



Перед глазами машиниста подъема пульт управления — рукоятки, кнопки, приборы. Глядя на них, он видит, в каком положении находится клеть. Машинист должен быть готов ко всяким неожиданностям и к принятию самых быстрых решений. Ведь в клетке самый дорогой груз — люди.

Валентина Александровна Дулетова седьмой год работает машинистом клетьевого подъема. За это время она не допустила ни одной аварии. Валентина Александровна хорошо освоила свою специальность. Люди могут быть спокойны: машинист подъема, будто на посту, стоит на своем рабочем месте.

Недавно Валентина Александровна праздновала свое 50-летие, хочется пожелать ей еще долгих лет жизни и поблагодарить за безупречный труд.

На снимке: В. А. Дулетова, машинист клетьевого подъема шахты имени Ем. Ярославского.

Текст и фото И. Семенова.

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Год издания 35-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 50 (8265)

Среда, 10 марта 1965 г.

Цена 2 коп.

До уровня мировых стандартов

Три интервью на одну тему

Все больше и больше находит отклик почин московских и ленинградских предприятий, выступивших с инициативой довести в ближайшее время выпускаемую продукцию до уровня мировых стандартов.

Наш внештатный корреспондент М. Лобанова обратилась к ряду специалистов завода «Кузбассэлемент» с просьбой рассказать, что будет сделано на этом предприятии. Ниже приводятся ответы.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО КОНСТРУКТОРА П. К. ГУЗЬ:

— За пятилетие, 1965—1970 годы, мы решили вывести на уровень международных стандартов пятнадцать изделий нашего завода. Среди них элементы «Марс» и «ЗС», батареи «КБС», аккумуляторы «ЦНК—0,45 (0,85)», аккумуляторы тяговые «ТЖН—300 (350)».

Как выглядят эти сдвиги в качествах изделий? Например, международный стандарт удельной емкости для батареи, однотипной «КБС»—4,6, ампер-часа на килограмм веса. Мы намереваемся поднять удельную емкость до 4,8 ампер-часа на килограмм веса. Будет это достигнуто за счет усовершенствования технологии изготовления положительного электрода батареи, внедрения новой конструкции футляра и автоматического контроля напряжения батарей. На заводе «Сиринус» скоро начнут изготавливать нужный нам футлярный автомат, а с одним из научно-исследователь-

ских институтов заключен договор на изготовление контрольного автомата.

За счет улучшения рецептуры агломератных масс и паст будет увеличена удельная емкость элемента «ЗС».

К 1968 году мы намеряем значительно удлинить срок службы аккумулятора «ЦНК—0,45 (0,85)» за счет стабилизации напряжения в конце заряда. Сейчас у нас нет приборов, которые бы могли стабилизировать его.

Из технической литературы известно, что введение серноокислого кобальта в положительную массу тягового аккумулятора повышает удельную емкость. Наилучшие показатели — у французского аккумулятора этого типа — 15 ампер-часов на килограмм веса. Мы намеряем к 1969 году превзойти этот уровень.

ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ В. А. БОГОРОДСКИЙ:

— До сих пор мы исходили из государственных стандартов и соответственно вели испытания изделий по так называемым фонарным испытаниям. В стандартах Международной электротехнической комиссии предусматриваются три различных режима испытаний, которые позволяют судить о пригодности данного источника тока для работы в различных типах приборов. Изделие должно быть универсальным. Наша задача сейчас — разработать и выпустить источники тока, которые будут соответствовать международным стандартам.

Международной электротехнической комиссии, и кое-что сделать для того, чтобы подтянуть их к этому уровню.

Например, проведены подобные испытания элемента «Марс». Выяснили, что он удовлетворяет требованиям Международной электротехнической комиссии. Тем не менее, сейчас бюро надежности работает над увеличением работоспособности «Марса». Улучшается рецептура агломератной массы, исследуется, как скажется на качествах элемента увеличение содержания в ней ацетиленовой сажи. Введение хлористого магния в электролит должно улучшить работоспособность элемента при минимальной температуре. Трудности в том, что, пока нет материалов. Мы должны в 1965 году провести все испытания, получить определенные данные и, исходя из них, делать заявки на материалы, чтобы в 1966 году уже выпускать источники тока лучшего качества.

НАЧАЛЬНИК БЮРО НАДЕЖНОСТИ Э. РАК:

— В нынешнем году мы должны получить данные о соответствии международным стандартам трех наших изделий — «Марс», «ЗС» и «КБС». Для этого нужно провести испытания этих изделий по режимам международных стандартов.

Уже сейчас мы можем сказать, что элемент «Марс» в полтора раза превышает по работоспособности требования международных стандартов.

Что касается элемента «ЗС», то он почти соответствует им.

Батарея «КБС» по некоторым режимам не соответствует им, и в связи с этим бюро сейчас работает над улучшением качества масс, электролитов и паст. Аналогичную работу ведем и с элементом «Марс». Безусловно, постараемся выполнить поставленную перед нами задачу.

ПРИРОДНАЯ КЛАДОВАЯ УДОБРЕНИЙ

Горняки Кызыл-Кия (Киргизия) первыми в Средней Азии приступили к промышленной добыче гуминовых углей открытым способом. После небольшой заводской обработки гуминовые угли становятся элексиром плодородия. На сероземных почвах они повышают урожайность хлопка на каждом гектаре до 6 центнеров, а риса — на 20 процентов. Гуминовые удобрения повышают процентное содержание белковых соединений — аминокислот в травах. Если же гуминовый уголь вносить в смеси с минеральными удобрениями, урожайность пастбищ повышается в 7—8 раз.

(ТАСС)

(ТАСС)

НАПЕРЕКОР ТРУДНОСТЯМ

Имя Василия Алексеевича Белоусова стало широко известно в эти дни не только на шахте «Польсаевская-Северная», но и далеко за ее пределами. Бригада проходчиков, которую возглавляет Василий Алексеевич, добилась замечательных производственных успехов.

Этому предшествовала кропотливая подготовка. Проходчики хорошо освоили комбайн ПК-3, познакомились с планами работ.

