

Новое в использовании ультразвука

Мозаичная акустика — одно из новых направлений в науке. Ее задача — изучать строение вещества акустическими методами. За последние годы накоплен большой экспериментальный материал, позволяющий установить основные закономерности в этой области.

Акустические методы, основанные на связи распространения звука с веществом с его строением, позволяют получить очень существенные дополнительные данные о структуре вещества. Наиболее важные величины, характеризующие его, — скорость распространения звуковых волн и поглощение их. Измеряя эти величины, можно контролировать ход реакций, состав и концентрации растворов и смесей. Можно также определить момент кристаллизации в расплавах, растворах и многое другое. Проблемы, пригодные для таких измерений, уже создаются. Они позволяют вести непрерывный дистанционный контроль за различными физическими и физико-химическими процессами.

Эти важные вопросы находятся в центре внимания лаборатории ультразвука Ленинградского университета. Разработка их расширяет границы использования ультразвука в науке и в народном хозяйстве.

Руководитель лаборатории доцент И. Г. Михайлов рассказал в беседе с корреспондентом ТАСС: «Нашим сотрудникам впервые обнаружены, например, что поглощение ультразвуковых волн резко возрастает в момент кристаллизации. Открылась возможность создать ультразвуковые приборы для выявления кристаллизации жидкости, текущей по трубопроводу. Таким образом можно предупредить его закупорку. Обогатили науку исследованиями распространения звука в чистых жидкостях, в растворах и смесях. В лаборатории идет разработка ультразвукового метода изучения структуры полимеров.

А вот другая область применения акустического метода, продолжает учёный. В содружестве с работниками Центрального научно-исследовательского института бумаги создан ультразвуковой прибор для точной дозировки и анализа концентрации массы, поступающей на бумагоделательные машины. Для завода «Красный треугольник» выполняется работа по автоматизации изготовления галошного лака. Ведутся другие исследования и консультации по применению ультразвукового метода в помощь производственным и работникам научных учреждений Москвы, Ленинграда, Куйбышева, Саратова, Воронежа и других городов.

(ТАСС).

□ □

СТУДЕНТЫ ПОЛУЧАЮТ РАБОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Еще в начале учебного года студенты-первоуренцы Московского автомобильно-дорожного института пришли в цеха автозавода имени Лихачева. «Работать и учиться так, чтобы в кратчайший срок получить специальность», — это стало девизом каждого из них. Будущие инженеры — автомобилестроители начали трудиться в цехах — рессорно-пружинном, арматурном и «коробки скоростей». Закрепленные со опытными мастерами юноши и девушки кропотливо изучали одну из рабочих профессий — токаря, слесаря-сборщика, кузнецкого, прессы-специалиста и других.

Многие студенты уже получили удостоверения о присвоении квалификационных разрядов. Прессы-сверлильщики 4-го разряда стали С. Аниферов, Б. Фазылов, Л. Каплина, Л. Ген и другие. Одними из первых освоили сплавильность слесаря-сварщика 4-го разряда первоуренцы Б. Васильев и Ш. Кантарбек. А их товарищи С. Аниферов и А. Вакман — стали токарями, подготовив и сдав технический минимум за три недели вместо четырех месяцев, установленных по плану Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР.

Рассказывая о работе первоуренцев, начальник арматурного цеха инженер В. Кондратьев отметил, что руководство цехов, мастера и наладчики очень довольны работой студентов.

(ТАСС).

Лучшие шахтеры вступают в партию

В нынешнем году редко проходило у вас такое заседание партийного или общешахтное партсобрание, когда бы в повестке дня один из первых не значился вопрос о приеме в партию. Для шахты «Ягуновская» этот факт уже сам по себе примечателен. В самом деле: если за 10 предыдущих лет существования нашей партии ее ряды мы стади забытья по-настоящему в период подготовки и работы XXI съезда Коммунистической партии. Огромный интерес грудящихся к материалам съезда, величественная программа семилетки, утвержденная съездом, все это всколыхнуло коллектив, вызвало новую волна трудовой и политической активности шахтеров.

Стараясь удовлетворить запросы коллектива, члены нашей лекторской группы подготовили и прочитали цикл лекций о руководящей и направляющей роли КПСС: «XXI съезд партии об укреплении единства коммунистического и рабочего движения» (выступил горный диспетчер М. Е. Татарников); «КПСС — руководящая и направляющая сила советского народа» (начальник технического комплекса Т. А. Калабина); «XXI съезд КПСС и борьба за мир» (зам. начальника участка вентиляции А. Е. Конюхова); «Семилетний план развития Кузбасса» (районный инженер Леонид Петрович, немало трудовых побед. Бывали случаи, когда по решению руководителей шахты бригады Столбникова направлялись на проходку важнейших выработок, и каждый раз коллектив в сложных и трудных горно-геологических условиях с честью выполнял данное ему поручение. Памятен случай, когда нынче весной проходчики под руководством Л. П. Столбникова прошли за месяц по пласту Бояковскому 160 погонных метров двухпутевого основного штreta и таким образом в короткий срок открыли для забойщиков путь к новому угольному полю.

Умелый организатор работы, хороший семьянин, он пользуется в коллективе большим авторитетом и всегда является примером для товарищей по бригаде, которые соревнуются за звание коллектива коммунистического труда.

Такой же путь — от воспитанника школы ФЗО до знатного шахтера-новатора — прошел и бригадир штробников-забойников Георгий Алексеевич Болков. В июне он вернулся из Польской Народной Республики, где передавал свой опыт и знания польским шахтерам.

