

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 37 (7905) 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 почему должен учить людей агитатор.

В нашем городе работает немало хороших агитаторов. Год назад, например, партийная организация шахты «Журина-3» назначила десятника вентиляции Екатерину Ивановну Неверову агитатором по переулку 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 десятидорке. А суть этого метода — внимание к каждому человеку, помочь ему не только словом, но и делом. Вот уже год Екатерина Ивановна регулярно посещает свою десятидорку, 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 оградку, часто навещает старушек.

Тов. Неверова не осталась равнодушной, когда узнала, что в одном из домов мальчик бросил учебу в школе, потому, что некому было присматривать за ребенком дошкольного возраста. Она побывала в тресте «Кузбассуглехимия», 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 дистillationи. Жители дома № 32 по пер. Ачинскому хорошо знают ее и с нетерпением ждут.

В рабочем поселке шахты «Полысаевская-3» хорошо работают агитаторы Виктор Захарович Гурьев и Иван Степанович Пылюганов. Каждый из них на своей десятидорке 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 агит квартир, в которых люди регулярно собираются, чтобы послушать и посмотреть телевизионные передачи, обсудить решения нашей партии и правительства, почитать 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 «Полысаевская-3» Анатолий Иванович Коркинко. Люди с большой охотой посещают все мероприятия этого агитпункта.

Резко улучшила работу агитпункт Полысаевского дорожно-строительного управления, во-

зглавляемый агитатором тт. Печковой, Бильман, Димановой и другими. Агитатор Печкова Евдокия Петровна сейчас, например, готовит вместе со своим активом микроучастка обсуждение книги «Солнце продолжает светить».

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 Иожеф 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:

1. О работе исполкома городского Совета за 1963 год.
2. Оргвопрос.

Исполком городского Совета.

## Идет Всекузбасский смотр КОГДА ЕСТЬ ЦЕЛЬ

Были и такие, кто сомневался: «На 20 процентов поднять производительность? — нет, не справиться бригаде Булдыгиной со своими обязательствами».

А сварщицы словно и не замечали скептических взглядов. Верили, что слово свое сдержат, 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 почин прохорьевских 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 особых перемен: те же люди, тот же размежеванный 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 Ильинская Булдыгина. — Да и работать девчата лучше стали, браку меньше.

В разговор вступает Валентина Федоровна Язева:

— По нашей просьбе горелки передали, 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.

И Степанида Григорьевна Потанина и Валентина Федоровна Язева, которые сидят за конвойером рядом с Мельниковой, добродушно улыбаются. Еще бы! Способной оказалась 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 конвойере 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 становишь лучше работать: перед ребяташками нельзя плошать.

Вот так постепенно жизнь коллектива делается полноценнее, содержательнее, интереснее.

Только одно беспокоит сварщиц. Хоть они и перевыполнили бригадный план повышения производительности труда, обрезку наплыпов 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, пытаясь спросить: будет готово.

А. ПОЗДЕЕВ.

### Комсомольцы и молодежь!

Вас ждут стройки большой металлургии и химии



25 тысяч рублей обязались сэкономить в шестом году семилетки горняки сквозной бригады Сергея Воротникова с шахты № 1 треста «Коммунарскоголь» (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.

Фото Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС.

### ЗАВОД ПЛАСТИМАСС

БАКУ. (ТАСС). Завод для производства пластических масс и изделий из них начал строиться в Азербайджане. Ежегодно предприятие будет давать на несколько миллионов рублей продукцию, в том числе пластмассовые трубы, различные прессованные и литьевые изделия, слоистые пластики, профилированные изделия из полиэтилена.

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-Сибирский металлический комбинат и химические гиганты. И они вырастут... Более двадцати человек прибыло из Запсиба 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, ждущая большие стройки!

