

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 12 (6227)
ВТОРНИК
19
ЯНВАРЯ
1965 года
Цена 2 коп.

ЗАДАЧИ ВТОРОГО ПОЛУГОДИЯ В ШКОЛЕ

Если сравнивать результаты прошедшего учебного полугодия с соответствующим периодом 1963—1964 учебного года, то можно сказать, что коллектизы педагогов и учащихся школ города добились заметных успехов. Успеваемость школьников возросла с 94,9 до 96 процентов. Особенно отличились школы №№ 6 и 45, где нет ни одного отстающего ученика. Ненамного от них отстали коллективы начальных школ №№ 4 и 26. Неплохая успеваемость в школе-интернате № 41, в средней школе № 38.

Особо хочется отметить работу заслуженного учителя РСФСР Н. М. Мальцевой, которая преподает в школе № 26 и в течение многих лет добывает полной успеваемости своих воспитанников.

Но уровень успеваемости и качество занятий учащихся города все еще остается низким. Так, например, 10, 21, 35-я школы толчутся на уровне успеваемости первого полугодия прошлого учебного года. Хуже того, школы №№ 11, 17, 20, 30, 33, 43, 37 даже пошили его. А успеваемость учащихся средних школ №№ 42, 33 — ниже всех в городе.

Наиболее значительное число неуспевающих по таким предметам, как математика и русский язык. Часто ученики не успевают по предметам, с которыми впервые сталкиваются в определенных классах — это геометрия и физика в 6-м классе, химия — в 7-м, иностранный язык в 5-м и другие предметы.

Вопросы о темпах урока, методах его проведения решаются неудачно. Некоторые преподаватели не разнообразят урок, то есть не меняют один вид работы на другой, чтобы предупредить утомление детей, повышать интерес к занятиям. Порой же применяется и поурочный балл. Допускаются промахи в сочетании письменных работ: обучающихся и контрольных.

Плохая успеваемость часто происхо-

дит оттого, что преподаватели не ведут подготовки к письменным работам, а после них мало заботятся об устранении выявленных недочетов.

Слабо еще работают по уточнению, ликвидации пробелов в знаниях отстающих и второгодников. Недостаточно применяется наглядность в обучении, несвоевременно проводятся лабораторные и практические занятия по физике, химии и другим предметам.

Воспитательная работа в некоторых школах слабо связана с боевой и трудовой героикой советского народа, людей родного края. Недостаточно используется влияние школьных комсомольских, пионерских организаций и ученического самоуправления на повышение уровня воспитательной работы.

Все еще слабо приковано внимание администрации, общественных организаций, предприятий и родительской общественности к делу повышения уровня учебно-воспитательной работы школ и выполнения закона о всеобуче.

Ликвидация этих и ряда других недостатков в работе школ и каждого учителя, достижение полной успеваемости и высокого уровня воспитанности учащихся — важнейшие задачи преподавателей во втором полугодии.

Необходимо значительно улучшить работу опорных школ, повысить идеино-теоретический и методический уровень проводимых курсовых методических объединений, семинаров, наладить работу школ передового опыта учителей.

Надо нам, учителям, понимать, что мы за каждого ученика в ответе, каждого должны научить. И нельзя забывать, что необходимо быть не только учителем, но и душевным человеком.

Каждый учитель, все педагогические коллективы, комсомольские, партийные и профсоюзные организации школ города должны развернуть борьбу за новые рубежи во втором полугодии.

М. ИМЕРЕЛИ,
зав. горно.

Топливная целина Карпат

ЛЬВОВ. (ТАСС). Сотнями миллиардов тонн определяются в Карпатах запасы менилитовых сланцев. Эта горная порода, залегающая многометровыми пластами и выходящая прямо на поверхность, содержит органическое горючее вещество.

Менилитовые сланцы Карпат, которые до сих пор почти не использовались, —

неисчерпаемый источник ценнейшего сырья для химической промышленности и топлива для энергетики. Одно лишь Верхнесиневидненское месторождение сланцев, которое находится неподалеку от Львова, в состоянии на многие десятки лет обеспечить топливом электростанцию мощностью 1 млн. 200 тыс. киловатт.

Новые рубежи в технологии отжига ковкого чугуна

Открывается заслонка, и партия деталей исчезает в электрической печи. Там при очень высокой температуре происходит сложный процесс отжига ковкого и высоко прочного чугуна. В результате детали приобретают необходимые качества. На Тульском комбайновом заводе этот цикл сокращен со 132 до 9 часов. Применение скоростного метода позволяет значительно уменьшить расход электроэнергии. Отжиг ковкого чугуна производится в полуавтоматических электропечах непрерывного действия, изготовленных на заводе.

На снимке: старший мастер теплотехнической лаборатории В. А. МОКРОУСОВ (слева) и начальник



центральной заводской лаборатории В. И. КОНДРАТЬЕВ, принимавшие участие в разработке сокращен-

ного цикла отжига ковкого чугуна.

Фото П. Маслова.
Фотохроника ТАСС.

По родной стране

АБСОЛЮТНЫЕ И МИРОВЫЕ РЕКОРДЫ „ВОСХОДА“

Объемистая папка. На обложке слова: «Дело о рекордах первого в мире космического полета экипажа на многоместном космическом корабле «Восход» 12—13 октября 1964 года...». Собранные здесь документы передаются в Международную авиационную федерацию (ФАИ).