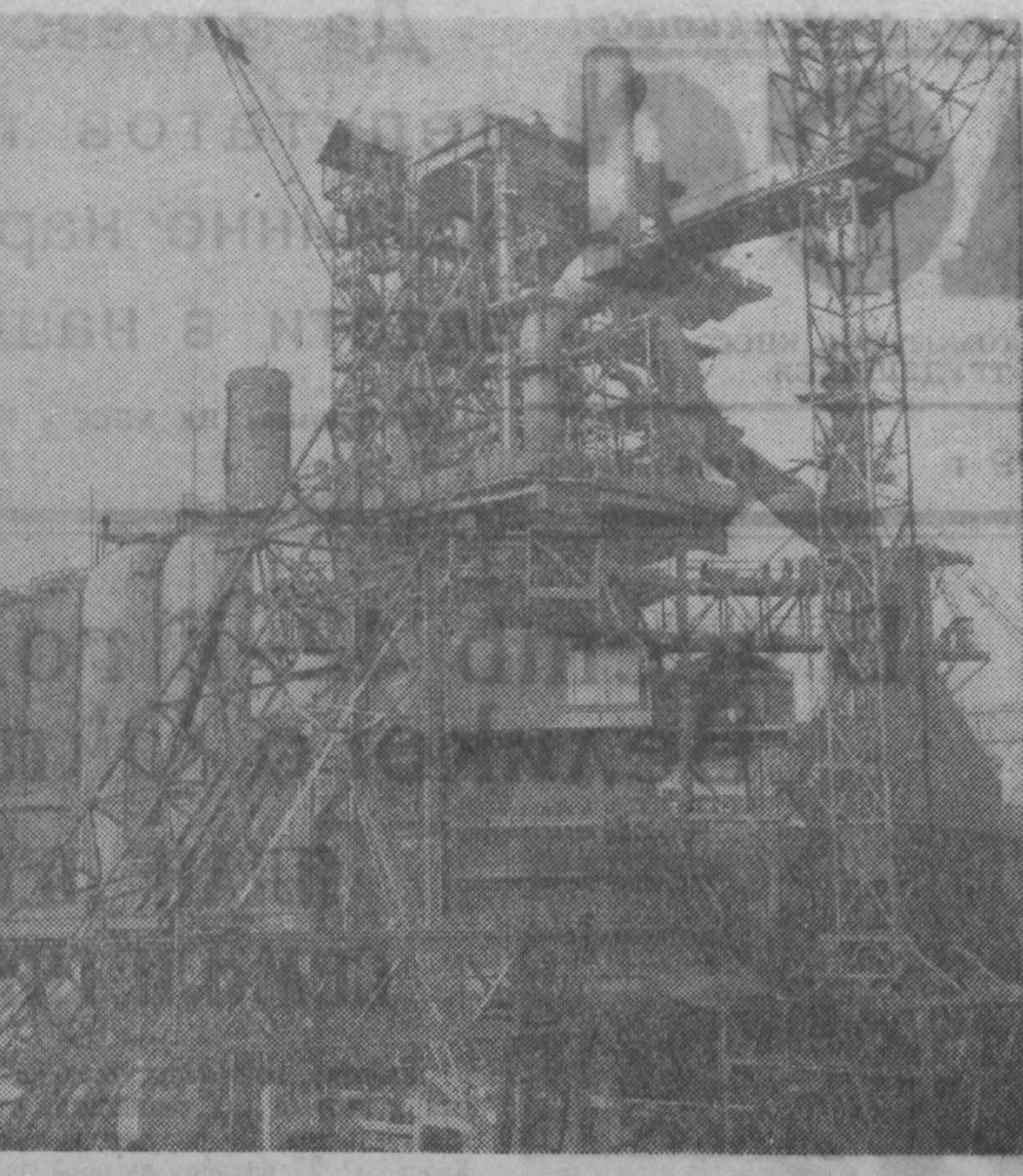
Недавно принятые кандидатами в члены КПСС горный мастер участка № 2 С. П. Саников и бригадир забойников В. М. Корниенко. Смела, где они работают, успешно борются за звание коллектива коммунистического труда и с начала года имеют на сверхплановом счету почти 3 тысячи тонн угля.

Не менее поучительны трудовые биографии и других молодых коммунистов: забойников В. Корниенко, И. Кореневы, К. Салькова, А. Кравинова, Н. Лохова, проходчиков А. Белова, А. Русина, братьев Анатолия и Бориса Малышевых и многих других.

Многие студенты уже получили удостоверения о присвоении квалификационных разрядов. Прессы-сверлильщики 4-го разряда стали Г. Егиазаров, Б. Фазылов, Л. Каплина, Л. Ген и другие. Одними из первых освоили сплавильность слесаря-сварщика 4-го разряда первоуренцы Б. Васильев и Ш. Кантарбек. А их товарищи С. Аниферов и А. Вакман — стали токарями, подготовив и сдав технический минимум за три недели вместо четырех месяцев, установленных по плану Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР.

Рассказывая о работе первоуренцев, начальник арматурного цеха инженер В. Кондратьев отметил, что руководство цехов, мастера и наладчики очень довольны работой студентов.

(ТАСС).



которые, как правило, лучше знают своих товарищей по труду.

Сейчас своей важнейшей обязанностью биро и партогранизации в целом считают восстороннюю и качественную подготовку тех, кто готовится к вступлению в члены КПСС. Этот вопрос мы считали и считаем одним из самых важных.