В феврале бригада начала проходить наклонный ствол сверху вниз. Работа очень труд-

ная, требует большого умения, слаженности. Да и план приличный — 70 погонных метров за месяц. Но горнякам не привыкать к трудностям. Они решили справиться с заданием досрочно.

И вот прошел месяц. Результаты превзошли все ожидания. 150 погонных метров за 24 рабочих дня февраля — вот результат бригады. Это больше 214 процентов выполнения. Что ж, совсем неплохо. Не снижает темпов бригада и в марте. Работать ритмично весь год — вот девиз передового коллектива.

БЕЗ ОТСТАВАНИЯ

Лава № 74-бис пласта Красногорловского — обыкновенная лава. Не скажешь, что весьма трудная. Но и легкого мало: обводненная, идет на удлинении (сегодня ее длина — 150 метров, через неделю будет 180, а там и все 200 метров). В лаве три привода и уголь транс-

портируется не сверху вниз, как обычно, а наоборот. Постоянное наращивание привода, громоздкий объем подготовки — все это сказывается на работе.

Но бригада Федора Михайловича Романова, работающая здесь, добивается неплохих результатов и из месяца в месяц перевыполняет план. В феврале на сверхплановый счет записано 1.100 тонн угля. Растет дополнительная добыча и в марте. Горняки 11-го участка шахты «Польсаевская-3» не привыкли плестись в хвосте. Они снова работают без отставания.

На прежнем уровне

Март — завершающий месяц первого квартала, и чтобы обеспечить хорошую работу очистникам, нужно напряженно трудиться проходчикам.

Февраль проходчики шахты «Комсомолец» закончили неплохо. Более 50 метров сверхплановых уходов на счету проходчиков 9-го участка. Вновь пришел успех к членам бригады тов. Сильчука. 18 погонных метров — их сверхплановый счет. А нормы выработки ими выполнены на 131,5 процента. Более чем 20 метров прошли путевого уклона пласта Сребрянниковского проходчики бригады тов. Александрова.

Приятно сообщить об успехах бригады коммунистического труда тов. Гурбина со 2-го участка. Проходчики прошли 205 погонных метров путевого уклона пласта Толмачевского. Этим они как бы поддерживают своего бригадира, выдвинутого кандидата в депутаты городского Совета. И другая бригада этого же участка, возглавляемая кандидатом в депутаты городского Совета тов. Зубаревым, тоже выполнила февральский план на 116,2 процента. И еще приятней, что в марте проходчики шахты работают на прежнем уровне.

ЭЛЕКТРОНИКА ПРИХОДИТ В КЛАСС

На каждом ученическом столике — небольшой портативный прибор со световым табло, кнопками и рукоятками. У преподавателя — «дирижерский» пульт, где сходятся нити управления всей автоматикой класса.

Идет очередное занятие. Ученикам розданы билеты с вопросами. Лаборант еще перед уроком подготовил электронную аппаратуру. «настроил» ее, подобрал перечень ответов по заданной программе. Для того, чтобы исключить возможность механического запоминания номеров правильных ответов или подсказку со стороны, установлен особый шифр.

На каждую учебно-контролирующую машину с преподавательского пульта сигналом сообщается время, которое выделяется на обдумывание вопросов: 10, 20 или 40 минут, в зависимости от сложности билета. Когда остается несколько

минут до конца этого срока, автоматически дается предупредительный сигнал. Ученики приступают к ответам на билеты. На панели прибора они находят номера правильных, по их мнению, ответов, и вставляют штекеры в соответствующие гнезда. Затем нажимается кнопка «оценка», и на световом табло можно увидеть оценку по пятибалльной системе. Если допущена ошибка, машина тут же сообщает, на какие вопросы даны неверные ответы. Преподаватель внимательно следит по пульту за ходом проверки знаний. Все оценки дублируются у него на пульте, а затем заносится им в классный журнал.

Фантазия? Класс будущего? Нет. Такие классы уже существуют. Электронные машины для них изготовлены учащимися Харьковского радиотехнического техникума под руководством своих преподавателей. Учебно-контролирующие ма-

шины «Друг» создают почти идеальные условия для углубленного изучения программы по любому предмету, для проведения самоподготовок, контрольных работ, зачетов или экзаменов. У такой машины довольно большие возможности. Она способна опросить учащихся по 96 вопросам (32 билета по три вопроса в каждом). Смена программы производится за 20—30 секунд.

У другой учебноконтролирующей машины УКМ-2, предназначенной для проверки знаний учащихся, емкость неограничена. Ее можно использовать по любому предмету без перестройки и какой-либо подготовки. Аппаратура занимает мало места и легко умещается на учебном столике класса.

Интересные новинки электронных учебных машин, созданных учащимися техникумов, демонстрируются на ВДНХ СССР.

БОЛЬШИЕ ЗАБОТЫ

Трудовой день у старшего инженера нормативно-исследовательской станции при шахте имени С. М. Кирова Евдокии Васильевны Грачевой начинается рано, хотя официально начало работы с половины девятого. Не таков характер у Евдокии Васильевны, чтобы жить и работать «от и до». И не потому, что она не укладывается в установленные часы (Грачева — одна из лучших работников станции), а потому, что ей хочется выполнить порученную работу, как можно лучше.

«Вчера что-то не вышло с составлением нормы на бурение у Кати Меркуловой, — вспоминает она, — надо сегодня же разобраться, помочь; ведь она еще совсем молодой инженер-экономист».

«Нужно помочь. И в памяти возрождаются те далекие дни, когда она совсем маленькой девчонкой начинала делать свои первые самостоятельные шаги на производстве. 1947 год. Он знаменателен для Грачевой тем, что тогда она успешно закончила планово-экономическое отделение Ленинск-Кузнецкого горного техникума. При распределении председатель комиссии сказал ей:

— Знаете, мы думаем направить вас на Сахалин. Там сейчас люди очень нужны».