Экипаж корабля «Восход» в составе летчиков-космонавтов В. М. Комарова, К. П. Феоктистова и Б. Б. Егорова установил сразу шесть рекордов: два абсолютных и четыре мировых. Первые два: по наибольшей массе, поднятой в космос, и максимальной высоте полета. Полезный груз «Восхода» 5,320 кг., максимальная высота полета над поверхностью Земли составила 408 км.

Экипаж «Восхода» вписал в таблицу ФАИ мировые рекорды по продолжительности полета, наибольшей массе, по дальности, максимальной высоте.

Большой интерес представляют также приведены здесь данные о мощности ракеты-носителя, поднявшей столь большой полезный груз на такую огромную высоту. Суммарная максимальная тяга двигателей всех ступеней ракеты-носителя корабля «Восток» равнялась 600 тыс. кг, а «Восхода» — на 50 тысяч кг. больше. Число двигателей ракеты-носителя «Востока» было 6, а у «Восхода» — 7.

Впервые «в деле о рекордах» дано описание многоместного корабля «Восход», назван перечень работ, выполненных во время полета командиром корабля и членами экипажа.

(ТАСС).



Луганская область. Сталевары комсомольско-молодежного мартена № 10 на Коммунарском металлургическом заводе первыми в цехе выполнили план минувшего года, сварили дополнительно к заданию около 12 тысяч тонн металла. Хорошо начали они новый год.

Фото Р. Азиеля. Фотохроника ТАСС.

ИСТОРИЯ СССР

Вышел в свет новый учебник «История СССР. Эпоха социализма» (1917—1961 гг.). В нем систематически излагается история СССР с Октябрьской революции до современного этапа коммунистического строительства. Учебник подготовлен Институтом истории Академии наук СССР

и предназначен для учащихся гуманитарных вузов.

Научное освещение исторического творчества советского народа и всеобъемлющей направляющей деятельности партии на пути социалистического и коммунистического строительства — таково назначение учебника.

(ТАСС).

МИНОУДОБРЕНИЯ ИЗ „ЖИДКОЙ РУДЫ“

БАКУ. (ТАСС). «Жидкая руда», как спрашиваю называют буровые воды нефтяных промыслов, раскрыла еще один свой секрет. Найден эффективный способ получения из этих вод борного удобрения.

Ученые подсчитали, что удобрением из сравнительно небольшого количества буровых вод, переработанных бакинским заводом, можно будет обеспечить потребность всех трех республик Закавказья.

Медицинская династия Бозиянов

СТЕПАНАКЕРТ. (ТАСС). Штат провинциальной поликлиники можно укомплектовать врачами, вышедшими из семьи 103-летнего Айрапета Бозияна, жителя селения Нижний Ордат в Нагорном Карабахе.

Колхозник дал высшее медицинское образование своим сыновьям Хорену и Рубену.

По пути своих братьев пошли и дочери Айрапета, Бозияна — Елена, Тамара и Асмик. Они работают врачами в больницах Степанакерта, Баку и Ашхабада.

Медицине посвятили себя представители третьего поколения Бозиянов. Недавно стали врачами внуки старого Айрапета — Юрий, Слава и Бурик.

Плодотворное сотрудничество

КИЕВ. При содействии Чехословакии в Криворожском бассейне строится крупнейший в Советском Союзе Ингулецкий горнообогатительный комбинат. Кроме того, братская страна поставляет на горнорудные шахты Украины конвейеры дробильные установки, станки и много другого оборудования, которое получило здесь высокую оценку.

МУРМАНСК. По просьбе финского правительства Кайтакосская гидроэлектростанция в Заполярье дала первый ток для промышленных предприятий и нужд жителей Лапландии — северной губернии Финляндии.

ЕРЕВАН. Закончилось проектирование гидравлической станции мощностью 200.000 киловатт, которая будет построена в Республике Гана на реке Черная Вольта. Согласно этому проекту реку перегородят плотина высотой 114 метров. Она создаст огромное водохранилище объемом более 12 миллиардов кубических метров. Накопленная в нем влага будет использоваться для ирригации.

ХАРЬКОВ. Первую партию колесных тракторов «ДТ-20» для Болгарии изготавливали и отправили Харьковский завод имени Орджоникидзе. Всего в этом году завод поставит для братской страны 700 таких тракторов.

(ТАСС).

Задача — не стать попутчиком

Профсоюзная конференция на шахте имени С. М. Кирова состоялась через несколько дней после того, как в одной из лав произошло загорание метана. Поэтому главным направлением в работе конференции была критика недостатков в инженерной службе в вопросах техники безопасности и охраны труда горняков.

Несмотря на значительное по сравнению с прошлыми годами улучшение техники безопасности, на шахте еще много существенных недостатков. За последнее время на участках и в цехах предан забвению почин Кемеровского коксохимзавода по борьбе с нарушителями правил безопасности. Больше того — не получила широкого распространения инициатива горняков шестого участка, обязавшихся работать без замечаний горно-технической инспекции.

