

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
36-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 23 (8496)

Среда, 2 февраля 1966 г.

Цена 2 коп.

ВСЕКУЗБАССКИЙ СМОТР РЕЗЕРВОВ ЭКОНОМИИ В ОБКОМЕ КПСС

Бюро областного комитета КПСС одобрило предложение руководителей передовых бригад промышленных предприятий и строек области о проведении с 1 февраля по 31 декабря 1966 года всекузбасского смотра резервов экономии. Главной задачей смотра является выявление и использование имеющихся резервов экономии металла и других материалов, сырья, топлива, энергетических ресурсов и денежных средств, выполнение организационно-технических мероприятий по экономии и бережливости и выпуск за счет этого сверхплановой продукции.

Горкомы и райкомы КПСС, облисполком, облсовпроф, обком ВЛКСМ, партийные, профсоюзные, комсомольские организации, хозяйственные руководители обязаны привлечь к участию в смотре широкие массы рабочих, инженеров, техников и служащих. В срок до 5 февраля 1966 года организовать городские

и районные штабы смотра, смотровые комиссии на предприятиях. Провести разъяснительную и организаторскую работу по разработке и осуществлению планов экономии на 1966 год в каждой бригаде, завести бригадные и личные счета экономии. В ходе смотра организовать сбор и осуществление предложений трудящихся. Оказывать конкретную помощь участникам смотра в выполнении обязательств по экономии. Широко обсудить опубликованное в газете «Кузбасс» письмо передовых бригадиров во всех коллективах промышленных предприятий и строек области.

Средствами устной и наглядной агитации, печати, радио и телевидения широко пропагандировать достижения передовых рабочих и коллективов по экономии материальных ресурсов и денежных средств. Привлечь к активной борьбе за режим экономии органы народного контроля, комсомольских про-

жектористов, активистов печати.

Утвержден областной штаб смотра в составе: В. С. Евсеев — секретарь обкома КПСС, председатель, Ф. Ф. Бабич — председатель областного комитета народного контроля, зам. председателя Л. Н. Курзин — председатель облсовпрофа, зам. председателя, В. И. Клинов — секретарь обкома ВЛКСМ, Г. А. Навасардяц — зав. промышленно-транспортным отделом обкома КПСС, Н. Я. Троицкий — редактор газеты «Кузбасс», В. В. Парчевский — заместитель начальника «Главкузбасстроя», Б. С. Логов — зам. начальника управления материально-технического снабжения Кузбасского района, К. Д. Степаненко — зам. начальника комбината «Кузбассуголь», М. Д. Куррик — зам. начальника комбината «Кузбасскарьеруголь», П. М. Попов — председатель комитета по радиовещанию и телевидению.

Бюро обкома КПСС утвердило положение о смотре.

ПОЛОЖЕНИЕ О СМОТРЕ ЗАДАЧИ

Вовлечение всех рабочих, инженерно-технических, научных работников и служащих в борьбу за выявление и использование имеющихся резервов экономии металла и других материалов, сырья, топлива, энергетических ресурсов, денежных средств на основе дальнейшего совершенствования технологии и организации производства, использования новейших достижений науки и техники, изобретений и рационализаторских предложений.

Улучшение работы экономических служб предприятий, активизация деятельности общественных экономических бюро, внедрение

внутрицехового хозрасчета, ежедневного учета себестоимости, разработка расходных норм и коэффициентов, совершенствование низового планирования, систем материального и морального стимулирования за лучшие экономические результаты.

Борьба за экономии должна способствовать сверхплановому выпуску продукции, повышению производительности труда, улучшению качества продукции, выполнению обязательств, принятых трудящимися области в честь XXIII съезда КПСС и на первый год новой пятилетки.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Рекомендуется, чтобы комиссии возглавлялись, как правило, руководителями предприятий и включали в свой состав специалистов, представителей общественных организаций, передовиков производства.

Комиссии собирают предложения трудящихся, следят за внедрением предложений, оказывают помощь в разработке и осуществлении бригадных планов экономии, принимают меры к усилению материального и морального стимулирования отдельных рабочих и коллективов, выполнивших обязательства по экономии металла и других материалов.

Комиссии представляют в штабы материалы о ходе смотра.

МЕРЫ ПООЩРЕНИЯ

Производственные коллективы, отдельные рабочие и специалисты, добившиеся в ходе смотра лучших результатов по экономии, заносятся в книгу почета «Летопись борьбы трудящихся Кузбасса за коммунизм», на-

граждаются Почетными грамотами, денежными премиями, значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР», творческими командировками на Выставку достижений народного хозяйства, путевками в санатории и дома отдыха.

Шагами широкими

Замечательно работали горняки шахты «Полысаевская-2» в прошлом году. Трижды принимались обязательства в честь XXIII съезда КПСС и трижды пересматривались. Исключительно добросовестно работая, коллектив в последние месяцы записывает на сверхплановый счет по 10 тысяч тонн угля. В январе обязательства снова пересмотрены.

Руководство шахты, партийный и шахтный комитеты, комитет ВЛКСМ имеют все основания от имени многотысячного коллектива заверить трудящихся города, что с 1 февраля до 29 марта с. г. в подарок съезду родной Коммунистической партии на сверхплановом счету будет еще не менее 10 тысяч тонн угля.

