

Ленинский Шахтер

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й

№ 51 (8009)

СРЕДА

11

МАРТА

1964 года

Цена 2 коп.

Присуждение премии имени
Т. Г. Шевченко товарищу Н. С. Хрущеву

За выдающуюся общественно-политическую деятельность в Украинской Советской Социалистической Республике, за большой вклад в развитие и укрепление украинской советской социалистической культуры, как и культуры всех братских советских народов, в светлую дату 150-летия со дня рождения выдающегося украинского поэта, революционера-демократа Т. Г. Шевченко правительственный республиканский комитет УССР по премиям имени Т. Г. Шевченко постановил присудить премию имени Т. Г. Шевченко за 1964 год товарищу Н. С. Хрущеву.

(ТАСС).

Идет Всекузбасский смотр

Авторы новых норм — рядовые рабочие

Коллектив механического цеха одним из первых на шахте имени С. М. Кирова включился во Всекузбасский смотр резервов роста производительности труда. Задолго до того, как было объявлено о проведении смотра, здесь уже обсудили инициативу тов. Желтухина, и каждый рабочий стал искать новые возможности ускорения того или иного производственного процесса.



П. И. ДУБИНА

Поиски не были бесплодными. К концу минувшего года в цехе было подано 64 рационализаторских предложения. Из них 55 внедрены в производство, и внедрены в большинстве самими авторами предложений.

А в январе рабочие цеха собрались в красном уголке, чтобы подвести итоги за прошлый год и наметить задачи на будущее. Говорить об очередных задачах и не коснуться смотра резервов было нельзя, поэтому разговор зашел и о внутренних резервах цеха, и о том, что творческий подход к делу повышает производительность труда токарей, слесарей, кузнецов.

— Труд облегчается, производительность растет, а нормы остаются прежними, — заметил кто-то из сидевших в зале. — А может быть, мы подумаем о повышении технических норм? — вопросительно глядя



М. Д. ТЕЩИН.

◆ **Поиски и находки.** ◆ **Рабочие пересматривают нормы.** ◆ **Результат — повышение норм на 5 и 25 процентов.** ◆ **Это дало многое.**

в зал, предложил начальник цеха Амбросий Викентьевич Попковский.

Начальника цеха единодушно поддержали, и председатель цехового комитета профсоюза токарь Петр Иларионович Варюшкин, посоветовавшись с товарищами по работе, тут же предварительно набросал в блокнот, на какие производственные операции следует повысить нормы выработки. Профсоюзное собрание приняло решение — просить администрацию шахты увеличить технические нормы для коллектива механического цеха.

Через несколько дней в отделе нормирования шахты нормы были пересмотрены. И около двухсот технических норм повышено от 5 до 25 процентов.

На этом можно бы и точку поставить. О патриотизме рабочих механического цеха сказано все. Но что же обусловило повышение норм, откуда взялась высокая выработка кузнецов, слесарей и токарей? Какие новшества применены и кто авторы этих новшеств?

В кузнечном отделении цеха стоит массивный станок-пресс для выпрямления рештаков. Негодные для использования в шахте рештаки выравниваются и потом используются как листовое железо. Раньше дело обстоит так: клади рештак на наковальню и били по нему кувацками. Сколько времени уходило на это! Да и лист железа от рештака получался не так уж ровный. Такую трудоемкую работу отвергли кузнец Петр Иосифович Дубина и молотобоец Николай Александрович Малеев. Они авторы пресса, благодаря которому рештак управляется за одну — две минуты, не больше.

В электроцехе один из трудоемких процессов, отнимающий у электрослесарей много времени, — разборка и сборка электродвигателей. А сейчас этот процесс ускорился и зна-

чительно облегчился благодаря приспособлениям, предложенным электрослесарем Михаилом Дмитриевичем Тещиным. Кроме того, Тещин и другие электрослесари несколько изменили организацию труда, навели чистоту на рабочих местах, предложили новую систему нарядов. Все это в общей сложности позволило поднять производительность труда на ремонте электрооборудования на 7 процентов.

Когда-то много было хлопот у слесарей и токарей, ремонтировавших насосы «ОН-2». Деталь выпрессовывали из насоса и обрабатывали на токарном станке отдельно, а потом снова впрессовывали. Теперь о такой работе в цехе остались лишь воспоминания. Слесарь Георгий Васильевич Радов и токарь Сергей Коняев изготовили специальное приспособление, которое дало возможность обрабатывать деталь насоса на станке вместе с кареткой. Таким образом, надобность в выпрессовке детали отпала. Производительность рабочих на ремонте горных машин — лебедок, насосов и т. п. — поднялась на 8—10 процентов.

Очень много различных приспособлений предложили и изготовили токари Петр Иларионович Варюшкин, Леонид Григорьевич Савченко, Владимир Дмитриевич Николаев. Не бывает такой недели, чтобы они чего-нибудь не придумали. Скоростная обработка звездочек и фланцев, новые оправки и зажимы, удобная и быст-

рая обработка трубных сгонов — все это дело ума и рук тт. Варюшкина, Савченко и Николаева.

Вот пример. При изготовлении гаек на токарном станке, сверлении отверстий и нарезании резьбы терялось много времени, так как каждую гайку надо было зажать в зажим, а этого не сделать без остановки станка. Творчество рационализаторов произвело в этом деле полнейшую революцию. Токари теперь обходятся без зажима и, стало быть, станок останавливать не надо. Производительность труда возросла в 2,5 раза.

В поисках нового постоянно живет слесарь Андрей Андреевич Трипель. Недавно он предложил и сам сделал систему

охлаждения сверлильного станка. Андрей Андреевич изготовил г-образный резервуар, в который помещается 160 литров воды. Из резервуара вода по шлангу идет к сверлу и охлаждает его во время работы. Куда, казалось бы, проще. А ведь раньше тот, кому приходилось пользоваться сверлильным станком, носил воду для охлаждения сверла ведрами, баночками, масленками и потом с рук лил на сверло.