Существенным моментом воспитания молодых коммунистов являются партийные и общественные поучения. Многие кандидаты партии выполняют сейчас постоянные поучения: забойники К. Сальцов — член шахткома профсоюза, забойщик И. Коренев — председатель местного участка № 5 и, кроме того, учится в вечернем отделении горного техникума, Анатолий Малышев — профдорогор, А. Русин — редактор участковой газеты, бригадир А. Кравинов — член творческого суда шахты и т. д. Наиболее теоретически подготовленные кандидаты назначены профтехцентрами в сети партийного и комсомольского просвещения (зам. начальника участка В. Болков, начальник подземного транспорта Белоусов и др.). Молодые коммунисты повышают свою общеобразовательную и политическую подготовку: 16 человек занимаются в политклубе, 8 — в кружке и семинаре по конкретной экономике, 4 — в кружке по изучению истории КПСС, двое — в вечернем университете марксизма-ленинизма, 9 человек — в вечерней школе рабочей молодежи, на заочных отделениях институтов и техникумов.

Что касается отдельных положений Устава и программы КПСС, то тут чаще всего у нас дело ограничивается личными беседами. Ни будущее мы намечаем периодически проводить с молодыми коммунистами по темам специальных собеседований, на которых будем приглашать опытных партийных работников, старших коммунистов.

Курс был взят на индивидуальные беседы с наиболее подготовленными, на наш взгляд, товарищами. Члены биро, партогранизации и проходчиками, руководители не только выясняли, на сколько тот или иной шахтер соответствует требованиям Устава, но помогали ему разобраться в отдельных положениях и перерек после этого давали рекомендации для приема кандидатом в члены КПСС. Так, например, главный инженер шахты И. А. Макаев рекомендовал трех рабочих, начальник шахты И. И. Кричев — двух и т. д. Но в большинстве случаев рекомендации по парторганию недостаточно удалились ступали от коммунистов партгруппы,

и курса на заседаниях Юга, Урала, Сибири и обобщили там опыт электрорабочих «эксплуатационников». Новые стальные концепции подшипники гораздо выгоднее нынешних бронзовых, срок службы контакторов увеличился в десятки раз.

Первые 8—9 тысяч комплектов будут установлены в оборудование основных цехов к концу четвертого квартала. Всю работу по модернизации электрооборудования на заводе начато в 1960 году.

П. МИНЕЕВ, нормировщик электроремонтного цеха КМК.

г. Кемерово.

Из редакционной почты

Для кузнецких домен

Далеко в Горной Шории раскинулось хозяйство добывающими грохотами. Их сеть выходила из строя через 5—6 смен, а пока ее заменяли, фабрика стояла. Из бывших в употреблении шахтных рельсов изготавливали наклонный колесников грохот. Теперь фабрика не знает простое из-за грохотов. Они служат больше месяца, их эффективность, по сравнению с прежними, повысилась на 15—20%.

За счет внедрения дистанционного управления и автоматической смазки агрегатов дробильного хозяйства высвобождено два человека и, что особенно важно, удачно конграда между фабрикой и железнодорожной станцией используется на 60—65%.

Работы по автоматизации и механизации производственных процессов продолжаются. В дни предкрайского соревнования рабочие значительно перевыполнили нормы. Особенно хорошо трудаются машинисты дробилок Матвей Цепев, Федор Цыганков, машинисты транспортеров Евдокия Черепанова и Марии Степановой.

Я. СИМОНОВ.

Могли бы сделать больше

Сразу после XXI съезда КПСС коллектив участка открыл работы шахты «Малиновские штольни» трехсменная дневная шахтера выполнять грузовой план по добче угля. Это обязательство к 30 августа было перевыполнено. Сверх годового задания участок дал 1300 тонн топлива.

Чтобы закрепить успех, мы поставили своей задачей к 1 января погасить прошлогодний долг. Горняки горячо приились за работу. В сентябре было добто 1400 тонн угля сверх плана. Но из-за перегрузки транспорта работать не получалось. Сверх годового задания участок дал 1300 тонн топлива.

Чтобы закрепить успех, мы поставили своей задачей к 1 января погасить прошлогодний долг. Горняки горячо приились за работу. В сентябре было добто 1400 тонн угля сверх плана. Но из-за перегрузки транспорта работать не получалось. Сверх годового задания участок дал 1300 тонн топлива.

Зима не за горами, а на шахте «Малиновские штольни» по существу нет котельной, комбината и котлоподогрева. Мойка имеет площадь 36 кв. метров на 700 человек. Нетрудно представить себе, в каких условиях приходится шахтерам мыться после смены.

Мы ежедневно подаем заявки на стакки удара-канатного бурования. На разрезе есть два стакана «ЛБС-110», но они непригодны для бурения крепких пород. Из-за перегрузки моторы перегреваются. Площадь уступа высотой в четыре метра остается невозводимой. Все это временно отражается на работе экскаваторов.

Сколько раз мы обращались в трест, и в комбинат «Кузбассуголь», чтобы нам оказали помощь, но все это не дает результатов.

В. ОСИПОВ, пом. начальника участка.

«Моя хата с краю» — это не наша мораль!

— Три года живу я в Предзаводском поселке, в общежитии. Люблю наши поселки, красивы они, много в них зелени. Особенно нравится мне площадь Дом культуры.

У нас живет много славной молодежи. Но, как говорят, в семье не бывает урода. Еще встречаются такие «молодчики», которые оправдывают наш труд, наш отход. Это, как правило, электрорабочие. Новые стальные концепции подшипники гораздо выгоднее нынешних бронзовых, срок службы контакторов улучшился в десятки раз.

Первые 8—9 тысяч комплектов будут установлены в оборудование основных цехов в улучшении технико-экономических показателей, отремонтированы, модернизированы, на заочных отделениях институтов и техникумов.

В этот вечер не было никакого официального вступления, отсутствовали президиум, трибуна. Люди выступали с места, говорили откровенно, но душам.

