

Ленинский Шахтер

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 37 (79С5) Пятница, 21 февраля 1964 г. Год издания 34-й
Цена 2 коп.

БУДЬ ДРУГОМ И СОВЕТЧИКОМ, АГИТАТОР!

Дело огромнейшей политической важности возложено партийными организациями на агитаторов, работающих среди населения. Ведь мы живем в необычное время. Наш народ строит совершенно новую жизнь. Перед людьми ежедневно встают десятки, сотни самых различных вопросов, десятки и сотни всевозможных проблем. Как решать эти проблемы и вопросы, как избавиться от дурных привычек и традиций, как перестраивать свою жизнь на коммунистический лад, — вот чему должен учить людей агитатор.

В нашем городе работает немало хороших агитаторов. Год назад, например, партийная организация шахты «Журилка-3» назначила десятиклассницу Катерины Ивановну Неверову агитатором по перелуку Первому. Буквально с первых дней она вошла в семью своих подшефных, как родная, стала в них незаменимым советчиком и помощником. Люди распахнули перед ней не только двери своих домов и квартир, но и сердца, души.

Главная причина успеха агитатора тов. Неверовой — в ее методе работы на десятидворке. А суть этого метода — внимание к каждому человеку, помощь ему не только словом, но и делом. Вот уже год Катерина Ивановна регулярно посещает свою десятидворку, рассказывает избирателям о всех важнейших событиях, происходящих в стране и за рубежом, учит их жить по коммунистически. Поистине с дочерней заботой отнеслась она к судьбе двух женщин, оказавшихся на старости лет в одиночестве. Она обеспечила их на зиму дровами и углем, летом помогла сделать вокруг небольшой усадьбы ограду, часто навещает старушек.

Тов. Неверова не осталась равнодушной, когда узнала, что в одном из домов мальчик бросил учебу в школе. Поэтому, что некому было присматривать за ребенком дошкольного возраста. Она побывала в тресте «Кузбассуглегеология», где работает мать

этих детей, добилась, чтобы ребенка приняли в детский садик. а Сережу Булычева вернула в школу. Аналогичный стиль работы у агитатора Александры Федоровны Майданюк с завода полукоксования, где она работает аппаратчиком дистилляции. Жители дома № 32 по пер. Ачинскому хорошо знают ее и с нетерпением ждут.

В рабочем поселке шахты «Польсаевская-3» хорошо работают агитаторы Виктор Захарович Гурцев и Иван Степанович Пылюганов. Каждый из них на своей десятидворке имеет агитквартиру, регулярно встречается с избирателями, сам организует им встречи с депутатами городского и поселкового Советов, учителями, врачами и т. д.

Неплохо работают некоторые агитаторы в поселке шахты «Комсомолец». Здесь организовано около десятка агитквартир, в которых люди регулярно собираются, чтобы послушать и посмотреть телевизионные передачи, обсудить решения нашей партии и правительства, прочитать газету, журнал или хорошую книгу.

Содержательно и эффективно работают агитквартиры, возглавляемые агитаторами тт. Печковой, Бильман, Димановой и другими. Агитатор Печкова Евдокия Петровна сейчас, например, готовит вместе со своим активом микроучастка обсуждение книги «Солнце продолжает светить».

Несколько улучшили в последнее время свою работу с населением многие постоянно действующие агитпункты. Не менее одного большого мероприятия в месяц проводится агитпунктом поселка Мереть, который возглавляет мастер-взрывник шахты «Польсаевская-3» Анатолий Иванович Коркишко. Люди с большой охотой посещают все мероприятия этого агитпункта.

Резко улучшил работу агитпункт Польсаевского дорожно-строительного управления, во

Главе которого с декабря прошлого года поставлена активная коммунист Софья Захаровна Закирова. Здесь регулярно проводятся семинары агитаторов, интересные лекции, беседы, вечера; организовано ежедневное дежурство агитаторов. И, если раньше в агитпункт никто не ходил, теперь в нем ежедневно бывает не менее 30 человек.

Но многие руководители партийных организаций до сих пор относятся к проведению агитационно-массовой работы среди населения безответственно. Не работают агитаторы на шахтах имени С. М. Кирова (секретарь парткома тов. Волков) и имени 7 ноября (секретарь парторганизации тов. Можайский), на заводах электротрамповом и «Кузбассэлемент» (секретари парторганизаций тт. Оскотский и Юрьев), нет живой работы и в принадлежащих этим парторганизациям агитпунктах. Названные выше руководители никак не могут покончить с вредной убежденностью, что агитационно-массовой работой среди населения надо заниматься только во время выборов. Вред этого заблуждения всем ясен, и партийные организации должны сделать соответствующие выводы. Агитаторы и агитпункты должны работать постоянно.

Были и такие, кто сомневался: «На 20 процентов поднять производительность? — нет, не справится бригада Булдыгиной со своими обязательствами». А сварщицы словно и не замечали скептических взглядов. Верили, что слово своего держат, потому что не на голом энтузиазме построили они бригадный план повышения производительности труда, а на точных расчетах. Этот коллектив вместе с бригадой Е. С. Панфиловой был как бы маяком для всего города. Все смотрели на эти бригады, которые первыми на руднике поддержали начин прокопьевских клепальщиков, и оценили значимость инициативы тов. Желтухина. По боевому взялись сварщицы за дело. В первые же два месяца подняли производительность своего труда на 13 процентов. А когда кончился январь, нормировщик цеха отметил в своей книге: на 25 процентов больше батарей стала сваривать бригада Булдыгиной. Сварщицы перекрыли намеченную к концу года цифру на пять процентов. И вот мы снова в гостях у бригады. Нет, здесь, кажется, не произошло особенных перемен: те же люди, тот же размеренный ритм работы. Но почему же из-под рук сварщиц выходит больше готовых аккумуляторов? — Теперь мы не отвлекаемся на подноску батарей, подсобный доставляет нам их, — объясняет Мария Ипатьевна Булдыгина. — Да и работать девчата лучше стали, браку меньше. В разговор вступает Валентина Федоровна Язева: — По нашей просьбе горелки переделили, ими теперь лучше сваривать. — Что говорить. Тоня Мельникова, новенькая наша, вчера норму на 20 батарей перевыполнила, нас догнала. Девушка в халате защитного цвета сидела рядом и уверенно, быстро работала. — Как же, Тоня, вы так быстро освоились с новой профессией? — А здесь хорошо работать в бригаде все дружные. Если что непонятно, всегда объяснят мне, помогут.