Можно назвать и еще много авторов ценных предложений, изготовителей новых приспособлений. Все они своим творчеством, своими делами создали предпосылки для повышения технических норм. Создали, а потом заявили, что нормы устарели, что рабочий, используя свой личный резерв, способен на гораздо большее. Вот это и есть та самая «забота рядового рабочего о росте производительности труда», о которой говорил в свое время Владимир Ильич Ленин.

А. ВОСТРИКОВ.



В. Д. НИКОЛАЕВ.

Яркая страница в истории нашей Родины

Партия и правительство поздравляют участников

освоения целинных земель

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обратились ко всем участникам освоения целинных земель с сердечным поздравлением по случаю 10-й годовщины с начала этого исторического дела. Самоотверженный труд по освоению целины, говорится в приветствии, войдет яркой страницей в историю нашей Родины.

С чувством глубокого удовлетворения ЦК КПСС и Совет Министров СССР отмечают, что вся партия, весь советский народ горячо всем сердцем поддержали идею освоения целины, выдвинутую товарищем Н. С. Хрущевым. Сотни тысяч советских патриотов приехали в степные районы Казахстана, Сибири, Урала, Поволжья и Дальнего Востока.

Опираясь на поддержку рабочего класса, всего народа, подчеркивается в приветствии, целинники за 3—4 года подняли свыше 40 миллионов гектаров новых земель. Неузнаваемо преобразились некогда пустовавшие степи.

Благодаря освоению целины Советское государство смогло значительно увеличить производство зерна. За 10 лет страна получила в районах освоения целины дополнительно 8 миллиардов 600 миллионов пудов товарного хлеба. Затраты государства на освоение новых земель возмещены полностью и с повышением. Кроме того, целинные совхозы дали Родине много мяса, молока, шерсти и другой продукции сельского хозяйства.

Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР особо отмечают огромную роль комсомола, нашей славной молодежи в освоении целины. Подвиг молодежи на целине вписан золотой страницей в историю Целинского комсомола. Около 100 тысяч людей нашей Отчизны отмечены за освоение целины высокими правительственными наградами, а 272 почитателя целинных земель удостоены звания Героя Социалистического Труда.

Если на первом этапе перед ними стояла, как главная задача — увеличивать производство зерна за счет распахивания новых земель, то теперь целинные совхозы и колхозы могут и должны обеспечить высокие и

устойчивые урожаи зерновых культур, увеличить производство продуктов животноводства, резко повысить выход сельскохозяйственной продукции с каждого гектара при неуклонном снижении ее стоимости.

Этого можно достичь на основе интенсификации производства, лучшего использования земли и техники, путем настойчивого внедрения передового опыта и достижений науки.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что труженики целинных земель добьются новых больших успехов в производстве зерна, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства, приумножат славу целины.

(ТАСС).

НАГЛЯДНАЯ АГИТАЦИЯ В ПОЧЕТЕ

Недавно закончился областной смотр наглядной агитации на промышленных предприятиях. Среди шахт комбината второе место присуждено Третьей «Полысаевской». Что же поучительного в этом коллективе?

На шахте «Полысаевская-3» наглядная агитация конкретна и целеустремленна. Она повседневно отражает ход борьбы за выполнение планов и обязательств коллективами, пропагандирует передовиков производства.

В наше время жизнь любого предприятия немислима без средств наглядной агитации. Но приходится еще встречаться и с тем, что при наличии массивных тумб, багетных рамок, неплохо оформленных стендов наглядной агитации в полном смысле этого понятия нет.

На Третьей же «Полысаевской» даже при беглом осмотре, сразу можно узнать, как работает коллектив, какие задачи он решает. Наглядная агитация здесь оперативная. Особенно хорошо организован показ социалистического соревнования.

Доска показателей регулярно заполняется, ознакомившись с ней, можно узнать повседневную работу любого участка. Придя на смену, горняки прежде всего подходят к этой доске и узнают результаты труда за вчерашний день.

По 5—6 «молний» всегда на стенде «Равняйтесь на передовиков». Они рассказывают о трудовых успехах отдельных коллективов. Листки ежедневно обновляются.

Горняки очистных забоев борются за «плюс 800» на ком-

байн. Ход этой борьбы отражается также каждый день на специальном щите. Рядом, на другом небольшом щите, показывается соревнование за «плюс полтора».

На Доске почета — портреты передовиков производства. Красиво оформленный стенд «За технический прогресс» знакомит с лучшими рационализаторами, рассказывает о новинках, внедренных на шахте.

Есть на шахте передвижной щит. Передвижной не в смысле того, что его переносят с места на место. На нем оборудуют стенды к знаменательным датам. Например, к 23 февраля здесь вывесили картины, посвященные годовщине Советской Армии. К 8 марта стенд уже рассказывал о советских женщинах. В начале апреля он будет снова обновлен. Картины и плакаты будут рассказывать о жизни и деятельности В. И. Ленина.

На Третьей просторный, уютный кабинет политического просвещения. Наглядная агитация в нем приспособлена к нуждам пропагандистов и слушателей кружков.

Разнообразна наглядная агитация и на каждом участке. Во всех кабинетах Доски почета и ударников коммунистического труда. Они заполнены фотографиями. На видном месте обязательства коллективов и соревнующихся с ними школьников. На небольших листках четкие написаны фамилии активистов участка. Красиво оформлены графики отпусков.

Вся наглядная агитация на шахте «Полысаевская-3» сделана со вкусом. Рамки небольшие, аккуратные, ласкают взор. Несмотря на значительное количество средств наглядной агитации, она не загромождает помещений, расположена компактно, продуманно, на видных местах.