ВЧЕРА — СОЛДАТ, СЕГОДНЯ — СТРОИТЕЛЬ



На этом снимке вы видите каменщика из Ленинск-Кузнецкого стройуправления Павла Гергарта. Демобилизовавшись из рядов Советской Армии, Павел пошел работать на комсомольско-молодежную стройку комбинат костюмных тканей.

Сейчас бригада Николая Михайловича, членом которой является Гергарт, занята на кладке административно-бытового здания нового предприятия.

Несмотря на известные трудности, открытие XXIII съезда КПСС каменщики решили отметить достойно. За первый квартал они обязались освоить 60 тысяч рублей капиталовложений, что значительно выше плановых, довести норму выработки до 140 процентов и сдать конструктивы с оценкой не ниже «хорошо», за это время перевести бригаду

на хозяйственный расчет. Члены бригады включились в борьбу за звание ударников коммунистического труда и вызвали на соревнование комплексную бригаду во главе с тов. Зиминым.

Павел Гергарт попал в дружный трудолюбивый коллектив. Он и сам немало способствует хорошей славе бригады — это один из ведущих каменщиков и по праву считается лучшим не только в бригаде, но и на участке.

— В этом году, — говорит Павел, — я не успел поступить на учебу — демобилизовался осенью, когда уже начался учебный год. А в этом году обязательно сяду за парту.

Фото А. Рюмина.

НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

МНОГОТЫСЯЧНЫЙ коллектив столичного завода «Серп и Молот» несет трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС. Отлично работают калибровщики и прокатчики.

Внимание всех приковано в эти дни к первому мартовскому цеху. Бригады сталеплавильщиков в трудной борьбе выводят его из прорыва. Совсем недавно сверхплановый фонд цеха исчислялся десятками тонн, а сейчас это количество увеличено в несколько раз.

ИМЯ XXIII съезда партии — лучшей бригаде! Таков девиз соревнования рабочих Бакинского вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции. Инициатор движения — комплексная комсомольско-молодежная бригада Сулеймана Мамедова. Молодые рабочие думают завершить квартальное задание 20 марта. Производительность труда ремонтники ре-

шили повысить на 4,5 процента. Кроме этого они задались целью сэкономить металл для ремонта 12-ти вагонов.

ШОФЕР Урджарской автоколонны (Семипалатинская область) Лечи Чабаев довел пробег автомашины «Урал-355» без капитального ремонта до 240 тысяч километров — в два с половиной раза больше нормы. Такой пробег равен шести оборотам вокруг Земли. К открытию XXIII съезда КПСС новатор решил завершить свое полугодное задание.

В ЗИМНЕЙ штормовой Атлантике находится сейчас больше 30 промысловых судов — почти весь флот ленинградской базы океанического рыболовства. Промысловый 1966 год начался хорошо. Флот в целом опережает график лова на 4—5 дней, выловлено 55 тысяч центнеров рыбы.

(ТАСС).

В КОСМОСЕ „ЛУНА-9“

31 января 1966 года в Советском Союзе осуществлен запуск автоматической станции «Луна-9».

На станции установлена научная аппаратура, которая включается автоматически в соответствии с программой полета, а также по командам с Земли.

Наблюдение за полетом станции осуществляет специальный наземный измерительный комплекс.

Предварительные результаты обработки измерений показывают, что станция движется в сторону Луны по траектории, близкой к расчетной. Вся аппаратура на борту станции работает нормально.

(ТАСС).

Комиссия справедлива

У нас на шахте имени Кирова существует жилищно-бытовая комиссия по распределению квартир и для решения остальных бытовых вопросов. Я сама стою на очереди на квартиру около 3-х лет. Может, и получила бы давно, если б подала заявление раньше. Ведь я пришла на шахту во время войны, выросла на этой шахте, но раньше мне квартира не нужна была. И хотя я вроде должна быть ревнивой к тем, кто получает квартиры раньше меня, все равно я скажу вот что.

Я хочу почти каждый четверг в ЖКО — узнаю насчет квартиры, вижу, кто их получает и как получает. Я бы прямо сказала, что председатель бытовой комиссии Н. Г. Штыхарь и члены бытовой комиссии, т. е. Фишер, Козельская и много других женщины, которые входят в бытовую комиссию, справедливо рассматривают заявления. Распределяют квартиры строго по очереди, но и также внимательно сравнивают бытовые условия и потом решают, кому можно вперед дать квартиру, а кто и подождать может. Остро нуждающимся они, посоветовавшись, дают квартиру вне очереди. На днях у нас была конференция профсоюзная и был отчет Н. Г. Штыхаря о работе бытовой комиссии. Присутствовавшие на конференции одобрили его отчет о распределении квартир и другой работе бытовой комиссии.

КОНДРАНОВА,
слесарь ШИ-3, шахты
имени С. М. Кирова.

ТОВАРИЩИ НЕ ЗАБЫЛИ

Десять лет я проработал на стройках треста «Ленинскшахтострой». В 1964 г. пошел на пенсию и сразу же тяжело заболел. Болезнь длилась почти до конца 1965 г. Но все это время я чувствовал заботу товарищей по труду. Они предоставили мне бесплатную путевку в Верхнеомский дом отдыха. Там я и побывал в начале этого года, подлечился и стал чувствовать себя намного лучше.

