

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 1 октября 1930 г. ◆ № 3 (10103) ◆ Среда, 6 января 1971 г. ◆ Цена 2 коп.

## РИТМИЧНО С ПЕРВЫХ ДНЕЙ

● ШАХТА «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-2»

Горнякам шахты за первые сутки нового года нужно было выдать на-гора 6580 тонн угля, а добыли они 7180 тонн. Первая запись в 600 тонн сверхпланового топлива — это хорошее подтверждение того, что горняки намерены лучше работать в новом пятилетии. Это лучше других делом подтвердили коллективы очистных участков №№ 3, 9 и 11, которыми руководят В. Н. Шуварики, В. Ф. Хромов, М. П. Ячменев.

● ШАХТА «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-1»

За первые два рабочих дня 1971 года на сверхплановый счет коллектива записано 310 тонн топлива. Уверенно взяли старт в первом году новой пятилетки бригады Т. Данилова и Михайлова, добивающиеся ежесуточной нагрузки на комплекс более чем в 1000 тонн.

Коллектив шахты брал обязательство — выдать к открытию XXIV съезда 6000 тонн угля сверх плана. Но с получением дополнительного задания, 20000 тонн, будет бороться за усиленное его выполнение.

Условия работы коллектива усложнились: идет отработка трех целиков, на 1-м участке «давит» лаву, в середине года предстоит освоение нового для шахты пласта — Бреевского. Но на шахте есть уверенность в ритмичной работе.

● ОБУВНАЯ ФАБРИКА

Первую рабочую смену нового года работали ритмично бригады обувщиков Т. Артемовой и Балдицыной. Они изготовили около 700 пар комнатной обуви. Обе бригады выполнили план.

Коллектив фабрики в этом году намерен выпускать продукции за сутки на 200 пар больше, чем в прошлом году. Дополнительное оборудование, которое будет установлено для этой цели, позволит ежедневно перекрывать заданное.

## Сверхплановый счет обогатителей

Неплохо поработал в 1970 году коллектив обогатителей шахты имени Ярославского. Переработано 320 тысяч тонн сортового угля. Более 30 тысяч тонн его выдано сверх годового плана.

Хороший трудовой

настрой в предсезонном соревновании позволил лучшей смене Олега Алексеевича Чудинова иметь на сверхплановом счету в подарок съезду более 1000 тонн угля. Много сил и энергии в освоение проектной мощности

фабрики, улучшению качества продукции и безаварийной работе механизмов отдаёт сепараторщик Вера Дмитриевна Тимофеева.

Не отстает от обогатителей и коллектив электромеханической службы. Лучшие электрослесари ком-

мунисты Василий Дмитриевич Павлюченко и Михаил Андреевич Язев, комсомолец Виктор Васильевич Шнайдер и другие успешно обеспечивают нормальную работу механизмов.

Н. ГРИГОРЬЕВ.

## «МАЯК» ПРИНИМАЕТ ПОКУПАТЕЛЕЙ

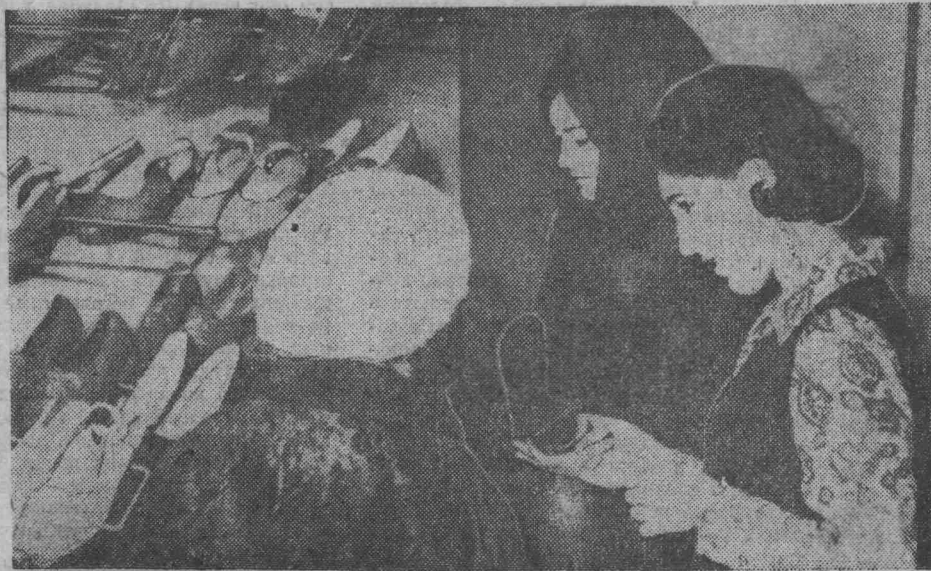
Последний день прошедшего года был особенно приятен для жителей привокзального района. Здесь 31 декабря открылся новый магазин промышленных товаров.

Приятно радуется глаз отделка помещения, планировка отделов, а их здесь несколько: отдел обуви, ткани, готового платья...

В эти дни магазин похож на короб коробейников. Здесь есть все: пестрые ткани, красиво сшитая обувь, модное пальто и платье. Покупателей обслуживают коллективы двух бывших магазинов: №№ 7 и 38.

На снимках: продавец отдела обуви Люда Михайлова и старший продавец отдела ткани Мария Максимовна Коновалова предлагают покупателям товары магазина.

Фото А. ШМАКОВА.



## РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Приятную новость о награждении нашей области вторым орденом Ленина комсомольцы седьмого цеха коммунистического труда завода «Кузбассэлемент» узнали от своего вожака Светланы Солдаткиной. Короткий обмен мнениями закончился единодушно принятым решением, которое высказала Светлана Солдаткина.