Все выступающие — и лаборант ТЭЦ Зинаида Казандирова, и мастер-строитель Людмила Шептина, и кондуктор автобуса Татьяна Шувасова, и воспитатели общежитий Ф. В. Федоров, Н. И. Набатникова и другие — на примерах показали, что пассивность, равнодушие к фактам хулиганства не лицу нашей молодежи, что «моя хата с краю» — мораль гнилая, в ней могут найтися ущербные гру实质性.

Несколько горячих слов было сказано выступающими по адресу комсомольских организаций, не замечавших, что происходит во дворах.

В этот вечер в Малом зале Дома культуры собрались молодежь и жильцы общежитий Предзаводского поселка. Тема диспута: «Моя хата с краю — это не наша мораль».

В гости к молодым строителям и химикам пришли гастроли труппы — прокурор Заводского района М. С. Парфентьев, начальник рай-

В совнархоз.. за десятком розеток

Каждую неделю из научно-исследовательских институтов Сталинграда и других городов Кузбасса приезжают люди в совнархоз, чтобы выполнить материалы: получить, например, 20—50 метров электрощита, 50—100 кг провода, 10—15 розеток.

На каждый из этих материалов нужно оформить специальные требования. Снабженцы совнархоза тратят чуть ли не треть своего времени на оформление этих бумаг.

А институты спрятаны недалеко от снабженцев, сколько они надавливают молока, как выполняют свои обязательства.

— Не известно нам и то, — рассказывают дядя Василий Борисов, сколько мы вырабатываем трудоемкой заработкой, чтобы облегчить жизнь рабочим, чтобы у нас не висят висячие трубы, — рассказывает дядя Василий Борисов.

Совремование среди животноводов не организовано. Дядя Василий Борисов, сколько мы зарабатываем, сколько он надавливает молока, как выполняют свои обязательства.

— Не известно нам и то, — рассказывает дядя Василий Борисов.

Совремование среди животноводов не организовано. Дядя Василий Борисов, сколько мы зарабатываем, сколько он надавливает молока, как выполняют свои обязательства.

Совремование среди животноводов не организовано. Дядя Василий Борисов, сколько мы зарабатываем, сколько он надавливает молока, как выполняют свои обязательства.

Совремование среди животноводов не организовано. Дядя Василий Борисов, сколько мы зарабатываем, сколько он надавливает молока, как выполняют свои обязательства.

Совремование среди животноводов не организовано. Дядя Василий Борисов, сколько мы зарабатываем, сколько он надавливает молока, как выполняют свои обязательства.

Совремование среди животноводов не организовано. Дядя Василий Борисов, сколько мы зарабатываем, сколько он надавливает молока, как выполняют свои обязательства.

Гидродобычу тормозят производственники

Неблагополучное положение сложилось в комбинате «Кузбассуголь» с выполнением плана добычи гидравлическим способом — он за девять месяцев реализован лишь на 60 проц. Недодано смыте полумилиона тонн угля. Это отрицательно сказалось на всех качественных показателях работы комбината и, в частности, на выполнении плана производительности труда. Особенность плана из-за дела на гидроустановках шахты «Зимника-3-4», имени Сталина, «Красногорская».

На совещании, проведённом недавно в управлении комбината, руководители трестов «Сталинуголь», «Прокопьевскуголь», «Ленинуголь», «Томсуголь», обаянские пришли провала с гидродобойкой, но прежде указывали на несовершенство и низкую производительность применяемого оборудования, завышение мощности в проектах, отсутствие эффективных систем разработок и запасных частей.

Однако ни один из выступающих не рассказал о внутренних неполадках, о простотах из-за неумелой эксплуатации оборудования и плохой подготовки огнистого фронта. Это ярко характеризует их отношение к внедрению и совершенствованию прогрессивной технологии. Вот факты. Гидроустановки шахты «Гуменинская-1-2» (начальник участка т. Буровлев) еще в конце прошлого года среднесуточную добчу угля довел до 800 тонн, и коллектор был уверен в возможности освоения проектной мощности — 1000 тонн в сутки. Но не получив своевременно труб диаметром 200—250 мм, углесосов и другого оборудования, участок ослаблен подготовку забоя, и допустил разрыв очистного фронта. Участники аварии, остановки работ горнотехнической инспекции из-за захламленности. В результате среднесуточная добча по участку составила за полгода всего лишь 490 тонн.

Коллективу указали на недопустимость отставания, немного помогли. Он подтянулся и уже в июне довел добчу до 770, в июле — до 960 и в августе — до 810 тонн, еще раз доказав, что при достаточном количестве очистного фронта и бесперебойной работе оборудования освоение проектной мощности участка — дело реальное.

То же самое доказывают и гидромеханизаторы шахты «Польская-Северная». Правда, за девять месяцев на шахте недодано к плану более 10 тысяч тонн угля, задание по производительности труда выполнено на 96 процентов (71 тонна на рабочего), что немногим больше, чем на шахтах с обычной технологией. Но это — результат слабого инженерно-технического руководства, недостаточного внимания в единственной в бассейне гидроустановке со стороны треста «Ленинуголь» и комитета.

Управляющий трестом т. Бовт старается свалить вину на «свежие факты». Он, например, говорит, что директор института ВНИИГидротуголь т. Мунин, за последние два года ни разу не был ни в тресте, ни на шахте, а главный инженер Демчук за все время существования шахты (пять лет) был только один раз, что институт перестал интересоваться шахтой, не имеет контакта с производственниками. В этот т. Бовт видит основную причину того, что производительность труда, как и другие экономические показатели, на шахте не растет, а даже снижается.

Действительно, на шахте имеется много причин, сдерживающих рост количественных и качественных показателей, устранить которые не в

силах ни коллектива предприятия, ни руководителя треста. Но даже при наличии таких причин шахта вполне может работать ритмично, выполнять и перевыполнять план по всем показателям.