Свое рабочее спасибо я приношу тем, кто проявил заботу обо мне: профсоюзной организации Польшаевского кирзавода, друзьям из треста «Ленинскшахтострой» и зам. управляющего трестом тов. Горбунову В. М. Большое спасибо друзья, жму ваши руки.

Б. ПИЩИКОВ.

приятня, добились, что железнодорожная станция стала своевременно давать депо паровоз. Но на этом и остановились. А вот организацией труда в цехе никто не занялся.

— Наблюдая за рабочими, — говорил П. Д. Романов, — порой они сами виноваты в переработках. Полдня прохлаждаются, а после наверстывают упущенное. Помню такой случай. Один рабочий долго хрипел за газосварщиком, хотя тот в помощи не нуждался. А его товарищи в это время зашивались с работой.

— Ну, а пытались вы подсказать агитаторам, чтобы они на эту тему беседы провели?

— Нет. Надо сказать, что партбюро еще плохо занимается производственными вопросами.

От этого признания легче не стало. Все в один голос расхваливают беловское вагонное депо: там почти полная механизация работ, организация труда выше. Но неужели ничего хорошего нельзя перенять у беловцев, даже если учесть, что у них помещение лучше? Неужели нельзя по опыту соседей утеплить цех, чтобы рабочие не просили фуфайки, которые им по лимиту не положены?

Получается печальная картина. Партбюро заботится о наглядной агитации в цехах, ведет идеологическую работу, но все это в отрыве от тех проблем, которые так остро волнуют сейчас рабочих. Люди нервничают, работают без желания, вида, что помощи нет ниоткуда.

А. ПОЗДЕЕВ.

по и работают не меньше и получают не больше. Но рабочие не хотят верить этим данным: Лысов нас обманывать не будет.

Тогда секретарь парторганизации П. Д. Романов подал хорошую идею. Выбрать из числа рабочих делегацию. Пусть она съездит в Белово, посмотрит, а после расскажет обо всем остальным. Уже и делегация выбрана и день для поездки был назначен. Но Караваев воспротивился: «Я людей не проинструктировал, не пушу». Это только подлило масла в огонь. Надо сказать, что начальник депо проявил здесь политическую нечуткость. Вовремя посланная делегация могла бы оздоровить обстановку в цехе.

Но это не решение всей проблемы. Многие из претензий рабочих совершенно справедливы. Да, действительно котельщикам и плотникам часто приходится работать сверхурочно. И хотя в отделе нормирования мне пытались доказать, что все сверхурочные работы оплачиваются, это не так.

— Не может же профсоюз постоянно разрешать сверхурочные работы, — справедливо замечает В. Ф. Караваев, но здесь же бесшабашно добавляет: — да что, на других предприятиях нет скрытых сверхурочных работ?

Вот, оказывается, в чем дело. На сверхурочные работы администрация депо смотрит как на рядовое, вполне нормальное явление. А партийная организация не сделала серьезной попытки выправить положение. Правда, на партсобрании обсуждали вопрос о ритмичной работе пред-

Что неладное чувствуется в сборочном цехе вагонного депо. Рабочие много курят, часто поругивают начальство, а иной делится со своим товарищем: «Возьму и уйду, что я не найду места лучше?» Такая гнетущая атмосфера в цехе вот уже почти два месяца. Работают все без огонька, словно нехотя.

А началось это после поездки Валентина Лысова, бывшего профора цеха, в Белово. Побывал он там в вагонном депо, познакомился с условиями работы, с расценками и рассказал своим товарищам, что в Белове и делают меньше и зарабатывают больше.

И начали рабочие поговаривать: нормы нам установили неправильно, за сверхурочные не платят. Спецовки не дают.

— Ясно, что они бузят, — отвечает на мой вопрос о настроении рабочих начальник депо В. Ф. Караваев, — хотят не работать и большие деньги получать.

Помню, года два назад он говорил иначе. Сборочный цех тогда боролся за звание коллектива коммунистического труда. Работа там кипела.

— Люди у нас замечательные, — похваливал В. Ф. Караваев, — дали бы нам развернуться, по полтора плана бы давали каждый месяц.

И вот сейчас такие слова. В чем же корень зла? В Лысове? Пожалуй, нет. Конечно, Валентин, плохо разбирающийся в экономике, много понапутал. Т. М. Поздеев, старший нормировщик депо, съездил в Белово, выписал там необходимые цифры. Они говорят, что в соседнем де-

Здоровье с „доставкой“ на дом

Визит к врачу, затем больная с рецептом идет в аптеку. Все бывает хорошо, когда необходимо лекарство есть. Человек быстро поправляется.

Но нередко бывает и так, что необходимого лекарства в аптеке нет. Нервы больного напряжены, он обеспокоен, а болезни того и надо: она караулит, когда ослабнет организм.

Многие, кто посещает аптеки, заметили, что фармацевты постоянно ищут новое в обслуживании. Уже вошла в практику доставка микстур на дом, выполняется заказ по телефону и на препарат дефицитный. — человека ставят на очередь.

Удобно? Безусловно. Но это пока все-

таки в том случае, когда планируется получение препарата с центрального аптечного склада. Нередко, бывает так, что врач не знает о том, какие препараты сняты с производства, или о том, что заявка не удовлетворена. Как же быть в таком случае? Не быть же в конце концов больному организующим звеном. И выход нашлся.