Идет Всекузбасский смотр КОГДА ЕСТЬ ЦЕЛЬ

И Степанида Григорьевна Потанина и Валентина Федоровна Язева, которые сидят за конвейером рядом с Мельниковой, добродушно улыбаются. Еще бы! Споспобной она-залась ученица. Воспользовавшись их опытом, она через две недели достигла такой выработки, которую они освоили за два года. Когда в коллективе появляется одна общая цель, он невольно делается дружнее, лучше. Случилось это и с бригадой тов. Булдыгиной. Сидели как-то на обеде сварщицы в кружке, разговаривали. Бригадир и предложила: — Давайте за звание коллектива коммунистического труда бороться. Чем мы хуже других? Все согласились. Придирчивее стали относиться к себе сварщицы. Раньше забудут после работы на конвейере готовые батареи и ничего, не обращали внимания. Теперь не уберешь свое рабочее место; от своих же подруг попадет. Узнали о бригаде в школе, пришли ученики договор на соревнование заключать. Здесь уж невольно станешь лучше работать: перед ребятами нельзя показать. Вот так постепенно жизнь коллектива делается полнокровнее, содержательнее, интереснее. Только одно беспокоит сварщиц. Хотя они и перевыполнили бригадный план повышения производительности труда, обрезку напылов на батареях им не механизировали. Ведь можно бы еще производительнее работать! И чертежи уже конструкторы приготовили, но не дают ход их заказам в механическом цехе: заявки нет, говорят. Однако верят сварщицы, беспоспособление будет готово.

А. ПОЗДЕЕВ.

В фонд развития химии



25 тысяч рублей обязались сэкономить в шестом году семилетки горняки сквозной бригады Сергея Воротникова с шахты № 1 треста «Коммунарскоуголь» (Луганская область). Эти средства они решили внести в фонд развития химии.

Доброй славой пользуется этот коллектив. В минувшем году бригада довела производительность комбайна до 26 тысяч тонн в месяц. В этом году решила поднять производительность машины до 30 тысяч тонн в месяц. Уже с января она взяла высокие темпы — добывает 1.250 тонн топлива в сутки.

НА СНИМКЕ: горняки прославленной бригады перед спуском в забой. В центре бригадир депутат Верховного Совета УССР Сергей Воротников. Фот Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС.

ЗАВОД ПЛАСТМАСС

БАКУ. (ТАСС). Завод для производства пластических масс и изделий из них начал строиться в Азербайджане. Ежегодно предприятие будет давать на несколько миллионов

рублей продукции, в том числе пластмассовые трубы, различные прессованные и литые изделия, слонистые изделия, профилированные изделия из полиэтилена.

Комсомольцы и молодежь! Вас ждут стройки большой металлургии и химии

Сейчас, когда наш народ осуществляет грандиозную программу химизации, партия снова обращается к комсомолу, молодежи. «Без вас, — говорит Н. С. Хрущев на декабрьском Пленуме ЦК КПСС, — мы не сможем освоить те капитальные вложения, которые сейчас намечаются. Мы должны их осваивать с помощью молодежи, так как все это делается для вас и больше всего — для вас!» И у Ленинского комсомола нет и не может быть цели более важной, более заветной, чем выполнение этого наказа.

В химизации народного хозяйства немалая роль отводится Кузбассу. Прошли времена, когда о Кузбассе говорили только как об угольном крае. Теперь Кузбасс — это край больших природных ресурсов, край большой химии... По воле человека здесь должны вырасти Западно-Сибирской металлургической комбинат и химические гиганты. И они вырастут... Более двадцати человек прибыло на Запсиб по комсомольским путевкам, выданным Ленинск-Кузнецким горкомом комсомола в последнюю неделю.

Выдача комсомольских путевок шоферам на Запсиб продолжается.

Сейчас требуются, кроме того, юноши со строительной специальностью, не моложе 18 лет для строительства химических объектов в гор. Кемерово. Комсомольские путевки выдаются в городском комитете ВЛКСМ.

Молодежь, ждут большие стройки!

ДОГОВОР ДРУЖБЫ И БРАТСТВА

В Москве состоялся вечер общественной столицы, посвященный 16-й годовщине со дня подписания Советско-Венгерского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

Открывая вечер, председатель правления Общества советско-венгерской дружбы, вице-президент Академии наук СССР академик П. Н. Федосеев отметил, что советские люди гордятся и дорожат братской дружбой с венгерским народом, что духовные ценности

народов СССР и Венгрии умножаются в ходе плодотворного, тесного, всестороннего сотрудничества.

С докладом выступил заместитель министра культуры Российской Федерации В. М. Стриганов. Венгерских друзей сердечно приветствовали представители трудящихся и молодежи столицы.

Затем выступил посол Венгерской Народной Республики в Советском Союзе Йозеф Сипка.

О СОЗЫВЕ СЕССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

27 февраля в 3 часа дня, в помещении ГПТУ № 38 (бывшее СГТУ) состоится 7-я сессия Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся (9 созыва).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 0 работе исполкома городского Совета за 1963 год.
0. Оргвопрос.

Исполком городского Совета.

Заслуженный авторитет

Вот уже четвертый год как на шахте «Польсаевская-3» регулярно, два раза в месяц, выходит стенная газета «Глаз общественного инспектора». Наша стенновка пользуется у горняков большой популярностью. Выход ее каждого нового номера они ждут с нетерпением. О популярности газеты можно судить хотя бы по тому, что за эти годы в ней опубликовано более трехсот заметок. Сегодня я хочу коротко рассказать о работе редколлегии стенгазеты «Глаз общественного инспектора» и о том, как она привлекла к себе внимание горняков.

Прежде всего, наша «стенновка» отличается от других шахтовых газет своим внешним оформлением и глубоким содержанием. Об этом мы побеспокоились заранее. В состав редколлегии включили хороших художников Николая Улитина, Юрия Чиркова, местного поэта Михаила Гомзюкова, сатирические четверостишья которого доставляют немало неприятных минут тем, кто попадает под огонь нашей критики. Во многом зависит успех газеты и от Юрия Саланкина. Подписи, сделанные им под карикатурами, всегда четкие и красивые, легко читаются.