На шахте имеются два участка. Коллектив одного из них, где начальником А. И. Евсеев, систематически выполняет план. С начала года он дополнительно выдал более пяти тысяч тонн угля и прошел 1405 метров подготовительных выработок. На поверхности и в подзем-

ном участке два углесоса из-за большого износа корпусов и крышек требуют немедленной замены. Несмотря на это, новые углесосы, поступившие в трест для этой цели, были переданы Грамотейским разрезу.

Много внимания развитию гидродобойки уделяют комбинат «Кузбассуголь» и Совет народного хозяйства. Главный инженер комбината т. Линденга не раз высказывался за новую технологию, но не принимает необходимых мер для ее широкого внедрения и совершенствования. На всех гидрокомплексах остро стоит вопрос освещения воды, и все же мало что делается для ускорения строительства очистных сооружений.

Шахта «Польская-Северная» ежесуточно обсыпывает в реку Ингу около 40 тонн угля, а строительство замкнутого цикла неоправданно затянулось на три года. В текущем году на шахте были испытаны способы освещения шахтных вод с помощью поликарбоната, который дал исключительно хорошие результаты. Значит, есть смысл наладить производство поликарбоната в Кузбассе, тем более, что затраты на сооружение установки очень небольшие, и окупается она быстро.

Другой участок находится в тех же условиях. Но дела на нем обстоят плохо. Подземные выработки портят своей захламленностью, грязью. На протяжении всего года идет разговор о том, что забой здесь плох. Противостоят, Вентиляционный надзор систематически пишет предписания, участок простаивает, теряет многие сотни тонн добчи, а «проблему» проветривания решить не могут. Что же это за проблема?

Может быть, такое положение является следствием несовершенства системы разработки и тут нужна помощь института? Или, может быть, не хватает вентиляционных труб? Нет, все упирается в... правильную подсечку вентиляционного ствола, так как из-за неудобности соединения, подъездов и перегибов труб возможна забой на шахте.

На участке низка трудовая и производственная дисциплина среди ИТР и рабочих. Часты случаи прогулок, различных выработков из шахты, нарушения правил безопасности. Сам начальник участка т. Соловьев допускает вышки в рабочее время, недисциплинирован, авторитетом в коллективе не пользуется...

Из-за слабого контроля со стороны горных мастеров во время наездов краев в заходах остается много угля, эксплуатационные потери на участке иногда превышают половину подготовленных к выемке запасов. Отдельные гидромониторы и их помощники настолько привыкли к большим потерям, что на вопрос: «Какой у вас сегодня наряд?» отвечают: «Бурить в палите по уходу», т. е. они не столько вынимают уголь, сколько стараются быстрее погасить его и послать заходку. После ремонта и подготавливаемой смены горники, как правило, затрачивают еще два-три часа на подготовку к работе, и не случайно участок за девять месяцев недодал к плану 15785 тонн угля. Вообще на «Польской-Северной» трудовая дисциплина ниже, чем на других шахтах треста.

Аварийность с механизмами на транспорте, плохое использование новой техники, слабая трудовая и производственная дисциплина и низкий уровень инженерной службы — вот главные причины неудовлетворительной работы шахты. Из-за острого недостатка жилья на шахте вспыхнула текучесть рабочей силы.

Е. ПОЛЕВИЧКОВ, Е. ЮЛОВ, горные инженеры.

Если так можно выразиться, «новое открытие» Советского Союза.

Долгое время американская пропаганда уела двойную игру: с одной стороны, она запутывала мифической коммунистической «утюзом», а с другой — усиленно доказывала, что США настолько далеко ушли вперед в области экономики, науки и техники, что Советский Союз будто никогда не сможет их догнать. Сообщения, говорящие о достижениях Советского Союза, либо замалчивались, либо списывались со счета как «коммунистическая пропаганда».

Но вот произошел запуск первого советского искусственного спутника Земли. Это событие нанесло сокрушительный удар по пропаганде о превосходстве США. Оно заставило американцев более трезво взглянуть на реальный мир. И сразу начали выясняться «удивительные» вещи. Оказалось, что и образование у русских поставлено лучше, и инженеров они выпускают больше, и медицинское обслуживание у них, не в пример Америке, доступно каждому. Приехали в США наши художественные коллективы, и те бурные овации, которыми американцы награждали наших артистов, явились признанием высокого уровня советской культуры. Все это сразу же повысило интерес простых американцев к Советскому Союзу, к его житию, к его достижениям. У многих появилось желание изучить русский язык, и американское телевидение вело передачи соответствующих уроков. «Вы знаете, мой сын учится в хороме колледже, но там, к сожалению, не изучают русского языка», — жаловалась нам одна американка.

Накануне и во время визита Н. С. Хрущева к Советскому Союзу возрос необычайно интерес к Советскому Союзу. Когда мы, советские журналисты, прибыли в Вашингтон, то первое, о чём нам сообщили, была весть о запуске второй советской космической ракеты, которая доставила вымпел Советского Союза на Луну. В этот день в столице Соединенных Штатов, да и во всей стране было только и разговоров, что об этом собы-

Международная жизнь

БУДАПЕШТ, 27 октября (ТАСС).

В Венгрии строятся и вводятся в строй новые промышленные предприятия, имеющие важное значение для народного хозяйства страны.

В 1957 году в городе Секешфехерваре началось строительство мощного прокатного стана, на котором будет производиться алюминиевый прокат, необходимый для машиностроительной промышленности. В настоящее время сооружение нового предприятия идет полным ходом.

