

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Год
издания
40-й

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

№ 155 (9997)

Среда, 5 августа 1970 г.

Цена 2 коп.

ЕСТЬ ПЯТИЛЕТКА

Трудящиеся шахты им. 7 ноября рапортуют: завершены пятилетний план на полгода раньше срока. За четыре с половиной года, сначала пятилетки, шахтеры, добыли 6 миллионов 304 тысячи тонн угля. Производительность труда за это время увеличилась на 50,6 процента. Горняки сэкономили на себестоимости по добыче угля 2 миллиона 225 тысяч рублей.

Коллектив открыл трудовой счет новой пятилетки.

СВОДКА

ДОБЫЧИ УГЛЯ ПО РУДНИКУ ЗА ИЮЛЬ

(± к плану)

Шахта «Комсомолец»	+20157
Шахта «Полысаевская-2»	+11102
Шахта имени 7 ноября	+ 6331
Шахта «Полысаевская-3»	+6010
Шахта имени Ярославского	+ 5635
Шахта «Журилка-3»	+ 5005
Шахта имени С. М. Кирова	-18420
Шахта «Полысаевская-1»	-10000
Шахта «Полысаевская-Северная»	- 1994
Грамотинский карьер	+ 4361
Моховский карьер	+ 3853
ВСЕГО по городу:	+32040

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

На днях с подъездных путей завода полукокосования ушли в Донбасс первые вагоны с новой продукцией — шахтерскими респираторами и фильтрами. Сейчас руководители завода предприняли все меры для ритмичной и усиленной работы нового цеха. Годовой план — 100 тысяч респираторов и 1,5 млн. фильтров — решено выполнить в срок.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА



Она пишет свою трудовую биографию лентами шоссейных дорог. За десять лет своей работы в Полысаевском дорожно-строительном управлении Мария Ивановна Курганская сделала сотни километров дорожного полотна.

Вначале работала дорожницей, потом руководителем, видя ее живой интерес к труду, послали учиться в Новокузнецк на машиниста катка.

Шесть лет Мария Ивановна сидит за рулем машины,

укаывая горячий асфальт. Коллектив, где трудится она, раньше календарного срока выполнил пятилетний план. И в числе лучших работниц за эти годы названа фамилия этой женщины. Она за свою безупречную работу награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

На снимке: М. И. КУРГАНСКАЯ во время работы. Фото Н. Достовалова.

НА СЦЕНЕ — АРТИСТЫ УЛИЧНЫХ ОТРЯДОВ

Первого августа проходил смотр художественной самодеятельности сводных уличных отрядов, которые работают в поселке шахты «Полысаевская-2». В смотре приняло участие восемь отрядов. Каждый отряд подготовил не менее двадцати номеров. Нашлись и танцоры, и певцы, и любители шуток. Ребята и родители были очень довольны этим смотром. Смотр проходил на агитплощадке общества № 3 при активном участии шахтного коми-

тета «Полысаевской-2». Шефы установили микрофон, а также выделяли средства для поощрения ребят за хорошие выступления. Первое место занял отряд «Ветерок» (вожатая Мелеховец Нина), второе место — отряд «Вулкан» (вожатая Шерина Людмила) и третье место поделили между собой два отряда: «Буратино» — (вожатая Бронникова Нина) и «Искра» — (вожатый Конев Геннадий). Эти отряды были награждены почетными грамотами, а лучшие исполнители получили памятные сувениры.

В ГОРОДСКОМ СОВЕТЕ

На прошедшей на днях сессии городского Совета, в связи с переходом на другую работу, освобожден от обязанностей председателя городского комитета народного контроля Яковлев Николай Николаевич. Председателем городского комитета избран По Вера Ефимовна.

На экономические темы

САРАТОВСКАЯ СИСТЕМА

ПОЧТИ ПОЛМИЛЛИОНА РУБЛЕЙ ежегодно экономит коллектив Саратовского станко-строительного завода за счет внедрения системы мероприятий по повышению качества продукции. И это лишь при изготовлении серийных станков.

Суть такой системы, получившей название Саратовской, состоит в том, что каждый рабочий обязан строго соблюдать технологию изготовления изделия, сдавать продукцию с первого предъявления. Если же контролер обнаружит дефект, он возвращает всю партию деталей на переделку. Этот факт сразу же находит отражение в графике качества, который вывешен в каждом цехе на видном месте. Провинившегося, кроме того, лишают премии, а если допущен повторный брак, то и 10 процентов заработка.

Принцип личной ответственности за качество изделий положен в основу работы каждой смены, цеха и завода в целом. Если в цехе плохие качественные показатели, лишаются премии его начальник, технологи и мастера.

Но брак браку рознь. Бывает и так, что он не зависит от рабочего, завод-поставщик прислал

недоброкачественное сырье или оборудование. В таких случаях на заводе разрабатываются соответствующие мероприятия для предотвращения брака по этой причине.

Механизм личной ответственности моральной и материальной, составляющий основу саратовской системы, надежен. Сегодня почти 99 процентов всех изделий сдается на заводе с первого предъявления. Брак сокращен до минимума. Почти 100 рабочих из 600 имеют личное клеймо, и продукция их минует контролеров. За это, кстати, полагается 15-процентная надбавка к зарплате. У кого нет личного клейма, но и брак тоже отсутствует, тот получает 10-процентную надбавку.

Борьба за качество заставляет рабочих и инженеров постоянно повышать мастерство, помогает совершенствовать производство, повышать его культуру. На заводе теперь забыли о рекламациях. Внутрицеховые станки высокой точности, выпускаемые здесь, пользуются большой популярностью в нашей стране и за рубежом.

А. СЫРОВАТКИН,
корреспондент ТАСС.

САРАТОВ.