— Наш цех является передовым на заводе. В этом успехе есть доля и комсомольцев. Ответом на награду послужит наша работа, а работать мы будем так, чтобы не уступить достигнутого признания. Январь мы решили закончить с отличными показателями.

А вот что добавила бригадир комплексно-молодежной бригады этого же цеха Люба Чеботарева:

— Наша бригада постоянно в соцсоревновании завоевывает классные места. Производственное задание мы выполняем не меньше, чем на 110 процентов. Поддерживаем решение работать еще лучше!

## НА ПОДЗЕМНОЙ ТРАССЕ

27 лет пробивается к кладам земным Карл Дубс, бригадир с шахты имени Ярославского. В тяжелых условиях сильной обводненности проходила его бригада пятый конвейерный штрек по пласту Журиному. Вода лилась с кровли пласта, била из почвы. Винтовой насос ВМ-18 не успевал откачивать воду. Трижды останавливался забой. Но не пасовал перед трудностями коммунист Дубс. Наперекор преграде горняки шли уверенно к намеченному рубежу. Они не чурались второй степенной работы, делали то, что требовали обстоятельства, помогали такелажникам-лесодоставщикам доставлять электромоторы, насосы. А электрослесарь Алексей Чиркунов без чьих-либо просьб оставался на вторую смену и не уходил из шахты, пока не были запущены в работу насосы, моторы. В последний раз более двух смен начал он воду из забоя.

Люди победили стихию — забой пошел по уходом. Так бригада почетного шахтера К. К. Дубса трудовой победой встретила Великий Октябрь.

А сейчас? Взятые к XXIV съезду КПСС обязательства — пройти сверх плана 175 погонных метров выработок — коллектив 8-го участка выполняет с честью. Уже пройдено 115 погонных метров.

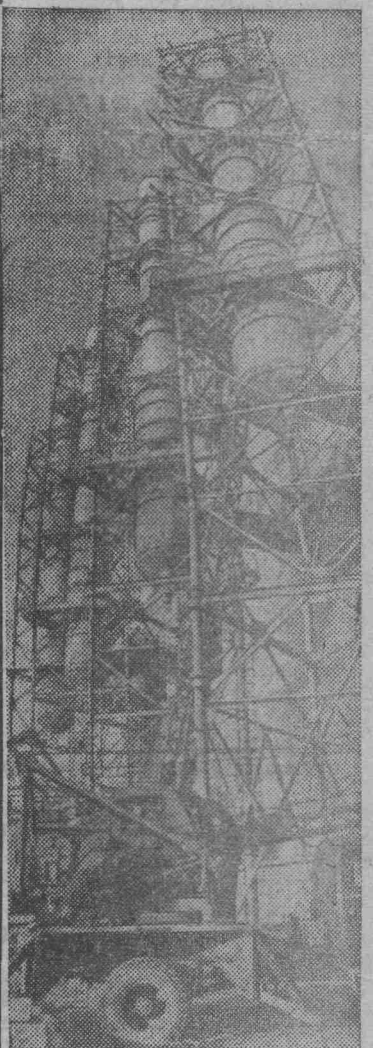
Опытный проходчик этой бригады, комбайнер Герман Петров, 7 декабря прошел бо-

лее 11 метров вентиляционного просека. Причем, проходка велась с присечкой (подрезкой) породы в кровле до 30 сантиметров. А лесодоставщики А. А. Ланкин, В. А. Мелкомукнов, В. И. Вернер, В. Черединов бесперебойно обеспечивают рештаками, крепежными материалами.

Сейчас по 20—25 погонных метров ежедневно проходят эти горняки. Обязательства в честь XXIV съезда КПСС коллективом бригады будут выполнены.

Н. КОШЕЛЕВ.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



● ЭСТОНСКАЯ ССР. По ударному трудятся на предсезонной вахте строители и монтажники Маардуского химкомбината. В первую очередь войдет в строй цех гранулированного суперфосфата. Стройка вступила в завершающую фазу: идет монтаж и опробование оборудования. Новый цех будет давать в год сотни тысяч тонн гранулированных минеральных удобрений.

На снимке: на строительстве цеха гранулированного суперфосфата.

Фото В. Горбунова.

Фотохроника ТАСС.



# ЗА ОПЫТОМ К ЯРОСЛАВЦАМ

С чего начинать?

«Искусство всякого пропагандиста и всякого агитатора в том и состоит, чтобы наилучшим образом повлиять на данную аудиторию, делая для нее известную истину, возможно более убедительной, возможно легче усвояемой, возможно нагляднее и тверже запечатлеваемой».

В. И. ЛЕНИН.

## Учиться искусству влияния

Ленинские принципы методики возводят работу пропагандиста в известном смысле до искусства. Не годится, когда один говорит так, что другие пропускают его речь мимо ушей. Не дает никакой пользы занятие, когда нет духовного контакта сторон. Уходят неудовлетворенными и пропагандист и слушатели. Главное не достигается: знания остаются за барьером усвояемости.

Нужно искусство. Искусство влияния на аудиторию. Этим искусством должен обладать пропагандист. А чтобы обладать — надо учиться, коптить опыт.

Полезное занятие для пропагандистов состоялось на шахте имени Ярославского. Здесь была проведена методическая конференция на тему: «Методика партийной пропаганды». Присутствовали пропагандисты, члены методических советов, заведующие партнаблюдателями с других предприятий города. Тема оказалась волнующей, интересной для каждого.