Порою нарушения техники безопасности обуславливаются низким уровнем технических знаний у отдельных командиров производства. Вот один из убедительных примеров. Когда горного мастера, инженера по образованию, попросили нарисовать схему зажигания шпуров, он не смог этого сделать. Как же, спрашивается, он может контролировать правильность ведения буровзрывных работ? Другой горный мастер не смог вразумительно ответить, каково расчетное количество воздуха для просеки. Значит, некоторые руководители превратились в учеников шахтерского труда и совершенно утратили чувство ответственности за техническую сторону дела.

Перечисление таких фактов с трибуны профсоюзной конференции прозвучало суровым обвинением в адрес шахтного комитета, который почти не занимался техникой безопасности. Наоборот, были случаи, когда шахтный комитет, проявляя так называемую заботу об «интересах» горняков, брал под защиту прямых виновников грубейших нарушений производственной дисциплины. Шахтный комитет самому устранился от руководства общественными инспекторами, в результате чего общественность шахты в борьбе за безопасный труд широкого участия не принимала.

Высок на шахте производственный травматизм. Он за год унес больше четырех тысяч рабочих дней. До сих пор много случаев травмирования в быту. Работниками медсанчасти шахты замечено, что после праздника или вы-

ходного дня количество бытовых травм увеличивается в два — три раза, и у большинства желудочно-кишечных больных появляются обострения болезни. Это красноречиво говорит о том, что многие шахтеры злоупотребляют спиртными напитками.

Что сделала профсоюзная организация, в частности шахтный комитет, по борьбе с травматизмом в быту? В первой половине года на шахте хорошо работал общественный медицинский совет, регулярно, два раза в месяц, проводились «дни здоровья», на которых руководители участков и цехов отчитывались за соблюдение промсанитарии, еженедельно проводились рейды здоровья по рабочим местам, комбинату. Сейчас ничего этого нет. Никакой работы не проводят избранные рабочими коллективов — страховые делегаты. А ведь от их добросовестности в немалой степени зависит состояние бытового травматизма на шахте.

В работе жилищно-бытовой комиссии тоже укоренилась нехорошая традиция. И она живет годами, переходя от старого состава шахткома к новому. Вся деятельность этой комиссии ограничивается участием в распределении жилой площади. А как используется эта площадь в дальнейшем, в каком состоянии содержатся коммунальные дома, как осуществляется ремонт жилого фонда, — все это выпадает из поля зрения комиссии.

Поэтому не случайны такие факты, когда коммунальные дома, стоявшие месяцами на капитальном ремонте, приходится снова ремонтировать через несколько дней после сдачи их по акту. Во время приемки домов после капитального ремонта допускаются грубые извращения самого элементарного порядка. Кто, как не домоуправ, в распоряжение которого отдается отремонтированное жилье, должен быть главной фигурой в приемке домов и чьи, как не его, замечания должны приниматься как руководство к исправлению недостатков? Но с домоуправами не считаются. Им при возникновении разногласия просто-напросто приказывают поставить свою подпись под актом.

Бесконтрольность жилищно-бытовой комиссии во многом способствовала расхищаемости отдельных бригад.

занимавшихся ремонтом жилья горняков. Посмотрите на такой пример. В квартире горного мастера А. Забанова 8 плотников целый день укладывали 4 плахи и к концу рабочей смены уложили их неостроганными. Ясно, что такими темпами жилой фонд шахты в порядок не приведешь.

На шахте много хороших дел и полезных начинаний. Коллектив кировцев в минувшем году при обязательстве 50 тысяч тонн добыл 78.472 тонны угля сверх плана, сэкономил 52 тысячи рублей государственных средств, улучшил и другие технико-экономические показатели. Уверенно развивается соревнование за коммунистический труд. Сейчас на шахте из 30 производственных участков и цехов 10 являются коллективами коммунистического труда, больше четверти всех трудящихся — 1.136 человек удостоены звания ударников. Развиваются и крепнут общественные начала. По-боевому работают товарищеский суд, общественный отдел кадров, женсовет шахты и другие формы народного самоуправления. Во всем этом большая заслуга шахтного комитета профсоюза.

Но за последние месяцы влияние шахтного на производственную и общественную жизнь коллектива шахты заметно ослабло. Вот поэтому и возникли те недостатки, о которых шла речь на конференции. Новому составу шахтного комитета делегаты дали наказ — работать так, чтобы не превратиться в попутчика и регистратора событий, а твердовести коллектив на решение задач последнего года семилетки.

А. ВОСТРИКОВ.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

В. А. СЕРОВ

(100 лет со дня рождения)



действительности, умением сохранить в законченных обобщенных образах всю ярость и непосредственность жизненных впечатлений.

В ранний период творчества художник любил писать портреты на солнце, среди природы, поэтому и образы, создаваемые им, приобретали особую выразительность. И вместе с тем художник нередко жертвовал изображением обстановки, сосредоточив все внимание на характеристике духовного мира человека: прекрасно переданы им душевная тонкость, вдумчивый открытый взгляд художника И. И. Левитана, сильная, гордая артистическая натура итальянского певца Ф. Томань и целого ряда других.

Правда жизни — вот что отличает работы В. А. Серова. В своих произведениях он не приукрашает действительность, будь то портрет или картина, изображающая природу, или рисунок из крестьянской жизни, которых он написал множество.