Исполком городского Совета утвердил общественный совет при аптеке № 13. В него вошли 9 человек, разных по возрасту и по роду занятий. Фармацевт и врач, художник и столяр, лаборант и пенсионер — вот состав совета.

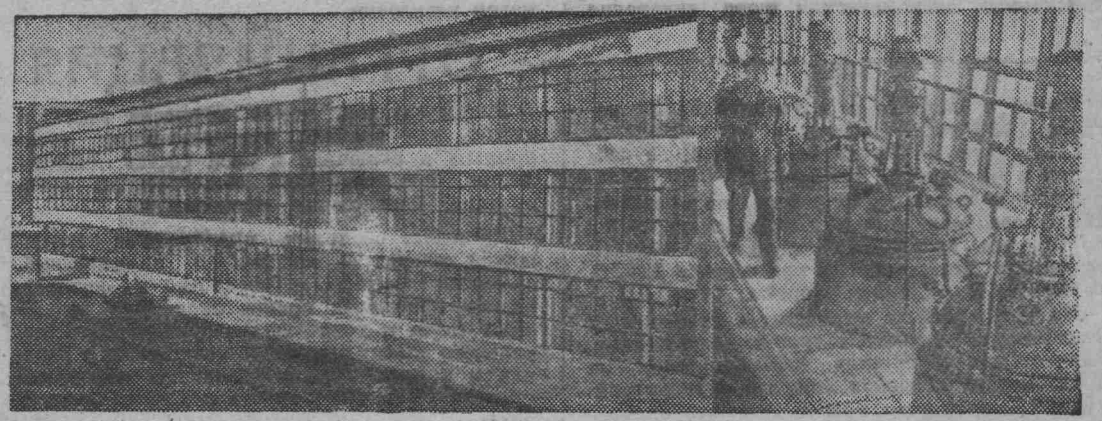
На совете управляющая аптекой Ф. И. Никанорова рассказала о структуре аптеки, об осуществлении руководства, методическом и фармацевтическом. Она привела интересные факты из жизни аптечных работников. Работает комиссия по изучению часто встречающихся прописей. Затем пропись передается для производства на галеновые фабрики. В результате экономится время: трудящийся тотчас получает лекарству. Выходит систематически санбюллетень. Раз в месяц собираются все специалисты фармацевты города, здесь они узнают о новинках, обсуждают акты проверок и многое другое.

Совет во главе с председателем Г. А. Вейнбаумом решил оказать помощь в культуре обслуживания населения. Заместитель управляющего Н. Н. Салазкина и врач поликлиники № 1 А. В. Мохирева будут систематически информировать врачей о поступлении медикаментов. В ближайшее время будет проверен ряд аптек по срокам изготовления лекарств, правильности взимания денег, по необходимым отказам. Готовится вечер на тему: «Поликлиника и аптека — глазами больного». Надо ожидать, что такой вечер сблизит интересы людей в белых халатах с теми, кто к ним приходит за помощью.

В. СТЕПАНЧУК.

ГИГАНТ „МАЛОЙ“ ХИМИИ

АРМЯНСКАЯ ССР. В Ереване вступила в строй первая очередь крупнейшего в стране завода химических реактивов. Его многоэтажные корпуса заняли 22 гектара. Новостройка выдаст в этом году сотни тонн продукции, предназначенной для массового производства медицинских препаратов, для промышленности органического синтеза и научных исследований, а также для сельского хозяйства. Сырьем для предприятий послужат отходы химической промышленности Армении и других закавказских республик.



На снимке: слева — главный корпус, справа — в одном из цехов завода. Фото Э. Габриеляна. Фотохроника ТАСС.

В газете «Ленинский шахтер» за 22 января 1966 года помещена корреспонденция тов. Щечкина «Нет дыма без огня» о беспорядках в мойке шахты. Корреспонденция совершенно правильная. В данном случае тов. Горовец, председатель шахткома, поступил неправильно. Тов.

Горовец предупреден. С работниками хозяйственной части шахты проведен собрание о порядке в мойке и намечены меры по улучшению ее работы.

АКАТЬЕВ,
секретарь парткома шахты
«Польшаевская-1».

На чешском и словацком языках

Более 80 крупных произведений советской литературы выпустит в течение нынешнего года чехословацкое издательство «Свет Совету». В его планах — перевод на чешский язык и издание военных дневников Константина Симонова, новых произведений Константина Паустовского, Константина Федина, Георгия Маркова и других писателей Советского Союза. Они будут выходить в серии «Новая советская библиотека», которая существует уже более 10 лет. Будет продолжено издание серии «Молодые советские поэты». В этом году выйдет сборник стихов молодых поэтов Грузии.

Нынче, как и в предыдущие годы, предполагается издание произведений русской классики — Пушкина, Толстого, Чехова, Горького. Кроме того, подготовлен к изданию большой словарь писателей СССР, в новом издании «Диск» будут публиковаться теоретические исследования по проблемам современной советской литературы, искусства, музыки.

Произведения советских авторов будут издавать и другие чехословацкие издательства. Государственное издательство художественной литературы продолжит выпуск Энциклопедии мировой литературы. В его планы включено также издание нескольких десятков книг русских и советских литераторов. Произведения советской литературы готовят издательства «Чехословацкий писатель», «Млада фронт», «Наше войско». Обширные планы издания на словацком языке русской классики и советской литературы имеют также издательства Словакии.