Пропагандисты-ярославцы раскрывали свой опыт. А кто не хочет послушать, как делается у других?

Общий доклад «Политическое просвещение — важное средство коммунистического воспитания» сделал председатель методического совета шахты Ф. А. Добровлянин. Он отметил, что партийное просвещение имеет целью выработать у совет-

ских людей цельное научно-материалистическое мировоззрение. Именно — цельное. Крайности оказывают вредное влияние на сознание человека. Люди допускают ошибки тогда, когда отрывают теорию от жизни или когда в их сознании довлеют практические примеры.

Изучать марксистско-ленинскую теорию нужно вдумчиво, систематически. Система партийного образования сейчас утвердилась — она имеет начальное, среднее и высшее звенья. Необходимо в каждом звене — будь то начальная политшкола или теоретический семинар — умело вести преподавание, использовать все особенности методики партийного просвещения, чтобы слушатели легче усваивали материал.

На конференции были выступления по темам: «Подготовка пропагандиста к занятию и метод изложения нового материала» — выступал А. В. Бычков, «Организация самостоятельной работы слушателей. Роль практических занятий» — Э. Л. Лангольф, «Методика собеседования в семинаре» — В. С. Петренко, «Как я провожу собеседование в школе основ марксистско-ленинизма 6-го года обучения» — И. К. Семенов. Об использовании наглядных пособий и технических средств на занятиях рассказала заведующая партнаблюдателем В. А. Шутылева.

С чего же начинается установление контакта? С подготовки пропагандиста к занятиям — определенно, уверенно заявляли все ярославцы. Важно и в ходе самих занятий быть живым, оперативным, тактичным, но главное — у истоков найти изюминки, те ключики, которые открывали бы двери установления идейной связи со слушателями. Их пропагандист находит в часы уединения, работая с литературой и газетами. Приходится перелистывать много страниц, просматривать много статей.

— Во время подготовки к занятиям, — сказал пропагандист А. В. Бычков, — я пользуюсь сочинениями В. И. Ленина, Программой КПСС, докладом Л. И. Брежнева «Дело Ленина живет и побеждает», «Экономической газетой», экономическими данными о работе шахты, участков, выбираю подходящие материалы из газет «Правда», «Труд» и других изданий.

А. В. Бычков — руководитель начальной политшколы, в которой изучаются «Основы экономических занятий». Слушатели — рабочие разных профессий с начальным образованием. Какой ключик использует пропагандист в такой аудитории?

— Чаще нахожу практические примеры, рассматривая их с экономической точки зрения и развивая до масштабов страны. Сравнение, сопоставления для слушателей

звучат по-новому, интересуют. Потом легче переходить к беседе по теме. Готовясь к собеседованию, продумываю, кому поручить два-три вопроса, чтобы сразу начать разговор. А когда разговор начался, идут дополнения, поправки, высказывания своего мнения.

В. С. Петренко — руководитель семинара, в котором занимаются механизаторы со средне-техническим образованием. Какой опыт у него? Оказывается, тоже есть свой ключик.

— На занятия не все приходят одновременно — одни чуть раньше, другие чуть позже. Этим временем я пользуюсь, начиная разговор с самого важного события или интересного случая, происшедшего за рубежом. Те, кто приходит позже, сразустораживаются: что-то пропустили, а присутствующие приводят новые события и факты. В итоге — непринужденный тон и нужный темп взяты.

Касаясь самого собеседования, В. С. Петренко сказал, что не достигнет успе-

ха тот пропагандист, который все сводит только к вопросам и ответам или думает, что собеседование пойдет само собой. Пускать занятия на самотек ни в коем случае нельзя, надо вести, направлять его репликой, вопросом, подсказкой, соблюдая тон и такт.

Пропагандист И. К. Семенов подчеркнул особую важность полемики. В споре, в последовательном сопоставлении фактов и положений глубже познается истина. Нужно только быть внимательным, не упускать «искру» полемики. Его может стать чье-то возражение или сомнение. А как думает другой, третий слушатель? — и полемика неизбежно начнется, будет полезной.

Об организации самостоятельной работы слушателей рассказал пропагандист Э. Л. Лангольф. Ее он ведет по трем направлениям: чтение рекомендованной литературы, работа над рефератами, работа над конспектами. Общая установка методического совета: не читать конспекты во время выступлений, а только руководствоваться ими. Это требование относится и к пропагандистам, и к слушателям.

## Что радует пропагандиста?

Пропагандист — тот же учитель. И успехи слушателей его радуют.

— Радуюсь тому, что мои «первоклассники» учатся составлять конспекты, все выписали «Экономическую газету», — сказал А. В. Бычков.

В. С. Петренко назвал многих слушателей, которые стали хорошими политинформаторами, у всех членов семинара вошло в привычку чтение теоретических статей в газете «Правда».

У И. К. Семенова слушатели усвоили необходимые

философские положения, у Э. Л. Лангольфа они выступают перед рабочими.

Конечно, над многими вопросами и методики, и организации занятий ярославцам еще нужно работать. Но их выступления понравились гостям.

Секретарь ГК КПСС М. П. Жердева поблагодарила хозяев за организацию конференции, выразила уверенность, что пропагандисты и методсоветы других предприятий возьмут все лучшее в практику своей работы.

Г. ТОРОПОВ.