Было бы явным преувеличением утверждать, что на шахте «Полысаевская-3» «полный ажур» с наглядной агитацией. Недостатки, конечно, еще есть. В частности, стенные газеты выходят нерегулярно.

Правда, общешахтная сатирическая газета «Глас общественного инспектора» — приятное исключение. Редколлегия этой газеты работает хорошо. Но в целом со стенной печатью у полысаевцев неудовлетворительное положение.

Есть и другие промахи и упущения в наглядной агитации. Комиссия по подведению итогов смотра указала на них. Сейчас партийное бюро шахты принимает конкретные меры для лучшего использования наглядной агитации в решении задач, поставленных перед коллективом.

А. АРИСТАРХОВ.

ТРУДОВОЙ ПАСПОРТ

В конце февраля три сталевара Донецкого металлургического завода В. Перебийнос, Н. Бычков и И. Олейник обратились в газету «Известия» с большим письмом. Они предложили взамен существующих трудовой книжки и паспорта ввести трудовой паспорт, чтобы в нем, как в зеркале, отражалась трудовая жизнь человека, чтобы видно было, какой он вкладывает труд в строительство коммунизма.

Предположим, пишут авторы письма, человек совершил какой-то дурной поступок на улице, в общественном месте. У него спрашивают паспорт. В паспорте всего лишь и написано: Иван Иванович Петров. А кто он? К хорошему человеку нужен один подход в таком случае, к тунеядцу, пьянице, лодырю — другой.

Труд на общество — вот главная доблесть человека. По труду ему и почет, по труду ему и все общественные блага. И новый паспорт не только должен удостоверяет личность, но, главное, — он должен показывать, как эта личность осуществляет основную обязанность гражданина — честно трудиться на благо своей социалистической Отчизны. Таков смысл письма.

Письмо донецких сталеваров встретило большой отклик во всей стране. В редакции газет поступили тысячи писем, в которых горячо поддерживается предложение о трудовых паспортах.

Вот, что пишет, например, знатный украинский металлург Герой Социалистического Труда Петр Махота:

«Большой и важный разговор о трудовом паспорте подняли

в печати мои друзья по профессии. В нашей стране труд, отношение к труду — главное мерило достоинства человека. Но как каждый из нас выполняет свой почетный долг, как трудится, какой вклад вносит в ускорение темпов создания материально-технической базы коммунизма?

Волна горячей поддержки предложения трех сталеваров поднялась с особой силой. Когда в «Известиях» появилось сообщение, что еще в 1919 году отец Советского государства В. И. Ленин подписал декрет о трудовых книжках-паспортах, и они тогда были введены в Москве и Ленинграде. В первом параграфе ленинского декрета было записано:

«Все достигшие 16-летнего возраста граждане РСФСР обязаны иметь трудовые книжки, которые свидетельствуют об участии их владельца в производительной деятельности и служат удостоверением личности в пределах РСФСР...»

В своей речи 28 февраля товарищ Н. С. Хрущев сказал, что, к сожалению, этот ленинский принцип был грубо нарушен Сталиным, который, став у руководства партией, вернулся к старому паспорту полицейской принадлежности. Никита Сергеевич ясно показал, что старый паспорт — это документ, отвечающий потребностям капиталистического строя. Сейчас, говорил он, нам нужно воплотить в жизнь ленинскую идею — ввести трудовую книжку, то есть трудовую, а не полицейский паспорт, удостоверяющий только личность.

Мы, указывая далее товарищ Н. С. Хрущев, строим коммунизм под лозунгом: кто не работает, тот не ест. Участие в труде — главный показатель всей деятельности человека. Поэтому в трудовом паспорте должно быть отражено, как каждый трудится, участвует в создании материальных благ. Чем больше будет индивидуальный вклад каждого в общее дело, тем красивее будет жизнь общества и каждого отдельного труженика, тем больший будет ему почет. И наоборот, те, кто не трудится, не вкладывает в общее дело, а только берут из общего котла, пользуются благами, созданными трудом членов социалистического общества, или вкладывают сегодня меньше, чем берут, — такие люди не могут пользоваться ни почетом, ни уважением.

(ТАСС).

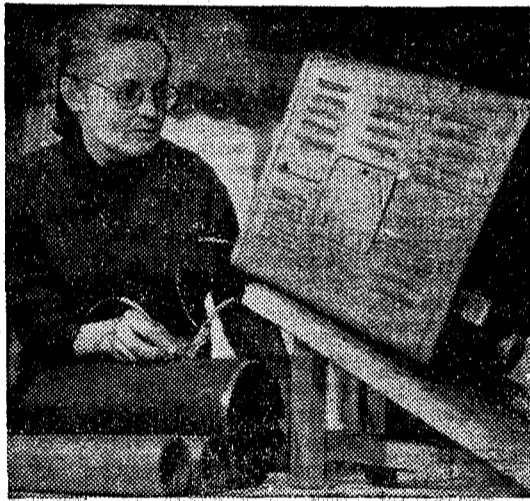
Новое у полысаевских домостроителей

Начало марта в коллективе Полысаевского завода крупнопанельного домостроения ознаменовано двумя довольно значительными событиями. В понедельник, 2 марта, начала вести свои регулярные передачи общественная редакция радиовещания. Возглавляет ее монтер связи коммунист Константин Дмитриевич Новиков. В состав редакции входят также инженер производственного отдела тов. Петрова и главный технолог завода тов. Федосова. В обзоре заводских новостей рассказывается об успехах в труде бригад и цехов, вскрываются причины неудовлетво-

рительной работы тех или иных коллективов, беспощадно бичуются нарушители трудовой и производственной дисциплины, пьяницы, лодыри и прогульщики. Обзоры передаются ежедневно в строго установленные часы.

Второе событие — открытие заводской столовой. Событие тоже довольно значительное. Строилась она самими рабочими в свободное от работы время из бракованных панелей. Теперь трудящиеся завода получают в своей столовой горячей еды.