Критикуем мы в своей газете рабочих, которые осознанно нарушают правила безопасности, лиц технического надзора, от неразвротливости и бездеятельности которых зачастую нарушаются безопасные условия работ. Вот несколько примеров.

Долгое время на шахте отдел нормирования и маркшейдерское бюро плохо принимали выполненные работы горняками. Никогда не браковали и не заставляли перерабатывать нарушения в крепление и направлении выработок, а это ухудшало качество подготов-

Заметки о стенной печати

ки очистного фронта. Редколлегия поместила в своей газете заметку об участковом маркшейдере тов. Лисицыне. А незадолго до нашего выступления руководство шахты за «хорошую работу» наградило его ценным подарком — хрустальной вазой.

В стихах к карикатуре мы хлестко указали на недостатки в работе Лисицына, а в конце четверостишья написали:

«Неведомек одно лишь «Глазу»
Как же так, за брак—и вазу?»

Реакция на заметку была большая. После нашей критики маркшейдерский отдел стал работать лучше.

Или, например, нам стало известно, что аварии на механизмах почти не разбирались, поручали это дело второстепенным лицам, которые были не заинтересованы вскрывать истинные причины аварий. А роль помощника главного механика шахты по забойным механизмам сводилась к мытарствам, к поискам новых моторов, баров для комбайнов и других деталей. Здорово досталось в стенной газете помощнику главного механика шахты тов. Старченкову. Труды наши были не напрасны. К авариям на механизмах стали относиться по-другому, стараются каждую из них разобрать, предупредить, чтобы она не повторилась на другом участке.

Таких примеров можно привести немало. Редколлегия нашей газеты никогда не испытывает трудностей из-за недостатка заметок. Затруднение у нас другого рода: не знаем, как поместить в газету все материалы.

Конечно, газета не была бы такой интересной и содержательной, если бы в ее выпуске не участвовали наши боевые помощники — активисты шахты. А их у нас много. В первую очередь, нам помогают общественные инспекторы по технике безопасности. Они всегда подскажут, на что надо обратить внимание редколлегии, напишут о недостатках, которые заметят в шахте.

Хочу вот еще на чем остановиться. Газета выходит четвертый год. Как я говорил, в ней уже помещено более трехсот заметок. И, что характерно, у нас не было еще ни одного случая, чтобы раскритиковали кого-либо незаслуженно, по ошибке. У редколлегии стало правилом, каждую заметку внимательно проверять, точно определять виновника и причины, которые привели к тому или иному нарушению.

Немалую поддержку оказывает газете и администрация шахты. По каждому нашему выступлению руководители шахты обязательно принимают меры. Виновные наказываются. А это еще больше поднимает авторитет газеты.

М. КРУПИН,
редактор стенной газеты
«Глаз общественного инспектора».

„НА ГОЛУБОЙ ОГОНЕК“

Коммунальный отдел треста «Ленинголь» выделил нам комнату по улице Горького, в которой мы организовали клуб «Юность». Наш клуб начал свою работу недавно, но интересного в нем проведено много: диспут «Дружба, товарищество, любовь», вечера танцев, шахматный и шашечный турниры.

23 февраля — День Советской Армии. Мы решили отметить этот праздник. Поступило предложение провести накануне вечер на тему: «Пусть всегда будет солнце». И вот наступил долгожданный день. Мы пригласили в наш клуб участника гражданской войны тов. Ковешникова, рабочего из бригады коммунистического труда шахты имени Кирова тов. Юрова.

В условленный час мы собрались в клубе. Сначала стихами поздравили друг друга. Но вот заиграла музыка. И Соколова Людмила Григорьевна стала разучивать с ребятами новый танец «Веселая минутка». Желающих научиться становилось все больше и больше. А потом всех пригласили за стол. Учительница Вера Михайловна Старикова рассказала о том, как трудно было учиться в годы войны, как тяжело было нашему народу залечивать раны войны, как счастливо живут сейчас советские дети. «Хочется, — говорит она, — чтобы вы никогда не знали вой-

ны. Пусть над вами всегда будет мирное небо, пусть всегда светит солнце!» Потом она прочитала стихотворение А. Шишнина «Слезы».

С большим вниманием мы прослушали выступление тов. Ковешникова, старого большевика, который рассказал о том, как они, не шадя себя, защищали Советскую власть. Внимательно слушали мы выступление тов. Юрова, который до войны учился в школе № 10. Много ребят из нашего клуба учится сейчас в этой школе. Тов. Юров рассказал нам много эпизодов из Великой Отечественной войны, участником которой он был. «Больших вам успехов, ребята, в учебе, жизни!» — пожелал он нам.

И вот уже слышны шутки, смех: мы с гостями пьем кофе, слушаем стихотворение «Сын артиллериста», которое читает Лида Смышляева. Читает она с выражением и все внимательно слушают ее.

Лариса Конева и Людмила Кувардина исполнили песни советских композиторов. Теперь уже никто не смущался, все чувствовали себя хозяевами вечера.

Выступали и наши приглашенные. Бурными аплодисментами были награждены гитаристы Ложкин и Подабедов и баянист Поддубный. Их выступление так понравилось зрителям, что некоторые номера пришлось повторить.

И вот все пошли танцевать. В перерыве между танцами мы спели песни. Прозвучали «Бухенвальдский набат», «Шел солдат», «По Ангаре». Одна песня сменялась другой. Пели все: и мы, и гости. Незаменимым аккомпаниатором оказался Сергей Семенов.

Всем было радостно. Конечно, что действительно вся комната озарена голубым светом. Счастливые улыбки не сходили с лиц ребят.

Мне кажется, что эту нашу первую встречу «На голубой огонек» не забыть никому, кто был на вечере. От всей души хочется поблагодарить родителей Лебедеву, Кудичову, Степанцову и многих других за ту большую помощь, которую они оказали нам в организации вечера. Он у всех останется в памяти.

Н. МИХАЙЛОВА,
ученица 9 «В» класса
школы № 10.



Волгоградская область. В комплексе Волжского химического комбината строится один из заводов, который будет вырабатывать для сельского хозяйства препарат метионин, являющийся стимулятором роста скота и птицы.
На снимке: участники декабрьского Пленума ЦК КПСС, директор одного из заводов Волжского химкомбината В. Ф. Шилов и главный инженер проекта метионинового завода В. Ф. Сараев обсуждают ход строительства нового предприятия. Фото С. Курунина. Фотохроника ТАСС.