**XVI СЪЕЗД ВЛКСМ** выдвинул перед комсомольцами важнейшей задачей — задачу коммунистического воспитания молодежи. В этом направлении и построена вся работа комсомольской организации медицинского училища. Здесь работают клубы: «Твой современник», «Интернациональная дружба», «Атеист», «Глобус», кружок по изучению биографии В. И. Ленина, действует лекторская группа. Одной из интереснейших форм массово-политической работы молодежи является проведение ленинских дней, открытых политинформаций. Учащиеся медицинского училища систематически изучают теоретическое наследие В. И. Ленина: «Задачи союзной молодежи», «О государстве» и другие.

Готовясь к встрече XXIV съезда КПСС, учащиеся 675-й группы выступили с призывом «Четвертый курс — без троек», который стал девизом учащихся всего училища. Комсомольцы не только хорошо учатся, но и отлично работают. Взять хотя бы осеннюю кампанию. Ими было убрано 900 гектаров картофеля и овощей, заработано почти 7000 рублей. В строительных отрядах на городских строительных объектах трудилось около 250 человек.

Сейчас студенты готовятся к смотру групп «Мы — XXIV съезду партии», который и подведет итог трудовых дел коллектива медучилища, выявит лучших.

МЫ —

XXIV СЪЕЗДУ

КПСС

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### УСПЕХ НЕФТЯНИКОВ ТАТАРИИ

ЦК КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравил нефтяников и всех трудящихся Татарии с выдающимся достижением — добычей 100 миллионов тонн

нефти в 1970 году. В истории развития нефтяной промышленности страны такое количество нефти за год в одном районе добыто впервые.

# СИМВОЛ ДРУЖБЫ ДВУХ НАРОДОВ

От Кабула до Джелалабада всего около 150 километров. Расстояние небольшое, но ощущаешь разительную перемену климата. Когда мы выезжали из Кабула на Джелалабадскую оросительную систему, построенную при помощи Советского Союза, то здесь, в столице Афганистана, холода давал себя знать. Улицы были покрыты снегом, в лицо дул холодный ветер, и даже реки покрылись льдом. Однако по мере приближения к Джелалабаду чувствовалось, как «зима» постепенно уступала место «осени», а «осень» — «лету». Конечно, речь здесь идет не о временах года: просто Кабул расположен на высоте около 1800 метров, а Джелалабад — на уровне моря.

Управляющего фермой Амир Азиз Хана, молодого человека, недавно закончившего сельскохозяйственный факультет Кабульского университета, мы встретили на животноводческом отделении.

— Вы сами видите, что и сколько здесь сделано, — сказал он в ответ на просьбу рассказать о ферме. — Пять лет назад здесь не было ничего. Но вот пришла вода, и край преобразился, зазеленел. А главное — люди получили работу. По дороге мимо фермы проезжает много иностранцев, и они тоже видят, что может

принести дружба двух соседних народов.

Благодаря самоотверженному труду советских специалистов и афганских рабочих на строительство Джелалабадской ирригационной системы, за четыре с небольшим года сдан в эксплуатацию целый комплекс сложных сооружений: головной узел в ущелье Дарунта, состоящий из плотины высотой около 20 метров, двух водосбросов и гидростанции мощностью в 11 тысяч киловатт, и магистральный канал протяженностью в 70 километров с сетью распределительных каналов. Вот эта-то мощная оросительная система и преобразила Джелалабадскую долину, превратив ее из мертвой пустыни в цветущий край. На базе системы, напоявшей свыше 30 тысяч гектаров земли, здесь вырастет целый аграрно-промышленный комплекс. Он будет включать четыре государственные фермы. «Газиабад» — первая, приступившая к производству сельскохозяйственной ферма. Другая — «Хадда» — также скоро соберет свой первый урожай. Позднее в долине будут созданы еще две фермы.

Большая заслуга в этом принадлежит советским специалистам, о которых с благодарностью вспоминают афганцы. Любопытно, что жители этой горной страны

привыкли называть любого иностранца «ференги». В это слово они вкладывали отрицательный смысл: ведь оно всегда ассоциировалось с иностранными захватчиками. Трижды через Джелалабад шли на Кабул английские войска, и трижды ни с чем они через Джелалабад возвращались туда, откуда пришли.

Впервые радушно встретили в Джелалабаде «ференги» — иностранцев, в 1964 году, когда сюда приехали советские специалисты. И приехали они сюда для того, чтобы помочь своим друзьям напоить водой мертвую пустыню.

Оросительная система построена, но советские специалисты продолжают передавать свой богатый опыт афганцам. На стройке трудились приехавшие из ближайших селений неграмотные крестьяне, не видевшие в своей жизни никаких машин. Советские специалисты приложили немало труда, чтобы превратить этих крестьян в квалифицированных машинистов, экскаваторщиков, бульдозеристов, электриков, монтажников, шоферов. Сейчас подготовка кадров продолжается.

Советские специалисты помогают афганцам разводить цитрусовые. На ферме «Газиабад» трудится специалист по выра-

щиванию саженцев Рахтуллаев из Ташкента, специалист по лесным породам Демин из Баку, главный агроном Музаффаров Кингиз из Ленкорани. Вместе с ними работают и закончившие советские институты афганцы. Это почвовед Мухаммед Муса, окончивший Харьковский сельскохозяйственный институт, Абдулай Аджаб Нур — выпускник сельскохозяйственного института в Ташкенте и другие.

Побывали мы и на другой ферме «Хадда». Она представляет собой государственное механизированное многоотраслевое хозяйство по выращиванию фруктов, цитрусовых, маслин, а также по производству продуктов животноводства, шелководства и пчеловодства. Ферма еще не вступила в эксплуатацию, но на ее плантациях уже зреют плоды, а пройдет три — четыре года, и она также, как ферма «Газиабад», сплошь покроется зелеными садами и лесными полосами. Этот сад в пустыне, выращенный советскими и афганскими специалистами, станет живым символом дружбы и сотрудничества наших народов.