В. А. Серов горячо откликается на революционные события в России. Таким откликом явились картина «Встреча» (приезд жены к сыскному), «Пушкин в деревне», его острые карикатуры для журналов революционной сатиры в 1905 году. Вместе с художником В. Д. Поленовым он направил в совет Академии художеств протест против расстрела рабочих 9 января и отказался от звания действительного члена Академии. Он вместе с народом шел за гробом Н. Э. Баумана, зверски убитого черносотенцами. Его кисти принадлежит портрет М. Горького. Этим портретом «буревестника революции» он открыто высказал свое чувство революции.

Основные произведения В. А. Серова хранятся, как величайшая ценность, в Третьяковской галерее в Москве и в Русском музее в Ленинграде.

ПРОТЕЗ ДЛЯ СЕРДЦА

Свыше семидесяти процентов всех пороков сердца связано с ревматизмом. Жертвой ревматизма нередко становятся сердечные клапаны. Их тонкие, гибкие лепестки — «дверки», пропускающие потоки крови и закрывающие им обратный ход, — превращаются в тяжелые, плотные комочки с наростами, наложениями, изъеденными краями. Они уже не могут плотно прикрывать отверстия в сердце, кровообращение нарушается. Как вернуть дверкам былую подвижность? Вылечить испорченный клапан трудно, почти невозможно. А заменить новым?

В Институте сердечно-сосудистой хирургии Академии медицинских наук СССР уже несколько лет работает полимерная лаборатория, возглавляемая кандидатом медицинских наук Натальей Доброй. При современной технике хирургии возможна почти любая операция на сердце. Сделать и пришить искусственный клапан сравнительно просто. Гораздо труднее заставить его работать надежно, без осечек. Из какого материала его скроить? Какую форму придать?

— Нам годится, — говорит Доброя, — отнюдь не всякий полимер. Нужен особый — биологически инертный, стойкий, неспособный вступать в соединение с другими веществами. Он ведь должен стать «своим» в организме, не вредить ему, не раздражать.

Первое, главное требование к сердечным протезам — прочность. Искусственный клапан не просто присутствует в организ-

ме, он работает, да еще как! Клапан выдерживает 70—80 двойных толчков в минуту, всю жизнь человека, без отдыха — много миллионов раз. Такую нагрузку может выдержать только исключительно прочный материал, который не износится за несколько десятков лет — ведь его ставят раз и навсегда.

Клапан состоит из двух частей: легких, подвижных створок и седла — основания, прочно со-

НОВОЕ В ХИРУРГИИ

единенного с сердечной мышцей. Створки должны быть монолитными, гладкими, скользкими, чтобы не задерживались, не прилипали ни одна мельчайшая частичка крови. Иначе будет положено начало сгустку, тромбу.

Основание, наоборот, не может быть ни гладким, ни сухим. Нужно, чтобы оно не просто было пришито, а вросло, вживилось в сердце. Потому делают его из мягкого, пористого полимера, который впитывает кровь и постепенно прорастает соединительной тканью. Значит, для изготовления искусственных клапанов нужен материал одновременно гладкий и пористый, твердый и мягкий, прочный и полагливый.

Приходится комбинировать, сочетать разные полимеры, добиваясь прочной связи между ними.

Выбрать материал — еще полдела. Надо решить, какую форму ему придать. Можно следо-

вать природе, точно скопировать живой образец. Можно отказаться от подражания, создать органический, не похожий на естественный, но способный выполнять его функции. Пока самой надежной конструкцией искусственного клапана считается шариковый, не имеющий ничего общего с живым.

Представьте себе гладкий шарик из силиконового каучука, заключенный в стальную корзинку. Она удерживает шарик, и он бьется, толкается, подставляет потоку крови то один, то другой бок, опускается и всплывает, закрывая или открывая отверстие в сердце. Шарик легок, подвижен, не травмирует живые клетки крови, послушно подчиняется его толчкам.

Шарик довольно большой — с трехкопеечную монетку. Трудно представить эту нехитрую конструкцию частью живого, трапещущего сердца. И тем не менее это так. Шарик бьется, работает сейчас в груди многих бывших больных и работает хорошо, не подводит. Прежде чем протез идет в клинику, он проходит всесторонние испытания в лаборатории. На специальной машине, имитирующей работу сердца, придирично проверяют прочность каждого клапана, его надежность, работоспособность. Так, перед первым вживлением учены испытывали и сравнивали более шестисот комбинаций «шарик-седло». Выбрали лучшую, с отличием выдержавшую все испытания.

Татьяна КОСТИГОВА.
(АПН)



Луганская область. Химики и строители города Северодонецка с удовольствием посещают кафе «Юность». Отличное питание, быстрое обслуживание, уютное помещение — все это снискло хорошую славу новому предприятию общественного питания.

На снимке: кафе «Юность». Фото Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС.

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ!

Трудящиеся завода «Кузбасс-элемент» одобряют призыв коллективов московских и ленинградских заводов и фабрик развернуть среди трудящихся боевое соревнование за повышение технического уровня, качества, надежности и увеличения сроков службы каждого изделия. Борьба за качество — это дело каждого рабочего, служащего, командира производства.