В КАБИНЕ ЭЛЕКТРОПОВЕЗДА — АВТОМАШИНИСТ

В Москву прибыл электропоезд «ЭР-2», которым управляет электронная машина «автоматист». Он будет сдавать экзамены на участке Москва — Калинин. Автоматист управляет поездом без участия человека. Машинист только наблюдает за работой

приборов. Сопоставляя заданную программу с состоянием пути, напряжением контактной сети и показаниями светофоров, считывающая машина мгновенно выбирает наилучший режим управления поездом.

(ТАСС).

„ЭЛЕКТРОНЫ“ ИССЛЕДУЮТ КОСМОС

Еще задолго до запуска первых спутников Земли в самых верхних слоях земной атмосферы было обнаружено весьма странное явление, не получившее в то время объяснения. Аппаратура, установленная на первых советских геофизических ракетах, зарегистрировала на границе атмосферы и космического пространства «подозрительно» большое количество заряженных частиц. Откуда в космосе могли взяться эти частицы?

Через некоторое время (уже после запуска первых советских искусственных спутников Земли) науке был преподнесен еще один космический сюрприз. Группа американских физиков из университета штата Айова под руководством Ван Аллена с помощью счетчиков космических частиц, установленных на спутнике, обнаружила на высоте около тысячи километров возрастание числа заряженных

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
2 стр., № 37, 21 февраля 1964 г.

Магнитная ловушка Земли Где кончается магнитосфера? В глубь радиационных поясов

частиц. Но главная загадка была в том, что по мере дальнейшего удаления аппаратуры от поверхности Земли счетчик неожиданно замолчал, перестав считать космические частицы. Он как бы захлебывался. А в исправности аппаратуры почти невозможно было сомневаться. Как только спутник опускался ниже тысячи километров, его радиопередатчик снова начинал передавать на Землю сведения о попадании на счетчик космических частиц. Эти космические загадки ждали решения. И ученые — физики, и астрономы, — вооруженные самой современной техникой, приступили к подготовке штурма межпланетного пространства и в первую очередь ближнего космоса.

...Прошло шесть лет космической эры. Сейчас уже прочно вошли в арсенал технических средств для исследования космического пространства спутники Земли и автоматические

межпланетные станции. Существенное значение в изучении космоса сыграли космические ракеты, в том числе и «лунники». Крупнейшим вкладом в дальнейшее исследование космоса явилось осуществление в Советском Союзе первого в мире полета в космическое пространство человека.

В результате всех этих научно-технических достижений в освоении космоса возникла и успешно развивается новая наука — космическая физика. А одним из наиболее ярких открытий явилось обнаружение радиационных поясов Земли. Исследование их показывает, что это — чрезвычайно сложное и во многом еще неясное образование. Выяснение сложнейших и часто очень тонких, почти незаметных физических процессов, приводящих к образованию этих поясов, требует многочисленных и одновременных измерений в различных точках околоземного пространства. Для решения этой задачи необходима специальная космическая система, состоящая из нескольких спутников, движущихся по

различным орбитам. Первой такой системой стала система «Электрон», запущенная советскими учеными 30 января 1964 года.

Чего же ждут ученые от «Электрона»? Околоземное пространство — арена сложнейших космических процессов. Там на разных расстояниях от нашей планеты возникают и движутся потоки заряженных частиц гигантских энергий, которые опасны для полетов космических кораблей. Там под действием космических лучей разрушаются ядра атомов верхней атмосферы, в результате чего образуются нейтроны и другие частицы, там работает какой-то гигантский космический ускоритель, разгоняющий частицы до энергии в сотни миллионов электронвольт...

Полеты советских, а затем и американских спутников Земли доказали, что вокруг Земли существуют зоны — внутренняя и внешняя, — наполненные потоками заряженных частиц. Зоны эти получили название радиационных поясов Земли. Внешний радиационный пояс открылся во время полетов первых советских спутников, состоит в основном из электронов с энергией в сотни тысяч электронвольт. Он расположен на расстоянии от 12 до 50—80 ты-

сяч километров от земной поверхности.

При полетах американских спутников был открыт внутренний радиационный пояс Земли, состоящий в основном из протонов (ядер атомов водорода) с энергией в сотни миллионов электронвольт. Этот внутренний пояс простирается примерно от 600 до шести тысяч километров от Земли.

А что происходит в более отдаленных районах околоземного космического пространства, то есть непосредственно за внешним радиационным поясом Земли — там, где расположена пограничная зона магнитного поля Земли и межпланетного пространства, то есть граница земной магнитосферы?

При полетах советских космических ракет еще в 1959 году вблизи плоскости геомагнитного экватора на расстоянии от 50 до 75 тысяч километров были обнаружены электроны сравнительно небольших энергий до 200 электронвольт до 10 — 20 килоэлектронвольт. Это не менее чем в 10 раз превышает энергию частиц внешнего радиационного пояса. Вновь открытая зона была названа самым внешним поясом заряженных частиц.

(Окончание на 4-й стр.)

КОРОНКИ БУДУТ ВОССТАНАВЛИВАТЬСЯ...

— Коронки нет! — часто слышали проходчики в материальном складе. И приходилось точить уже источенные старые коронки, поэтому выбуривались шурупы меньшего диаметра, и при бурении грелись сверла.

Коронки выходили из строя без конца. Встретится на пути колчедан, и считай, что пропала коронка. А на складах углетехснаб тоже не баловали и часто отвечали: «Нет у нас столько коронок, сколько вы просите!» Кажется, пустяк, но это влидало на скорость подготовительных работ и на работу очистных забоев.

Инженер БРИЗа шахты Я. Н. Доможигуэв не раз задумывался над тем, как разрешить создавшуюся проблему. Обменялся своими соображениями с товарищами. Оказалось, что начальник мехцеха Н. И. Кузин тоже об этом думает. Решили заняться этим вплотную. К ним присоединился опытный

электрослесарь В. И. Егоров. Сначала свои мысли они изложили на бумаге. Вынесли свое предложение на обсуждение технико-экономического совета. Его приняли и рекомендовали внедрить. Легко сказать — внедрить. А где взять, скажем, автогенный аппарат? Но поискали и нашли... в металлоломе. Установили муфельную печь, сконструировали поворотный диск с зажимами, наждачное точило, держачки для зачистки и заточки коронок. И вот теперь Владимир Иванович Егоров подходит к верстакам с инструментами и приспособлениями. Раскладывает все, чтобы удобней было работать. Щелкают выключатели. На муфельной печи загорается красный огонек. (Это значит, что печь включилась). Через некоторое время можно загружать коронки для отпайки победитовых пластинок. Потом коронки нагревает и в



специальной матрице раздает ее перья до нужного размера. Затем снимает окалину на наждаке, укрепляет коронки на поворотном диске и припаяет с помощью ацетиленовой горелки и пластины из твердого сплава. После этого остается сделать заточку, и коронки восстановлены.