В. ГАВРИЛИН,

корреспондент ТАСС.

КАБУЛ.



# БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВО ВСЕХ РОСТАХ

**С**РАВНИВАЯ работу участков нашего управления, приходишь к выводу: в прошлом году плохо работал участок № 2. За одиннадцать месяцев он выполнил производственный план на 93 процента, а выработка на одного каменщика — и того меньше. Результат плачевный.

Администрация управления и партийное бюро не раз обращались официально к руководству тех предприятий, которые обеспечивают нашу стройку кирпичом и раствором. Как «горячо» откликнулись эти руководители на наши нужды, можно судить по такому примеру. 16 июля мы отправили письмо директору Ленинского кирпичного завода 13/14, в котором напомнили ему, что управление не получило за последние полмесяца положенные по наряду тысячи кирпича. В ответ — молчание.

И это несмотря на то, что стройка испытывала весь год острую нужду в этом материале. Часто бывало так, что мы ставили каменщиков на другие работы. Что же делать им, если на каждого приходилось по 60 штук кирпича в день, например, в течение третьего квартала, а по норме на каменщика положено от 600 до 1000 штук кирпича в смену.

Мы отправили по тому же адресу еще одно письмо. Ответ последовал утешительный: «Поставим кран к новой печи, вот тогда...».

Словом, между строк мы прочитали обещание не только компенсации заводского долга управлению, перешагнувшего 3500 тысяч кирпича, но и ритмичную доставку

материала на стройку. Ошиблись. Долг завод не компенсировал.

Как и раньше, из телефонной трубки слышишь перечень несчастий, обрушивающихся на завод каждый день. То сломался кран на погрузке, то автомашинки по технической неисправности сошли с линии, то недожог или пережог кирпича.

## ХОЗЯЙСТВУЙ РАЗУМНО!

Это, как говорится, полбеда. Настоящая беда для наших каменщиков — перевозка раствора. Мы с нетерпением ждали строительства бетонно-растворного узла на Ленинском заводе железобетонных изделий. Да и как не ждать, если на его пуск возлагалось столько надежд. Отныне, думали мы, проблема раствора решена. Да и на перевозку его потребуются меньше затрат: узел-то под боком.

Но вот уже два года работает этот узел с большими перебоями. Около половины рабочего времени он простаивает из-за каких-либо поломок, неорганизованности в подаче песка, цемента, воды. И опять приходится получать раствор с Грамотейнского или Никитинского узлов. Это уже не под боком — двадцать с лишним километров. На объект привозится после такого пути не раствор, а песок и вода.

В результате такой организации в снабжении строительными материалами наше управление за прошлый год недополучило около 2-х тысяч кубометров раствора, 900 тысяч штук кирпича. Кстати, этот материал мы вынуждены привозить из Новокузнецка, Киселевска и других городов. Только в этом году мы перевезли более миллиона штук кирпича. Проигрыш составляет более 20 тысяч рублей. Это приводит к увеличению себестоимости строительства.

Давно пора навести порядок с отпуском материалов стройкам на предприятиях стройиндустрии.

Из того количества материалов, которых недополучило управление, можно построить два жилых дома. Кладочный участок при хорошем снабжении не только справился бы с годовым планом, но и дополнительно выполнил строительных работ на 150 тысяч рублей.

Счет потерянного на этом не заканчивается. 10 тысяч рублей заработной платы администрация вынуждена была доплатить до тарифа каменщикам.

Такова расплата управления за пресловутые слова: «будет сделано», которыми разбрасываются ответственные лица ряда организаций, представляющих нам строительные материалы.

**В. ШКОЛДИН,**  
заместитель начальника Ленинского СУ № 1 треста «Кузбассжилстрой».

## На предприятиях страны



Куйбышевская область. Малолитражки «Жигули» с эмблемой старинной волжской ладьи на радиаторе все чаще можно встретить на дорогах страны. Волжский автомобильный завод набирает темп. Уверенно осваивается большой конвейер.

Сотни автомобилей «Жигули» ежедневно сходят с конвейера Волжского автомобильного завода.

На снимке: «Жигули».

Фото А. Брянова.

Фотохроника ТАСС.

# Школьникам — горячие обеды

## НА ВАЖНУЮ ТЕМУ

Значительные изменения произошли за последнее время в сети школьных столовых и буфетов. Растет число посадочных мест. Уже в одиннадцати школах города открыты и работают столовые. Здесь всегда можно аппетитно позавтракать или пообедать. Пища готовится непосредственно на месте, поэтому она всегда свежая и разнообразная.

К сожалению, это не в каждой школе. Горячим питанием охвачено 18 тысяч учащихся из 31 тысячи. Притом сюда входят и завтраки без вторых блюд, только с чаем, кофе или молоком. Остальные школьники вообще довольствуются «сухим пайком».

Основная причина питания всухомятку одна — в некоторых школах нет ни помещения для столовой, ни других необходимых условий. Именно по этой причине гороно не смогло реализовать бесплатное молоко для школьников на сумму 16 тысяч рублей. Скольким бы слабым школьникам можно было поддержать здо-

ровье! И печальнее всего то, что на «сухой режим» попадают больше всего ученики младших классов. Такое положение — в филиале школы № 36, филиалах 3-й школы. В 10-й школе только из-за отсутствия канализации тоже нет горячей пищи.