Ф. СИБИРСКИЙ.



Москва. В лаборатории физических методов исследования Всесоюзного научно-исследовательского и конструкторского института химического машиностроения под руководством кандидата технических наук Н. В. Химченко разработан метод ультразвукового структурного анализа металлов и создана специальная аппаратура для проведения анализа. Этот анализ, основанный на сравнении затухания ультразвуковых колебаний в издели-

ях и эталонных образцах, внедрен на заводах для контроля величины зерна в сталях, величины и формы графитных включений в чугунах, определения глубины межкристаллитной коррозии нержавеющей стали на действующей аппаратуре и т. д.

Применение этого метода взамен металлографического исследования удешевляет контроль в 90—100 раз.

На снимке: младший научный сотрудник Л. И. Подлесная проводит при помощи ультразвукового структурного анализатора контроль величины зерна в металле.

Фотохроника ТАСС.

НА СОИСКАНИЕ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ

Радиоволны рассказывают

о далеких мирах

В последние годы в Советском Союзе осуществлена радиолокация планет Солнечной системы. Эти работы советских ученых, проведенные под руководством академика Владимира Котельникова, выдвинуты на соискание Ленинской премии.

По просьбе агентства печати Новости об этих работах рассказывает один из крупнейших советских ученых-радиофизиков Владимир Сифоров.

Впервые радиолокация Венеры была проведена советскими учеными в 1961 году. Для этого был использован очень мощный передатчик. Радиоволны были точно направлены на Венеру, которая в тот момент находилась от Земли на расстоянии 45 миллионов километров. Достигнув «голубой планеты», радиолучи отразились от нее и какая-то часть их пришла обратно на Землю. Их мощность у поверхности Венеры не превышала 15 ватт. Это

— мощность тускло горящей лампочки.

До Венеры — 45 миллионов километров, да обратно — 45 миллионов километров! Конечно, пройдя такое колоссальное расстояние, радиоволны вернулись на Землю очень слабыми. И все же уникальная радиолокационная установка, созданная советскими инженерами и учеными, позволила надежно их принять.

Работы по радиолокации планет были повторены в 1962

Владимир СИФОРОВ, член-корреспондент Академии наук СССР

году. На этот раз радиоволны были посланы не только к Венере, но и к Меркурию — ближайшей от Солнца планете. Радиолокация Меркурия выдвинула перед исследователями ряд новых задач. Ведь Меркурий меньше Венеры, да и находится он от Земли гораздо дальше. Чтобы радиоволны попали в эту трудную цель и чтобы надежно их принять по возвращении, нужно было модернизировать аппаратуру, в частности, усилить мощность передатчика и повысить чувствительность приемного устройства. Эта сложная техническая проблема была успешно решена. Волны, посланные к Меркурию, достигли планеты и были затем приняты на Земле. В общей сложности они про-

шли около 170 миллионов километров.

В том же 1962 году советские ученые первыми в мире осуществили радиотелеграфную связь через планету Венера. Мощные передатчики послали в космос телеграфным кодом слова «Мир», «Ленин», «СССР». Чувствительные аппараты советской радиотехнической обсерватории приняли эти сигналы после того, как, отразившись от поверхности Венеры, они вернулись на Землю.

Следующий год принес новые интересные и важные исследования. В начале 1963 года была проведена радиолокация Марса, а осенью нашим ученым удалось принять сигналы, отраженные от Юпитера. Сложность и трудность последнего эксперимента, мне кажется, будет понятна каждому, если сказать, что на этот раз радиоволнам пришлось преодолеть расстояние в один миллиард 200 миллионов километров. Этот путь они проходили в среднем за час шесть минут,

Что же дали науке эти исследования?

Прежде всего они позволили очень точно определить расстояние от Земли до других планет. А это, в свою очередь, помогло уточнить так называемую «астрономическую единицу», то есть среднее расстояние от Земли до Солнца. До сих пор она была известна с точностью до 0,1 процента. Возможно, что такая неточность неспециалисту покажется незначительной. Но, когда мы имеем дело с космосом, где расстояния до ближайших планет измеряются десятками миллионов километров, эта неточность дает весьма ощутимый эффект. Такой приближенной величиной нельзя пользоваться при составлении, например межпланетных маршрутов. Космическая ракета, летящая к Марсу по трассе, рассчитанной с такой ошибкой, прошла бы в 125 тысячах километров от цели...

Советские радиофизики определили, что среднее расстояние от Земли до Солнца равно 149,599,300 километров. Те-

Снова о качестве кирпича

◆ А кто за это ответит? ◆ Благие намерения. ◆ Цена самоуспокоенности. ◆ Если рассуждать здраво...

Я не ошибусь, если назову кирпичный завод № 13/14 одним из самых популярных предприятий в нашем городе. Да и не только в городе, но и во многих селах Ленинск-Кузнецкого района. О коллективе завода и его директоре И. Ф. Бабичуке говорят многие: рабочие стройуправлений и стройгрупп предприятий города, частники, покупающие кирпич. Только такую популярность не пожелаешь никому. Доброго слова о кирпичаводах не услышишь — зовут их «бракоделами» или «краснобаями».

Вначале заводчане обижаться пробовали, пытались доказать, что они не те, за кого их принимали, а потом смирились. Смешно же бить себя в грудь и утверждать, что кирпич хороший, если он даже лабораторных испытаний на прочность не выдерживает!

Долго терпели каменщики Ленинского управления треста «Кузбассжилстрой» метаморфозы кирпича, поступающего из первого цеха кирпичавода: то форма кирпича удовлетворительная, а качество не соответствует ГОСТу, то наоборот. Причем, весь кирпич, аккуратно сложенный в штабеля, отгружался как кирпич марки «100» и выше, хотя и не соответствовал этому. Поверят грузчики паспортной партии, привезут кирпич на стройку, начнут разгружать, а он тут же на глазах разваливается на части. Стоят рабочие нулевого цикла или первого этажа и гадают: выдержит нагрузку такой строительный

материал или нет? И чтобы не отвечать за последствия, отказались брать у кирпичавода кирпич, разве что возьмут немного на строительство менее ответственных объектов.