# Заслуженный авторитет

★ ★ ★

## Заметки о стенной печати

★ ★ ★

Вот уже четвертый год как на шахте «Полысаевская-3» регулярно, два раза в месяц, выходит стенная газета «Глаз общественного инспектора». Наша стенка 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 редакции стенгазеты «Глаз общественного инспектора» и о том, как она привлекла к себе внимание горняков.

Прежде всего, наша «стенновка» отличается от других шахтных газет своим внешним оформлением и глубоким содержанием. Об этом мы побеспокоились заранее. В состав редакции включили хороших художников Николая Улитина, Юрия Чиркова, местного поэта Михаила Гомзякова, сатирические четверостишия которого доставляют немало приятных минут тем, кто попадает под огонь нашей критики. Во многом зависит успех газеты и от Юрия Саланина. 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 неравнодуши 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 переделывать нарушения в креплениях и направлениях выработок, а это ухудшало качество подготов-

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

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

«Невдомек одно лишь «Глазу»  
Бак 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, перепоручали 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. Редакция нашей газеты никогда не испытывает трудностей из-за недостатка заметок. Затруднение у нас другого рода: не знаем, как поместить в газету все материалы.

## В КАБИНЕ ЭЛЕКТРОПОЕЗДА — АВТОМАШИНИСТ

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

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

(ТАСС).

Конечно, газета не была 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 редакции, 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 редакции стало правилом, каждую заметку внимательно проверять, точно определять виновника и причины, которые привели к тому или иному нарушению.

Немалую поддержку оказывает газете 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».



Волгоградская область. В комплексе Волжского химического комбината строится один из заводов, который будет выпускать для сельского хозяйства препарат метионин, являющийся стимулятором роста скота и птицы.

На снимке: участник 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.

Фотохроника ТАСС.

# «ЭЛЕКТРОНЫ» ИССЛЕДУЮТ КОСМОС

## Магнитная ловушка Земли Где кончается магнитосфера? В глубь радиационных поясов

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

межпланетные станции. Существенное значение в изучении космоса сыграли космические ракеты, в том числе и «луники». 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. 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 необходимо специальная космическая система, состоящая из нескольких спутников, движущихся по

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

Чего же ждут ученые от «Электронов»? 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 электроновольт...

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, открытый во время полетов первых советских спутников, состоит в основном из электронов с энергией в сотни тысяч электроновольт. Он расположен на расстоянии от 12 до 50—80 ты-

# „НА ГОЛУБОЙ ОГОНЕК“

Коммунальный отдел треста «Ленинуголь» 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 турины.

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 щадя себя, защищали Советскую власть. Внимательно слушали мы выступление тов. Юрова, который до войны учился в школе № 10. Много ребят из нашего клуба учатся 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 Лидия Смыслева. Читает она с выражением и все внимательно слушают ее.

Лариса Конева и Люда Курвардина 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 барабанщик 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 Антаре». Одна песня сменилась другой. Нели все: и мы, и гости. Незаменимым аккомпаниатором оказался Сергей Семенов.

Всем было радостно. Казалось, 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, Кудинову, Степанцову и многих других за ту большую помощь, которую они оказали нам в организации вечера. Он у всех останется в памяти.

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

сия километров от земной поверхности.

При полетах американских спутников был открыт внутренний радиационный пояс Земли, состоящий в основном из протонов (ядер атомов водорода) с энергиями в сотни миллионов электроновольт. 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 границы 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 с равнинами небольших энергий от 200 электроновольт до 10—20 килоэлектроновольт. 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.)

*Шахтеры! Это можете применить у себя*

## КОРОНКИ БУДУТ ВОССТАНАВЛИВАТЬСЯ...

— Коронок нет! — часто ссылали проходчики в материальном складе. И приходилось точить уже истощенные старые коронки, поэтому выбуривались шпуры 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 углехимии тоже не баловали и часто огвечали: «Нет у нас столько коронок, сколько вы просите!» Кажется, пустяк, но это влияло на скорость подготовительных работ и на работу очистных забоев.