У наших друзей

ДЕСЯТИМИЛЛИОННАЯ ТОННА УГЛЯ

ПРАГА. Горняки шахты им. 9 мая в Остравско-Карвинском угольном бассейне подняли нагору десятиmillionную тонну угля. 10 млн. тонн топлива добыли здесь со дня сдачи в эксплуатацию шахты в 1960 году.

ИСКУССТВЕННОЕ СОЛНЦЕ НА ФЕРМЕ

СОФИЯ. В Габровском селе Этар вступила в строй первая в Болгарии автоматическая установка для ультрафиолетового облучения крупного молочного рогатого скота. Использование «Искусственного солнца» на ферме в результате проведенных в Советском Союзе и Болгарии опытов повышает дневной надой молока в среднем на 2,1 литра от каждой коровы и предохраняет животных от заболеваний.

СУДНО СДАЕТ ЭКЗАМЕН.

ВАРШАВА. «Июльский манифест» — самое крупное судно польского морского флота, построенного на Гдыньской судовой верфи имени Парижской коммуны, сдает первый экзамен. Морской

корабль грузоподъемностью 55 тыс. тонн вышел в открытое море на судовые испытания.

Судоверфь имени Парижской коммуны теперь будет специализироваться в основном на строительстве крупных судов.

★ ★ ★

ПРАГА. Больших успехов добился коллектив управления по разработке новых угольных карьеров Северочешского угольного бассейна. В течение июля было перемещено два миллиона кубометров породы. Это высший показатель не только для Северочешского бассейна, но и для всей угольной промышленности Чехословакии.

ВАРШАВА. Через каждые шесть минут с конвейера завода «Урсус», одного из крупнейших машиностроительных предприятий Польской Народной Республики, сходит новый трактор. За 23 года существования предприятия выпущено около 300 тысяч машин для сельского хозяйства.

ТАСС.

С ЛЕНТЫ ТЕЛТАЙПА

РАБОЧИХ ИСПАНИИ НЕ СЛОМИТЬ.

Самая жестокая расправа со времен гражданской войны 1936—39 годов. Так распелла зарубежная печать действия франкистских властей, применивших оружие против бастующих рабочих Гранады. Однако вопреки ожиданиям франкистов кровавые репрессии не сломили боевого духа стачечников. Строители Гранады, борющиеся за улучшение условий жизни и труда, решили добиваться удовлетворения всех своих требований. Их поддержали братья по классу: шахтеры Астурии и транспортники Мадрида, труженники Барселоны и Севильи. Полицией дубинкам и арестам они противопоставляют мужество, сплоченность своих рядов. По всей Испании растет движение протеста.

Преступление франкистских властей вызвало негодование во многих стра-

нах. Против полицейского террора в Испании выступила общественность Франции. Западногерманские рабочие провели в ряде городов мощные манифестации в поддержку забастовочного движения в Испании.

ПОСЛЕДСТВИЯ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.

КАРАЧИ. Уровень воды в реках восточного Пакистана продолжает подниматься, наводнение уже уничтожило урожай риса на площади 350 тыс. акров и джута на площади 30 тыс. акров.

КАНБЕРРА. Засуха, поразившая северо-восточные районы Австралии, наносит большой ущерб фермерским хозяйствам. По предварительным данным в штате Квинсленд погибло два миллиона голов овец.

УСПЕХИ БОРЦОВ ЗА СВОБОДУ ГВИНЕИ.

АЛЖИР. Вооруженные силы Африканской партии независимости Гвинеи и островов Зеленого Мыса (Папук) освободили от португальских колонизаторов уже более половины территории своей страны, заявил представитель Папук в Алжире. Ж. Тюрпен.

Португальские войска, численность которых в Гвинею доведена до 50000 человек, сказал представитель Папук, удерживают в своих руках лишь опорные пункты, но и там они не могли бы продержаться долго, если бы не щедрая военная помощь союзников Португалии по НАТО.

РЕВАНШИСТСКИЕ СВЕРИЩА.

БОНН. В ряде западногерманских городов состоялись реваншистские собрания, участники которых явно использовали для провозглашения своих старых

притязаний 25-летие подписания Потсдамского соглашения. Ораторы на митинге реваншистского «Землячества судетских немцев» в Мюнхене категорически высказывались против любого признания итогов второй мировой войны, выступали с наглыми претензиями по отношению к социалистическим странам.

ТАСС.

СБИТ ЕЩЕ ОДИН «ФАНТОМ»

КАИР. Силы противовоздушной обороны ОАР сбили 3 августа израильский самолет «Фантом». Два летчика захвачены в плен.

МЭР БОЛОНЬИ — КОММУНИСТ

РИМ. Мэром города Болонья избран коммунист Ренато Дзангерри. В состав нового муниципального совета вошли также 11 представителей от Итальянской коммунистической партии.

ТАСС.

НОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

В НОЯБРЕ 1966 г. ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли Постановление «О мерах дальнейшего улучшения работы средней общеобразовательной школы». В этом Постановлении наряду с другими мерами предусматривалось привести содержание образования в соответствие с требованиями развития науки, техники и культуры. За минувший период в школах введено около 50 новых программ с 1 по 10 классы: по физике, химии, биологии, географии и другим предметам. Предстоит реализовать еще около 45 новых программ. Эту работу предполагается завершить к 1974 году.

Новые программы более научны, последовательны, не предполагают дублирования, предусматривают развивающее обучение.

Наибольшее изменение претерпевает содержание обучения в начальной школе. Но, несмотря на перестройку содержания образования в 1—3 классах, основные курсы русского языка и математики остаются традиционными. Основная задача начальной школы — научить детей грамотному письму, беглому и сознательному чтению, арифметическим вычислениям и привить прочные навыки самостоятельной умственной работы.