В начале февраля этого года строители в присутствии представителей кирпичавода провели три пробные проверки качества кирпича. Результаты проверки плачевные. Кирпич первой партии, объемом в 100 тысяч штук, полностью не соответствовал ГОСТу, во второй партии забраковано 65,2 процента. А в акте от 13 февраля говорится, что из 40 тысяч штук кирпича, завезенного в совхоз Демьяновский, почти половина — брак.

Претензии крупной стройки к качеству кирпича на кирпичаводе не придали значения. «Хозяин-барин», — решили там. — Только покажетесь. Наш-то, хоть плохонький, да рядом, а Афонино не так близко. Транспорт обойдется вам в копейку. А мы найдем выход: на кирпич, слава богу, пока спрос большой».

И нашли — фугуют его вагонами в города Кузбасского совнархоза, продают частникам и... пока что сходит гладко. План выполняют, премии получают. Не жалуются. И совесть не грызет, что из 1 миллиона 725 тысяч кирпича, изготовленного в феврале, марке «100» соответствуют только 347 тысяч, остальной — низкомарочный.

«Первый цех у нас не показательный, — говорит начальник цеха № 2 тов. Гордеев,

— с качеством у него плоховато. Вот у нас — дело другое. Пусть форма незавидная, но качество ничего. Строители треста «Ленинуголь» не жалуются».

Но так ли это на самом деле? Начальник производственного отдела Ленинского стройуправления треста «Ленинуголь» И. И. Паршуковская позвонила нас с материалами проверки качества кирпича с 11 по 16 февраля. Черным по белому там написано: «Кирпич марки «75» фактически не соответствует ГОСТу. Марка не определена». А ведь не сотню кирпича и не две, а 300 — 400 тысяч ежемесячно берет у кирпичавода Ленинское стройуправление. Кто же может гарантировать долгосрочность службы зданий при таком качестве кирпича?

В чем же причина плохой работы цеха № 2, спрашивали мы у главного инженера завода тов. Желновой Н. Р. Много причин было названо: неподготовленность зимнего забоя, несоблюдение режима сушки кирпича, отсутствие дополни-

тельных механизмов, недобросовестность рабочих... Но среди них почти нет объективных причин. Неготовность забоя? Так здесь сказался просчет работников цеха, определивших запас глины в преемном забое «тютельна в тютельку» до весны. Случилась авария, 20 метров карьера пришлось оставить и начать готовить новый. Три дня экскаватор грыз мерзлый грунт, чтобы добраться до нужного пласта глины, три дня завод не работал...

Или вот. Все в цехе понимают, что с установкой второго глиномеса качество намного улучшится. Знают и... не монтируют: «На днях установим», — сказал нам тов. Гордеев. Точно такой же ответ мы слышали от него неделю назад.

Обсуждалось на заводе и еще одно не менее важное предложение: добавлять в кирпич-сырец вместо опилок шамот (дробленый красный кирпич), но что-то об испытаниях образца пока ничего не слышно.

Нельзя сказать, что рабочие не заинтересованы в улучшении качества изделия. Но заинтересованность эта одно-

бока. Внешний вид кирпича играет главную роль в определении качества. Нет недожога и «рамочности» кирпича — получай премию при выполнении плана. А какой это кирпич — марки «50», «75» или «125» — для рабочего все равно. Вот в этом, пожалуй, главное. Не лучше ли премии выплачивать после определения марки? И чем выше она — тем выше премия.

Если рассуждать здраво, то не так уж хороши дела во 2-м цехе завода, как кажется тов. Гордееву. Ведь вопрос о качестве кирпича и в их цехе никогда еще не сходил с повестки дня заседаний партийно-хозяйственного актива. И спросить о беспорядке — нелепо.

Даже если в порядке эксперимента здесь осуществят намеренные мероприятия, то убедятся в улучшении качества кирпича. Только сейчас нужны не одни эксперименты, а широкая деятельность. И не понятно, почему медлят на кирпичаводе?

А. ЛАДУТЬКО.

Вести из-за рубежа

Заявление президента Кипра

НИКОЗИЯ. (ТАСС). Президент Республики Кипр Макариос обратился с заявлением к кипрскому народу.

Президент указал, что резолюция по кипрскому вопросу принятой в Совете Безопасности, предусматривается ответственность правительства Кипра за наведение порядка на острове. Согласно решению Совета Безопасности, заявил пре-

«Крыс — Рокфеллеру»

«Крыс — Рокфеллеру» — под таким лозунгом в Нью-Йорке проходит не совсем обычная кампания протеста жителей трущоб против жутких жилищных условий. Давно известно, что в Нью-Йорке число крыс достигло численности населения города. Городские власти и власти штата, санитарная комиссия города ведут очень медленную и ограниченную борьбу с этим подлинным бедствием бедных районов. Комитет по проведению забастовки квартиростроителей начал кампанию пересылки по почте крыс губернатору штата Нельсону Рокфеллеру, который сейчас добивается выдвижения своей кандидатуры на президентских выборах. Правда, пересылаемые крысы пока не настоящие, а резиновые (они продаются в магазинах), но это символ протеста против нетерпимых жилищных условий.

Боевые действия партизан

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Боевые действия партизан в феврале были самыми активными за все годы войны в Южном Вьетнаме, признал официальный представитель США. Партизаны совершили 2 тысячи 240 нападений, засад и других операций, в результате которых убито, ранено, захвачено в плен, пропало без вести 1.593 офицера и солдата правительственных войск.