Она поехала. На шахте № 1-2 треста «Углегорск-Уголь» ее встретили радужно. Но после теплой встречи начались трудные будни участкового нормировщика. Опыта явно не хватало, а помочь некому — занятость у всех большая (не хватало людей). Своим умом приходилось доходить до многого, часто зажималась в кабинете далеко за полночь. Иной раз хотелось поплакать, вроде обидно было, но Дуся пересиливала себя, крепилась, мужала. Со временем накапливался опыт.

Незаметно прошли 7 лет, Грачева за эти годы полюбила нелегкую жизнь островитянки и, кто знает, как бы сложилась ее судьба в дальнейшем, не получи она тревожных писем от родных о плохом здоровье матери.

Она вернулась в родной город.

«Тяжело было первое время работать Грачевой в нормативно-исследовательской станции. Разве можно забыть дни неустанных поисков. Одно дело составить и расценить на-

оказание практической помощи отделам организации труда угольных предприятий, проверку правильности составления хронокарт, проектов норм?! И несмотря на крайне большую занятость Евдокии Васильевны всегда находил время, чтобы побеседовать со своими младшими товарищами по работе, своевременно оказать им помощь».

Чуткость и отзывчивость, требовательность и добросовестность, настойчивость в достижении поставленной цели и безграничное трудолюбие — вот, пожалуй, основные черты ее характера. За эти качества, а также за безупречную честность и прямоту она пользуется в кругу своих товарищей по труду любовью и уважением.

Дом под № 18 по улице Кольцевой в поселке Дачном ничем не отличается от многих других. И стоит он не на видном месте. Но жители Дачного хорошо знают его, так как в нем живет председатель депутатского совета микрорайона Евдокия Васильевна Грачева. В этом доме всегда гости: одни приходят с заявлениями и жалобами, другие просто посоветоваться. И каждый получает здесь нужную помощь. Большие заботы у Евдокии Васильевны и, видимо, поэтому в окнах ее дома свет горит далеко за полночь.

Честно выполняет указы своих избирателей слуга народа Евдокия Васильевна Грачева. Не случайно поэтому коллектив крупнейшей на руднике шахты имени С. М. Кирова вновь назвал ее своим кандидатом в депутаты городского Совета по 15-му избирательному округу.

Ф. ПОПОВ.

Наши КАНДИДАТЫ

ряд по готовым нормам, другое — разрабатывать нормы самому. Здесь нужно, если так можно выразиться, профессиональное чутье, хорошее знание горногеологических условий, технологии изучаемых процессов. Проходил редкий день, когда бы она не спускалась в одну из шахт.

Да и сейчас Евдокия Васильевна Грачева частый гость на шахтах рудника. Прежде чем послать хронометражистов на наблюдения, она внимательно изучает обстановку и особенности условий. И не случайно поэтому на станции почти не бывает случаев срыва или некачественного проведения хронометража.

Организация наблюдений — это сравнительно небольшая часть служебных обязанностей старшего инженера ведущей на станции группы технического нормирования. А если к этому добавить еще проведение различного рода исследований и анализов,

РАЗВЕ НЕЛЬЗЯ ЛУЧШЕ?

Приемная детской поликлиники, что в районе шахты имени 7 ноября, к 9-ти утра набита битком. Негде не только присесть — вернуться. Больные дети и их родители ждут приема к врачу или в процедурный кабинет.

Но в девять еще нет приема. В начале десятого работники поликлиники только начинают появляться. Потом несколько минут они мечутся из кабинета в кабинет (а кабинетов всего два), шепчутся, звонят. Больные ждут.

В десятом (манипуляционном) кабинете только включают элек-

троплитку, чтобы прокипятить шприцы. Дети ждут. Не скоро еще начнется прием, не скоро старшая сестра сделает первый укол. А в эти дни, когда есть опасность гриппа, ох, как нужна, нет, не торопливость, а четкая работа этого учреждения. Надоест смотреть, как добрый десяток работников стремится казаться занятыми. — Я не ошибся в выборе слова, оно так и есть. В лучшие-то времена здесь не стремились соблести культуру обслуживания больных детей, а теперь и подавно. Нельзя так работать!

Н. ПАВЛОВ.



Ленинград. Коллектив завода электронизмерительных приборов «Вибратор» в числе восемнадцати предприятий города вместе с москвичами выступил с починком — выпускать продукцию, не уступающую лучшим мировым образцам. У приборостроителей есть все возможности успешно решить эту задачу. Часть бригад и участков уже сейчас дает приборы только отличного качества.

На снимке: в бригаде сборки измерительных механизмов лабораторных приборов. Этот коллектив борется за выпуск бездефектной продукции. На переднем плане — бригадир Ирина Белущенко (слева) и сборщица Людмила Громова.

Фото П. Федотова.

Фотохроника ТАСС.

АЛМАЗ ЭКОНОМИТ МЕТАЛЛ

СМОЛЕНСК. (ТАСС). На Рославльском заводе алмазного инструмента началось серийное производство штрипсов.

Это тонкое стальное полотно, амортизированное алмазным порошком. Оно служит для рез-

ки полупроводниковых материалов.

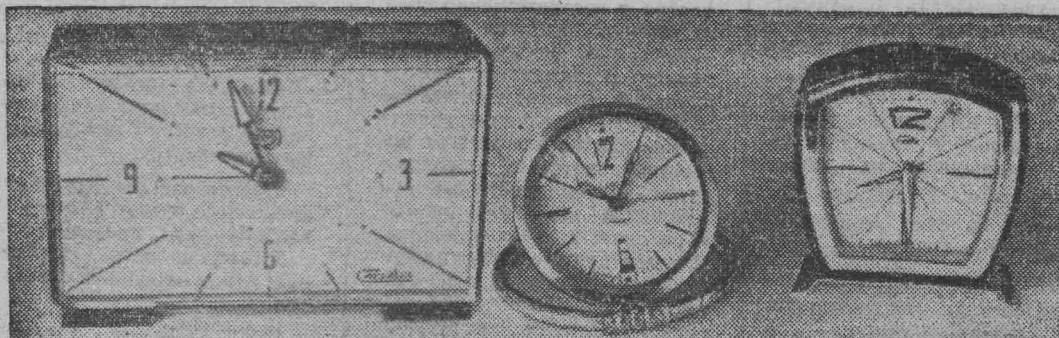
Использование такого инструмента на 17 процентов сокращает потери дорогостоящего металла и в 4 раза повышает производительность труда.