16 марта этого года в Мохаче начали действовать завод по производству древесных пластин из слабых пород деревьев. Его мощность — 4 миллиона квадратных метров пластин в год.

Готовится к сдаче в эксплуатацию рудообогатительная фабрика в Рудабяне.

Заявление

А. Карьялайнена

ХЕЛЬСИНКИ, 27 октября (ТАСС). Кем сообщает отдел печати МИД Финляндии, министр торговли и промышленности Финляндии А. Карьялайнен, выступая вчера на ежегодном собрании финско-советской торговой палаты, заявил следующее:

Уже теперь можно с полным основанием сказать, что визит в нашу страну первого заместителя премьер-министра Советского Союза Микояна, министра внешней торговли Патоличева, сопровождающих их лиц следует считать исключительно положительным и полезным событием.

Во время этого визита представители правительства Финляндии имели возможность провести с гостями беседы, в ходе которых они обменялись с ними мнениями по актуальным торговым вопросам и вопросам внешнеторговой политики. Во время бесед с обеих сторон были выскажены соображения, связанные с обесценением интересов внешней торговли обоих стран.

Эти беседы проходили в обстановке откровенности и доверия, характерной для тех хороших отношений, которые существуют между нашими странами. В ходе бесед было достигнуто полное взаимопонимание.

МЕСЯЧНИК КРУПНЕЙШЕЙ ДРУЖБЫ

На НАС смотрят исстрадавшиеся, полные скорби и грусти, на румынский язык. Произведения М. Горького напечатаны тиражом в один миллион экземпляров. М. Шолохов — более 500 тысяч. Впервые в Румынии издаются полные собрания сочинений Н. В. Гоголя, Л. Н. Толстого, И. С. Тургенева, А. И. Гончарова, М. Е. Салтыкова-Шедрина, А. П. Чехова, М. Горького. Читатели хорошо известны стихи и поэмы В. Маяковского, романы «Молодая гвардия» А. Фадеева, «Русский лес» Л. Леонова и многие другие.

Книги советских авторов,

переведенные на румынский язык. Произведения М. Горького напечатаны тиражом в один миллион экземпляров. М. Шолохов — более 500 тысяч. Впервые в Румынии издаются полные собрания сочинений Н. В. Гоголя, Л. Н. Толстого, И. С. Тургенева, А. И. Гончарова, М. Е. Салтыкова-Шедрина, А. П. Чехова, М. Горького. Читатели хорошо известны стихи и поэмы В. Маяковского, романы «Молодая гвардия» А. Фадеева, «Русский лес» Л. Леонова и многие другие.

Свидец двух недель продолжается Румынский Национальный музей, издающий полные собрания сочинений Н. В. Гоголя, Л. Н. Толстого, И. С. Тургенева, А. И. Гончарова, М. Е. Салтыкова-Шедрина, А. П. Чехова, М. Горького. Читатели хорошо известны стихи и поэмы В. Маяковского, романы «Молодая гвардия» А. Фадеева, «Русский лес» Л. Леонова и многие другие.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков и советских писателей. За последние 10 лет здесь издано почти 8 тысяч наименований книг советских авторов,

переведенных на румынский язык.

На днях во всей стране начали недели советской книги. Румынские труженицы с живым интересом читают произведения русских классиков

Новые больницы в городах Кузбасса

Хороший подарок к предстоящему празднику получили горняки Белова и Ленинск-Кузнецкого. В поселке Новый Городок (Белово) вступила в строй новая больница на 150 коек. А в Ленинске-Кузнецком, за Камышанкой, переоборудован под больницу здание бывшего горнопромышленного училища. Здесь установлено 200 коек.

В Кемерове, в зеленом сосновом бору, заканчивается строительство санатория. В Кировском районе в ближайший месяц откроется еще одна больница — осталось закончить надвратные постройки и благоустроить двор. В скором времени в Предзаводской поселке и Кировском районе предстоит открытие новых поликлиник.

До конца нынешнего года войдет в строй новая больница на 200 коек для горняков треста «Кубышевуголь» в Станиске.

В 1959 году на шахтах и заводах Кузбасса начали действовать семь новых здравпунктов.

Педагогический лекторий

Давно уже при Дворце металлургов Кузнецкого комбината ведется педагогическая пропаганда среди родителей. Самая распространенная форма этой работы — лекции.

Но, как правило, состав слушателей постоянно менялся, тематика лекций не была приведена в какую-то определенную систему. В результате родители не получали полноценного представления, как воспитывать ребят в семье.

В этом году решено создать постоянный лекторий. В течение октября, ноября и декабря для родителей будет прочитано шесть лекций. Тематика их охватывает наиболее важные темы по воспитанию ребенка в семье.

После лекций будут демонстрироваться кинофильмы на педагогические темы. В абонементе, дающем право посещать весь цикл, к каждой теме указана литература, которую родители могут прочитать в дополнение к тому, что услышали на лекции. В качестве приложения к абонементу имеется памятка для родителей и режим дня школьника. (Корр. «Кузбасса»).

НАШ ДОКТОР

В поликлинике г. Мысков работает детский врач Зоя Ивановна Пустобаева. Ее пациенты — самые маленькие граждане города. Нам, материам, приходится обращаться за помощью к этому врачу в самое неожиданное время — подчас вечером, в выходной день, а то и в дни отпуска врача. И никогда мы не слышали отказа. Исключительно чуткий, отзывчивый душа человека З. И. Пустобаева всегда считает себя на посту, каждую минуту готова прыгнуть на помощь виноватому заболевшему ребенку. Хочется сказать ей за это от всего сердца: «Спасибо, наш доктор!».

В. Мазанова, Т. Мордвинова, учительницы школы № 4.



