает бригаде. Бригадир не верит своим глазам.

Ксана решила приехать в далекий степной край к Мазаеву, бросила студию, друзей, этому способствовали и исключительные обстоятельства в ее прошлой жизни (смерть самого близкого человека — старина профессор и разломка с другим Евсеевым), и присутствие одной женщины стремление к исключительности, а может быть, не уходящее в годами чувство романтики.

Ксана стала женщиной Ивана Мазаева. На первых порах как будто складывается хорошая пара. Но по прошествии времени, и чувствами, что не могут найти друг с другом общего языка. Будучи человеком честным и прямолинейным, Ксана не хочет обманывать мужа, ни себя. Она расстается с Мазаевым и возвращается в Москву.

Не прошло, однако, две недели, как в ее жизни появился другой человек, который не только в душе, но и в жизни стал для нее тем, кто ее понимает. Это подтверждает эпизод о аварии в горной выработке, когда Иван Сергеевич, не задумываясь ни на минуту, в густую ночь спешит на выручку к товарищам.

Новая кинолента — гимн трудовой, почетной шахтерской работе. Фильм поставлен по сценарию А. Галкина и М. Макариной режиссером Э. Вачеровым. В главных ролях сыграны заслуженные артисты РСФСР Николай Рыбников (Мазаев) и Алла Ларионова (Ксана).

Несомненно, самое ценное в кинофильме — это образы героев, помогающие зрителю глубже воспринять характеры действующих лиц. Там, например, удачная параллель между семьей Мазаевых и семьей молодых людей, приехавших на работу в Казахстан из Москвы. В первой — полные достоинства и положительные качества, во второй — полные недостатки.

Предельно проста композиция кинокартины. Мелодичные песни, написанные для фильма композителем А. Шеняем на слова Л. Дорониной, придают всему произведению тонкую лирическую окраску.

Панорама большого шахтерского города — Караганда — предстает на экране неоднократно. Величественный и спокойный, как шахтерский характер, на многие километры раскинулся он среди бескрайней степи в вечерней сумерки со своими парками и терриконками. А вот он цветущий, с многочисленными аллеями и радостными обитателями — детьми рабочих — в Лесу шахтера. Здесь надо отдать должное мастерской руке оператора — постановщика Т. Лебедева.

В героическую киноленту вписана еще одна яркая страница о рабочем классе — кинофильм «Сельские небеса» В. АПАТИН.

На снимке: кадры из фильмов.



Иван Сергеевич Мазаев, бригадир проходчиков шахтных стволов из дальнего Казахстана.

# ИНТЕРЕСНО ПРОШЕЛ КВН В ГОРОДСКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ УЧИЛИЩЕ № 30

Соревновались в профессиональном мастерстве, в шуточных конкурсах, в исполнениях песен команды «Золотая рыбка» и «Весна». Победителями стали «Золотая рыбка» и «Весна». Победителями стали «Золотая рыбка» и «Весна».

# Организатором конкурса большую помощь оказали учащиеся горного техникума.

На снимке: «большевики». Фото Н. БАВРИЦКОГО.

# НАМ ОТВЕЧАЮТ

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

21 марта в нашей газете было опубликовано письмо П. Голубовой «Воспитания повелею». В нем шла речь о том, что пригородная касса блокаста 343 км (Турик) не успевает обслуживать пассажиров. Большие неудобства и при посадке в электричку.

Как нам сообщил начальник вокзала станции Прокопьевск В. А. Лещков, факты, указанные в заметке, подтвердились. Нельзя только согласиться с некоторыми предложениями автора, в частности, открывать двери поезда со стороны касс. Это явится нарушением правил техники безопасности. Отдавать необходимо и в развозных массивах, так как на всех остановочных пунктах открыты пригородные кассы.

Что же предпринимается для улучшения обслуживания пассажиров в пригородном сообщении и обеспечения личной безопасности пассажиров?

В апреле в пригородной кассе блокаста 343 км будут установлены дополнительные два билетопечатающих автомата.

Есть и другой выход (я студенты об этом знают) — приобрести льготные абонементные билеты. Стоимость месячного проезда от станции Прокопьевск до Новокузнецка 2 рубля 38 копеек.

