

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 коллективы 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. Немного 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 добивается полной успеваемости своих воспитанников.

Но уровень успеваемости и качества занятий учащихся города все еще остается низким. Так, например, 10, 21, 35-я школы топчутся на уровне успеваемости первого полугодия прошлого учебного года. Хуже того, школы №№ 11, 17, 20, 30, 33, 43, 37 даже понизили 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 предупреждать утомление детей, повышать интерес к занятиям. Порой не применяется и поурочный балл. Допускаются промахи в сочетании письменных работ: обучающих 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 всеобщем.

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 идейно-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 миллионов тонн определяются в Карпатах запасы менилитовых сланцев. Эта горная порода, залегающая многометровыми пластами и выходящая прямо на поверхность, содержит органическое горючее вещество.

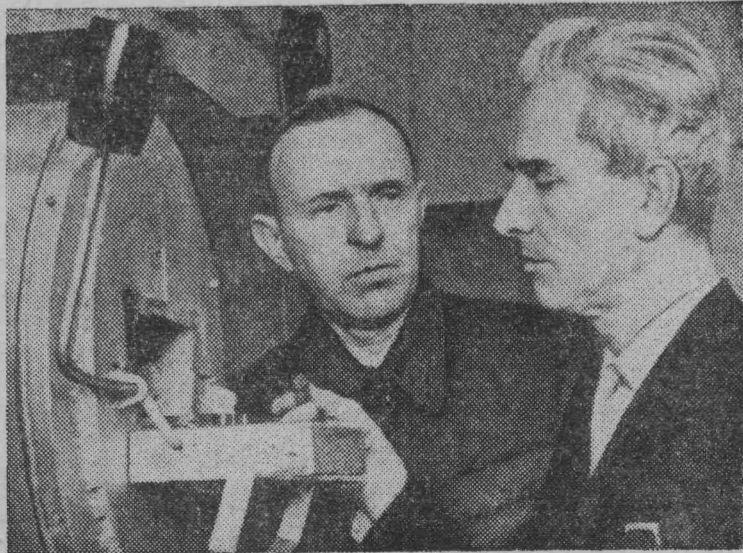
Менилитовые сланцы Карпат, которые до сих пор почти не использовались, —

неисчерпаемый источник ценнейшего сырья для химической промышленности и топлива для энергетики. Одно лишь Верхнесиневиженское 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 высокопрочного 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 сокращенного цикла отжига ковкого чугуна.
Фото П. Маслова.
Фотохроника ТАСС.



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

МИКРОУДОБРЕНИЯ ИЗ „ЖИДКОЙ РУДЫ“

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

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 Оратат 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.

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 приведенные 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).

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 в 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 перегородит 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 изготовил и отправил Харьковский завод имени Орджоникидзе. Всего в этом году завод поставит для братской страны 700 таких тракторов.
(ТАСС).

Задача — не стать попутчиком



действительности, умением сохранить в законченных обобщенных образах всю яркость 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, сосредоточивая 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. Томаньо 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 отличался на революционные события в России. Таким откликом явились картина «Встреча» (пржезд жены к ссыльному), «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 сочувствие революции.

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

В Петербурге в семье известных музыкальных деятелей Серовых 7 (19) января 1865 года родился сын. С раннего детства мальчик воспитывался в атмосфере передового искусства. А с 9-летнего возраста стал учеником известного художника И. Е. Репина. Так начал свой путь выдающийся русский художник, один из величайших мастеров портрета Валентин Александрович Серов. Он окончил Петербургскую Академию художеств.

Уже в 22 года В. А. Серов создал классические произведения русской живописи: «Девочка с персиками», «Девушка, освещенная солнцем», «Заросший пруд». Этими произведениями Серов, творчески развивая реалистические завоевания своих предшественников, открыл новую страницу в истории русской живописи.

Работы Серова привлекают целостным, правдивым и поэтическим претворением

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 рабочие коллективы — страхделегаты. 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 расслабленности 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 ивовцев 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. Побоевому работателю 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 шахткома на производственную и общественную жизнь коллектива шахты заметно ослабло. Вот поэтому и возникли те недостатки, о которых шла речь на конференции. Новому составу шахткома делегаты дали наказ — работать так, чтобы не превратиться в попутчика и регистратора событий, а твердо вести коллектив на решение задач последнего года семилетки.

А. ВОСТРИКОВ.

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 грубые, плотные комочки с наростами, наслоениями, 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 Добровой. При современной технике хирургии возможна почти любая операция на сердце. Сделать и пришить искусственный клапан сравнительно просто. Гораздо труднее заставить его работать надежно, без осечки. Из какого материала его сделать? Какую форму придать?

— Нам годится, — говорит Доброва, — 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 сердечному 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 изнашивается 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 задержалась, не прилипла 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, вжилось 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 податливый. 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 орган, непохожий 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, трепещущего 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, придирчиво проверяют прочность каждого клапана, его надежность, работоспособность. Так, перед первым вживлением ученые испытали и сравнили более шестисот комбинаций «шарик-седло». Выбрали лучшую, отличную выдержавшую все испытания.

Татьяна КОСТЫГОВА,

(АНН)



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

На снимке: кафе «Юность».

Фото Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС.