И. МАСЛЕННИКОВ,
корреспондент ТАСС.

ЭТО ДЕЛЬНО

В тресте «Ленинскшахтострой» до 1962 года применялись различные методы зимнего бетонирования монолитных конструкций: метод термоса с хлористыми добавками, паропрогревом и другие. Но самое лучшее распространение получил электропрогрев конструкций с помощью проволочных электродов при бетонировании разных конструкций. Зимнее бетонирование с электроподогревом (разогревом) смеси в тресте стало внедряться с 1962 года. За 1962—1965 годы уложено бетона по этому методу более 4000 куб. м. В 1965 году этим методом было забетонировано около 2500 куб. м. Метод зимнего бетонирования с электроподогревом бетонной смеси был применен на крупных строящихся объектах: Беловской центральной обогатительной фабрике, промышленных цехах Бачатского угольного карьера, завода «Красный Октябрь», на Никитинской ЦОФ и других объектах.

В настоящее время укладывается бетон по этому методу в фундаменты под главный корпус комбината костюмных тканей.

Наибольшее количество бетонной смеси с электроподогревом уложено в Байкаимском строительном управлении треста «Ленинскшахтострой» — 2500 куб. м. Хорошо освоили новый метод рабочие Байкаимского строительного управления — бригадир Столярук С. М., электрослесарь Ануфриев Д. В., бригадир Кадиновский Б. Т., слесарь Меркулов И. С. и другие.

Трест «Ленинскшахтострой» ведет строительство промышленных объектов в двух районах: Ленинск-Кузнецком и Беловском. Для строительных площадок, на которых ведутся работы, характерно значительное их удаление от бетонно-растворных заводов (до 25 км). Приготовленная на заводах смесь на место укладки поступает с низкой температурой, а на наиболее удаленные объекты — даже покрытая коркой льда.

По данным исследований лабораторий Новокузнецкого отделения УралНИИстройпроекта, охлаждение смеси способствует углублению гидратации цемента, то есть его растворению.

Охлажденная бетонная смесь с бетонных заводов на стройплощадку поступает в обычных открытых автосамосвалах и разгружается в бункеры, устроенные на стендах в зоне действия башенного крана, который транспортирует бункер на место укладки бетона. Уложенный горячий бетон вибрируется. Стенд для подогрева бетонной смеси представляет из себя выровненную площадку размером 5×5 метров, огражденную с трех сторон забором, с закрывающимся проходом со стороны обслуживания бункеров.

На стенде устанавливаются два бункера. Электрооборудование стенда для бункера емкостью 0,75 куб. м., трансформатор мощностью 180 кв.а, автомат АФВ с номинальным током до 350 ампер, три амперметра, вольтметр, подводящий электроэнергию гибкий кабель сечением 50—70 кв. миллиметров. Температура измеряется термометрами.

При бетонировании фундаментов применяется деревянная опалубка из щитов. По заполнению конструкции горячей бетонной смесью верхняя часть бетона закрывается щитами или присыпается опилками, шлаком. Снимается опалубка с конструкции зимой через трое — семь суток. Фундаменты под несущие колонны блока № 1 завода «Красный Октябрь» освобождались от опалубки через неделю. При этом их температура при открытии по замеру в стакане была более 20 градусов, при температуре наружного воздуха 10—15°C.

Температура, при которой подогревается бетонная смесь в бункерах 60—70°C. Время подогрева 10—12 минут. Температура наружного воздуха до 35°C.

Контроль качества бетона ведет строительная лаборатория треста.

Качество бетона, уложен-

ного с подогревом бетонной смеси, хорошее. Мы имеем только один случай некачественного бетона на перекрытии сушильно-топочного отделения обогатительной фабрики имени С. М. Кирова.

Перекрытие было разобрано. Но мы точно знаем, отчего получился некачественный бетон: из-за неравномерности подачи его. При малой толщине бетонного слоя, последний быстро охлаждался, не был достаточно утеплен, и бетон не набрал необходимой прочности — 50 процентов от проектной. Кроме того, при укладывании горячей бетонной смеси тонким слоем происходит интенсивное испарение влаги из смеси. Бетон доставлялся тачками, так как кран не доставал. Произошло замораживание поверхности бетона перекрытия. Этого могли не допустить технические руководители участка и управления Байкаимского СУ.

Инженерно-технические работники треста «Ленинскшахтострой» работают над усовершенствованием конструкций металлических бункеров для электроподогрева бетонной смеси (емкость бунке-

ров 0,75 и 1,5 куб. м). Было разработано и сделано несколько вариантов бункеров.

В процессе их эксплуатации выявлялись недостатки. Последний вариант металлических бункеров исключает недоработки предыдущих конструкций, и им сейчас пользуются строители управлений треста. Заслуга в этом инженера-конструктора треста Белоусова В. Ф.

В бункере изменена конструкция электродов, улучшено соединение электрического кабеля и токоприемных частей. Раньше были часты пробои изоляции на штекере электрода ввиду непосредственной близости электролита — соленой бетонной смеси. Помимо резиновой трубки, изолирующей токоприемные части от корпуса бункера, устанавливается дополнительно изоляционная прокладка, в нашем случае — деревянная перегородка, пропитанная трансформаторным маслом.