Перестройка начального образова-

ния чрезвычайно важна. При более коротком сроке оно приводит к более высокому уровню развития учеников, что создает благоприятные предпосылки для успешного обучения.

В последующие годы средняя школа получает лишний год при сохранении общей продолжительности обучения, потому что систематические курсы русского языка, математики и другие основные предметы будут теперь изучаться на год раньше, чем прежде.

Уже в этом, 1970—1971 учебном году все 4-е классы переходят на предметное преподавание. Опыт работы по новым программам и учебникам показывает, что они в значительно большей степени, чем раньше, развивают детей. Знания учеников становятся более осознанными, глубокими и последовательными.

Подавляющее большинство учащихся успешно осваивает программы. Но вместе с положительными появились и тревожные явления: чрезмерные домашние задания, рост второгодников среди первоклассников, недостатки в развитии навыков чтения и некоторые другие.

Новые программы не выделяют специального времени для повторения, а предполагают, что оно должно идти попутно с освоением нового. Новому содержанию не всегда сопутствует на

уроке та обстановка активизации учебно-воспитательной деятельности, которая предполагается новыми программами.

Для устранения указанных недостатков в школах города применяют различные формы работ. Так, в большинстве школ и детских садов организована предварительная подготовка к учебным занятиям будущих первоклассников.

Большинство учителей, которым предстоит работать по новым программам, проходят специальную курсовую переподготовку. Учителя вооружаются новыми методическими пособиями, дидактическими материалами. Содержание новых программ детально обсуждалось на предметных методических секциях.

Но, несмотря на принимаемые меры, все еще встречаются недостатки в преподавании. Многие учителя привыкли к многократному повторению, как способу формирования знания и навыков. И они, естественно, считают, что новая методическая система, основанная на длительном процессе усвоения понятий, которые даются в разных ракурсах и дозах, не обеспечивает глубокого усвоения материала. Часть учителей использует старые методы, ориентируясь не на развитие детей, а на запоминание. А это ведет к перегрузке. Другие проб-

лемы формирования устойчивых навыков пытаются решить большим количеством однотипных упражнений, служащих не сознательному усвоению приемов вычисления, к «натаскиванию» ребят.

Чтобы ликвидировать эти недочеты методики преподавания, необходимо при опорных школах создать постоянно действующие семинары, на которых, под руководством опытных педагогов и методистов, рассматривать темы новых программ. Это даст возможность вспомнить теорию, обсудить и наметить конкретные методические приемы будущих уроков.

Администрации школ нужно помнить о том, что вся тяжесть перестройки пала на плечи учителя начальной школы и нужно внимательно анализировать его работу, чтобы суметь оказать надежную помощь.

Всем учителям, которые будут преподавать по новым программам, в оставшееся время необходимо самым тщательным образом изучить новые учебники, методические пособия и дидактические материалы, то есть самым серьезным образом заниматься самообразованием, только в этом случае мы добьемся успеха в реализации новых программ.

В. ЕЛСУКОВ,
зав. горно.

Лазер... фотографирует

В павильоне «Машиностроение» мне показали стеклянную пластинку.

— Видите что-нибудь?

Кроме мелких желтоватых полосок и точек на ее прозрачной поверхности, я ничего не заметил.

— А теперь?

Лазерный луч осветил пластинку, и позади нее появилась маленькая скульптура. Я невольно протянул к ней руку, но... за стеклом ничего не было. С трудом верилось, что это лишь изображение на плоскости, настолько оно было объемным и достоверным. Глядя сквозь пластинку, как через окно, фигурку можно было осмотреть с разных сторон.

Это была голограмма — одно из чудес лазерного луча.

Созданные в начале шестидесятых годов, оптические квантовые генераторы проникли во многие сферы нашей жизни. Они прожигают отверстия в самых тугоплавких металлах, сверлят алмазы, «приваривают» сетчатку, отставшую от глазного яблока, передают телефонные разговоры, телевизионные изображения, измеряют длину и совершают массу других удивительных вещей.

И вот они стали еще и фотографировать, так как между фотографией и голографией больше различий, нежели сходства.

В основе метода голографии лежит когерентность лазерного луча, то есть строго определенная длина его волны. Простейшая схема получения голограммы такова: лазерный луч расщепляется на два луча; один из них, опорный, направляется на светочувствительную пластинку, а другой — на предмет так, чтобы, отразившись от него, он также попал на пластинку.

Встречаясь, эти лучи интерферируют, то есть взаимодействуют. В одном месте усиливаясь, в другом — ослабевая. В результате на пластинке возникает сложная картина в виде тонких полос, точек, темных пятен. Причем, интересно: в отличие от негативов, голограммы разных предметов почти не отличимы. Дело в том, что на светочувствительной пластинке фиксируется не изображение предмета, а отраженные от него световые волны. Чтобы воссоздать это

НА ВДНХ СССР

световое поле и проявить скрытый «снимок», голограмму освещают лучом лазера. «Замороженные» волны восстанавливаются и, продолжая свой путь, образуют за пластинкой объемное изображение.

Конечно, может возникнуть вопрос: а не слишком ли сложное это дело — голографическая съемка? Ведь лазер нужен не только при записи, но и при воспроизведении.

Оказывается, в последнем случае квантовый генератор не совсем обязателен. Недавно открыто, что изображение предмета на голограмме восстанавливается и с помощью обычного источника света, оно видно даже (правда, слабо) и при дневном свете. Голограмма как бы сама «выбирает» излучение той длины волны, которая использовалась при съемке.

Интересно, что голограмму можно разбить на множество кусочков, но в каждом из них сохраняется полное изображение, хотя оно и будет менее четким. Это объясняется тем, что в каж-

дой точке голограммы записывается весь предмет. Используя лазерные лучи с разной частотой, на одной пластинке можно сделать, в принципе, сколько угодно голограмм, причем записи могут быть не только горизонтальными, но и угловыми — сверху, снизу, сбоку.