Правительственные войска несут потери

ГАВАНА. (ТАСС). В горном районе Боно-ю (Венесуэльский штат Трухильо) произошло столкновение партизан с правительственными войсками. Партизанские отряды, контролировавшие все подступы к горам, нанесли значительные потери карателям. Как сообщает из Каракаса корреспондент агентства Пренса Латина, горные районы штата Трухильо полностью находятся в руках партизан. Правительство Венесуэлы направило в этот штат около 3-х тысяч солдат. Оно намеревается провести против партизан широкую операцию.

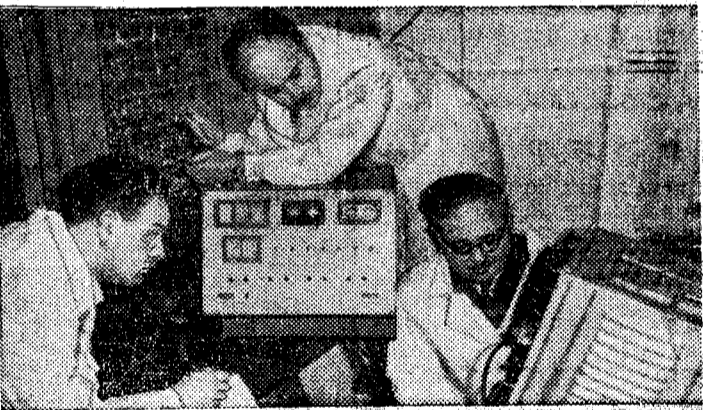
Бедность в Америке

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Национальный политический комитет по изучению районов бедности в США опубликовал доклад «бедность в Америке».

Одна из каждых восьми американских семей, говорится в докладе, имела в 1960 году доход ниже самого низкого для сносной жизни уровня. Среди негритянского и сельского населения, а также семей с образовательным уровнем ниже 8-ми классов в бедности живет каждая 3-я семья.

Ухудшается положение людей преклонного возраста. В связи с ростом дороговизны реальная покупательная способность пенсий значительно сократилась за последние 10 лет.

Телемеханика управляет газовым хозяйством



Природный газ, используемый для бытовых нужд, должен иметь давление не более одной сотой атмосферы. Три атмосферы — таков предел давления при подаче

его на промышленные предприятия. Поступающий в Тбилиси газ из Орджоникидзе и Карадага имеет значительно большее давление. Он преобразуется, попадая в газораспределительные пункты, и направляется в канал газораспределения под нужным давлением.

50 газораспределительных пунктов — своеобразных трансформаторов — созданы в Тбилиси. Каждый из них обеспечивает нормальное давление в сети, предупреждает нарушение режима подачи газа. За работой этих пунктов наблюдает «Тбилгаз». Но только телемеханические устройства могут дать полную картину снабжения газом города в любое время суток.

Группа научных сотрудников института электроники, автоматики и телемеханики Академии наук Грузии совместно с работниками «Тбилгаза» создала специальную бесконтактную аппаратуру для телемеханизации газового хозяйства. Эта аппаратура надежна и долговечна. Показания ее приборов поступают на диспетчерский пункт в виде зажигающихся на табло цифр. Это позволяет точно фиксировать параметры поступающего газа в каждый данный момент.

Составлен проект полной телемеханизации газоснабжения города, предусматривающий единую диспетчеризацию газовой сети Тбилиси.

На снимке (справа налево): заведующий отделом института кандидат технических наук Н. Калатонцивили, инженеры И. Баланцивалдзе и Г. Капанадзе проводят лабораторные испытания автоматического устройства контроля за газовым хозяйством Тбилиси.

Фотохроника ТАСС.

(АПН).

перь астрономическая единица — этот основной масштаб космических карт — в 50 раз точнее, чем прежде.

Радиоволны, вернувшиеся с Венеры, Меркурия, Марса, Юпитера, рассказали также много нового об этих планетах. Выяснено, например, что Венера вращается очень медленно. Сутки там в 200 — 300 раз длиннее, чем на Земле.

Данные радиолокации позволяют сделать вывод о том, что на Венере, по-видимому, нет больших водоемов. Как это удалось установить?

Дело в том, что разные среды имеют различный коэффициент отражения. Если бы Венера была покрыта водой, то от нее отразились бы все радиоволны и коэффициент отражения достигал 100 процентов. Между тем во время опытов он почти не менялся и составлял 12—18 процентов. Именно такой величиной выражается коэффициент отражения некоторых скальных пород на Земле. Интересные сведения получе-

ны о Марсе и Меркурии. Оказалось, что Меркурий отражает радиоволны примерно так же, как Луна. Эта планета и наш вечный спутник имеют одинаковый коэффициент отражения.

Установлено, что рельеф Марса, по крайней мере в той части, которая исследовалась радиолучами, гораздо ровнее, лунной поверхности.

Что касается радиолокации Юпитера, то данные наблюдений пока еще обрабатываются. Но нет сомнения, что и здесь мы получим весьма интересные и важные результаты.

Радиоисследования планет Солнечной системы — большой научный подвиг. Успехи радиолокации планет и дальнейшее развитие этой области науки позволят в дальнейшем исследовать радиолучами и такие неболшие небесные тела, как спутники Марса, Юпитера, а также кольца Сатурна. Это очень сложная задача. Но она вполне по силам нашей науке.

Ради рекламы

На фоне неба — здоровый мужчина, летящий на земную высь головой. Это американский акробат Плант, делающий сальто-мортале. Лица его не видно, оно в тени, но можно с уверенностью сказать, что на нем не отражалось никаких человеческих чувств. Были утрачены даже инстинкты, присущие от века животным. Плант делал смертельное сальто, держа в руках своего одиннадцатимесячного ребенка.

Эта фотография обошла ряд американских и английских журналов. На соседней фотографии улыбающаяся мамаша стирает пот с младенца. «Для маленького Динни это в порядке вещей», гласит подпись под этой типично американской рекламой.