Здесь школам могли бы помочь шефы. Шахта «Комсомолец» своими силами расширила столовую школы № 42. Много сделала для организации нормальной работы столовой в школе № 37 шахта имени 7 ноября. Завод «Красный Октябрь» тоже постоянно помогает подшефной школе № 2. Недаром здесь лучше, других организовано горячее питание.

Есть немало и необъективных причин плохого питания школьников. Работников общепита мало интересуют нужды и запросы школьников. Например, в школе № 34 есть буфет и все условия для его нормальной работы. Работникам столовой № 16, которая обслуживает школу, не хватает только хозяйской деловитости.

Зав. столовой тов. Ваткина в буфете почти не бывает, работу буфетчицы никто не контролирует. Ассортимент блюд в столовой скромно до предела. Пирожки бывают порой трехдневной давности. Посуда моется плохо, чистотой и порядком буфет не отличается. А поскольку надзор за буфетчицей слабый, то появились случаи обмана школьников. И, в общем, «горячее» питание в этой школе выглядит довольно скверно.

Буфет школы № 34 — не исключение. Почти все школьные столовые получают ограниченный ассортимент блюд. Вторые блюда чередуются так: один день — рис, лапша, на следующий — картошка. Удобная в общении с детьми лапша, рис. Картофельные и овощные блюда почти не появляются в школьных столовых. Видимо, руководство пищеблоков не считает школьников за настоящих едаков.

Не решен вопрос, в общепите и с транспортом. Продукты завозятся в школы с большим опозданием. На одной лошадинке развозят пищу в

три-четыре буфета. К тому же возчиков никто не контролирует. Вот и получается, что в некоторые школьные буфеты долгожданные заморозки пиროги доставляются к концу учебных занятий. Такая «услуга» никому не нужна.

Весьма странно относятся к организации питания и учительские коллективы самих школ. За порядком и чистотой в классах следят и классные руководители, и директор, а даже в лучших школах на кухнях грязь и пыль. В новых школах — просторные помещения для столовых, приобретена новая мебель. А внешний вид все равно остается убогим: помещения никак не оформлены, даже стены совершенно голые.

Нет нужды доказывать важность правильного питания, особенно детей. Значит, нужно покончить с равнодушием в отношении к этому важному делу.

**В. ГОЛОМИДО,** зам. председателя комиссии общественного контроля за работой орсов.

# БЕЛОРУССКИЕ КОМПЬЮТЕРЫ

За создание семейства универсальных электронных вычислительных машин типа «Минск» и освоение их серийного производства Государственная премия СССР 1970 года присуждена коллективу специалистов предприятия Министерства радиопромышленности и Института математики Академии наук Белорусской ССР.

## Биография, написанная символами

«Химики», «энергетики» и «металлурги», «финансисты», «плановики» и «математики», «конструкторы» и «медики» — какими только профессиями не обладали сегодня электронно-вычислительные машины. А ведь их биография только начинается. По видимому, нет такой области науки и техники, которая могла бы сравниться с кибернетикой по темпам развития.

Российская Федерация поставляет универсальные ЭВМ типа «Урал» и «БЭСМ», с Украины во все концы страны идет серия малых «интеллектуалов» — «Проминь», «Мир», «Киев», «Каштан» и универсальная управляющая

машина «Днепр», из Армении — «Наири» и «Раздан», литовская — «Рута», эстонская — «СТЭМ», грузинская — «М-1000», наконец, сегодняшней «именинник» — «Минск» из Белоруссии.

Многие образцы советской вычислительной техники по своим качествам и заложенным в их конструкции идеям соответствуют современному мировому уровню. Свидетельство тому — проявляемый к ним интерес на международном рынке и связанные с ними крупные успехи ученых Советского Союза. Ведь именно эти «не ошибающиеся математики» обеспечили полеты космических кораблей по орбитам, «близким

к расчетным», ювелирную стыковку «Союзов» и точнейшие «выстрелы» в Луну и Венеру, удивительную одиссею первого транспортного средства на Луне — «Лунохода-1».

На Земле они — неперемные участники важнейших экспериментов по укреплению термоядерной энергии и заполнению пустых клеток Менделеевской таблицы элементов. Атомная энергетика и проблемы мозга, сверхзвуковая авиация и всепланетный прогноз погоды — везде прикладывают «руку» электронные помощники человека.

Как известно, Государственные премии СССР за наиболее важные работы в области науки и техники присуждаются еже-

годно. Показательно, что создатели советской вычислительной техники удостоиваются высокого признания уже третий год подряд. В 1968 году лауреатом стала удобная в общении с человеком «логарифмическая линейка» (величиной с письменный стол) для научных и инженерных расчетов «Мир-1». Затем такую же высокую оценку получили высокопроизводительная машина «БЭСМ-6», выполняющая миллион операций в секунду, и дешевой, но очень надежной, универсальной управляющей комплексы «УМИ-НХ». Сегодня к ним присоединилось целое семейство универсальных цифровых вычислительных машин типа «Минск» — детище белорусских кибернетиков.

## Компьютеры на любой вкус

Семейство «Минск» относится к электронно-вычислительным машинам средней производительности. Однако диапазон их быстроедействия довольно широк. Первой из машин этой серии, получившей большую известность, стала «Минск-22», способная вы-

полнять пять-шесть тысяч операций в секунду. За ней появились компьютеры большего быстродействия «Минск-22М», «Минск-23». Наконец, последняя модель белорусских кибернетиков «Минск-32» воплотила в се-

бе лучшие черты предшественниц. Выполняя более 30 тысяч операций в секунду, она способна обрабатывать большие массивы информации.