Инженер БРИЗа шахты Я. Н. Доможицкий не раз задумывался над тем, как разрешить создавшуюся проблему. Обменялся своими соображениями с товарищами. Оказалось, что начальник мешиха 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 металломоломе. Установили муфельную печь, сконструировали поворотный диск с зажимами, наждачное точило, держаки для зачистки и заточки коронок. И вот теперь Владимир Иванович Егоров подходит к верстакам с инструментами и приспособлениями. Раскладывает все, чтобы было рабочее место. Щелкают включатели. На муфельной печи загорается красный огонек. (Это значит, что печи включились). Через некоторое время можно загружать коронки для отпайки победитовых пластинок. Потом коронки нагревают и в



специальной матрице раздаст ее перья до нужного размера. Затем счищает окалину на наждаке, укрепляет коронки на поворотном диске и припаивает 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 рапорта говорят, что такое можно применить на каждой шахте, пусть горняки приезжают за опытом. На снимке: В. И. ЕГОРОВ за работой. И. СЕМЕНОВ.

## 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. Семиколов — слесарь шахты «Полысаевская-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 «Журинка-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, — слышь 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 особенно? 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 имущества. Попробуй из угольного ящика (если, конечно, там что-нибудь есть!) у кого-нибудь из этих граждан унести ведро угля. (Правда, сделать это трудно, ведь на ящиках замки понавешены!). 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?

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

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

Письмо было направлено в ЖКО шахты «Журинка-3». Начальник ЖКО тов. Лихов нам ответил, что факты, указанные в письме, подтверждены. Поломки устраниены. Сейчас отопление работает нормально.

## ХОЧЕТСЯ НАПОМНИТЬ

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 Гансен, Гамбург, шоферов, как тт Бармин, Щукин, 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 опыта

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 грубянов и хулиганов? Вы представляете, как в это время трудно девочонке-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 пассажирам о том, какая лежит ответственность на них самих.

А. КОНОВАЛОВ,  
шофер пассажирского  
автохозяйства.

## ПАУКИ В БАНКЕ

### БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Ядовитые пауки, помещенные в одну банку, стремятся пожрать друг друга. Атлантический союз империалистических государств, сокращенно именуемый НАТО все больше напоминает такую банку с пауками. Непримиримость интесов 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 за правил 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 семействы» 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 партнерами

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 вспомнит 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 вашингтонских 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 колониаторской политики в Юго-Восточной Азии. «Взамен» Англия одобрила разбойничье действия США против народа Южного Вьетнама.

Я. МАЗОР.  
(ТАСС).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
21 февраля 1964 г. № 37, стр. 3

# «ЭЛЕКТРОНЫ» ПОСЛЕДУЮТ 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 расстояние от Земли. Значит, магнитная ловушка для заряженных частиц существовать здесь не может, и электроны там не захвачены магнитным полем Земли.

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

Из космического пространства к Земле приходят многочисленные заряженные частицы. Часть этих частиц обладает наибольшей энергией, часть — меньшей. Попадая в магнитное поле нашей планеты наиболее энергичные частицы пробиваются 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 улететь обратно в космос. Так, попав в ловушку, частицы начинают двигаться в ней вдоль силовых линий, как бы навиваясь на них, перемещаются 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 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» совершила полет вокруг Земли на сравнительно небольших высотах — 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 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 магнитосфера, на «Электроне-2» установлен сферический электростатический анализатор, который будет из-

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

Особое значение запуска «Электронов» состоит в том, что впервые измерения магнитного поля Земли и определение процессов 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 таинственны в себе космос.

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

## 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, заведующая магазином Мария Степановна Терехина сказала:

— Мы обслуживаем трудящихся, постоянно общаемся с людьми, а это очень ответственное дело. Покупатели справедливо предъявляют высокие требования к нам, работникам промышленности.

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.

— 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, большой успех. Ведь в городе магазинов много.