20 золотых медалей советским экспонатам

ЛЕЙПЦИГ. (ТАСС). Объявлены итоги смотра лучших образцов изделий, отобранных почти из миллиона экспонатов, которые представлены на Лейпцигской ярмарке. Золотых медалей ярмарки удостоены 20 советских экспонатов: 2 мощных трактора, промышленные

установки, в том числе аппаратура для специальной сварки, угольный комбайн, фотоаппарат «Зоркий-10», соболы и лисы меха, ковры, меховая одежда, вина и т. д. Многие медалей получили технические новинки из ГДР и других социалистических стран.

Фотохроника ТАСС.



Несколько десятков видов женских и мужских наручных часов, будильников, секундометров, имеющих свыше ста различных оформлений, показывают на весенней Лейпцигской ярмарке 1-й и 2-й Московские часовые заводы, продукция которых экспонируется во многие страны мира.

На снимке: будильники 2-го часового завода, отправленные на Лейпцигскую ярмарку. Слева — электронный будильник «Слава», запас энергии батарейки которого рассчитан на непрерывную работу часов в течение 12 месяцев.

Фото В. Янкова.

А ВАШЕ МНЕНИЕ?

ВСЕГДА ЛИ ПРАВ ПОКУПАТЕЛЬ?

Как работник прилавка, я за то, чтобы продавцы встречали покупателя с приветливой улыбкой: В нашем продовольственном магазине так и бывает. Но чего греха таить: еще нередко в ответ на приветливость продавца, лежат оскорбительные слова.

В чем же причина? Как правило, работницу прилавка стараются упрекнуть в нерасторопности, в равнодушии к покупателям. Люди не хотят понять, что их стоит десять человек или больше, а продавец один и у него только две руки.

Вот и получается: покупатель всегда прав. На самом же деле картина выглядит несколько иначе. Покупатель подчас начинает грубить безо всякого повода. В таких случаях не до приветливости к нему.

За примером далеко ходить не надо. 8-го марта стою за прилавком, в мага-

зин вваливаются двое, высокий и низенький с кокетливыми усиками. Подойдя к прилавку, закрычали:

— Давай пиво, такая-сякая! Кстати, пива в продаже не было. Им просто померещилось. Низенький, похожий на задиристого петуха, продолжал колотить себя в грудь, а высокий больше старался нажимать на горло: давай, мол, и только...

Как в таких случаях поступать продавцу? Улыбаться? Нет, увольте! Пригласила на помощь покупателей и проверила у них документы. Грубиянами оказались В. Дудкевич с улицы Герцена и его приезжий друг А. Саботович.

И ведь не какие-нибудь шаловливые подростки, а люди довольно пожилые, каждый из них годится мне в отцы. Возможно им будет стыдно, когда о их хулиганском поведении узнают читатели городской газеты и осудят их.

Пришлось вызывать сотрудника милиции, чтобы призвать покупателей-

невеж к порядку. Сами требуют от продавца вежливого отношения к себе, но забывают о том, что они обязаны вести себя в общественных местах тоже пристойно.

Покупатели В. Дудкевич и А. Саботович — не исключение. Хочется рассказать о таком факте. Недавно в наш магазин вошла элегантно одетая особа. Постояв возле прилавка минуту — другую, заявила:

— Почему мне продукты не отпускаете?

— Вы не подали продавцу чек, а просите отпустить продукты, — ответила я ей.

Покупательница встала в позу обиженной, затем перешла на грубый тон, и, наконец, так распоясалась, что унять нельзя. Неискусственным людям могло показаться, что во всем виноват продавец. Но, как видите, работник прилавка в данном случае был прав, а шикши все валились на него.

И что досадно: люди, стоящие у прилавка, не желали разобраться, кто

прав, кто виноват, стремились оказать нетактичной женщине поддержку. Правда, таких, к счастью, раз-два и обчелся. Но как было обидно слышать их упрёки.

Боясь оказаться уличенной, эта «покупательница» поспешила уйти из магазина, чтобы не нажить неприятности. Но в душе продавца остался нехороший осадок: вот какие еще встречаются покупатели. Таких, правда, становится все меньше, но они есть.

Хорошо, если бы работникам прилавка оказывали помощь в налаживании культурной торговли все честные граждане, которых нам каждый день приходится обслуживать. Тогда как по одну, так и по другую сторону прилавка был бы порядок. Он ведь нужен не только продавцу, но и покупателю.

Не так ли?

М. КУРМАЕВА,
старший продавец прод.
магазина № 77.

НА ПРАВАХ ПАСЫНКОВ

Без воды «ни туды и ни сюды». Это понимают и знают все. А вот о том, как эта вода дается коллективу водопроводного цеха, знают далеко не все (или знают, но не обращают внимания). В большинстве своем оборудование, на насосных станциях отслужило срок, а ремонт и заменой его администрация ЦЭММ и руководство треста «Ленинуголь» нас не очень балуют. Если нужно заказать какие-то детали, получить материалы или что-то отремонтировать, руководителям нашего цеха приходится целыми днями обивать пороги кабинетов ЦЭММ или треста «Ленинуголь». Но все эти хождения редко приносят успех.

И что самое странное, у водопроводного цеха нет постоянного «местожительства». Пятый год я работаю в этом коллективе, и за это время мы переезжали семь раз. Куда нас не переселяли! Только настроимся, начнем обживать — опять «великое переселение».

В последний раз в 1964 году нас выселили за территорию ЦЭММ: освободили жилой дом рядом с территорией ЦЭММ и было решено организовать водоканалтрест. И сразу же руководство электромеханических мастерских начало отгораживаться от нас плотным высоким забором — в полном смысле это

то слова! А у водопроводного цеха нет ни одного станка, нет мастерских.