Новый метод получения объемного изображения не требует линз. На качество изображения не влияют ни следы от пальцев, ни царапины. Интересно также, что голограмма черно-белая, а изображение цветное. Удивительное свойство лазерного луча «видеть» мир таким, каков он есть, позволит создать объемное кино и телевидение. У нас в стране уже проведены первые успешные опыты передачи голограммы по обычным каналам связи с хорошим качеством изображения.

В библиотеках, архивах лазерный луч придет на смену фотоэмульсии для микрозаписи. На одном квадратном сантиметре голопластинки сосредоточены сотни тысяч «записывающих зон», тогда как на сверхчувствительной пленке — всего несколько тысяч. Подсчитано, например, что роман Л. Н. Толстого «Война и мир» может быть записан на голограмме в пять квадратных сантиметров и толщиной шесть миллиметров.

Особые надежды на лазер возлагают кибернетики. На основе метода голографии можно создать электронные вычислительные машины с быстродействием в миллионы раз большим, чем у лучших современных образцов. Их память увеличится в тысячи раз и приблизится к человеческой. А используя наложение друг на друга большого числа разных голограмм, можно будет решать одновременно огромное количество задач.



О Галине Бражниковой уже не скажешь, что она новичок в торговле. После окончания профессионального училища № 36 Галина пятый год работает в системе орс. За это время она добилась отличных результатов в работе, окончила школу рабочей молодежи. И сейчас заочно учится в Кемеровском техникуме советской торговли.

На снимке: продавец магазина № 29 «Гастроном» Г. БРАЖНИКОВА.

Наши интервью

На фруктовых трассах — электронный диспетчер

Около 60 тысяч вагонов и свыше четырех тысяч авторефрижераторов понадобится в этом году для того, чтобы перевезти в города страны молдавские фрукты, виноград и овощи. По договорам, заключенным с колхозами и совхозами республики, в общесоюзный фонд и для местного потребления будет отгружено около полумиллиона тонн продукции.

В объединении «Молдплодоовощи» корреспонденту ТАСС сообщили, что рынок сбыта вишни, черешни, абрикоса, персика, яблок, винограда, помидоров и перца, выращиваемых в Молдавии, простирается сейчас вплоть до Южно-Сахалинска. Продукция садов и огородов будет отправляться нынче более чем в четыре тысячи адресов.

На фруктовых трассах час «пик». Оперативной приемке плодов от хозяйств способствуют графики доставки их с плантаций на пристанционные пункты. Проблему обеспечения поставщиков тарой решают сами заготовители, заказавшие свыше 30 миллионов ящиков. На сооруженных повсеместно приреьевых рамках все погрузочно-разгрузочные операции полностью механизированы. Это до минимума сводит простой транспорта.

Функция главного диспетчера фруктовых трасс «поручена» электронно-вычислительной машине «Минск-22». Задача машины представлять заготовителям подробную схему движения фруктов и овощей в течение каждого дня. Это позволит оперативно следить за выполнением договорных обязательств, корректировать движение железнодорожных вагонов, своевременно ликвидировать скопление продукции на перевалочных пунктах.

КИШИНЕВ.

Корр. ТАСС.

ПРЕСС-ВЕЛИКАН.

РЯЗАНЬ. Успешно испытан пресс-великан, изготовленный Рязанским заводом тяжелого кузнечно-прессового оборудования. Эта машина, развивая усилие до пяти тысяч тонн, производит вырубку, гибку, формовку и неглубокую вытяжку деталей больших размеров из листового металла. Она также обрезает заусенцы.

Высота пресса около семнадцати метров, а вес 80 тонн. Чтобы его перевезти, потребуется железнодорожный состав, управляют машиной два человека.

ТАСС.

По родной стране

ВЛАДИВОСТОК. Технологическая линия росписи фарфоровых изделий, так называемая шелкография, вступила в строй на заводе в городе Артеме Приморского края.

До сих пор роспись посуды велась большой группой живописцев вручную. Сейчас один человек за смену обрабатывает около тысячи изделий. Столько, сколько их делало 20 живописцев до внедрения совершенной техники.

ТАСС.

КРЕШКА РАТЬ ВОЕВОДОЮ

На шахте «Полысаевская-3» первый очистной участок, где начальником С. П. Чаплыгин, ходит в долгах, как в шелках. За первое полугодие они не додали 10725 тонн угля. «Минусовая» работа принесла перерасход участка по амортизационным отчислениям, взрывчатым материалам, заработной плате в сумме 13270 рублей.

Комплексно-очистная бригада, которой руководит Ф. М. Романов, уже длительное время находится в провале. Вся причина отставания, как утверждают руководители участка, кроется в тяжелых геологических условиях забоя, обрабатываемого комбайном КШ-КГ.

Но, думается, ветер неудач дует с другой стороны. Откуда? Чтобы ответить на этот вопрос, стоит сравнить их дела с работой другой бригады, которая трудится по соседству.

Это бригада очистников Н. А. Титова. Они обрабатывают лаву № 5 того же самого Полысаевского пласта. Геология у них ничуть не лучше, чем в шестой лаве. Та же сыпучая кровля, та же колчеданы. Качают уголь та и другая бригады на одни люка. Словом, разницы почти никакой. Но отдача разная. Вот технико-экономические показатели очистников одиннадцатого участка. За полгода они дали 20415 тонн топлива сверх плана, сэкономив за счет снижения себестоимости по выемке угля 16.220 рублей.

На одиннадцатом участке во время наряда рабочая обстановка, чем-то похожая на фронтовой штаб, где решается исход будущего боя.

— Почему в конце смены плохо резали? — спрашивает начальник участка Г. А. Кузнецов у звеньевых, — у вас была возможность качать уголь.