В декабре прошлого года на склад была сдана первая партия таких коронок.

— С установкой еще некоторых приспособлений и приобретением навыка, — говорит Владимир Иванович Егоров, — мы сможем удовлетворить потребность шахты в коронках.

А авторы этого рационального предложения говорят, что такое можно применить на каждой шахте, пусть горняки приезжают за опытом. На снимке: В. И. ЕГОРОВ за работой. И. СЕМЕНОВ.

ХОЧЕТСЯ НАПОМНИТЬ

ЧИТАТЕЛИ ОБСУЖДАЮТ

НАПЕЧАТАННОЕ

Недавно я прочитал в нашей газете заметку И. Ляха: «Нарушитель и его покровители». Меня, конечно, возмущает поступок водителя автобуса № 26—12 и кондуктора автобуса № 73-29. Таких горе-работников у нас обсуждают и наказывают. И правильно делают.

Но мне, тоже водителю, хочется поговорить не об этом. Неужели человек, идя на работу, думает только о том, чтобы испортить кому-нибудь настроение или нагрубить? Нет, конечно! Ведь у нас много кондукторов, таких, как тт. Ганзен, Гамбург, шоферов, как тт. Бармин, Шуккин, которые работают уже много лет в пассажирском автохозяйстве и не имеют нарушений. Почему бы о них — об этих честных тружениках не написать? Ведь это люди, которые утром встают раньше всех и спать ложатся позже всех.

А работа у нас сложная и трудная. В автобус входят тысячи человек. Ведь это тысячи характеров, тысячи настроений. И порой у того или иного кондуктора не хватает выдержки, опыта (именно жизненного опы-

та, потому что в основном у нас работает молодежь), чтобы всем угодить. Попробуй, угоди! Ведь иногда в автобусе можно слышать незаслуженную грубость, видеть нетактичность пассажиров. Так почему же другому пассажиру не одернуть таких грубиянов и хулиганов? Вы представляете, как в это время трудно девочке-кондуктору. Ей плакать хочется!..

А что делается на остановках, особенно в часы пик, и в выходные дни! Трудно сказать... И почему бы рабочим шахт не организовать порядок на своих остановках, установить очередь?

Я считаю, что нужно быть требовательным к себе (каждому быть требовательным к себе!) и тогда, конечно, у нас не будет неприятностей и грубостей. И всем будет хорошо и приятно.

Я не хочу защищать нарушителей, о которых писалось в газете. Обвинили их правильно. Но хотелось бы напомнить и пассажирам о том, какая лежит ответственность на них самих.

А. КОНОВАЛОВ, шофер пассажирского автохозяйства.

И расстались друзьями...

Они еще зубрят сопромат и о шахте имеют поверхностное представление. Потому эта встреча для учащихся горного техникума была особенно интересной: к ним в гости пришли шахтеры.

Заместитель директора техникума И. М. Персидский представил студентам гостей шахтеров. Среди них были С. Семиколеных — слесарь шахты «Польсаевская-2», член бригады А. Хмелева; П. Трефелов — помощник начальника 4-го участка шахты имени С. М. Кирова, бывший студент техникума; А. Новоселов — горный мастер шахты «Журилка-3»; С. Мельников — звеньевой бригады И. Роговского с шахты имени Кирова и многие другие.

Большинство из них — бывшие выпускники техникума. И они рассказали будущим специалистам о своей работе, своих товарищах, о планах на будущее. Они пожелали студентам успехов в учебе, призвали быть хорошими тружениками. Беседа была дружеской и откровенной.

А потом гостей пригласили посмотреть маленький концерт, подготовленный студентами горного техникума. И расстались друзьями горняки и будущие специалисты.

Г. ШЕЛИНСКИЙ, слушатель школы рабкоров

Разве это мелочи?

«Ну что особенного, — слышишь обычно в ответ — взял уголь от котельной... Ну и взял... Но ведь не тонну, не полтонны, а всего два ведра. Это же мелочи!»

И в самом деле, что особенного? Несла золу гражданка Осипова, председатель домкома по улице Строительной, № 9, а попутно захватила два ведра угля. Это же капля в море: возле котельной куча угля огромная. А потом другие жители этого дома, да и соседних, последовали ее примеру. Утром, вечером пройдут по ведерочку, по два угля унесут, глядь, от трех тонн у котельной осталась только угольная пыль на снегу.

Нет, это не мелочи! Это настоящее хищение государственного добра. Попробуй из угольного ящика (если, конечно, там что-нибудь есть!) у кого-нибудь из этих граждан унести ведерочку угля. (Правда, сделать это трудно, ведь на ящиках замки повешены!). Тут бы скандал был на всю улицу. Чего доброго, дело бы до суда дошло. Ведь посягать на личную собственность граждан — преступление! А посягать на государственную собственность?

Об этом, видимо, не думали эти граждане, ни руководители ЖКО шахты имени Ем. Ярославского. Ведь «заимствование» угля у котельной продолжается не первый год. А руководители ЖКО не могут ничего придумать. Чтобы было яснее, какой ущерб наносится при этом «заимствовании», скажу, что только за один отопительный сезон государству наносится ущерб не менее чем на 800 рублей (цифра, конечно, приблизительная).

Попутно укажем, на какой еще вопрос следует обратить внимание руководителям ЖКО. Чуть не в каждой квартире жители «изобрели» краны для набора горячей воды из батарей... Вода теряется, а при дополнении холодной снова нужен лишний уголь. Кажется, все это мелочи. Но так только кажется.

Н. ПЛАСИН, пенсионер.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Работники центральной сберегательной кассы № 2364 сообщили в редакцию о том, что помещение сберкасс плохо отапливается.

Письмо было направлено в ЖКО шахты «Журилка-3». Начальник ЖКО тов. Ляхов нам ответил, что факты, указанные в письме, подтвердились. Поломки устранены. Сейчас отопление работает нормально.