МОСКВА. Неизвестной становится одна из крупных магистралей столицы — Щербаковская улица. Здесь выросли красивые многоэтажные жилые дома и здания культурно-бытового назначения, расширены проезжая часть улицы и тротуары, всюду разбиты газоны и скверы. Реконструкция улицы продолжается. Оставшиеся мелкие строения будут снесены, и на их месте появится еще ряд крупных зданий.

НА СНИМКЕ: новые жилые дома на Щербаковской улице. Фотохроника ТАСС.

для сельского строительства

Научно-исследовательский институт сельского строительства Министерства сельского хозяйства Российской Федерации закончил в этом году ряд интересных работ. Вот что сообщили о них корреспонденту ТАСС директор института П. И. Крутов:

Пути экономии

Дома в селах обычно строят одноквартирные. Между тем в двухэтажном четырехквартирном доме одинаковая по размеру площадь обходится в 18 процентов, а в 16-квартирном — уже на 30 процентов дешевле, чем в одноквартирном. Расход голливуда в 16-квартирном тоже уменьшается наполовину. Поэтому институт внес предложение ограничить в сельской местности государственное строительство одноквартирных жилых домов, а возложить на них право постройки из железобетонных изделий. Поэтому армокемент обходится гораздо дешевле. Кроме того, изделия из него более тонкие. Они достаточно прочны для того, чтобы использовать их для сооружения резервуаров, водопроводов, водонапорных башен и т. д.

Институтом разработаны указания, на каких сооружениях применение армокемента вместо железобетона наиболее выгодно. В частности, при возведении резервуаров из армокемента расход металла может быть снижен в пять раз.

Несомненный интерес представляют новые облегченные конструкции стен, утепляемых опушками и металлическими плитами из камышита и соломита.

Фундаменты для многих сооружений в сельской местности рекомендуется делать из пустотелых блоков, ячеек которых заполняются песком. Как показали опыты, при этом расходуется в два-три раза меньше материалов, чем при заливке фундамента из обычных камней.

Резервы семилетки

Группой специалистов института предложен новый способ бурения артезианских скважин. Заключается он в том, что стеки скважин крепятся не латунными металлическими трубами, а путем бетонирования. За семилетку только в РСФСР намечено пробурить 117 тысяч скважин, причем на каж-

Каждый — подписчик на газету и журнал

Больница № 22 г. Ставрополя — одна из крупных в городе. Распространение газет и журналов здесь поручено группе товарищества, возглавляемой коммунистом Я. Ясулатесом. Общественные распространители печати проводят большую разынственную работу в коллективе. Они добились успехов. За короткий срок работники больницы выпустили газеты и журналы на общую сумму почти в 20 тысяч рублей. Многие врачи и другие медицинские работники подписались сразу на 3—4 издания.

В будущем году в их адрес будет идти 142 экземпляра центральных газет, 306 экземпляров журналов. Многие выписали газеты «Кузбасс» и «Комсомолец Кузбасса». Языковой горрайон КПСС за образцовое проведение подписки награжден г. Ясулатеса почетной грамотой.

В последние дни активизирована пописка на Ставропольском алюминиевом заводе, в ряде управлений треста «Кузбасскстрой», на шахте «Абашевская-3-4» и других предприятиях района.

(Корр. «Кузбасса»).

дую потребуется около пяти тонн труб. Новый метод бурения дает возможность не только сэкономить огромное количество металла, но и шире развернуть строительство артезианских колодцев.

Круг работы института довольно широк. Установлено, в частности, что отходы мыльоваренной промышленности могут быть с большим успехом использованы на строительстве в качестве смешанных растворов, что позволит уменьшить расход известняка, цемента либо гипса. Опыт применения таких отходов на стройках оказался удивительным.

За последний год сотрудниками института сделан ряд других практических предложений для улучшения и ускорения различных видов строительных работ. Сельскохозяйственные органы, механизированные организации и совхозы имеют богатые возможности для того, чтобы, используя на практике достижения науки, строить быстро, хорошо и дешево.

СПОРТ

На матч-турнире претендентов

БЕЛГРАД, 26 октября. Спец. корр. ТАСС гроссмейстер И. Бондаревский передает:

В 26-м туре матч-турнира претендентов на первенство мира по шахматам первой, через 2 часа игры, закончилась встреча Смыслова — Глигорич. Чемпион Югославии избрал старонидийскую защиту. Московский гроссмейстер пытался сойтись с противником путем, но разыграл дебют очень неудачно. Уже к 13-му ходу стало ясно, что поражение Смыслова — вопрос времени. Глигорич с большой энергией провел атаку, и на 19-м ходу Смыслов признал себя побежденным. Винчко на 24-м ходу закончилась встреча Таль — Петровский.

Керес, играя с Бенко, в серии партии отрезал слона противника от его основных сил. Хорошо использовав это обстоятельство, советский гроссмейстер быстро развел сильную атаку на королевском фланге. Не имея защиты от неизбежного матта или потери слона, Бенко сделался любовью.

В партии Фишер — Олаффсон американский гроссмейстер отлично использовал свою небольшую позиционный перевес — выиграл сначала одну пешку, а затем в эндшпиле обеспечил выигрыш другой. Партия осталась неоконченной, но исход ее вызывает сомнений: Фишер должен одержать победу.

После 26 туров впереди по-прежнему Таль, имеющий 18,5 очка, за них следует Керес — 17,5 очка. Остальные участники датко отстали. На третьем и четвертом местах Петровский и Смыслов, в которых по 14 очков.