— На колчедан напоролся. Ох, и глыба попала, — отвечает М. П. Чижов.

— Опять в лоб брали?

— Нет, в обход.

— Правильно. Молодцы! Этот разговор проходил уже после наряда, когда одна смена спустилась в шахту, а другая поднялась наверх. Вышли из шахты все, кроме самого бригадира. Он остался править секции. Немного помяло их. «Геология» в самом деле трудная; то и гляди или засыплет комплекс или режущая часть у комбайна полетит. Такое уже случалось. В этом месяце вынуждены были делать остановки несколько раз. Последняя авария отняла около полутора суток, меняли всю режущую часть у комбайна. Работали оперативно. Несмотря на вынужденные остановки, бригада давно справилась с планом и опять приплюсовала 6000 тонн дополнительно

ного угля. Вот тебе и трудная «геология».

— Откровенно говоря, на первом участке еще не видели настоящей трудной «геологии», — говорит и. о. механика с 11-го Т. К. Гоголь.

Только в семь часов вечера бригадир вернулся из шахты. На участке были начальник и механик. Во всем комбинате в эти часы не было ни души, все двери участковых кабинетов закрыты.

— Порядок! Уголь будет сегодня, — сказал бригадир и сел на стул.

— Николай Андреевич, что так долго задержались? — спрашиваю Титова.

— Секции немного нужно было поправить, — говорит он.

Не имейте отстающих

— А кроме вас эту работу кто-нибудь из бригады мог бы сделать?

— Каждый может. Но мне думается, что у меня лучше получается и быстрее.

Так мог сказать только человек горячо заинтересованный в том, чтобы улучшить и без того хорошую работу коллектива, который выбрал его своим командиром. И пока он был в шахте, через каждые полчаса ему звонил Г. А. Кузнецов.

— Как там у тебя, Коля, дела идут, может, какая помощь нужна?

— Нет, не надо, управимся сами!

Никто из руководителей участка за то время, пока не была устранена поломка, не ушел домой, хотя фактически рабочий день давно для них закончился. Не позволяла шахтерская совесть.

На первом участке такого живого подхода к делу нет. Трудности поставили шахтеров в тупик, а руководителей участка — в позу пассивных наблюдателей. Идет работа у бригады хорошо, не идет — что поделаешь? Здесь полный штиль. Никто ни с кем о работе не спорит. Никто ни о чем не спрашивает, потому что заведомо знает, толку от этого не будет. Не кипят рабочими страстями командиры производства, а шахтеры тем более. А как преодолеть создавшиеся трудности — никто не хочет задуматься и что-либо предпринять. И самое страшное это то, что руководителей участка захлестнула волна формализма. В чем он?

Обсуждение известного Письма об улучшении режима экономии на участке проходило в то время, когда бригада плелась в хвосте, несколько месяцев не выполняла государственный план. Те наметки, которые сделали после того, как было проработано Письмо, должны бы в какой-то мере поправить положение бригады. Но, увы, все это осталось только разговорами. Практического решения мероприятия на участке не нашли. И вместо четырех тысяч экономии, которые были намечены, участок принес перерасход в пять тысяч рублей. Думается, что выполнить, своевременно намеченные мероприятия геологические условия не мешали.

А на том же одиннадцатом участке к этому же вопросу отнеслись, исходя из чисто хозяйских соображений: копейка рубль бережет. На общем собрании всего участка шахтеры повели разговор, где что можно сделать, чтобы из этого извлечь какую-то выгоду. За короткий срок на участке было внедрено в производство около десятка мероприятий. За два месяца они сэкономили за счет снижения себестоимости 9100 рублей, да плюс прибыль от внедренных мероприятий на 2500 рублей.

Еще одна деталь формализма. Сейчас, уже будучи в глубоком провале, имея с начала года минус 10725 тонн, на 1-м участке берут повышенное обязательство к Дню шахтера: «Добыть за оставшиеся дни 1000 тонн сверхпланового угля».

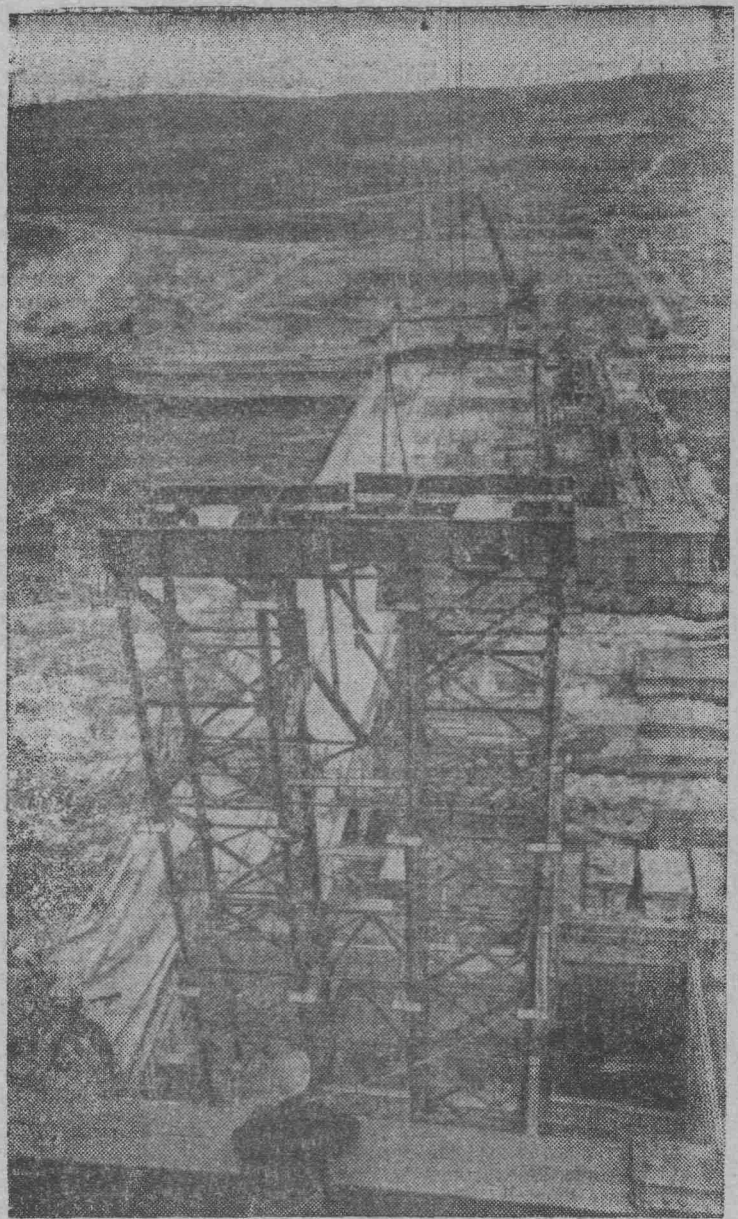
— У вас есть хотя бы малая надежда, что сможете выполнить свои обещания? — спрашиваю у заместителя начальника участка В. Г. Сарыгина. Он ответил не сразу: — Попробуем.