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

ПАУКИ В БАНКЕ

Ядовитые пауки, помещенные в одну банку, стремятся пожрать друг друга. Атлантический союз империалистических государств, сокращенно именуемый НАТО все больше напоминает такую банку с пауками. Непримириемость интересов США, Англии, Франции, Западной Германии и других участников Атлантического блока, созданного для совместной борьбы против социализма, национально-освободительного движения народов и рабочего движения, делает этот союз весьма непрочным. Раздоры и грызня в империалистическом лагере все усиливаются.

За последнее время состоялась целая серия встреч главных капиталистических государств с целью оживить слабеющий дух «атлантической солидарности». Недавно канцлер (глава правительства) Западной Германии Эрхард встретился с английским премьер-министром Дугласом-Хьюмом. Затем он в сопровождении целой группы министров направился в Париж, где 14 и 15 февраля вел переговоры с президентом Франции де Голлем Почти одновременно, 12 и 13 февраля, в Вашингтоне состоялась встреча Дугласа-Хьюма с президентом США Джонсоном.

Эрхард, Дуглас-Хьюм и Джонсон сравнительно недавно встали у руля государственной власти. Некоторые буржуазные газеты выражали надежду, что эти новые государственные деятели сумеют распутать клубок противоречий в НАТО. Однако итоги переговоров показали, что разногласия между членами «святой атлантической семьи» не только не смягчились, но еще больше обострились. Раньше раздоры между членами НАТО всячески маскировались клятвенными заверениями в верности Атлантическому союзу. Теперь внутренняя борьба между атлантическими партнера-

ми начинает открыто выпирать наружу.

Трудно, конечно, в одной беседе провести читателя по целому лабиринту сложных и запутанных отношений между странами — членами НАТО. США стремятся всеми силами сохранить в этом блоке свое руководящее положение. Но на капитанский мостик атлантического корабля пытается встать и Франция. Президент де Голль ведет дело к тому, чтобы сколотить союз европейских государств — членом НАТО под главенством Франции. Он решительно отверг в свое время американское предложение о создании коллективных ядерных сил НАТО и взял курс на превращение Франции в самостоятельную «ядерную державу». Он еще в январе прошлого года помешал вступлению Англии в экономическое объединение шести европейских государств (так называемый «общий рынок»), хотя на этом решительно настаивали США. В своей борьбе против «гегемонии», то есть главенства США в НАТО, Франция стремится опереться на союз с Западной Германией.

Идея создания «многосторонних ядерных сил НАТО» не встречает поддержки Англии, хотя США и Западная Германия оказывают на нее сильный нажим. Во время последней встречи с Дугласом-Хьюмом канцлер Эрхард всячески пытался склонить английского премьера к поддержке этой идеи и добился от него кое-каких обещаний. Взамен он обязался поддержать Англию, если она вопреки сопротивлению Франции возобновит свои попытки вступить в «общий рынок». Еще ранее президент США Джонсон во время встречи с Эрхардом заверил его, что сделает все возможное, чтобы уговорить Лондон принять участие в многосторонних ядерных силах.

Однако бонских и واشنطنских политиков постигло разочарование. Во время последних переговоров с президентом Джонсоном английский премьер дал ясно понять, что Англия воздержится от принятия какого-либо решения по вопросу об участии в «многосторонних ядерных силах» и будет держать курс на сохра-

нение собственного ядерного оружия.

За этим ударом по американо-английским отношениям последовал второй, еще более сильный. В прошлой беседе мы рассказали уже о том, какое раздражение в Вашингтоне вызвала продажа Англией Кубе 400 автобусов. И когда после этого Хьюм прибыл в Вашингтон, у него решительно потребовали поддержать американскую блокаду Кубы, отказаться от торговли с ней и вообще воздержаться от всяких планов расширения торговли с социалистическими странами. Но едва только закончились переговоры, Хьюм немедленно устроил пресс-конференцию и в самой резкой форме заявил, что Англия не намерена подчинять свои торговые интересы интересам США. «Мы должны торговать если мы хотим жить... мы не верим в бойкоты», — сказал он. Глава английского правительства прямо заявил, что Англия не намерена отказываться от торговли с Кубой, что она стремится не сокращать, а расширять свою торговлю с СССР и другими социалистическими странами. Весьма вероятно, сказал он, что в ближайшие месяцы «мы подпишем с СССР несколько крупных торговых контрактов». Он сообщил также, что Англия готова предоставить СССР долгосрочные кредиты, хотя США всячески добиваются от европейских стран НАТО отказа от предоставления таких кредитов.

Конечно, не во всех вопросах Англия и США в ходе переговоров разошлись. Были заключены и бесстыдные сделки. США обещали поддержать английские планы вооруженного вмешательства в дела Кипра. Вашингтон, заявил также, что он не возражает против создания Федерации Малайзии, этого детища английской колониальной политики в Юго-Восточной Азии. «Взамен» Англия одобрила разбойничьи действия США против народа Южного Вьетнама.

Я. МАЗОР.

(ТАСС).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

21 февраля 1964 г. № 37, стр. 3

„ЭЛЕКТРОНЫ“ ИССЛЕДУЮТ КОСМОС

(Окончание. Начало на 2 стр.)

В 1960 году, после того как в межпланетном пространстве впервые были непосредственно обнаружены корпускулярные потоки — частицы, выбрасываемые Солнцем — электроны и ионы, была высказана гипотеза о том, что именно в результате взаимодействия корпускул с магнитным полем Земли образуются потоки электронов самого внешнего пояса.

Интересно, что магнитное поле в этом районе, как показывают измерения, все время изменяется: меняется его величина, меняется направление, меняется даже радиация от Земли. Значит, магнитная ловушка для заряженных частиц существовать здесь не может, и электроны там не захвачены магнитным полем Земли.

Однако вблизи от нашей планеты ее магнитное поле вполне могло стать своеобразной ловушкой, и частицы оказались «запертыми». Почему же они не уходят в космос?

Из космического пространства к Земле приходят многочисленные заряженные частицы. Часть этих частиц обладает большей энергией, часть — меньшей. Попадая в магнитное поле нашей планеты наиболее энергичные частицы пробивают его, а самые энергичные могут достичь самой поверхности и даже пройти в глубь Земли. Те же частицы, которые обладают несколько меньшей энергией (но все же очень большой!), до поверхности Земли не долетают. Но они удерживаются магнитным полем и не могут улечь обратно в космос. Так, попав в ловушку, частицы начинают двигаться в ней вдоль силовых линий, как бы нависая на них, перемещаясь из северного полушария в южное.