Важной характеристикой любого компьютера является объем его памяти. У «Минска-32» она довольно велика: в его оперативном «мозгу» помещается свыше 65 тысяч машинных слов, скорость же обращения к ним — доли микросекунд. К тому же по специальному каналу связи к машине можно подключить несколько внешних долговременных запоминающих устройств на магнитной ленте, барабанах, дисках.

По сравнению со своими собратьями по классу «Минск-32» имеет еще ряд преимуществ. Большинство ЭВМ решают задачи поочередно. При этом одни устройства простаивают, другие «выбиваются из сил». У «Минска-32» такой недостаток ликвидирован. Машина может решать одновременно до четырех задач.





Среди необжитой голодной тундры, в бассейне реки Попигай, в 250 километрах от побережья Северного Ледовитого океана лежит котловина, заполненная раздробленными глыбами пород, которые напоминают вулканические, но содержат еще и посторонние минералы и остатки ископаемых организмов. Диаметр этого кратера достигает 100 километров.

Этим летом группа ученых из Всесоюзного научно-исследовательского геологического института провела полевые исследования в Попигайской котловине и пришла к выводу, что загадочный кратер является результатом космической катастрофы, которая произошла несколько десятков миллионов лет назад. Большой астероид около полутора километров в поперечнике врезался в нашу планету на глубину более полутора километров и там взорвался, мгновенно испарившись. Взрывом были выброшены в воздух породы с трехкилометровой глубины, а земная кора раздроблена еще на 18 километров вглубь.

Открытие и изучение Попигайского кратера поможет решить проблемы ряда наук — от планетологии до физики взрывных процессов. В качестве одной из таких проблем видные специалисты называют загадку происхождения лунных кратеров.

На снимке: научный сотрудник Т. В. Селивановская за микроскопическим изучением горных пород района Попигайского метеоритного кратера.

Фото П. ФЕДОТОВА.

Фотохроника ТАСС.

ДАТА	ПРЕДПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ДЕЖУРСТВО ДРУЖИНЫ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ ПО ГОРОДСКОМУ ШТАБУ
1	ПТУ комбината «Кузбассуголь»	Романенко Л. Г.	Петров А. А.
2	Трест «Кузбассуглегеология» и ЦЭММ треста	Бернякович Д. М.	Депутатов Н. А.
3	ЖКК № 1 шахты им. Кирова	Трухачев В. И.	Истомин П. А.
3	ЖКК № 2 шахты им. Ярославского	Касачев А. Д.	
4	Шахта им. 7 ноября	Харитонов Г. В.	Барыков В. И.
5	Шахта им. Кирова	Быков В. А.	Жданов М. А.
6	Завод электроламповый	Стреляев О. П.	Коганец С. М.
7	Ленинское ПСУ № 1 углеэлектрострой треста	Гончаров В. И.	Новиков В. А.
8	Шахта «Комсомолец»	Сафонов И. И.	Рубцов П. В.
9	Ленинское СУ № 1 треста «Кузбассжилстрой»	Сетнеров А. Н.	Гладышенко П. М.
10	Завод «Красный Октябрь»	Бажанов В. И.	Булдыгин П. Н.
11	Штаб ВГСЧ Кузбасса	Кремнев А. К.	Кириллов А. Г.
12	Шахта «Журилка-3»	Гребенщиков Г. Е.	Елсуков В. М.
13	Шахта «Журилка-3»	Подмазов Н. П.	Шабалин С. В.
14	Шахта им. Ярославского	Полотнянников Н.	Ильин П. Д.
15	Шахта им. Ярославского	Кучеров В. А.	Яковлев А. Н.
16	Шахта им. Кирова	Собора С. К.	Русанов Г. Е.
17	Завод полукоксования	Загородников А. Н.	Сивцов В. И.
18	ОМТС комбината «Кузбассуголь»	Отц Л. А.	Шаповалов А. А.
18	Лесоперерабат. база комбината	Макаренко Д. Е.	
19	ЦЭММ комбината «Кузбассуголь»	Крупин Ю. А.	Никишев В. А.
20	Ленинский завод ЖБИ	Ломовцев В. А.	Мадорский С. А.
20	ЖКК № 3 шахты «Журилка-3»	Иванов П. Ф.	
21	РММ	Буданов А. С.	Шахов А. П.
21	Вагонное депо	Таразанов С. С.	
22	Завод «Кузбассэлемент»	Конкин И. Ф.	Цепалов П. Г.
23	Завод «Кузбассэлемент»	Грасногирев И. О.	Мотовилов В. И.
24	Сетевой район, «Горэлектросеть»	Цветков И. М.	Запорожец В. П.
25	Орс промтоварами, продтоварами, спецконтора	Кувцецов А. М.	
26	Мясокомбинат	Ковалев М. А.	Игнатов А. Н.
26	Городское коммунальное управление	Кудцов Н. Д.	Суханов Ф. К.
27	Трест «Ленинскшахтострой» и ЖКК треста	Ширяев А. Б.	Скрябин В. А.
28	Ленинское ПСУ № 2 углеэлектрострой треста	Ермаков И. Е.	
28	Ремонтно-строительное управление	Охлопков А. Е.	Душкин В. М.
29	Байкаимское стройуправление	Дектярев И. А.	Полозов В. Н.
30	Хлебокомбинат	Бредихин А. А.	Чернышев Н. И.
30	Кузбасская геофизич. экспедиция	Дунаев Н. А.	
31	ЦАРМ	Пивоваров П. Г.	Оводков Г. Д.
31	ШМУ № 3	Городничев В. В.	
31	ГРП комбината «Кузбассуголь»	Гриднев М. И.	Кислов Н. Г.
		Лукьянов Е. П.	
		Околелов А. Н.	