На новом «местожительстве» долго не пришлось обживать. Сначала затеяли реконструкцию второго этажа, а затем и первого. Все поломали. Было два несчастных верстака и те завалили штукатуркой и кирпичом.

Заходить туда нам теперь нельзя. А куда деваться? Для диспетчера кое-как подобрали уголок, посадили его там со своим телефоном. А рабочие, приходя утром на работу, слоняются по двору, мастера с книгой нарядов в руках дают раскомандировку. Прямо на улице, под открытым небом.

Стыдно и обидно становится. Мимо идут прохожие и смотрят, что у нас творится (а дом, как на зло, стоит на бойком месте и прохожих много). Да и посетители приходят к нам много с разными претензиями.

В таком положении водопроводный цех находится на протяжении всего своего существования. Пасынки у руководителей ЦЭММ треста «Ленинуголь» — иначе о нас и не скажешь. И нам интересно: будет ли этому конец?

П. АНУФРИЕВ,
электросварщик водопроводного цеха ЦЭММ треста «Ленинуголь».

СТРОИЛИ МЫ ДОМ...

Было это еще в прошлом году. Но история тянется до сих пор и молчать о ней мы не можем. Дело в том, что рабочие стройгруппы шахты имени С. М. Кирова бригада отделочников — работали на крупнопанельном доме Ленинского стройуправления треста «Кузбассжилстрой».

Нажется, доброе дело делали: дом помогли достроить, радость новоселам обеспечили. Но самим нам — мало радости. До сих пор еще не можем получить то, что заработали. Закрыли нам наряд по 2 рубля 60 копеек, а стали получать — вышло по 1 рублю 80 копеек, то есть нам не доплатили за покраску 6 квартир.

Пробовали мы сами пробить эту «брешь» — не удалось. Ходили, ходили — устали пороги обивать: внимания на нас мало обращают руководители стройуправления.

Нашему десятнику тоже не хочется ходить. Зазорным считает это. Вот и ждем мы у моря погоды, как говорится. Заработанное получить не можем. Порядок ли это?

Строили мы дом — думали хорошее дело делали. А видите, как все обернулось.

А. КРУПНОВ,
бригадир штукатуров стройгруппы шахты имени С. М. Кирова.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

„СЕГОДНЯ ДУМАЙ О ЗАВТРА“

В передовой статье, напечатанной в «Ленинском шахтере» за 13 февраля под таким заглавием, поднимался вопрос о своевременной подготовке очистного фронта.

Главный инженер треста «Ленинуголь» тов. Манко отвечает нам:

«В целях улучшения работы подготовительных участков проведено совещание с руководителями шахт, после которого шахтам оказана помощь в оборудовании и материалах, необходимых для ведения проходческих работ.

В результате принятых мер работа подготовительных участков заметно улучшилась и есть уверенность, что к Первомайскому празднику будет ликвидирован разрыв между добычей угля и подготовкой очистного фронта».

ПОДАРОК ГРОЗНОГО ВУЛКАНА

Пос. Ключи (Камчатская область). Жители Ключей помнят, какие высокие урожаи картофеля и капусты удалось собрать после извержения вулкана Безымянного в 1956 году. Тогда было разбито представление о якобы «ядовитых» свойствах пеплов. Вес клубней картофеля в Ключевском совхозе достиг полутора — двух килограммов. И это не удивительно. Вулканы выносят из недр земли углекислый газ, фосфор, калий, известь и другие ценные вещества, без которых не могут плодоносить почвы.

При недавнем извержении вулкана Шивелуча было выброшено 5 миллиардов тонн пепла. На этот раз ветер подарил все удобрения Усть-Камчатску и его окрестностям. Земледельцы этого района ждут нынче добрых урожаев.

(ТАСС).

Новости науки и техники

Эксперимент „Тишина“

Заведующему лабораторией Института физических проблем Академии наук СССР профессору В. П. Пешкову удалось обнаружить переход гелия-три в сверхтекучую фазу, тогда как до последнего времени считалось, что гелий-три не может быть сверхтекучим, даже при очень низких температурах. В результате тонкого и сложного эксперимента профессор Пешков предсказал в гелии-три эффект спаривания атомов, подобный спариванию электронов в сверхпроводниках. Решающими в этом опыте стали холод и... тишина. Да, полная тишина, так как шум мог привести в движение молекулы, а значит — вызвать энергию, тепло.

Ученый подверг гелию с помощью специально сконструированной в институте установки воздействию невиданно низкой температуры, равной трем тысячным градуса по шкале Кельвина. Это — самая низкая температура, полученная в лабораториях мира. Оказалось, что уже при пяти тысячных градуса по Кельвину гелий-три переходит в новую фазу — становится сверхтекучим.

За час вместо суток

КИЕВ. Один час вместо суток занимает теперь обработка щелочной целлюлозы — сырья для искусственного волокна. Построена установка для ускоренного предсозревания целлюлозы. Целлюлоза укладывается слоем определенной толщины на сетчатых лентах транспортера. Снизу она продувается подогретым влажным воздухом, а затем охлаждается. Этим достигается равномерная обработка всей массы, открываются широкие перспективы улучшения свойств волокна.

(ТАСС).

Новый фильм

«КАМНИ ХИРОСИМЫ»

Прошло много лет с тех пор, как американская военщина совершила тяжчайшее преступление перед человечеством, сбросив атомную бомбу на жителей японского города Хиросима. Этот бессмысленный и безжалостный акт свершился 6 августа 1945 года. Город превратился в груды развалин. Тысячи жителей погибли...

Хиросима... Кому не знакомо название этого города, пережившего величайшую трагедию? О Хиросиме созданы художественные и документальные произведения, написано много статей.

Но вот на III-м Московском международном кинофестивале вновь появляется замечательное произведение японского киноискусства — фильм известного режиссера Касабуро Иосимуры «Камни Хиросимы».

Фильм рассказывает о том, как журналист Камия через 17 лет после взрыва приехал в Хиросиму, чтобы написать

очерк об этом городе. Убедившись, что ничего сенсационного он сообщить читателям не сможет, Камия решил уехать из Хиросимы. Но в это время журналист встречает одну из самых красивых женщин Хиросимы Акико, которая является хозяйкой небольшого бара. Молодого журналиста поражает как-то невысказанная печаль и боль во взгляде Акико, исчезающие даже когда она улыбается.