Зайдем в цех № 4-5 — один из самых крупных цехов завода. Борьбу за качество выпускаемой продукции здесь считают сейчас первостепенным делом. После смены контролеры ежедневно дают оценку работы каждой бригаде. На каждом участке заведен журнал, в который записывается малейшее нарушение технологии изготовления батарей. Бригадиры расписываются в получении предупреждений и замечаний контролеров. Таким образом, ни один дефект не остается незамеченным. Все это помогает устранить появляющийся брак.

Однако многое не зависит от рабочих. Например, на заводе не могут добиться того, чтобы бумажные футляры для батарей карманного фонаря были правильной формы, ровные, прочные. Они выходят косые, расклешенные, с неровными донышками.

Это дело каждого

Во всем этом виноваты старые, несовершенственные автоматы по выпуску футляров. Давно бы такие автоматы следовало заменить на новые, которые, кстати, прибыли на завод. Новый автомат делает красивые, ровные и прочные футляры. Но беда в том, что до сих пор не могут окончательно его освоить.

Некоторые узлы автомата требуют доводки, усовершенствования, изменения конструкции. Об этом говорят наладчики, работающие на освоении автомата. Они не встречают настоящей поддержки со стороны главного конструктора и бюро механизации. Цеховым же работникам от этого не легче. Они вынуждены уже теперь в борьбе за качество применять ручные ножницы, которыми ровняют косые футляры, выпускаемые на устаревших автоматах. Но разве можно таким способом улучшить массовый выпуск качественных батарей?

Много недостатков во внешнем виде батарей. Оклейка батарей КБС страдает постоянно одним недостатком: плохо натягиваются этикетки, косо при-

клесены бандероли. Но как на перекошенную батарею наклеить ровно этикетку? Это одно. Второе — об оклейщиках следует серьезно подумать. Когда-то их труд хотели механизировать. Был создан автомат оклейки, но его по какой-то причине отвезли на склад и думают внедрить в конце года. А нельзя ли быстрее?

Многое еще следует заводчанам сделать по улучшению культуры производства. А этим делом, пока мало увлекаются. Загляните в склады, где хранится сырье: металл лежит под открытым небом, смола в снегу на земле. В цехах нет настоящих культурных условий для труда.

Вот пример. Рабочие цеха № 4-5 ходят пить газированную воду в другой корпус за 300 метров. Скажете — пустяки? А рабочий сходит попить и потерял 10 минут, а на конвейере потом это возмещается спешкой и браком.

Настроение начать борьбу за качество есть. Требуется одно — организация похода за высокую культуру и качество труда.

Е. ДВОРНИКОВ, рабкор.

Завод «Кузбассэлемент».

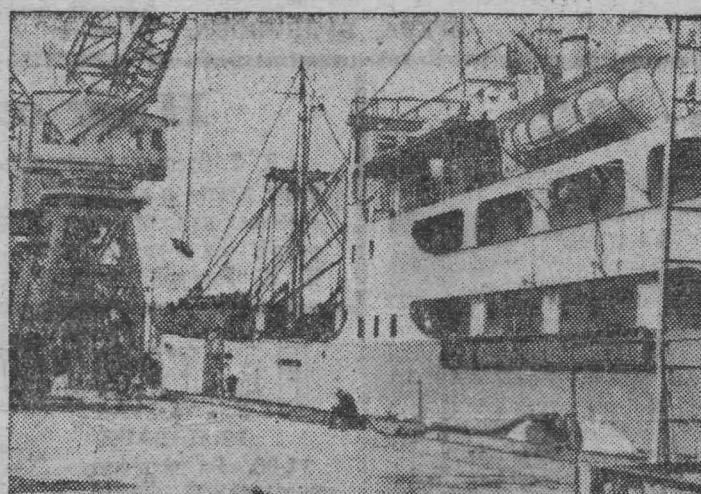
Вести из-за рубежа

У НАШИХ

ПРАГА. Унифицированные тракторы для стран — участниц Совета экономической взаимопомощи разрабатывают совместное чехословацко-польское конструкторское бюро тракторостроения. Оно работает по единой программе СЭВ и объединяет свыше ста чехословацких и польских инженеров-конструкторов. К 1970 году на заводах Польши и Чехословакии будет выпущено свыше 110 тысяч унифицированных тракторов и тягачей.

ПЕКИН. В шесть с лишним раз увеличилась за годы народной власти мощность на предприятиях по переработке сахарного тростника в провинции Гуандун. Она дает сейчас половину всего сахара, производимого в материковом Китае. Здесь насчитывается более ста сахарных заводов. Ныне соружаются еще два предприятия, для работы которых на полную мощность ежедневно потребуется по 500 тонн тростника. Фото Р. Мессеева.

ДРУЗЕЙ



Расширяется торговля Советского Союза с арабским государством Кувейт. Лес, цемент, автомобили и другие товары из СССР пользуются здесь большим спросом.

На снимке: советский теплоход «Богдан Хмельницкий», доставивший в Эль-Кувейт очередную партию советского леса.

Фотохроника ТАСС.

ПХЕНЬЯН. Металлурги Республики Корея в 1965 году на десять дней нового года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 6 процентов увеличили выпуск чугуна, в 1,2 раза — производство стали и проката. Успешно выполнен десятидневный план по производству азотных удобрений, карбида и каустической соды.