Уверенности, в этом, честно говоря, нет ни у В. Г. Сарыгина, ни у шахтеров. И ни у кого другого на шахте. Так, пустопорожняя трескотня. Какой стороной она оборачивается для коллектива — понять не трудно.

По-моему, нет надобности говорить, что в современных забоях, оборудованных комплексами, дисциплина и четкая, продуманная до мелочей, организация труда нужны особенно.

Здесь, в железной лаве, слова: хороший коллектив, дельное руководство имеют свой, особый смысл. Потому что все сводится к девизу: один за всех, все за одного. Примером этому может служить бригада Н. А. Титова. У них все это есть: и дисциплина, и хорошие, знающие свое дело, руководители. О первом участке этого не скажешь.

Н. ДОСТОВАЛОВ.



Иркутская область. Полным ходом идет строительство Усть-Илимской ГЭС. Ведется подготовка к бетонированию плотины и фундамента под здание станции, монтируется большая бетонная эстакада, готовится к пуску второй, более мощный бетонный завод. С его пуском еще шире развернутся работы на сооружении энергетического гиганта.

На снимке: монтаж большой бетонной эстакады.

Фото М. Минеева. Фотохроника ТАСС.

Новости, события, факты

Русский перевод трактата аль-Фараби

Первый русский перевод малоизвестного трактата аль-Фараби «О возражении Галену по поводу его разногласий с Аристотелем относительно органов человеческого тела» осуществили ученые Алма-Аты. Перевод сделан с рукописи на арабском языке, которая хранится в институте востоковедения в столице Узбекистана Ташкенте. В этом институте находятся многие трактаты философского и естественно-научного содержания, принадлежащие аль-Фараби, ибн-Сине и другим известным ученым средневекового Востока.

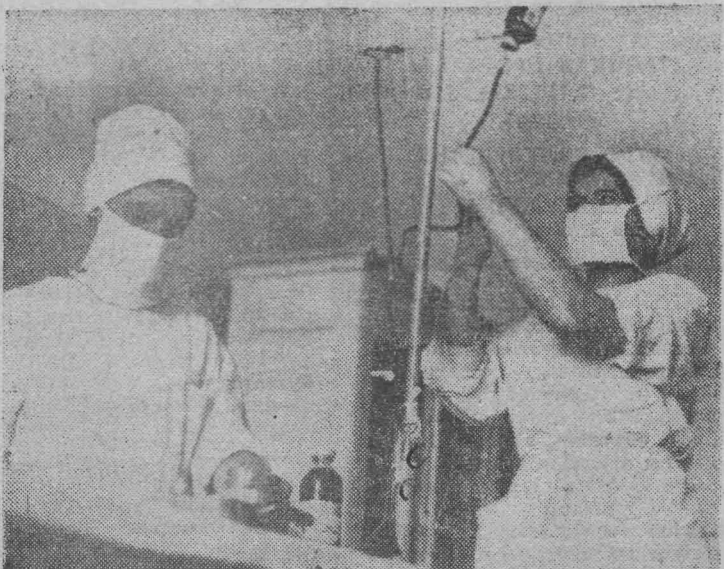
Впервые переведенная на русский язык рукопись великого мыслителя, родившегося одиннадцать веков назад на юге Казахстана, не упоминалась ни в одной из библиографий трудов аль-Фараби. Лишь в книге «аль-Фараби» Махмуда Аббаса, выпущенной в Каире в 1944 году, казахстанские филологи обнаружили ссылку на то,

что данный труд принадлежит аль-Фараби.

Опубликованный в Алма-Ате трактат ученого направлен против эмпирической школы в средневековой медицине.

Казахстанские ученые не потеряли надежды найти библиотеку древнего города Отрар в долине реки Сыр-Дарья, где, по предположениям хранились труды аль-Фараби. Отрар — родина этого мыслителя, был разрушен завоевателями в начале XIII века. Ныне в районе Отрара создана крупнейшая на Советском Востоке научная археологическая база для проведения работ по изучению этого древнейшего на территории Казахстана центра городской цивилизации. Программа энциклопедических исследований, предусматривающая производство раскопок на большой территории, рассчитана на 10—15 лет.

Владимир ГАНЖА.
(АПН).



Хирургическое отделение 5-й городской больницы. Идет приготовление к очередной операции.

На снимке: операционные сестры Зинаида Ивановна Чекрыгина и Инна Ивановна Смирнова.