**Примечание:**

По городскому штабу ДНД ежедневно должны выходить 40 дружинников.

Добровольные народные дружины предприятий города, выходящие на дежурство 3, 5, 18, 20, 24, 26, 27, 29, 30 числа каждого месяца, должны выставлять по 20 дружинников каждая.

Ремонтные механические мастерские выделяют на дежурство 15 дружинников, вагонное депо — 25, орс промтоварами — 10, орс продтоварами — 20, спецконтора — 10, ЦАРМ — 15, ШМУ № 3 — 15 и ГРП комбината «Кузбассуголь» — 15 дружинников.

Время дежурства по городскому штабу ДНД: с апреля по октябрь — с 19 до 24 часов, с ноября по март — с 19 до 23 часов.

### Телевидение

**СРЕДА,  
6 ЯНВАРЯ  
I ПРОГРАММА  
МОСКВА**

16.00 «Годы борьбы и побед». К 50-летию Коммунистической партии Франции.

17.00 Клуб кинопутешественников.

18.15 Информационная программа.

18.45 Фестиваль искусств «Русская зима». Концерт артистов Ленинградского балета.

**КЕМЕРОВО**

20.00 Для школьников. «Морозко». Спектакль Прокопьевского Дворца пионеров.

20.50 «Мужской хор». Телефильм.

21.10 Телевизионные новости.

**МОСКВА**

21.25 Новости.

21.40 Фестиваль искусств «Русская зима».

22.40 «Владыки без масок». Ведет передачу политический обозреватель Центрального телевидения и Всесоюзного радио В. Зорин.

### Письмо в редакцию

Говорю через газету «Ленинский шахтер» сердечное спасибо работникам завода «Кузбассэлемент» Николаю Ивановичу Пехтереву, Геннадии Фантикову, Николаю Арефьеву, Тамаре Смирновой, Лидии Клиппа и Нине Куцевол, а также шоферу «Горзеленстроя» Владимиру Виноградову и всему коллективу горотдела внутренних дел за чуткость, внимание и помощь в похоронах моей жены.

Н. ГУЛИШЬЯН.

### Аметисты с мыса Корабль

Мыс Корабль на южном побережье Кольского полуострова — единственное в СССР месторождение аметистовых щеток и друз. Кольские аметисты — прекрасные граненные кристаллы высотой от нескольких миллиметров и до одного-двух сантиметров отличаются от уральских, высота которых достигает 15—20 сантиметров.

Аметист — разновидность кварца — полудрагоценный камень, имеющий неповторимые по красоте оттенки: от черного, как

бархат (такие камни называют маринами), до ярко-фиолетового, фиалкового и синеваато-сиреневого. Эти камни пользуются во всем мире большим спросом.

В этом году впервые началась плановая промышленная добыча камня.

Геологи продолжают поиски новых месторождений аметистов.

Михаил ПОПОВ,

корреспондент АПН.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

### НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, зам. редактора и отдела партийной жизни — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, идеологического отдела — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 1-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортапография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

ОП 13104

Заказ № 48 Тираж 20 193



### БЮЛЛЕТЕНЬ № 65

отдела по использованию трудовых ресурсов Кемеровского облисполкома ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Школа № 41 — техник с окладом 75 рублей в месяц и поваров.

Орс промтоварами — кочегаров, зольщиков, технику для работы на промтоварных базах в районе завода «Кузбассэлемент».

ЖКК № 2 — старшего инженера ЖКК, мастеров по котельным, кочегаров, зольщиков, плотников, токарей, электросварщиков, газосварщиков, слесарей по ремонту котельного оборудования. Адрес ЖКК: ул. Пушкина, 60.

Ленинский цех ЖБИ — кочегаров, зольщиков, электрослесаря, слесаря-сантехника, формовщиков, подсобных рабочих, машинистов мостовых кранов, машинистов козловых кранов.

Домоуправление № 1 — счетоводов, уборщиц лестничных клеток. Адрес: пр. Ломоносова, 4.

Ленинск-Кузнецкий гормолзавод — начальница снабжения, тракториста, столяра, рабочих (женщин) в цех по изготовлению мороженого.

Ленинский хлебоприемный

пункт — грузчиков, стрелков ВОХР, электросварщиков, рабочих на подработку семян.

ПМК № 4 — трактористов, машинистов экскаваторов.

«Кузбассуглегеология» — столяров, трактористов, шоферов, разнорабочих, механика по ремонту счетных машин.

Кольчугинское стройуправление треста «Ленинскшахтострой» — кассира, инженера по технике безопасности, инженера ПТО, мастеров и прорабов.

Техснаб треста «Ленинскшахтострой» — мастера погрузочно-разгрузочных работ, грузчиков, трактористов, экскаваторщика на Э-505.

Моховский угольный разрез производит набор рабочих, не моложе 18 лет, для работы на участке гидромеханизации с предварительным обучением от производства на курсах гидромеханизаторов. Срок обучения 3 месяца.

Все необходимые сведения и направления на работу можно получить в отделе по использованию трудовых ресурсов

### КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный художественный фильм

УГОЛ ПАДЕНИЯ

(2 серии)

Сеансы: 10, 12.40, 3.20, 6, 8.40.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ПО СЛЕДУ ТИГРА

Сеансы: 4, 6, 8.

ОПЕРАЦИЯ «КОБРА»

Сеансы: 12, 2.

С 4 января 1971 года в пос. Лапшиновка, по ул. Кузбасской, 133, открылся книжный магазин.

Добро пожаловать!

«Книготорг».