Во время подогрева необходимо следить за температурой бетонной смеси. Выделяющийся пар не дает возможности видеть термометр на расстоянии. Для этого необходимо либо подходить вплотную к тупелькам, которые находятся под напряжением, либо снимать на-

пряжение. Подходить к бункерам, находящимся под напряжением, недопустимо по условиям техники безопасности. Частые отключения электроэнергии увеличивают время на прогрев смеси. Рационализаторы треста под руководством главного механика Байкаимского стройуправления Хлебникова И. С. разработали схему дистанционного замера температуры бетонной смеси во время подогрева и автоматического отключения бункера при достижении заданной температуры. Схема предусматривает также световую сигнализацию. Пульт управления удаляется на безопасное расстояние от бункеров. Внедрение схемы автоматизации обеспечит полную безопасность в работе, ускорит процесс подогрева.

Итак, мы пришли к выводу, что метод зимнего бетонирования с электроподогревом бетонной смеси рационален. Он дает возможность укладывать бетонную смесь всю зиму почти такими же темпами, как и в летних условиях. Кроме того, применение этого метода дает в среднем до 1,5 рубля экономии на каждый кубометр уложенной бетонной смеси.

И. РОМАНОВ,
инженер треста.
«Ленинскшахтострой».

НАВДНХ СССР

Щедрость химии

До последнего времени обувщики вынуждены были применять клей из пшеничной муки и ее отходов. На московской обувной фабрике «Буревестник» проведена большая работа по замене пищевых продуктов синтетическими.

Хорошо зарекомендовал себя латексный клей, получаемый путем совместной полимеризации дивинила со стиролом. Заменитель обладает высокой клеящей способностью, не подвержен загниванию, отличается водостойкостью, и, конечно, обходится дешевле.

Экспозиция павильона «Легкая промышленность» на ВДНХ СССР рассказывает и о другом интересном

примере экономии пищевого сырья. Текстильщикам приходилось расходовать большое количество пищевого крахмала для упрочнения тканей из ацетатного шелка. Рационализаторы красильно-отделочной фабрики Ленинадского шелкового комбината Таджикской ССР разработали износостойчивую отделку для «атласа ацетатного» с применением синтетики. Вместо крахмала ткань теперь пропитывается раствором полиакриламида. При высокотемпературной сушке образуется труднорастворимая пленка, которая на 15—18 процентов повышает износостойчивость ткани, придает ей привлекательный внешний вид.

Пистолет-сварщик

С этим легким ранцем за спиной сварщик легко поднимется на большую высоту при монтаже различных установок. В ранце — кассета с электродной проволокой и механизм ее подачи. Все остальное — тяжелые баллоны с газом, трансфор-

матор и другое оборудование — находится на земле, соединяясь с аппаратом сварщика при помощи тонкого шланга и проводов.

Этот полуавтомат извлекать рабочего от многих непривычных и трудных

операций. Нажатием курка газозащитной горелки пистолетного типа включаются системы электропитания и подачи углекислого газа, а из «дула» начинает медленно вытекать тонкий электрод. Коснется он поверхности детали — и ярко вспыхивает огонек сварки.

Полуавтомат ПРМ-2, разработанный в научно-исследовательском и конструкторском институте монтажной технологии, может сваривать плава-

щимся электродом в среде защитных газов не только стальные или медные конструкции, но и детали из алюминиевых сплавов. В новинке предусмотрен дистанционный реверс и изменение скорости подачи проволоки, включение и регулировка газовой защиты.

Серийный выпуск ПРМ-2 начал в 1965 году. С его устройством и работой можно ознакомиться на ВДНХ СССР в павильоне «Машиностроение».

Деталь двигателя... из бумаги

Ритмично бьется стальное сердце двигателя. Его бесперебойную работу гарантирует и такая небольшая деталь, как фильтр. Он очищает топливо от вредных примесей, предотвращает засорение топливной системы. В фильтрах обычно широко используется хлопчатобумажная пряжа. Но оказывается, что и бумага может справиться с этой задачей не хуже.

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте целлю-

лозно-бумажной промышленности разработали технологию изготовления технической бумаги БФДТ, которая обеспечивает тонкую очистку дизельного топлива. Фильтровальные элементы из бумаги служат до 1500 часов. Производство БФДТ уже освоено на одной из фабрик страны. Подсчеты показывают, что применение бумаги для фильтрования дизельного топлива обещает देनेжную экономию около одного миллиона рублей ежегодно.



Киев. 1965 год был особенно удачным для ученых Института археологии Академии наук УССР. Во время летней Днестро-Дунайской экспедиции, возглавляемой кандидатом исторических наук Николаем Михайловичем Шмаглем, при раскопках курганов были обнаружены интересные находки, возраст которых достигает 5 тысяч лет.

На снимке: слева — Н. М. Шмагль изучает материалы экспедиции. Справа — кийжал, найденный в одном из курганов возле села Борисовки (Тарбунарский район Одесской области).

Фото Н. Селюченко.

Фотохроника ТАСС.