БЕРЛИН. Депутаты Народной палаты ГДР единогласно одобрили закон о народнохо-

зяйственном плане республики на 1965 год. Планом предусматривается увеличение выпуска промышленной продукции на 6,6 млрд. марок по сравнению с 1964 годом. Объем промышленного производства увеличится на 5,7 процента, а объем продукции сельского хозяйства возрастет на 4 процента по сравнению с предыдущим годом.

(ТАСС).

Работать только на сквозном комплексе

На шахтах нашего рудника, в том числе и на шахте имени 7 ноября, в настоящее время накоплен богатый опыт по сквозной организации труда. Преимущества такой организации несомненны и бесспорны.

Но находятся отдельные категории людей, которые считают, что выгодней «паевая система», что при индивидуальной сделки больше возможностей роста производительности труда.

Отдельные рабочие и звенья с 4-го участка, например, в декабре ходатайствовали пе-

ред администрацией, шахтным комитетом и парткомом, чтобы им временно разрешили работать на смешном комплексе. Им разрешили временно перейти на смешенный комплекс. Но каких-либо сдвигов в сторону улучшения не наблюдалось. Отныне все коллективы работают, как и ранее, на сквозном комплексе.

А. УСТИНОВ,

помощник главного инженера по организации труда шахты имени 7 ноября.

Меры принятые

„И МЫ ПАХАЛИ...“

Под таким заголовком в нашей газете 16 декабря была опубликована корреспонденция Секретаря партийной организации электролампового завода В. Горский отвечил нам:

В связи с неправильным оформлением документов по выплате денежного вознаграждения за содействие внедрению рационализаторских предложений, главный инженер завода тов. Ипанов В. А. деньги возвратил в кассу завода.

Строго указано на неправильность в оформлении доку-

ментов по награждению лиц за содействие внедрению рационализаторских предложений, инженеру по рационализации и изобретательству тов. Просвирину Д. Ф., главному бухгалтеру завода тов. Дербасову Н. Н. и исполнявшему в то время обязанности главного инженера завода тов. Чуркиной Н. И. Партийно-хозяйственная комиссия считает, что остальным инженерно-техническим работникам завода выплата денежного вознаграждения была произведена согласно существующему положению.

КОРОТКО

Шахтеры крупнейшего в ДРВ угольного бассейна Хонгай добились в минувшем году значительных успехов, добыв 3.200.000 тонн антрацита.

В строй действующих предприятий государственно-сектора Индии вступило еще одно предприятие — крупнейший нефтеперерабатывающий завод «Барауни». Он построен с помощью Советского Союза. В настоящий момент производственная мощность завода около 2 миллиона тонн нефтепродуктов в год.

Промышленное производство Югославии в 1954 году по сравнению с 1953 годом возросло на 16 процентов. План промышленного производства перевыполнен на 5 процентов.

Цзыиньшаньская астрономическая обсерватория при академии наук Китая в Нанкине открыла новую комету в созвездии Рака, имеющую пятнадцатую звездную величину. Это уже вторая комета, об-

наруженная за последние две недели этой обсерваторией.

Из Лиссабона передают, что 5 человек приговорены к различным срокам тюремного заключения — от 14 месяцев до 4 лет — по обвинению в «подрывной деятельности и принадлежности к запрещенной Португальской коммунистической партии».

Начальник штаба американской армии генерал Гарольд Джонсон «утешил» промышленников, опасающихся сокращения военных заказов, заявив, что война в Южном Вьетнаме продлится еще долго, «быть может 10 лет».

Индонезия готова немедленно начать мирные переговоры с Малайзией, заявил министр иностранных дел Индонезии д-р Субандрио. Он подчеркнул, что, по мнению Индонезии, «проблема Малайзии не может быть решена путем войны».

(ТАСС).

ОСТРОВ СМЕРТИ

В ТЕМНОМ ЦАРСТВЕ КАПИТАЛА

Остров смерти... Это зловещее название уже давно укрепилось за Сан-Томе — небольшим клочком суши, расположенным у африканского побережья, вблизи Камеруна. Здесь за тройной охраной — штыками салазаровских солдат, непроходимыми чащами малярийных тропических лесов и кишашими акулами океана — прячется от всего мира концентрационный лагерь Байа-дос-Тигрес. Условия содержания в нем — самые тяжелые даже по нормам португальских инквизиторов. Помещения, в которых содержатся заключенные, настолько малы, что не приходится даже думать о том, чтобы лечь в них. Вентиляция отсутствует, пища — вода и кукуруз-

ная лепешка — полагается далеко не каждый день. По признанию руководителя португальского департамента «по делам туземцев», на остров Сан-Томе «сылают только политических преступников», причем «самых опасных, заряженных вредными политическими идеями».

О том, кто в понимании салазаровских блюстителей порядка является «самым опасным преступником», говорить не приходится. Это — патриоты Португальской Гвинеи и Анголы, Мозамбика и Кабинды, а передко и самой Португалии — все те, кто вступает на путь борьбы с фашистами и колонизаторами из Лиссабона. С каждым годом их становится все больше и больше.