По всей видимости, источником пополнения внутреннего радиационного пояса — энергичными протонами — являются космические лучи, под действием которых разрушаются ядра атомов атмосферы. При этом образуются нейтроны. Они

очень недолговечны, «живут» всего около тысячи секунд и быстро улетают обратно в космос, не задерживаясь в магнитном поле Земли, так как не имеют электрического заряда. Но часть нейтронов все же успевает распасться на электроны, протоны и нейтральные частицы — нейтрино. Нейтрино — улетают в космос, а протоны остаются в ловушке. Так может образоваться внутренний радиационный пояс.

Что же касается проблемы возникновения внешнего радиационного пояса, то можно считать установленным, что механизм возникновения внутреннего пояса не может служить для объяснения его существования. По-видимому, на расстояниях в тысячи и десятки тысяч километров от Земли, то есть как раз там, где расположен внешний пояс, действует своеобразный космический ускоритель частиц.

«Электрон-1» и «Электрон-2» запущены по таким орбитам, что должны дать сведения о природе как внутреннего, так и внешнего радиационных поясов Земли.

Научная станция «Электрон-1» совершает полет вокруг Земли на сравнительно небольшой высоте — до 7.000 километров. С ее помощью будет изучаться внутренний пояс и отроги внешнего пояса, которые, частично охватывая внутренний пояс, спускаются в некоторых районах даже к поверхности Земли.

Станция «Электрон-2» движется вокруг Земли на расстоянии до 70 тысяч километров, то есть прорезает внешний радиационный пояс. Эта станция должна дать сведения и о самом внешнем поясе заряженных частиц, должна показать, в частности, является ли этот пояс полностью замкнутым, как внутренний и внешний радиационные пояса.

Для выяснения энергии частиц, движущихся на самом краю земной магнитосферы, на «Электрон-2» установлен сферический электростатический анализатор, который будет из-

мерять распределение электронов по энергиям в пределах от 100 до 10 тысяч электронов-вольт.

Особое значение запуска «Электрон» состоит в том, что впервые измерения магнитного поля Земли и определенные процессы в нем происходящих, осуществляются в период относительно спокойного Солнца. Ведь многочисленные магнитные бури-возмущения в магнитосфере Земли, источником которых является наше дневное светило, сильно осложняют исследования. Сейчас во многих явлениях разобраться будет значительно легче.

Спутники «Электрон-1» и «Электрон-2» будут двигаться вокруг Земли и исследовать космос длительное время. А идентичная аппаратура на обоих спутниках позволит представить картину пространственного расположения радиационных поясов Земли. Заряженные частицы — электроны и протоны — регистрируются аппаратурой, которая находится как внутри спутников, так и на их поверхности. Это поможет с наибольшей полнотой разгадать еще многие загадки, которые таит в себе космос.

Валерий ЛУЦКИЙ, научный обозреватель АПН, действительный член Всесоюзного астрономо-геодезического общества Академии наук СССР.



Слева направо: зав. отделом Римма Карпович, продавщица Алла Носкова, заведующая магазином Мария Степановна Терехина, старшая продавщица Нина Рябовалова и продавщица Валя Шитикова.

Быстро, вежливо и культурно

В районе рынка есть дежурный магазин № 61. Коллектив его небольшой — всего 10 человек. Крепкая дружба, товарищеская взаимовыручка, чувство ответственности за порученное дело — здесь характерны для всех.

Зашли мы сюда в то время, когда у продавцов был короткий перерыв. Девчата из первой смены охотно делятся впечатлениями, рассказывают о своих делах. Когда разговор зашел о важности профессии торгового работника, ведущая магазинном Мария Степановна Терехина сказала:

— Мы обслуживаем трудящихся, постоянно общаемся с людьми, а это очень ответственное дело. Покупатели справедливо предъявляют высокие требования к нам, работникам прилавка. Но покупатели и умеют замечать даже самое маленькое старание. Например, за весь прошедший год ни на одного продавца нашего магазина не было ни одной жалобы, а вот благодарностей много.

— Скажите, а как у вас с планом товарооборота? — спрашиваем мы у собеседницы.

— План перевыполняем каждый месяц, — отвечает Мария Степановна. — За четвертый квартал прошедшего года нам присужден вымпел «Лучшему магазину». Это, конечно, большая честь. Ведь в городе магазинов много.

Стали интересоваться, как девчатам удалось добиться та-

ких успехов. Оказалось, что успех не случайный. Здесь длительное время работает кружок торгового мастера. Ведет его старший продавец Мария Фрез, которая по специальности товаровед. Многие девчата учатся. Например, Валя Шитикова — на специальных курсах, Тамара Драгунова и Лида Немальц — в школе рабочей молодежи.

До конца перерыва остается полчаса. Девчата извиняются и спешат к прилавку, чтобы посмотреть, каких продуктов не хватит до конца смены.

— Надо принести со склада, чтобы потом не задерживать покупателей, — объясняют они.

Здесь привыкли ценить время, стараются делать так, чтобы все было под руками. И еще, что заметили мы — это высокая культура обслуживания, приветливость. Продавцы не только работают, как говорится, с улыбкой, но и всегда помогут покупателю выбрать то, что ему нужно, помогут добрым советом.

Открылся магазин, и мы решили посмотреть на девчат за работой. Что и говорить, приятное впечатление осталось от этих минут. Хотя в помещении было многолюдно, но никакой толкучки, суеты не замечалось. Мы разговорились с покупательницами.

— Хороший магазин, о таких людях стоит писать, — в один голос заявляли нам те, с кем пришлось беседовать.

Что ж, приятно слышать такие слова из уст покупателей. И пусть они доставят радость продавцам из магазина № 61, пусть они их зовут к новым успехам.

В. УДИНСКИЙ.

На снимке: (слева направо) зав. отделом Римма Карпович, продавщица Алла Носкова, заведующая магазином Мария Степановна Терехина, старшая продавщица Нина Рябовалова и продавщица Валя Шитикова.

Фото В. ЯЗЫЧЕНКО.