ИЗ ИСТОРИИ КАНАДСКИХ ЭСКИМОСОВ

Прошедшим летом экспедиция, возглавляемая главным археологом Национального музея Канады Уильямом Тейлором, проводила археологические раскопки на острове Виктория, расположенном в Арктике. Экспедиция обнаружила на месте одного из древних поселений эскимосов медный нож грубой отделки. Полагают, что это самое старое металлическое изделие, когда-либо найденное в канадской Арктике. Кроме того, были найдены маленькие иглы, сделанные из птичьих костей и небольшие, длиной примерно в семь сантиметров, гвозди с плоскими шляпками, изготовленные из оленьих рогов.

На соседнем острове Банкс на глубине 60—70 сантиметров найден различный кремневый и кварцевый инструмент: наконечники к копьям, ножи, скрепки и т. д. Обнаруженные скопления большого количества черепов мускусных овцебыков указывают на то, что в тот ранний период эскимосы еще не пользовались при передвижении собаками.

Найденные в результате археологических раскопок в югозападной части канадской Арктики предметы быта древних эскимосов подтверждают, сообщает агентство Ассошиэтед Пресс, теорию о миграции эскимосов, поддерживаемую многими археологами. Согласно данной

теории, эта миграция началась от северного побережья Аляски, где эскимосы впервые появились на Североамериканском континенте, и распространилась на восток до северных берегов Гренландии и южного побережья Ньюфаундленда.

Канадские археологи продолжают проводить раскопки на далеком севере своей страны с тем, чтобы более полно осветить древнюю историю эскимосов, пути их переселения.

А. ЖИГУЛЕВ,
(ТАСС).

СПОРТ

Когда отзвенел

ГОНГ

ДВА ДНЯ на ринге спортивной школы имени С. М. Кирова проходили соревнования на личное первенство города по боксу среди молодежи и школьников. В соревнованиях участвовали 35 человек. Наибольший интерес представляли бои первоурядника А. Панина (горный техникум) и призера Всероссийского совета ДСО «Трудовые резервы» В. Попова (шахта имени Ем. Ярославского).

А. Панин, обладая красивой техникой, умело использует и сильный удар. В финале он переиграл (по очкам) А. Кузина (ГПТУ № 38).

В. Попов в финальном бою хорошо

использовал свое преимущество левши и добился победы над А. Пивкиным (орс).

Тяжеловесу В. Адамову (ЦЭММ) не было пары, и звание чемпиона ему досталось без боя.

Чемпионами города среди школьников, стали Г. Шершнева (школа № 38), Г. Хакимзянов (школа № 38), А. Елисеев (школа № 38), Г. Фонов (школа № 10), П. Рубенко (ГПТУ № 38), В. Калинин (школа № 38), Г. Петряков (школа № 20).

М. ЛИНКИН судья соревнований.
В. СТЕПАНОВ мастер спорта СССР.

В ДСО „СПАРТАК“

Лыжные экзамены

ГОРОДСКОЙ совет ДСО «Спартак» 6 февраля проводит в Егозово соревнования на первенство горсо-

вета по лыжам среди коллективов физкультуры ДСО «Спартак». В этих соревнованиях коллективы физкультуры проверят подготовленность своих лыжников и участие в областных соревнованиях на приз обкомов профсоюзов.

Команды «Спартак» разъезжаются в разные города Кузбасса для участия в лыжных и конькобежных соревнованиях. Спортсмены горкома союза медработников и горкома коммунально-бытовых предприятий будут защищать честь своих коллективов в Белове, горкома профсоюза учителей и швейфабрики № 10 — в Прокопьевске, пищевики — в Мариинске.

Пожелаем командам лыжников и конькобежцев нашего города удачи в соревнованиях обкомов профсоюзов.

Н. БУИНИЧЕНКО,
председатель горсовета ДСО «Спартак».

ГОРЯЧЕЕ МОРЕ

Давно догадывались, что недра Венгрии, лишенные значительных запасов природных ископаемых, все же таит в себе одно богатство — энергию тепла. Результаты пробных бурений, проведенных в последние месяцы, позволили подсчитать, что через каждые 18 метров температура земного слоя поднимается на один градус. При нормальных же условиях такое повышение температуры, как правило, регистрируется через каждые 33 метра. Все дело в том, что почти треть территории страны «покоится» на поверхности горячего бассейна — остатков ушедшего под землю древнего моря Паннонии. Этот бассейн протекает на различных глубинах — от 250 до 1800 метров — и его воды, прорывающиеся наружу, обладают целебными свойствами.

Сейчас в разных районах страны действуют 500 минеральных источников или колодцев, которые ежедневно дают 350.000 кубометров горячей воды. Средняя температура воды, получаемой из подземного моря, составляет 50 градусов, а в слоях глубже тысячи метров она достигает 90 градусов. Предпринимаются конкретные шаги по использованию тепловой энергии венгерских недр. В кооперативах Альфельдской равнины теплые источники используются для обогрева парников. В городе Сегеде построен первый геотермический центр, который отопляет 850 квартир. В начавшейся третьей пятилетке на «геоцентральное» отопление будет переведено в этом городе 5.000 квартир. Отопление жилых кварталов подземной горячей водой налаживается в городе Дьер и в других городах страны.

М. ПОПОВ,
корреспондент ТАСС.
БУДАПЕШТ.

ФОТОВЫСТАВКА «ВЬЕТНАМ БОРЕТСЯ, ВЬЕТНАМ ПОБЕДИТ!»