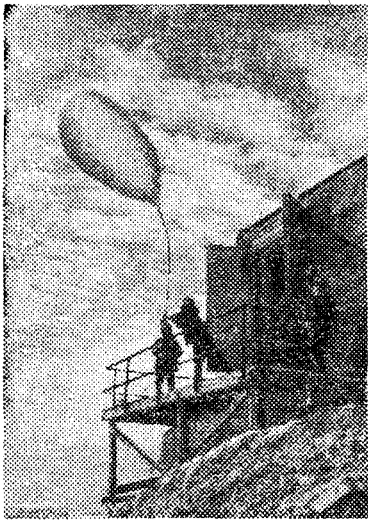
(ТАСС).

Сегодня на Южном полюсе

В АНТАРКТИДУ на дизель-электроходе «Обь» и теплоходе «Эстония» прибыла 9-я советская антарктическая экспедиция. Ученые приступили к комплексным исследованиям по широкой программе Международного года спокойного Солнца. На ледяном континенте вместе с советскими полярниками в этом году работают ученые Чехословакии, Венгрии, ГДР, Англии, США и Франции. Они проводят систематические наблюдения за состоянием магнитного поля Земли, исследуют космические лучи, полярные сияния, земные токи, солнечную радиацию, следят за состоянием высоких слоев атмосферы.

На снимке справа: в обсерватории «Мирный». Момент запуска специального радиозонда в верхние слои атмосферы для измерения интенсивности космических лучей.

На снимке снизу: си-



ноптики Г. И. Бардин (слева) и В. В. Ревакин в обсерватории «Мирный» обсуждают прогноз погоды.

Фото специального корреспондента ТАСС В. Кошевого.



РЕДКАЯ ОПЕРАЦИЯ

КАРАГАНДА. Минеролог геологетематической партии Галина Измаилова поступила в Первую клиническую больницу с острым отравлением парами нитробензола. Ее можно было спасти только полной заменой крови. До недавних пор это считалось невозможным. Теперь опыт подобных операций по удалению поврежденной крови, ее массивному замещению здоровой разработали алма-атинские профессора О. С. Глозман и А. П. Касаткина.

Более двухсот работников геологетематической партии пришли в больницу, чтобы дать кровь Галине Измаиловой. По группе крови отобрано было 40 человек. Операция длилась шесть часов. Делали операцию прибывшие из Алма-Аты доцент медицинского института Х. С. Насибуллин и ассистент кафедры хирургии Г. А. Пак. В результате полной замены крови жизнь Галины Измаиловой спасена.

Н. ЗАБИРКО.
(«Правда»).

ИЗ ЗАЛА СУДА

ГРАБИТЕЛЬ ПОД МАСКОЙ

Он ехал с шахты «Польсаевской-3» в город. Торопился. Ему нужно было успеть к закрытию магазина, пока не приехал инкассатор, возьмет деньги и тогда будет поздно... Быстрее, быстрее... быстрее...

Сойдя с автобуса, он направился бегом... к теще, Ермаковой Надежде Яковлевне, проживающей по ул. Камышанской в доме № 83, быстро переоделся и сразу к магазину. Убедившись, что из магазина вышел последний покупатель, он быстро надел на лицо маску, забежал в магазин и закрыл за собой крючок (так безопаснее) и начал действовать...

Наставив на продавцов оружие, скопандовал: «Ни с места! Ручки вверх, буду стрелять!» — и сам на-

правился за прилавком. Кассир Вера Юдина не растерялась. Она бросилась навстречу грабителю и преградила ему дорогу. После чего, забежала к себе в кассу и подперла дверь. В кассе на столе лежала сумка с выручкой.

Грабитель рвался в кассу, угрожал убить кассира. Но Вера смело отвечала: «Хоть убей, деньги не отдам».

Продавец Лидия Овчинникова, чтобы остановить вору, крикнула: «Милиция, на помощь!»

Преступник, боясь, что его задержат, пустился наутек, не снимая маски. Перепрыгнув через забор, он переоделся у тещи и поехал домой. К счастью грабителя задержали работники ми-

лиции, изъяли огнестрельное оружие. Под маской оказалась физиономия горнорабочего 10-го участка шахты «Польсаевская-3» — Колодовкин Владимир. Человеку от роду 25 лет. Материально он хорошо обеспечен. Однако жажда наживы довела его до преступления.

Колодовкин, сидя на скамье подсудимых, изворачивается, лжет. Ему нужно было много денег. Он смотрит на своего сына. Может, сын выручит. Суд, мол, примет во внимание, что он отец. Как без него будет жить сын. Суд, возможно, будет гуманным.

Да, суд разобрался гуманно. Ведь у кассира Юдиной тоже дети, причем двое, а

С ПОЗВОЛЕНИЯ СКАЗАТЬ...

В нашем городе есть профессиональное техническое училище № 36. Правда, оно еще молодое, но сколько уже выпустило учащихся по специальности продавцов, поваров! Многие из них работают в нашем городе. И, надо сказать, работают неплохо. В этом большая заслуга преподавателей и мастеров, которые отдадут своим воспитанникам знания и силы.

Члены педагогического коллектива — учителя, мастера поддерживают связь с родителями: часто посещают квартиры тех учащихся, которые слабо успевают. Тесная связь учителей с родителями помогает вовремя устранять недостатки в воспитании детей. Эту педагогическую истину хорошо усвоили и родители. Поэтому они всегда находят время побывать в училище, посоветоваться с преподавателями и мастерами.

«Опасный спутник» — на клубной сцене

Драматический коллектив Дома культуры шахты «Польсаевская-1» пользуется у горняков заслуженным вниманием. В недалеком прошлом он ставил десятки спектаклей по пьесам Кузьмичева «Возвращение» и Блинова «Беглец».