Зал ожидания с кассой намечено построить с противоположной стороны существующего.

## Хотя письмо и не опубликовано

М. Г. Атучий писал в редакцию, что с нее удерживают плату за радиоточку, которой не существует. Письмо было направлено начальнику городского радиоузла тов. Завьялову. Он сообщил, что удержанные деньги М. Г. Атучий возвращены.

## Житель ул. имени Тельмана

М. П. Еглицкий жаловался на плохую работу радиоточки. Как нам сообщила инженер радиоинспекции тов. Ашухина, которая разбиралась с письмом, «в настоящее время по ул. Тельманской производится текущий ремонт линии радиодиффузии». В июле 1972 года по графику, будет произведен капитальный ремонт линии, исключающий повреждение.

## Правила приема — общие для вузов

Принимать заявления на дневное обучение — с 20 июня по 1 августа; на заочное обучение — с 20 июня по 31 августа. Вступительные экзамены: на дневное обучение — с 1 по 20 августа; на заочное — с 11 августа по 10 сентября. На заочное — с 15 мая по 31 июля и с 25 августа по 10 сентября.

Поступающие сдают вступительные экзамены по следующим дисциплинам: а) на специальность 1-15 и общетехническую подготовку по металлургическим специальностям — математику (письменно), физику (устно), химию (устно); б) на специальности 16-25 и общетехническую подготовку по этим же специальностям — математику (устно и письменно), физику (устно).

Все поступающие сдают экзамен по русскому языку и литературе (сочинение).

Заявления (с одной формой) подаются на имя ректора института с приложенным документом: учебным свидетельством или иным документом, удостоверяющим личность. Приемный билет (подробное свидетельство) предоставляется лично.

Иностранцы на время вступительных экзаменов и приема на очное обучение обеспечиваются общежитием. Адрес института: г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42, СМН, приемная комиссия. Тел. 7-38-37.

## СИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ

обязатель прием студентов на 1972-1973 учебный год по специальностям и специализациям:

- 1) металлургия чугуна; 2) металлургия стали; 3) электрометаллургия; 4) металлургия цветных металлов; 5) теплоэнергетика и автоматизация металлургических печей; 6) физические методы очистки дымовых газов; 7) производство чугуна и стального литья; 8) производство специальных видов литья; 9) прокатное производство и волочение; 10) ковка и штамповка; 11) металлообработка, оборудование и технология термической обработки металлов; 12) физика металлов; 13) металлургия и технология сварочного производства; 14) экономика и организация металлургической промышленности (специализация — математическое обеспечение АСУ); 15) технология электротехнических производств; 16) автоматизация металлургического производства; 17) механическое оборудование заводов черной металлургии; 18) механическое оборудование заводов цветной металлургии; 19) промышленный транспорт; 20) технология и комплексная механизация подземной разработки угольных месторождений гидравлическим способом; 21) технология и комплексная механизация подземной разработки рудных месторождений; 22) электрификация и автоматизация горных работ; 23) электротехника и автоматизация промышленных установок; 24) промышленное и гражданское строительство; 25) водоснабжение и канализация.

Правила приема — общие для вузов. Прием заявлений на дневное обучение — с 20 июня по 1 августа; на заочное обучение — с 20 июня по 31 августа.

Вступительные экзамены: на дневное обучение — с 1 по 20 августа; на заочное — с 11 августа по 10 сентября. На заочное — с 15 мая по 31 июля и с 25 августа по 10 сентября.

Поступающие сдают вступительные экзамены по следующим дисциплинам: а) на специальности 1-15 и общетехническую подготовку по металлургическим специальностям — математику (письменно), физику (устно), химию (устно); б) на специальности 16-25 и общетехническую подготовку по этим же специальностям — математику (устно и письменно), физику (устно).

Все поступающие сдают экзамен по русскому языку и литературе (сочинение).

Заявления (с одной формой) подаются на имя ректора института с приложенным документом: учебным свидетельством или иным документом, удостоверяющим личность. Приемный билет (подробное свидетельство) предоставляется лично.

Иностранцы на время вступительных экзаменов и приема на очное обучение обеспечиваются общежитием. Адрес института: г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42, СМН, приемная комиссия. Тел. 7-38-37.