Флот, который не плавает

В 1956 году на югославской судовой верфи «Ульяник» в Пуле — одной из крупнейших верфей Югославии, строящей суда для многих стран мира, в том числе и для Советского Союза, — была создана мастерская по изготовлению моделей всех построенных здесь судов.

Конструктор Р. Бренк, руководитель мастерской рассказывает: «Мы делаем» две модели каждого судна — одну для судовладельца, другую —

для себя. Строительство каждой модели — дело кропотливое, долгое, требующее большого мастерства. В среднем над каждой моделью работают почти месяц 5 человек.

Растет судовой мастерской по изготовлению моделей всех построенных здесь судов. Искусными руками рабочих мастерской построено уже свыше 170 моделей самых различных типов.

Ю. РОДИОНОВ,
корреспондент ТАСС.
БЕЛГРАД.

«Вьетнам борется, Вьетнам победит!» — под таким названием в Центральном Доме журналиста в Москве открыта выставка работ фотокорреспондента ТАСС Валентина Соболева, рассказывающая о героических буднях народа Демократической Республики Вьетнам, о его справедливой борьбе против агрессии империалистов США.

Экспонируется 50 фотографий, которые показывают повседневные дела тружеников промышленных предприятий, сельскохозяйственных кооперативов, а также боевую жизнь воинских частей, подразделений народной милиции, отрядов самообороны. Представлены фотодокументы, свидетельствующие о злодеяниях американских агрессоров.

Часть этих работ В. Соболева была экспонирована в Берлине на международном конкурсе «За социалистическое фотоискусство» и отмечена премией «Гран при».

На снимках: работа В. Соболева «Боец отряда самообороны металлург Чан Куанг Динь». «Сандружинницы».



НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

СРЕДА

2 ФЕВРАЛЯ

11.00 Для малышей. Урок английского языка.
11.20 «Водоворот». Художественный фильм.
Вечерние передачи:
19.00 Для малышей. Урок английского языка.

19.20 Мультипликационный фильм.
19.30 Музыкальный календарь.
20.00 Телевизионные новости.
20.10 «Водоворот». Художественный фильм.
21.30 Чудесные препараты.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ 4 ФЕВРАЛЯ

по многочисленным заявкам зрителей Немеровская филармония объявляет дополнительный концерт Трузинского эстрадного ансамбля «ОРЭРА».

Начало дополнительного концерта в 6 часов. Концерт, назначенный на 8 часов, переносится на 9 часов.

Управление передвижной механизированной колонны № 263 треста «Кузбассжилстрой» приглашает на работу инженеров и техников на должности начальников участков, прорабов, мастеров, нормировщиков, старших инженеров отделов и

конструкторов, автокрановщиков, бухгалтеров, инженера и техника-геодезиста, автомехаников, бульдозеристов, автогрейдеристов, экскаваторщиков, автослесарей и секретаря-машинистку.

Обращаться по адресу: пос. Лапшиновка, ПМК № 263, отдел кадров.

За рубежом

БОЛГАРИЯ: Итоги 1965 года

СОФИЯ. План промышленного производства за 1965 год выполнен в Болгарии на 104,7 процента. Национальный доход республики увеличился более чем на 6 процентов, передает агентство БТА.

(ТАСС)

ГЭС ХОЛЛ: прекратить агрессию

НЬЮ-ИОРК. В январе здесь проходила конференция Коммунистической партии Соединенных Штатов, пишет газета «Уоркер». На конференции с докладом о проблемах и задачах партии выступил один из ведущих деятелей Компартии США Гэс Холл. В своем докладе он сделал особый упор на борьбу за прекращение «преступной империалистической агрессии Соединенных Штатов против вьетнамского народа». Агрессивная война против народа Вьетнама, заявил Холл, в настоящее время влияет на все мировые события. В глазах всего человечества «отвратительный американец» несомненно стал еще более отвратительным, а клич: «Янки, убирайтесь домой!» сейчас раздается еще громче.

(ТАСС)

4 самолета за один день

ЛОНДОН. США потеряли 28 января в Южном Вьетнаме четыре бомбардировщика, включая два сверхзвуковых самолета «Фантом», сообщает корреспондент агентства Рейтер из Сайгона.

(ТАСС)

Зам. редактора А. А. ШИШКИН.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА» СЕГОДНЯ И В ЧАС МОЕЙ СМЕРТИ

Сеансы: 9-20, 11-05, 1-05, 2-50, 4-30, 6-20, 8-10, 10-10.

«РОДИНА»

ПЕРВАЯ БАСТИЛИЯ

Сеансы: 10-30, 12-30, 4-00, 5-50, 7-40, 9-30.

«РАССВЕТ»

КАПРИЗЫ 1900 ГОДА

Сеансы: 4-50, 6-40, 8-30.

«СИБИРЬ»

ДЕНЬ И ЧАС

Сеансы: 11-00, 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

БЫВАЕТ И ТАК...

Сеансы: 3-00, 4-50, 6-40, 8-30.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

НЮРНБЕРГСКИЙ ПРОЦЕСС

(Две серии)

Сеансы: 5, 8.

Коллектив школы № 6 скорбит по поводу преждевременной смерти учительницы

САДОВОЙ

Павлины Аристарховны

и выражает соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив учителей и учащихся 6-го «Б» класса школы № 38 выражают глубокое соболезнование Гавриловой Тане по поводу смерти ее мамы

САДОВОЙ

Павлины Аристарховны