БЕЛГРАД, 27 октября. Спец. корр. ТАСС гроссмейстер И. Бондаревский сообщает:

Вчера в Белграде состоялся 27-й, предпоследний тур матч-турнира претендентов на первенство мира по шахматам. В центре внимания зрителей партии Фишер — Таль и Глигорич — Керес. Как известно, Керес отстал от лидера турнира Талья всего на одно очко, и поэтому от исхода встречи Глигорич — Керес зависят в известной мере результат турнира.

Играя с Фишером черными, Таль избрал сицилиансскую защиту. На 25-м ходу он принял смелое решение и принял предложенную ему жертву центральной пешки. Фишер с большой энергией использовал позиционируясь у него перевес в развитии и создал опасную атаку. Однако в дальнейшем американский гроссмейстер не нашел лучшего продолжения, и Таль удалось организовать оборону. Фишер пожертвовал фигуру за две пешки, но постепенно Таль отразил непосредственные угрозы, а затем выныул размен ферзей, и после 4 часов игры преимущество уже на стороне Талья. В эндшпиле у него ладья, слон и две пешки против ладьи и 4 пешек Фишера.

Керес избрал против Глигорича защиту Нимичеву. В дебюте чемпион Югославии играл довольно скромно и дал возможность своему противнику получить несколько лучшую игру, благодаря пешечному перевесу на ферзевом фланге. Оказавшись в затруднительном положении, Глигорич пожертвовал пешку, чтобы создать активную игру в центре и на королевском фланге. Керес взял пешку, а затем заблокировал центр и после 4 часов игры имел преимущество.

Шахматный чемпионат СССР

В Таллине закончился полуфинальный турнир XXVII шахматного чемпионата СССР. В этом увлекательном соревновании, длившемся более трех недель, участвовали многие известные шахматисты — гроссмейстеры из различных стран. Чемпион Югославии играл довольно скромно и дал возможность своему противнику получить несколько лучшую игру, благодаря пешечному перевесу на ферзевом фланге. Оказавшись в затруднительном положении, Глигорич пожертвовал пешку, чтобы создать активную игру в центре и на королевском фланге. Керес взял пешку, а затем заблокировал центр и после 4 часов игры имел преимущество.

Интересно, что до самого конца соревнований на шахматных досках продолжалась борьба за первенство. Своебразный «поединок» проходил между гроссмейстером Б. Спасским и мастером А. Сутиным, которые в конце турнира попеременно были лидерами соревнований. В результате они оба набрали по 11,5 очка и поделили первое и второе места. Единственное поражение национального чемпионата СССР имел Г. Кузбасский, который также удачно выступил на турнире. Он поделил третье и четвертое места со львовским мастером Л. Штейном, отстав от лидера всего лишь на полочка.

Ю. ШЕБЕКО, горный инженер.

(ТАСС).

Победил А. Трофимов

С 9 по 22 октября в Хабаровске проходили полуфинальные соревнования сильнейших шахматистов ДСО «Труд» Урала, Сибири и Дальнего Востока.

С первых туров лидерство захватили кандидат в мастера А. Трофимов (Прокопьевск) и чемпион Челябинской области Г. Индин. Лишь последняя игра дала возможность кузбассовому выйти вперед. Набрав 11,5 очка из 15 возможных, А. Трофимов занял первое место, Г. Индин — второе.

Другие участники нашей команды заняли следующие места: И. Пинус поделил пятое и шестое с представителем Томска Н. Песняком, С. Аврелианов — десятое, В. Кондратенко — 14-е.

Кандидат в мастера А. Трофимов завоевал право на участие в финале, который состоится в Москве.

Партийный комитет об

единенного посткома профсоюза и управление треста «Сталинскпромстрой» с глубоким прискорбием извещают о

предварительной смерти депутата Верховного Совета РСФСР, бригадира комплексной бригады строительного управления «Коксстрой»

КАЛАБИНА

Павла Андреевича,

последовавшей 26 октября с. г.

и выражают соболезнование семье покойного.

Коллектив Кемеровской об

ластной детской библиотеки

выражает глубокую соболезнова

ние сотруднице библиотеки

К. Н. Павловой и ее

семье по поводу смерти му

жа и отца

СИДОРОВА

Алексея Ивановича.

Сегодня в ТЕАТРАХ И КИНО

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Цыганская любовь.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Америка приветствует Н. С. Хрущева. Художественный фильм «Али-Баба и сорок разбойников» (9, 2-25 — для детей). Новый цветной широкоскринный художественный фильм «Юхан» (10-35, 12-30, 4-25, 6-30, 8-25, 10-20 — для детей до 16 лет не допускаются).

2. Ликвидация мятежа в Тибете. Две партии (9-30, 1-50 — для детей). На окраине Парижа (11-40, 4, 6-20, 8-20, 10-20). 3. Искусство № 8. О чем шумят река (9, 2-45 — для детей; 10-55, 12-50, 4-40, 8-20, 10-20). Документальный фильм: «30 дней в Америке». Популярность экватора (6-35).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Годовой день мира (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10).

ГОСЦИРК. Артисты Узбекского цирка и аттракции «Охота на джунглиях». Программа в трех отделениях.

Начало в 8 час. вечера. Касса — с 12 час. дня.

КИНОТЕАТР «ХИМИК». Педагогическая поэма (3 — для детей). Одни неприятности (7, 9 — для детей до 16 лет не допускаются).

ДОМ КУЛЬТУРЫ «ШАХТЕРОВ». Первый день мира (11, 4, 6, 8). Борис Годунов (2, 10).

ДОМ КУЛЬТУРЫ «ХИМИКОВАЯ». О моем друге (6, 8, 10).

ГОСЦИРК. Артисты Узбекского цирка и аттракции «Охота на джунглиях». Программа в трех отделениях.

Начало в 8 час. вечера. Касса — с 12 час. дня.

НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

НОВЫ