Излюбленное орудие пыток современных португальских варваров — пальматория, деревянная лопатка с углублениями на поверхности: при ударе кожа человека втягивается в углубления. Избитые пальматорией часто не в состоянии работать многие дни. Другое «изобретение» португальских «цивилизаторов» — кавальмары, или иначе плетка-шестивехты из кожи носорога. Ее удары вызывают внутреннее кровоизлияние. Многие африканцы, выдержав подобных наказаний, умирают.

Но «остров смерти» не смирился. Начиная с 1953 года, когда знаменитое восстание Баго-Па потрясло устои португальской колониальной машины, народ Сан-Томе борется за свою свободу.

С. КУЛИК.

(ТАСС)

За прилавками наших магазинов

ПРАКТИКАНТКА

Я познакомился с ней в секции мужской обуви универмага. Мне понравилось, как она обслуживает покупателей — теплая, чистая, сущенная улыбка, блеск глаз, приветливый, не очень громкий, но отчетливый голос. В кассе не оказалось мелочи.

— Подождите минутку, я сейчас разменяю...

И даже если нет того, что вам требуется, вы уходите далеко не горчеными.

— Как вас звать?

Девушка сильно смущалась. Долго не хотела называть себя. В конце концов выяснилось, что зовут

ее Таня Кузнецова. Учится в профессионально-техническом училище № 36 в 25-й группе. Сейчас проходит производственную практику.

Итак, практиканта... Первая проба своих сил.

Правильно ли выбрана профессия?

Девушка была отнюдь не разговорчивая. Но, судя по тому, как она работает, можно сказать, что выбор сделан верный.

Хотелось написать о ней про-

сто. Очень просто. Да и факт, сам по себе, незначительный. Ну, приветлива и добра, и готова оказать услугу, на то и за прилавком стоит. За прилавком...

Сколько продавцов отвечают на вопрос: «Как ваша фамилия?» вопросом: «А зачем вам?», стремясь себя застраховать от неприятностей ложной скромностью, забывают, что обязаны называть себя по первому требованию.

Таня Кузнецова, пока практиканта. Но верится, что и самостоятельно она будет работать ничуть не хуже.

Э. ГОРИН.

И уйдет человек с хорошим настроением

Чего греха таить: за прилавком еще встречаются иногда такие продавцы, у которых не все благополучно с культурой обслуживания. Частенько можно услышать типичный диалог:

— Какого материала на платье взять лучше? — спрашивает покупатель.

— А я откуда знаю? — не глядя на человека, отвечает продавец.

Но есть и такие продавцы (их с каждым днем становится все больше), которые встретят клиента и обласкают простым человеческим словом:

— А что бы вы хотели взять? Пожалуйста...

Сделав покупку, человек уходит. Уходит не только со свертком под мышкой, но и с хорошим настроением.

Вот таким продавцом является Тоня Вершинина. На шахте «Полысаевская-2» есть продовольственный магазин № 93, где Тоня работает. В обращении с покупателями у нее какая-то особая вежливость. Всегда она внимательная, чуткая, приветливая. И самое удивительное: Тоня никогда человека не отпустит из своего магазина с пустыми руками. Что-нибудь да посоветует ему купить.

— Возьмите вот это, — скажет продавец, — будет и дешево и вкусно.

К детям, к этим маленьким покупателям, у Тони всегда найдется согревающая улыбка. Придет малыш домой, развернет свои покупки перед родителями и взволнованным голосом произнесет:

— Вот, тетя Тоня свещала...

Ну, как не отблагодарить продавца! Нет, что ни говорите, а есть у нас чудесные работники прилавка.

Есть! И одна из них — Тоня Вершинина, у которой не мешало бы кое-кому поучиться, как нужно обслуживать покупателей.

БУЕВА, БУДНИКОВА.



О Халиме Габдулиной (вы ее видите на этом снимке) пассажиры могут сказать только хорошее. Вежливая, тактичная... Она ведь ударница коммунистического труда. Да и кондуктором в пассажирском автобусе работает четвертый год. Так что опыт есть.

Фото В. Языченко.

ПОЗДРАВЬТЕ ДЕВЧОНОК С ПОБЕДОЙ!

Последний росчерк пера в экзаменационной ведомости. Преподаватель политэкономии покидает аудиторию. Через несколько минут за ним закроются тяжелые двери техникума.

Тихо... Не слышно в коридорах нетерпеливого шепота болельщиков, не видно взволнованных лиц, а у большинства девчонок уже уложены чемоданы. Впереди 12 дней отдыха. Двенадцать дней не нужно склоняться над учебниками и зубрить формулы. Двенадцать дней по утрам не нужно спешить на занятия. Целых двенадцать

10 января они сдали последний экзамен. Четыре месяца группа № 631 из горного техникума — плановиков — имела стопроцентную успеваемость. И на экзаменах девушки не подкачали. Так, например, обществование все сдали на «хорошо» и «отлично», а по политической экономии получили всего пять троек.

Но хорошие результаты не означают вовсе, что было легко и просто.

«Трудно! — скажут вам глаза тридцатилетней Розы Гундаревой. Десять лет не бралась она за учебники. А сейчас в ее зачетной книжке только две четверки, а остальные — пятерки. Хорошо пришла к финишу и Галия Шипицына, также имевшая перерыв в учебе.