НАРОДНЫМ ТАЛАНТАМ — ПРОСТОР

Последний смотр коллективов художественной самодеятельности не способствовал притоку новых участников в творческие коллективы, хотя и имел это своей целью. Не слышно в послесмотровых концертах новых певцов, чтецов, музыкантов, не видно новых танцовщиц. Не слышно и не видно участников предыдущих смотров, выступавших с большим успехом.

Куда девалась былая слава драматических коллективов заводов и «Кузбассэлемент», треста «Кузбассуглегеология», спассстанции, Дворца культуры имени В. И. Ленина, ставившего «Оптимистическую трагедию» Вс. Вишневского задолго до выхода ее на экраны страны?

Драматическим коллективам шахты «Польсаевская-1» и Центрального Дворца культуры не под силу одним восполнить тот пробел, который образовался в драматическом искусстве художественных коллективов города.

А ведь драматический театр является одним из самых могучих средств идейно-воспитательного и познавательного воздействия на психологию и чувства человека. Песня, музыка, танец, живопись, способны удовлетворить самые гребневательные эстетические

запросы, но театр помимо этого еще формирует сознание и философское осмысление окружающей человека действительности.

Не случайно партия и правительство поощряют стремительный рост самодеятельных народных театров как своих активных помощников в деле воспитания нового человека — строителя коммунизма.

К сожалению, не все руководители клубов осознали необходимость создания художественных агитбригад, работающих на местном материале. Этот боевой жанр является как-бы ответвлением драматического жанра, он способен отражать в выступлениях агитбригады злободневность трудовой и общественной деятельности предприятия.

Каждый драматический коллектив мог бы выделить такую художественную агитбригаду. Следовательно, первоочередная задача профсоюзных клубов организовать новые драматические коллективы и восстановить те, которые успешно работали в прошлом.

Что касается вопроса наибольшего вовлечения участников в кружки художественной самодеятельности только через смотры, то нам

кажется это недостаточно эффективным. Ведь в кружки во время их подготовки к смотрам новые силы не приходят, так как с ними никто не занимается. Старые кружковцы лихорадочно готовятся к предстоящему смотру и им не до новичков, а после смотра у новичков уже отпадает желание идти в кружок, а тем более в такой, который не занял в смотре призового места. Таким образом, за пределами организованной художественной самодеятельности немало любителей искусства всех жанров и возрастов, особенно молодежи. И наша задача — эту большую творческую силу организовать и направить в единое русло идейно-художественного и эстетического воспитания трудящихся.

В результате мы будем способствовать выявлению новых талантов. Разве не должны стать достоянием народа искусство любителей-певцов, стихи любителей поэтов, музыка от души написанная самодеятельным композитором, пьеса, написанная драматургом из кружка. Как обогащается репертуар художественной самодеятельности города, увеличилось число ее участников, если бы все

любители искусства, не организованные в кружки, изъявили желание принять активное участие в художественно-творческой жизни нашего города и создали бы и подготовили за 1964 год хотя бы по одному произведению и выступили с ним на отчетном общегородском смотре в конце года.

Руководители художественной самодеятельности и комсомольские организации предприятий должны оказать большую помощь Дому народного творчества в деле выявления любителей искусства всех жанров у себя на предприятии.

После завершения этой предварительной работы можно будет созвать общегородской слет любителей, на котором были бы определены задачи их творческой работы и собраны их творческие заявки-обязательства, а также выработаны условия творческого соревнования любителей искусства между собой.

Все это должно послужить средством объединения всех любителей искусства нашего города на основе их творческих устремлений.

В. ВАГРАМОВ, директор городского Дома народного творчества.

ОТДЕЛ НАХОДОК

На останковке «Горисполком» найдены мужские часы. Потерявший может получить их по адресу: проспект Ленина, № 48-а, кв. 9 у Э. Шевченко.

17 февраля на площади Победы найдены дамские часы. Потерявшая может получить их по адресу: проспект Кирова, № 49-16, у Г. П. Егорова.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

<p>«ПОБЕДА» Новый широкоэкранный фильм ПОЛУНОЧНАЯ МЕССА (Дети до 16 лет не допускаются) Сеансы: 10-30, 12-20, 4-30, 6-10, 8-00, 10-00.</p>	<p>«РОДИНА» РОДНАЯ КРОВЬ Сеансы: 10-45, 12-45, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.</p>
<p>ДОБРОВОЛЬЦЫ Сеансы: 9-00, 2-30, Малый зал</p>	<p>УВОЛЬНЕНИЕ НА БЕРЕГ Сеансы: 9-10, 2-30.</p>
<p>СУРОВАЯ ПАМЯТЬ Сеансы: 3, 5, 7.</p>	<p>«РЕКОРД» ВОСКРЕСЕНЬЕ В БУДНИЙ ДЕНЬ Сеансы: 4-30, 6-20, 8-10</p>
<p>«СИБИРЬ» ТАИНИК НА ЭЛЬБЕ Сеансы: 10-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.</p>	<p>ТРИ ТОЛСТЯКА Сеансы в 2-50.</p>
<p>«РАССВЕТ» ПО ТУ СТОРОНУ Сеансы: 5, 7, 9.</p>	<p>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК ПЕРВЫЙ РАЗ В ГОРОДЕ Новый художественный фильм САМОЛЕТЫ НЕ ПРИЗЕМЛИЛИСЬ Сеансы: 2, 4, 6.</p>
<p>Милькова Мария Григорьевна, проживающая по ул. Щегловской, № 27, возбуждает дело о расторжении брака с Фаляховым Назип Фаляховичем, проживающим по ул. Гоголя, № 2.</p>	<p>Еремеев Лидия Васильевна, проживающая на шахте «Польсаевская-2» по ул. Ручейной, № 7-3, возбуждает дело о расторжении брака с Еремеевым Егором Сидоровичем, проживающим в г. Новокузнецке, по ул. Кавказской, № 140-5.</p>
<p>Дело будет слушаться в суде г. Ленинск-Кузнецкого.</p>	<p>Дело будет слушаться в суде г. Ленинск-Кузнецкого.</p>
<p>Чернов Михаил Петрович, проживающий по ул. Лунной, № 43-22, возбуждает дело о расторжении брака с Черновой</p>	<p>Татьяной Васильевной, проживающей в ТАСР. Бугульминском районе, д. Чирково.</p>
<p>Дело будет слушаться в суде г. Ленинск-Кузнецкого.</p>	<p>Дело будет слушаться в суде Бугульминского района.</p>

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