Стали интересоваться, как девчата удалось добиться такого результата.

— Открылся магазин, и мы решили посмотреть на девчата за работой. Что и говорить, приятное впечатление осталось от этих минут. Хотя в помещении было многолюдно, но никакой толчки, суеты не замечалось. Мы разговаривали с покупателями.

— Хороший магазин, о таких людях стоит писать, — 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, продавец Алла Носкова, заведующая магазином Мария Степановна Терехина, старший продавец Нина Рябова и продавец Валя Шитикова.

Фото В. ЯЗЫЧЕНКО.



## НАРОДНЫМ ТАЛАНТАМ — ПРОСТОР

Последний смотр кол- лектива художественной самодеятельности не способствовал прито- ку новых участников в творческие коллективы, хотя и имел это своей целью. Не слышно в послесмотровых концертах новых певцов, чтецов, музыкантов, не видно новых танцоров. Не слышно и не видно участников предыдущих смотров, выступавших с большим успехом.

Куда девалась былая слава драматических коллективов завода «Кузбассэлемент», театра «Кузбассулагеология», спасстаниции, Дворца культуры имени В. И. Ленина, ставившего «Оп- тимистическую трагедию» Вс. Вишневского задолго до выхода ее на экраны страны

Драматическим кол- лектикам шахты «Полы- саевская-1» и Централь- ного Дворца культуры не под силу одним вос- полнить тот пробел, ко- торый образовался в драматическом искусстве художественных кол- лективов города.

А ведь драматический театр является одним из самых могучих средств идеально-воспитательного и познавательного в- зействия на психологию и чувства человека. Песня, музыка, танец, живопись, способны удовлетворить самые гребо- вательные эстетические

запросы, но театр по- мимо этого еще фор- мирует сознание и фи- лософское осмысливание 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 ма- териале. Этот боевой жанр является как-бы ответвлением драматического жанра, он способен отражать в выступлениях агитбригады злободневность трудовой и общественной деятельности предпринятия.

Каждый драматиче- ский 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 вовлече- ния участников в кружки художественной са- модеятельности 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 обогатился бы репертуар художественной само- деятельности 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 помочь служить средством обединения всех любителей искусства нашего города на основе их творческих устремлений.

**В. ВАГРАМОВ,**  
директор городского  
Дома народного  
творчества.

### СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

#### «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.

#### ДОБРОВОЛЬЦЫ

Сеансы: 9-00, 2-30,

#### МАЛЫЙ ЗАЛ

**СУРОВАЯ ПАМЯТЬ**

Сеансы: 3, 5, 7.

#### «СИБИРЬ»

**ТАИННИК НА ЭЛЬБЕ**

Сеансы: 10-00, 2-50, 4-30, 6-20,

8-00, 10-00.

#### «РАССВЕТ»

**ПО ТУ СТОРОНУ**

Сеансы: 5, 7, 9.

#### МАЛЕНЬКИЙ МЕЧТАТЕЛЬ

Сеанс в 3 часа

Милькова Мария Григорьевна, проживающая по ул. Щегловской, № 27, возбуждает дело о расторжении брака с Фаляховым Назипом Фаляховичем, проживающим по ул. Гоголя, № 2.

Дело будет слушаться в на- суде г. Ленинска-Кузнецкого.

Чернов Михаил Петрович, проживающий по ул. Лунной, № 43-22, возбуждает дело о расторжении брака с Черновой

Еременко Лидия Васильевна, проживающая на шахте «Полысаевская-2» по ул. Ручейной, № 7-3, возбуждает дело о расторжении брака с Еременко Егором Сидоровичем, проживающим в г. Новокузнецке, по ул. Кавказской, № 140-5.

Дело будет слушаться в на- суде г. Ленинска-Кузнецкого.

Татьяной Васильевной, проживающей в ТАССР Бугульминском районе, д. Чирково.

Дело будет слушаться в на- суде Бугульминского района.