Камия, да и никто из окружающих Акико, не знал, что молодая женщина была во время взрыва атомной бомбы в Хиросиме, а теперь неизлечимо больна, и дни ее сочтены.

Между Камия и Акико возникло большое чувство. Любовь Камия настолько сильна, что даже, когда Акико открывает ему свою страшную тайну и он видит на ее прекрасном теле рубцы, это лишь усиливает его чувство: Камия предлагает молодой женщине

стать его женой и уехать в Токио. Она решает на это с тем условием, что Камия скоро вернется в Хиросиму за своей возлюбленной. И он вернулся. Но Акико уже умерла.

Рассказывая по существу, частную историю, авторы фильма правдиво и взволнованно доносят до зрителей то главное, ради чего они сняли картину и что наиболее полно выражено в словах одного из персонажей фильма: «В мире еще много людей, которые совсем ничего не знают об ужасах атомного взрыва. А те, кто знает, начинают понемногу забывать. И я думаю, те, кто выжил, обязаны напоминать людям всего мира о том, что несет человечеству атомная бомба».

В картине Иосимуры нет лозунгов, привывов, но вся она — страстный крик против атомной угрозы.

Широкоэкранным вариантом фильм «Камни Хиросимы» в марте выходит на экраны нашего города.

Г. ПАНОВ,
директор кинотеатра «Родина».

ЗА РУБЕЖОМ

Кровь на улицах Селмы

Национальная гвардия штата Алабамы и конные полицейские учинили в воскресенье кровавую расправу над участниками «Похода свободы», организованного негритянским населением города Селмы в знак протеста против проволок регистрации негров в качестве избирателей. Негры намеревались совершить 50-мильный переход из Селмы в главный город Алабамы — Монтгомери и изложить свои требования губернатору штата Уоллесу. Губернатор-расист запретил поход и приказал национальной гвардии и полиции штата не останавли-

ваться перед применением силы для того, чтобы сорвать эту манифестацию.

Когда участники похода отказались подчиняться приказу разойтись, солдаты национальной гвардии и полиция пустили в ход бомбы со слезоточивым газом. В ряды демонстрантов врзались конные полицейские. Более километра они преследовали негров, избивая их дубинками и нагайками. Многие участники похода ранены, некоторые серьезно. Весь путь от окраины города до негритянской церкви был усеян ранеными.

Высадка американской морской пехоты в Южном Вьетнаме

В южновьетнамском порту Да-Нанг началась высадка подразделений американской морской пехоты. Первые подразделения американских войск прибыли в Да-Нанг 7 марта. Согласно заявлению командира девятой экспедиционной бригады американской морской пехоты бригадного генерала Карча,

8 марта в порту высадилось около 1400 пехотинцев.

Как указывает корреспондент АП, в Да-Нанг, где расположена крупная американская военная база, в течение нескольких дней прибывает в общей сложности 3500 солдат морской пехоты.

(ТАСС).

КОНСУЛЬТАЦИЯ

Можно получить кредит

Совет Министров СССР постановлением от 18 декабря 1964 года № 1007 обязал Госбанк СССР представлять колхозникам, рабочим и служащим, проживающим в сельской местности, в городах и пригородных зонах кредиты на приобретение коров — в сумме до 300 рублей или на приобретение телок — до 150 руб. сроком на 5 лет. Погашение кредита, представляемого на приобретение коров, начинается со второго года, а на приобретение телок — с третьего года после получения.

Кредиты выдаются колхозникам, рабочим и служащим через колхозы, совхозы, предприятия и организации. Рабочим и служащим бюджетных организаций выдача кредитов производится непосредственно учреждениями Госбанка по ходатайствам этих организаций. Если покупная цена коровы или телки ниже установленной нормы кредита, кредит выдается в раз- мере этой цены.

За пользование этими ссудами с колхозов, совхозов, предприятий и организаций взимается 2% годовых. По просроченным платежам взимается 3% годовых. Колхозы, совхозы, предприятия и организации, в свою очередь, эти проценты за пользование кредитом взыскивают с заемщиков (с момента приобретения коровы или телки). Заемщиками, работающими в бюджетных организациях, проценты уплачиваются с момента получения средств в учреждениях Госбанка.

Кредит выдается только при условии обеспеченности его своевременного возврата.

Колхозы, совхозы, предприятия и организации несут ответственность за правильность составления и оформления обязательств по ссудам, выдаваемым им заемщиками, и обязаны обеспечить сохранность этих обязательств до полного погашения ссуд.

При установлении фактов использования колхозами, совхо-

зами, предприятиями и организациями указанных кредитов не по назначению, неправильно использованные средства подлежат досрочному взысканию, а дальнейшая выдача кредитов предприятиям, организациям, допустившим такие нарушения, возобновляется только после полного возврата банку использованных не по назначению средств.

Колхозы, совхозы, предприятия и организации осуществляют контроль за сохранением заемщиками приобретенного за счет ссуд скота до полного погашения кредита.

В случае продажи или забоя приобретенных за счет кредита коров или телок до полного погашения кредита, выданные ссуды подлежат досрочному взысканию.

В. ШАМРОЕНКО,
зам. управляющего Ленинским отделением Госбанка.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

10 марта 1965 г., № 50, стр. 3

ФИНИШ „СНЕЖИНКИ“ — ФИНИШ СЕЗОНА

С 27 ФЕВРАЛЯ по 2 марта в областном центре проходил финал третьей зимней спартакиады Кузбасса «Снежинка», которая посвящена 20-летию со дня победы советского народа над фашистской Германией.

Интересно было в первый день соревнований на лыжне, где сборные команды городов мерялись силами в эстафете по четырем группам: взрослые мужчины и женщины, юноши и девушки. В первом этапе у нашего гонщика В. Антоненко сломалась лыжа. Он не пал духом, быстро нашел лыжу у одного из болельщиков и продолжал бег, зная, что, если он сойдет с дистанции, команда потеряет зачет и получит еще пять штрафных очков. Дистанцию он окончил с неплохим временем.