НА УЛИЦАХ И ПАРКАХ Нью-Йорка все чаще можно видеть немецких овчарок, датских догов, «боксеров», которых выводят на прогулку их владельцы. Статистика подтверждает, что и в других городах Америки с каждым годом увеличивается число крупных дрессированных собак, которых держат для охраны квартир, музеев, церквей, магазинов, товарных складов. Испуганные резким россом в стране воровства, ограблений и убийств, американцы приобретают собак, рассматривая их как эффективное средство защиты от преступников. Владелец одного из нью-йорк-

Национальная комиссия по расследованию причин и предотвращению насилий в своем докладе указывает, что если нынешняя тенденция роста преступности будет продолжаться, то города Америки в скором времени превратятся в вооруженные лагеря. Жилые дома будут оснащены рядом приспособлений, начиная от решеток на окнах и кончая электронной системой сигнализации. Автомобили и такси будут оборудованы пуленепробиваемыми стеклами, легкими броневыми листами и другими средствами безопасности. Вооруженная охрана будет сопровождать все виды общественного транспорта.

Росту преступности в США способствует свободная продажа оружия. «Оружием, которое находится в частных домах только в Чикаго, — свидетельствует один из экспертов-криминалистов, — можно было бы вооружить 21 пехотную дивизию».

Общественность страны не раз поднимала голос протеста против практически бесконтрольной продажи огнестрельного оружия. И тем не менее, вопреки ее требованиям, сенат США недавно одобрил законопроект, который ослабил и без того недостаточные строгие положения действующего ныне законодательства о контроле над огнестрельным оружием. В нем предусмотрены, в частности, ослабления ограничений на продажу боеприпасов.

Доступность оружия в Соединенных Штатах существенным образом содействует преступности. Но это, разумеется, не единственная и не главная причина. Увеличение преступности и насилия в стране, по признанию авторов доклада уже упоминавшейся национальной комиссии, следует связывать с такими социальными явлениями, как нищета, «кризис городов», безработица, серьезные недостатки и дискриминация в системе образования. Разлагающее воздействие на молодежь оказывает вьетнамская война. Научившись там убивать, многие молодые американцы применяют «вьетнамский опыт» у себя дома.

А. ЖИГУЛЕВ,
корреспондент ТАСС.
НЬЮ-ЙОРК.

СПАСУТ ЛИ СОБАКИ АМЕРИКУ

ских пунктов по разведению и дрессировке немецких овчарок рассказывает: «В 1967 году мы продали 250 собак, в 1968 году — 400, а в прошлом — уже 800. Поражаюсь, как много людей боятся спать в своих домах».

Публикуемые в печати данные свидетельствуют о том, что Соединенные Штаты все сильнее захлестывает волна преступности, перед которой приходят в ужас американцы. «Преступность бушует на улицах Нью-Йорка и остальных городов страны», — с тревогой констатирует газета «Нью-Йорк таймс». Это утверждение можно проиллюстрировать следующими официальными данными: только в сентябре 1969 года в Нью-Йорке каждый день совершалось 1.350 ограблений и краж и минимум три убийства. В целом по стране в 1969 году было совершено пять миллионов преступлений. Преступность, по признанию федерального бюро расследований, растет во много раз быстрее, чем население.



Израильская военщина не прекращает агрессивных действий против ОАР. В результате многочисленных артиллерийских обстрелов и бомбардировок разрушена или повреждена значительная часть Исмалии. Гражданское население города почти целиком эвакуировано.

На снимке: поврежденные здания на одной из улиц Исмалии.

Фото АДН—ТАСС.

КАКОЙ БЫТЬ МОДЕ?

Часто утверждают, и, видимо, не без оснований, что нет ничего более изменчивого, чем мода в одежде. Особенно в женской. Удовлетворить современных модниц не так-то просто, и для торговых предприятий и швейной промышленности это стало уже важной производственной проблемой.

Не случайно поэтому торговое готовым платьем будапештское предприятие «Рухазати болт», прежде чем сделать заказы промышленности на осенне-зимний сезон, решило узнать мнение своих покупательниц. Оно распространilo десять тысяч карточек с просьбой ответить на вопрос: какая длина одежды наиболее предпочтительна — очень короткая «мини», очень длинная — «макси» или средняя между ними «миди». 8750 полученных ответов принесли устроителям опроса, по крайней мере, два сюрприза. Во-первых, вопреки ожиданиям, большинство высказалось за короткую одежду «мини». Во-вторых, самыми решительными сторонницами сохранения этой моды оказались те, кто прежде с такой же решительностью выступал против распространения «мини», — женщины более старших возрастов.

Как показывают результаты опроса, лишь среди девушек

до 18 лет преобладает число желающих сменить «мини» на «макси». Они же наиболее категорично отвергают промежуточный вариант — «миди». Объясняют здесь это так: молодым в моде свойственны крайности.

Девушки в возрасте от 19 до 23 лет проявляют себя более консервативными. За сохранение «мини» высказалось втрое больше, чем за введение «макси».

Однако наиболее радикальными защитницами короткой одежды стали женщины в возрасте от 34 до 43 лет, среди них сторонниц «мини» оказалось в 26 раз больше, чем почитательниц «макси». И даже у женщин более старшего поколения это соотношение семикратное — в пользу «мини».

Общий результат опроса таков: за сохранение короткой одежды «мини» проголосовало 56,7 процента женщин, за ее противоположность «макси» — 16,5 процента и за «миди» — 24,3 процента.

Эти показатели будут учтены при сдаче заказов торговлей предприятиям швейной промышленности. Покупатели найдут в магазинах одежду по своему вкусу.

А. СЕМЕНОВ,
корреспондент ТАСС.
БУДАПЕШТ.