Сейчас после трехмесячной работы над пьесой готовится премьеры «Опасный спутник» Афанасия Салтынского. Идут последние завершающие репетиции, перед тем как выйти на «суд» зрителя.

В главных ролях заняты супруги Андрей и Екатерина Окаленовы, старший инженер отдела нормирования шахты Михаил Колмаков, педагог Любовь Котова и другие.

Ф. СИБИРСКИЙ.

Таких родителей много. И в семьях у них обстоит все благополучно. Дети ходят на занятия, хорошо успевают по всем предметам. Тактично ведут себя на улице, в общественных местах. Примером положительного воспитания может служить семья Масленникова и Трачук, где дети Людмила и Люба — сводные и учатся они в одной группе. Что скажешь о них плохого? Да ничего: дети, как дети — дружные, хорошо учатся, скромно и вежливо ведут себя. Ими довольны соседи. Такие дети для родителей — настоящее счастье и радость.

Но, к сожалению, есть и такие родители, которые считают, что воспитание школьников в их обязанности не входит. Их дело — работать, кормить и одевать детей, а воспитывает пусть школа. Ошибочная точка зрения! Больше того — вредная. Она часто приводит к беде, иногда к непоправимой.

Назовем имя такого родителя — Михаил Рамин... Это работник городской автобазы. Человеку идет пятый десяток, а он продолжает «взлягивать». Семь лет назад бросил жену с четырьмя детьми и уехал из города. А когда вернулся, — его приняли в дом. Только очень мало толку от такого «семьянина». Он уже успел снова набедокурить и отбыть два срока по пятнадцать суток. Дети в один голос заявляют, что им лучше жилось одним, без отца, который не приносит зарплату домой, а пропивает ее со своими друзьями.

Что может дать, с позволения сказать, такой родитель детям? Вот поэтому-то старшая дочь Галия была вынуждена уехать на практику в другой город, чтобы не видеть попойки и не слышать

грубые окрики отца. Ведь девушке уже восемнадцать лет, и, вполне естественно, Галия не может примириться с пошлостью. Она протестует против всего этого, как умеет.

Рамин, к несчастью, в своем поведении не одинок. Взять, к примеру, семью Николая Шимука — электрослесаря шахты имени С. М. Гирова. Это — отец семерых детей. А ухаживать за ними некому. Сам он на работе, а жена варит брагу и пьянствует. В квартире грязно, неуютно. Хозяйке некогда следить за порядком. Она то и дело ругается, закатывает «концерты». А Николай Шимук смотрит на это безобразии безразлично.

О каком воспитании можно говорить в таких случаях? Аналогичный пример можно привести из жизни семьи Апаринной. Хозяйка семьи ведет себя бестактно, всегда говорит грубости, а на замечания преподавателей училища не обращает внимания: без вас, мол, знаем, как надо воспитывать детей. Вот почему дирекция училища ничего не оставалось делать, как устроить дочь Апаринной в общежитие.

Так всегда случается, когда родители теряют чувство долга.

И. БЕСПАЛОВ,
председатель родительского комитета.

Зам. редактора В. В. ГОНЧАРОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм
БЕСПОКОЙНАЯ ПЛЕМЯНИЦА
Сеансы: 10-30, 12-20, 4-30, 6-10, 8-00, 10-00.

Киносборник

ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ
Сеансы: 9-00 2-30.

МАЛЫЙ ЗАЛ

СКАЗ О МАТЕРИ
Сеансы: 4, 6, 8.

«СИБИРЬ»

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

«РАССВЕТ»

НАВЕКИ ТВОЙ
Сеансы: 5, 7, 9

ЗАСТАВА В ГОРАХ
Сеанс в 3 часа.

«РОДИНА»

Новый широкоэкранный фильм
ЖИВЫЕ И МЕРТВЫЕ

(1-я серия)
Сеансы: 9-00 10-45 12-45, 2-30, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РЕКОРД»

ПРИ ИСПОЛНЕНИИ
СЛУЖЕБНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

Сеансы: 3-00 4-45, 6-30, 8-20.

ДК «ПОЛЬСАЕВСКОЙ-1»

НЕЗАБЫВАЕМАЯ ВЕСНА
Сеансы: 10-30, 5-00, 7-00, 9-00.

Харин Иван Арефьевич, проживающий по ул. Булавина, № 29, возбуждает дело о расторжении брака с Харинной Анной Григорьевной, проживающей в Соркинском районе, ст. Тягун, по ул. Гагарина, № 6-3.

Дело будет слушаться в нарсуде Соркинском районе.

Кобнева Любовь Петровна, проживающая в пер. Крутом, № 5-3, возбуждает дело о расторжении брака с Кобневым Юрием Николаевичем, проживающим в Грузинской ССР, в г. Гардабане.

Дело будет слушаться в нарсуде гор. Ленинска-Кузнецкого.

Конторе благоустройства города
СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ
ГРЕЙДЕРИСТ на грейдер Д-144,
ЭКСКАВАТОРЩИК на Э-155.

Мартыновский Андрей Абрамович, проживающий по ул. Вентиляционной, № 15-8, возбуждает дело о расторжении брака с Мартыновской Федорой Пантелевной, проживающей в Луганской обл. в г. Краснодоне, по ул. 1 Мая, № 17-1.

Дело будет слушаться в нарсуде гор. Ленинска-Кузнецкого.

Чвала Василий Сидорович, проживающий в пер. Клубном, № 13-3, возбуждает дело о расторжении брака с Чвала Валентиной Тимофеевной, проживающей по ул. Полевой, № 7.

Дело будет слушаться в нарсуде гор. Ленинска-Кузнецкого.

Филатова Галина Семеновна, проживающая по ул. Б-Вокзальной, № 76-8, возбуждает дело о расторжении брака с Филатовым Анатолием Яковлевичем.

Дело будет слушаться в облсуде в г. Кемерово.

В. БРОННИКОВА,
народный судья.

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.