Кузин во втором этапе показал отличное время. Обойдя многих участников, он финиширует пятым. В третьем этапе опять неудача — Булатов ломает лыжи и приходит с плохим временем. Теперь Чудмаеву в четвертом этапе пришлось выручать команду. Ему было трудно, так как в этом этапе выступало большинство мастеров спорта, но дистанцию он проходит отлично.

У девушек эстафета 3×3 километра. Ученицу школы № 42 Петушенно на подьеме постигла неудача — падение. Во втором этапе Пономарева сокращает разрыв с идущими впереди. В последнем этапе Шарина приходит третьей. Хоккеисты в этот день играли с командой Прокопьевска. Наши ребята подавляли атаки соперников, они уверенно переигрывали прокопчан. Встреча закончилась со счетом 5:0.

Во второй день соревнований наша команда встретилась с хоккеистами Анжеро-Судженска. Красивая и слаженная игра закончилась победой (7:2). Голы забил Бизяев — 2, Курзанов — 2, Журавлев, Лозовой и Ворожцов по одному.

Три новых мастера спорта СССР ◊ Ленты чемпионов Кузбасса ◊ Пятое место — не заслуга ◊ Шансы есть, их надо использовать

Удачно выступили в этот день наши лыжники Чудмаев (шахта «Комсомолец»), Кузин (шахта «Польсаевская-2») и Антоненко (шахта «Журилка-3»). Сразу после гонки они узнали о том, что выполнили норму мастера спорта СССР. Теперь на лыжне нашего города будут стартовать мастера спорта. Это давняя мечта лыжников.

В последний день спартакиады хоккеисты встретились с хозяевами поля — кемеровчанами. Болельщики безоговорочно отдавали первое место кемеровчанам. Но игра показала, что наши парни не из тех, кто без боя уступает первое место. Буквально на первых минутах Лозовой открывает счет. Хозяева всеми силами стараются отыграться и незадолго до конца тайма им это удается.

Во второй половине кемеровчане усиливают штурм наших ворот, но отлично играющий центральный защитник Иванов, который признан лучшим защитником розыгрыша, не дает завершать комбинации. Техничность и напористость показывает нападающий Ворожцов (ЦММ). Его также признали лучшим.

нападающим в этом розыгрыше. Его приходится держать троим противникам. Пользуясь этим, он передает мяч своим товарищам по команде.

На 48-й минуте с подачи Ворожцова Лозовой забивает второй мяч. Через минуту Курзанов забивает еще один гол. Кемеровчане идут всей командой в нападение. Казалось, что хозяева поля сумеют отыграться. Они несколько минут штурмуют наши ворота, забыв о защите своих, и поплатились за это. За 10 минут до конца встречи — прорыв, и Лозовой забивает еще гол. Стало ясно, что кубок и ленты чемпионов Кузбасса 1965 года достанутся нашим ребятам.

ЧЕСТЬ ГОРОДА защищала команда «Мотор» Ленинской автобазы, куда вошло всего четверо из других команд — это Лозовой («Журилка-3»), Ворожцов, Акимов (ЦММ), Кудинов (шахта имени Кирова).

Хочется отметить Н. Л. Кузнецова, начальника Ленинской автобазы, который в таком малом коллективе смог создать условия для роста

спортсменов. Большая заслуга в создании команды и ее подготовке тренера общественной школы А. Муратова.

По окончании всех видов соревнований спартакиады были подведены итоги. На первом месте — Кемерово, второе у Новокузнецка, третье — у Прокопьевска, четвертое — у Анжеро-Судженска, пятое — у Ленинска-Кузнецкого.

В предыдущей спартакиаде мы были шестыми. Пятое место, я считаю, неудовлетворительным для нашего города. Нам надо выигрывать у Анжеро-Судженска и бороться на равных с Прокопьевском.

НО ВСЯ БЕДА в том, что на многих предприятиях нашего города руководители на спорт смотрят сквозь пальцы, не создают условий лучшим спортсменам для занятий спортом.

Каждый руководитель предприятия должен заботиться не только о выполнении производственного плана, но и об отдыхе трудящихся, а также о том, чтобы наши шахтеры были рекордсменами не только в труде, но и в

спорте. Первыми, кто дал знать о существовании нашего города на спортивной арене Союза, стали гимнасты — воспитанники И. И. Маметьева.

Почему нас не видно в розыгрышах первенства СССР по футболу, хоккею? Да только потому, что руководители предприятий относятся однобоко к спорту. Возьмем, к примеру, шахту имени С. М. Кирова. Несколько лет назад команда футболистов-кировцев считалась одной из сильнейших в городе и области. Хоккей с шайбой был любимым видом спорта. Горняки болели за своих ребят, которые выступали на первенстве области и выступали успешно. Их бывшие соперники из Прокопьевска сейчас составляют команду класса «Б» с шансами на выход в первую группу.

Неслучайно рабочие вентиляции шахты обратились с письмом в редакцию газеты «Ленинский шахтер», в котором просят ответить, куда исчезла команда шайбистов. Думаю, начальник шахты тов. Прохоров и председатель шахткома тов. Тилин смогут дать ответ на этот вопрос. Их предшественники могли же создать условия и для футбольной и хоккейной команд.

У нас есть шансы показать себя в первенстве Советского Союза по хоккею с мячом во второй группе класса «А». Право такое областной совет союза спортивных обществ и организаций нам предоставил.

Считаю, если все руководители отнесутся к спорту так, как начальники шахт имени Ем. Ярославского — Ф. А. Дружинин, «Польсаевская-2» — А. Н. Абрамов и начальник Ленинской автобазы Н. Л. Кузнецов, то наш город будет участвовать в первенстве СССР, но перед этим всем трудящимся города придется помочь в строительстве стадиона.

В. ЛИСОВСКИЙ,
председатель горспортсоюза.
Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

ТАК ДЕРЖАТЬ, РЕБЯТА!