Это дело каждого

Трудящиеся завода «Кузбассэлемент» 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 введен 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, расклеенные, с неровными донышками.

Во всем этом виноваты старые, неусовершенствованные 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 КВС страдает постоянно одним недостатком: плохо натягиваются этикетки, косо при-

клеены бандероли. Но как на перекосенную 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 сходил 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 разрабатывает 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.

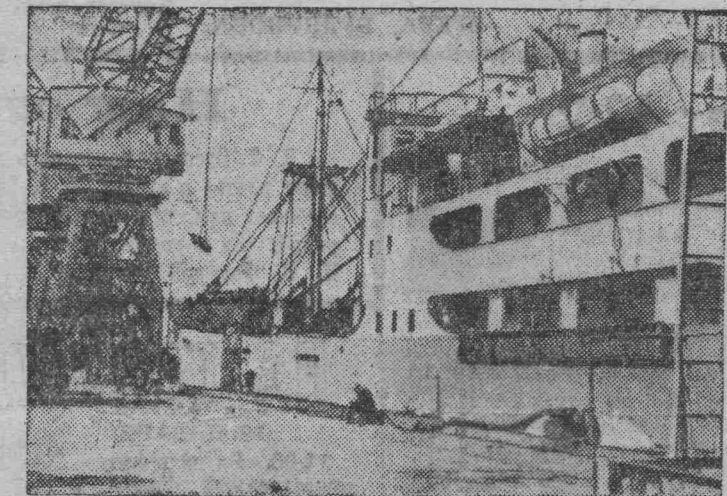
ПЕКИН. В шесть с лишним раз увеличилась за годы народной власти мощность на предприятиях по переработке сахарного тростника в провинции Гуандун. Она дает сейчас половину всего сахара, производимого в материковом Китае. Здесь насчитывается более ста сахарных заводов. Ныне со-

оружаются еще два предприятия, для работы которых на полную мощность ежедневно потребуются по 500 тонн тростника.

БУХАРЕСТ. В Румынии к настоящему времени отремонтирована половина тракторов и других сельскохозяйственных машин. В этом году на полях страны будут работать 81,5 тысячи тракторов, 36 тысяч зерновых комбайнов и много других сельскохозяйственных машин.

ДРУЗЕЙ

за 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.



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. Фото Р. Мосеева.

ПХЕНЬЯН. Металлурги республики

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

хозяйственном 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).

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 кишащими акулами океана — прячется от всего мира концентрационный лагерь Байя-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 «ссылают только политических преступников», причем «самых опасных, зараженных вредными политическими идеями». О том, кто в понижении салазаровских блюстителей порядка является «самым опасным преступником», говорить не приходится. Это — патриоты Португальской Гвинеи и Анголы, Мозамбика и Кабинды, а нередко 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.

Мрачные стены Байя-дос-Тигрес не могут вместить всех жертв. Тогда власти Сан-Томе используют узников в качестве рабочих на плантациях какао. Распорядок дня здесь мало чем отличается от тюремного. Не в лучшем положении оказываются и те, кто поверит в посулы агентов по найму рабочей силы и приезжает на остров. Срок действия контракта — 3 года. 3 года тяжелого труда, унижений и обид. Жалких заработанных грошей не хватает даже на самое скудное питание. Из этих денег рабочий должен также уплатить налоги.

Излюбленное оружие португальских варваров — пальматрия. Это деревянная лопатка с углублением на поверхности: при ударе кожа человека втягивается в углубление. Избитые пальматрией часто не в состоянии работать многие дни. Другое «изобретение» португальских «цивилизаторов» — кавальари, или иначе плетка-шестихвостка из кожи носорога. Ее удары вызывают внутреннее кровоизлияние. Многие африканцы, не выдержав подобных наказаний, умирают. Но «остров смерти» не смирился. Начиная с 1953 года, когда знаменитое восстание Баю-Па потрясло устои португальской колониальной машины, народ Сан-Томе борется за свою свободу.

С. КУЛИК.

(ТАСС)

КОРОТКО

Шахтеры крупнейшего в ДРВ угольного бассейна Хон-Гай добились в минувшем году значительных успехов, добыв 3.200.000 тонн антрацита. В строй действующих предприятий государственного сектора Индии вступило еще одно предприятие — крупнейший нефтеперерабатывающий завод «Барауни». Он построен с помощью Советского Союза. В настоящий момент производственная мощность завода около 2 миллионов тонн нефтепродуктов в год. Промышленное производство Югославии в 1934 году по сравнению с 1933 годом возросло на 15 процентов. План промышленного производства перевыполнен на 5 процентов. Цзиньшаньская 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, опасавшихся 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).

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 сделке больше возможностей роста производительности труда.

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

Ответ на письмо шахтера комбайна шахты имени 7 ноября тов. Музыченко и других.

ред администрацией, шахтным комитетом и парткомом, чтобы им временно разрешили работать на сменном комплексе. Им разрешили временно перейти на сменный 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 приняты

„И МЫ ПАХАЛИ...“

Под таким заголовком в нашей газете 16 декабря была опубликована корреспонденция. Секретарь партийной организации электролампового завода В. Горский ответил 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. Просвиркину Д. Ф., главному бухгалтеру завода тов. Дербасову Н. Н. и исполняющему 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.