Есть в группе и отличники. Одна из них — Шагунова Лариса, член комитета ВЛКСМ. В числе лучших Лопатина Люда, Аверина Валя, Борисова Люда и другие.

Пролетят незаметно каникулы. Веселые голоса наполнят коридоры и аудитории. Во вторник, как всегда, классный руководитель Светлана Дмитриевна Михайловская проведет ползанятие или групповое собрание. И опять будут будни, наполненные суматохой.

Кто говорит, что учиться легко?

Г. ШЕРИН.



14 января хоккеисты нашего города скостили клюшки с пропончанами. Это была игра первого круга. Гости предложили нашей команде высокий темп, но не позаботились о защите ворот. Этим воспользовался ветеран команды И. Ф. Рябоволов. Затем В. Леонтьев удвоил счет. Игра закончилась со счетом 6:2 в пользу хозяев поля.

На следующий день в игре второго круга прокопчане пытались взять реванш. Однако им так и не удалось овладеть нашими воротами. Игра закончилась со счетом 6:0.

С. БУРЛОВ.

На снимке: острый момент у ворот хозяев поля.

Попробуй, дозвонись

На Второй Никитинке имеется 16-е отделение связи. Но связи с этим отделением у организаций поселка нет (я имею в виду телефонную связь). И чтобы решить какой-либо вопрос с почтой, приходится идти туда почти за километр пешком.

26 декабря 1964 года на сессии Никитинского посовета об этом был поднят вопрос руководителями организаций и депутатами и было принято решение просить городской узел связи установить там телефон местной телефонной станции.

Начальник узла связи тов. Потапин на это решение ответил, что для производственных нужд связистам хватает одного телефона, то есть прямой связи с городом, а до организаций Никитинского посовета ему нет дела.

Считаю, что такая отписка вызывает сомнение в способности тов. Потапина выполнять решения местных Советов, направленные на улучшение бытового обслуживания населения.

Ведь получается так: чтобы позвонить из Никитинки в Никитинское отделение связи, надо вызвать коммутатор треста ЛПС, а через него город и только потом 16-е отделение связи. Но то трест занят, а то — город. Попробуй, дозвонись до 16-го отделения связи!

Мы настойчиво просим, чтобы телефонная связь с 16-м отделением у нас была.

Г. ЖУРАВЛЕВ,
депутат Никитинского
посовета.

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

Нам отвечают

В. Ф. Зуева пожаловалась в редакцию, что ей слишком долго шьют платье в ателье № 2. Заведующая ателье тов. Юканкина сообщает нам, что это случилось по вине закройщицы Н. М. Гориной. Ее поступок обсуждался на общем собрании ателье. Н. М. Гориной объявлен выговор.

НА ГОЛОБОМ ЭКРАНЕ

19 ЯНВАРЯ

11-00 «Битва в пути». Художественный фильм. I серия.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

18-30 «Рассказы о Шевченко». Документальный фильм.

19-30 В мире удивительного.

20-30 «Спокойной ночи, малыши!»

20-40 Телевизионные новости.

20-50 «Битва в пути». Художественный фильм. I серия.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

Драматический театр Кузбасса им. А. В. Луначарского

24 ЯНВАРЯ
Открытие филиала театра в помещении городского Дворца культуры

Лопе де Вега

ДУРОЧКА
Комедия в 3-х действиях.
Начало в 8 часов вечера.

Для детей два спектакля
Горьери Эгиер
ЛЮДИ И РАЗБОЙНИКИ

КАРДАМИНА
Комедия в 2-х действиях
Начало в 1 час и 3 ч. 30 мин.

Билеты можно приобрести в кассе филиала.

Принимаются заявки на коллективное посещение спектаклей

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРАХ

«ПОБЕДА»
Новый художественный фильм
СВАДЕБНЫЙ ЗАВТРАК

(Без права показа по телевидению)
Сеансы: 10-40, 12-20, 4-30, 6-10, 8-00, 10-00.

СОМБРЕРО

Сеансы: 9-00, 2-30.
Кинотеатр «МАЛЮТКА»

Мультипликационный сборник
ВАНЬКА
Сеансы: 10-30, 12-00, 2-30, 4-00.

«СИБИРЬ»

МОРСКОЙ КОТ
Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

МЕНЯЮ 2-комнатную секцию
со всеми удобствами в центре города Межгореченска на квартиру в Ленинске-Кузнецком или Сошгородке.

Обращаться: шахта имени 7 ноября, общежитие № 1, ком. 25.

На удлиненном сеансе:
«Жемчужина Подмосковья»

ПУСТЬ СВЕТИТ
Сеанс в 2 часа 50 минут

«РАССВЕТ»
ГАМЛЕТ
(2-я серия)

Сеансы: 4, 8.
СЕДЬМОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ
СИНДБАДА

Сеанс в 2 часа.

«РОДИНА»
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Сеансы: 9-30, 12-30, 3-30, 5-00, 8-00.

«РЕКОРД»
НОЧЬ СРЕДИ ДНЯ
Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.

Киносборник
БЕГИ, РУЧЕЕК

Сеанс в 3 часа.

Редакции
газеты «Ленинский шахтер»
срочно ТРЕБУЕТСЯ
опытная МАШИНИСТКА.