Радиопираты у берегов Голландии

Недавно жители Голландии, включив радиоприемники, услышали позывные новой радиостанции «Кэпитал-радио». Это заработала новая «пиратская радиостанция» с борта судна «Царь Давид», бросившего якорь в нескольких милях от голландских берегов. Владельцы «Кэпитал-радио» — некие супруги Томассон — объявили, что они будут передавать, главным образом, рекламу и развлекательную музыку. Для трансляции своих радиопередач супруги Томассон пользуются ультракоротковолновой американской аппара-

турой, предназначенной для военных радиостанций.

«Царь Давид» — третье судно-радиопират, появившееся у берегов Голландии. Первое из таких судов — «Веройнка» — уже в течение нескольких лет стоит на якоре в 12 милях от Гааги, второе судно — «Небо-2» — было замечено у голландских берегов в конце февраля.

Плавучие пиратские радиостанции не случайно бросают якорь именно у берегов Голландии. Эта страна до сих пор не ратифицировала так называемую страсбургскую конвенцию, зап-

решающую деятельность пиратских радиостанций. Все три судна стоят за пределами голландских территориальных вод и, следовательно, не подчиняются голландским, ни другим законам и не облагаются налогами. А, между тем, за передачу рекламных объявлений радиопираты взимают с предприятий и фирм сотни тысяч гульденов. Такие доходы и не снились средневековым «джентльменам удачи»!

Ю. КОРНИЛОВ,
корреспондент ТАСС.
ГААГА.

ТАНЗАНИЯ УЧИТСЯ



Правительство Танзании уделяет большое внимание ликвидации неграмотности — одного из тяжелых наследий капитализма. В стране расширяется сеть начальных и средних школ, во многих районах открываются специальные курсы для взрослых. Активное участие в кампании по ликвидации неграмотности принимает молодежь.

На снимке: на уроке в одной из специальных школ для взрослых Дар-эс-Салама.

Фото Камера Пресс—ТАСС.

За тысячи километров от Родины

Среди югославских островов в Адриатическом море Брач — один из самых живописных. Здесь бывает много туристов, которых привлекают красоты острова, теплая прозрачная вода и многочисленные исторические достопримечательности. Одна из них — установленный на высоком постаменте памятник Л. Н. Толстому, на югославском острове за тысячи километров от Советского Союза...

На Браче, особенно в местечке Сельце, жили на рубеже двух веков многие деятели культуры. В 1888 году в Сельце была создана читальня, сыгравшая

большую просветительную роль в этом районе. На книжных полках читальни были и произведения Л. Н. Толстого.

Когда в Сельце стало известно о кончине великого русского писателя, на окраине города был заложен парк имени Толстого. Два студента, Мирко Врсалович и Юрай Стамбук, обратились к общине с предложением воздвигнуть на острове памятник Толстому. Предложение было принято. Студент Художественной академии Ярослав Брада, гостивший на острове, создал бюст писателя по одному из его портретов. Так далеко от России был воздвигнут гра-

нитный памятник Л. Н. Толстому — если не первый, то один из первых в мире.

Во время немецко-фашистской оккупации фашисты, опасаясь партизан, вырубали на острове вокруг Сельце лес. Они не пощадили и парка.

Сейчас парк восстановлен. Опять тянутся ввысь пирамидальные тополя, густо зазеленели кипарисы, набирают высоту сосны. В парке, посвящен имя великого русского писателя, по-прежнему стоит его памятник.

Г. КИСЕЛЕВ,
корреспондент ТАСС.
БЕЛГРАД.

КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
БЕЛЫЕ ВОЛКИ
Сеансы: 10, 12, 2.20, 4, 6, 7.50, 10.00.

«РОДИНА»
Новая французская кинокомедия
ОХ, УЖ ЭТОТ ДЕД!
Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

Городской типографии требуется рабочий (мужчина).

Аппарат Ленинск-Кузнецкого ГК КПСС выражает глубокое соболезнование председателю парткомиссии Зуевой Анне Георгиевне по поводу смерти ее матери.

ВЫСОЦКОЙ
Апполитарии Ильиничны.

МЕДВЕЖОНОК НА ДОРОГЕ

Сеансы: 9.30, 2.30.

«СИБИРЬ»
ТРОЙНАЯ ПРОВЕРКА
Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.
«РАССВЕТ»

УТРО ДОЛГОГО ДНЯ
Сеансы: 4, 6, 8.

СНЕГУРОЧКА
Сеанс в 2 часа.

ГПТУ № 14 продолжает прием учащихся на обучение по профессиям: монтажник-каменщик, слесарь-сантехник, столяр-плотник, маляр-штукатур, слесарь-монтажник, арматуро-бетонщик. Срок обучения 2 года. Принимаются юноши и девушки в возрасте 15 лет и старше. Зачисленные в училище находятся на полном гособеспечении. Обращаться по адресу: г. Ленинск-Кузнецкий, проспект Ленина, № 9 (остановка «Автовокзал»),

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий,
ул. Белинского, 17
Телефоны: редактора — 0-33 и через АТС 9-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-37 и через АТС 9-48, промышленного отдела 0-52 и через АТС 9-47, отдела культуры и искусств трудящихся 5-37 (два звонка) и через АТС 9-48, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

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

ОП-13377
Заказ № 6262 Тираж 24.800

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА,
5 АВГУСТА
1 ПРОГРАММА
МОСКВА.

17.00 Л. Синельников. «На краю земли». Телеспектакль.
18.05 Концерт.
20.45 Новости.

КЕМЕРОВО

21.00 У истоков русской песни.
21.45 Киножурнал.
21.55 Горчичник. Сатирическое обозрение.
22.05 Киножурнал.
22.15 Телевизионные новости.
МОСКВА
22.25 Научная карта страны. Наука Латвии.
23.00 Концерт артистов Киевского театра оперетты.