2—3 марта в клубе шахты «Комсомолец» (где за день до этого закончились соревнования по борьбе среди взрослых) состоялись областные соревнования ДСО «Труд» среди юных борцов. Участвовало 8 команд городов Кузбасса. Наши юноши, тренируемые Юрием Дмитриевичем Дороговым, выступили двумя составами.

В первый день лидерство захватили борцы из города Юрги. Однако на второй день наши ребята не только догнали их, но и ушли далеко вперед.

Если в прошлом году юноши Ленинска-Кузнецкого заняли 2-е место, пропустив вперед команду из Новокузнецка, то на

этот раз они оказались недосыгаемы. Одинадцать человек заняли призовые места, а А. Агафонов, Н. Захрямин, А. Корнеев, Г. Пономарев, П. Сухарченко стали чемпионами облсовета.

На второе место вышли борцы из Юрги, на третье — кемеровчане, а четвертое принадлежит второй команде нашего города. И очень приятно, что юные борцы повторили победу своих взрослых товарищей.

Хорошая смена растет у нас. И хочется от души сказать: так держать, ребята!

А. ИГНАТОВ,
борец-перворазрядник.

РЕПОРТАЖ

ПРОЩАЙ, ЗИМА...

По-весеннему ласково и солнечно улыбается из небесной лазури, на площади Победы необычно многолюдно. Празднично одетые горожане пришли сюда проводить матушку-зиму, встретить красавицу-весну.

Бойко идет торговля. У длинного ряда лотков, то и дело слышатся возгласы:

— Блины, русские блины!.. Недостатка в желающих отведать это блюдо нет. На ярденном весеннем воздухе аппетит отличный.

А вот кто-то пытается взобраться на длинный столб, на самом вершине которого висят различные подарки. Заберешься — выбирай любую вещь. Однако сделать это не так-то просто. Нужна сила, ловкость, сноровка. А таких данных у многих не оказалось. Заберется до половины и — камнем вниз.

Играют гармони, звучат песни. У снежной горки собрались любители поэзии. Юноша взобравшись на возвышенность, читает стихи:

Слышишь, мчатся сани,
Сани, слышишь, мчатся?..

И, словно в подтверждение этих строк, на улице появляются тройки. С разноцветными лентами, с бубенцами. Легко и красиво бегут гривачи, до слез хочется колокольчик. Ну как тут не залюбуешься!

— Мама, мама, и я хочу на коньке прокатиться. — обращается малыш к своей матери. Мы познакомились. Это тренер ДСО «Труд» Алексей Немчанинов с женой Ириной привели своих детишек Андрея и Надю на площадь.

— Ну прокати, мам, на коньке, а? — не унимается Андрей.

— А может быть, лучше на «Волге» покатаемся? — спрашивает у сына отец. — Вон на той, на голубой.

Соблазн велик. Мальчик напряженно думает, а затем решает одним махом:

— Давай на «Волге». Только я сяду рядом с дяденькой шофером, ладно?

И они поехали. Поехали

и мы. И где бы ни были, всюду видели празднично одетых людей, веселые, улыбающиеся лица. Иначе и быть не могло: в город пришла весна. На спасстанции мы видели ее в образе симпатичной лоточницы, ехавшей в кузове грузовика с огромной корзиной. А в поселке Мереть весна со звонкой песней промчалась на тройке вороных. Завидев ее, люди уступали дорогу, приветливо махали вслед.

— Здравствуй, весна! Здравствуй, долгоданная гостя, — слышатся слова. — Пусть старуха-зима сгорит от зависти при твоём появлении.

И долго в вечерних сумерках горело чучело зимы. И стало теплее. Радостней. До позднего вечера не смолкало ликование на улицах города. Стаями добрых вестников неслись песни. Веселые, задорные, красивые. Это был гимн Весне, Солнцу, Счастью, Миру.

В. ВЛАСОВ, В. ЯЗЫЧЕНКО.

Городской узел связи доводит до сведения всех радиослушателей и владельцев квартирных телефонов, что срок внесения платы за радиоточки установлен до 11 числа, а за телефоны — до 14 числа каждого месяца. Плата за телефоны принимается в конторе связи и во всех отделениях связи, а за радиоточки в отделениях связи по месту жительства.

Рогинцев Иван Павлович, проживающий по ул. Пожарского, № 21—4, возбуждает дело о расторжении брака с Рогинцевой Евдокимой Ивановной, проживающей в Киргизской ССР, Ошской обл. г. Кзыл-Кия, по ул. Школьной, № 42—3. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

Кочнев Михаил Васильевич, проживающий по ул. Культурной, № 4—8, возбуждает дело о расторжении брака с Кочневой Анной Александровной, проживающей в г. Рыбинске, Ярославской обл. по ул. Баженова, № 11—5. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

Кавецкая Раиса Алексеевна, проживающая по пр. Кирова, № 88—54, возбуждает дело о расторжении брака с Кавецким Виктором Андреевичем; проживающим по ул. Шишкова, № 20. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
Новый художественный фильм
НЕПРОШЕННАЯ ЛЮБОВЬ
Сеансы: 10-40, 12-20, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00

ТАИНА КРЕПОСТИ
Сеансы: 9-00, 2-30

«СИБИРЬ»

ЖЕНА ДЛЯ АВСТРАЛИИЦА
Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00

БРАТ ГЕРОЯ
Сеанс в 2 часа 50 минут

«РАССВЕТ»

ДЕЛО БЫЛО В ПЕНЬКОВЕ
Сеансы: 4, 6, 8

«РОДИНА»

ДОЧЬ СТРАИОНА
Сеансы: 9-00, 10-30, 12-30, 2-20, 4-00, 5-50, 7-40, 9-30

«РЕКОРД»

НЕПРОШЕННАЯ ЛЮБОВЬ
Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20

ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ
Сеанс в 3 часа

Коллектив рабочих, ИТР и служащих лесного отдела треста «Ленинголь» извещает о преждевременной кончине сотрудника отдела
МАСЛОВОЙ
КЛАВДИИ ПЕТРОВНЫ
и выражает соболезнование родным покойной.