

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 246 (11120)

СУББОТА

14

ДЕКАБРЯ

1974 года

Цена 2 коп.

Газета основана

1 октября 1930 года



Самые большие трубы

Металлические трубы диаметром 2120 миллиметров начал выпускать Волжский трубный завод (Волгоградская область). Через такое «отверстие» свободно пройдет легковой автомобиль «Москвич». Длина каждой трубы — 11,5 метра, вес около десяти тонн. Их изготавливают из стальных листов, которые в Волжский поставляются с мощного прокатного стана «3600» завода «Азовсталь».

Трубы большого диаметра предназначены для строительства крупных водоводов и оросительных систем.

Успех металлургов

Коллектив Ереванского алюминиевого завода выполнил годовой план по выпуску продукции. Трудовой успех достигнут благодаря высокой эффективности производства, постоянному поиску резервов.

В определяющем году пятилетки металлурги ставили перед собой цель — достигнуть проектных мощностей производства и успешно справились с этой задачей.

Университет охраны природы

В Барнауле создан Алтайский народный университет охраны природы. На трех его факультетах слушатели будут изучать обширный круг вопросов, связанных с охраной и приумножением богатств родной земли. Сейчас в Российской Федерации действует более 500 народных университетов и факультетов охраны природы.

Сверкающие границы «Радуги»

Первую партию хрустальных ваз отправил потребителям коллектив львовской фирмы «Радуга». Это 30-й вид изделий, освоенных в нынешнем году предприятием. Одиннадцать из них удостоены государственного Знака качества.

Зеленые

«легкие» города

«Зелеными фильтрами» назвали ботаники растения, способные интенсивно поглощать и усваивать непосредственно из воздуха окислы азота, загрязняющие атмосферу промышленных городов. Их выявили сотрудники Института биохимии растений Академии наук Грузии.

«Рекордсменами», хорошо усваивающими вредные окислы из атмосферы, оказались железное дерево, эльдарская и черная сосна, ясень, американский клен, а среди однолетних — овес, пшеница, горох. Установлено, что двуокиси азота усваивается непосредственно листьями. Интересно, что чем больше находится растения в среде двуокиси азота тем больше их «аппетит».

(По сообщениям корреспондентов ТАСС).

У нас, в Ленинске-Кузнецком

МЫ — ПЕРВЫЕ!

В СЕНТЯБРЕ-октябре 1972 года на шахте «Комсомолец» бригада М. В. Качесова провела разворот комплекса на 90 градусов. Цель этого эксперимента — доказать, что комплекс может работать без демонтажа. Не лишне заметить, что такой эксперимент был проведен впервые в мировой практике. Профессор, доктор технических наук П. Кавачевич писал в газете «Кузбасс» за 5 октября 1973 года: «Эксперимент на шахте «Комсомолец» открывает большие перспективы для применения комплексов не только на пологом падении, но и на крутом...». В доказательство этого недавно на шахте закончили еще один эксперимент.

Почему именно на этом угольном предприятии снова был проведен разворот? Прежде всего потому, что здесь охотно берутся за внедрение нового, передового. Немаловажное значение имеет то обстоятельство, что на шахте в пластах с наклонным падением сосредоточено более 10 млн. тонн угля.

Эксперименту предшествовала тщательная подготовка. В механическом цехе шахты изготовили комплекс КМВ-87. Он состоял из крепи М-87, модернизированных конвейера СПП-87 и комбайна АВН. Разворот осуществлялся на пласту Майеровском. Мощность его 118—130 см. Угол падения от 30 до 49 градусов.

Условия были сложными. Некоторые высказывали опасения, что при образовании заколов вдоль забоя комплекс может быть смещен вниз и завален породой. Такие опасения оказались излишними. Новая технологическая схема показала свою жизнеспособность и целесообразность.

За две недели комплекс был повернут на 110 градусов. За это время был сделан большой объем наблюдений и исследований. Данный эксперимент проведен в мировой практике также впервые. Еще нигде и никто не разрабатывал наклонные пласты узкими механизированными полями по восста-

нию с обрушением вмещающих пород и с разворотом комплекса для последующей выемки угля по падению.

Успех эксперимента во многом зависел от горных инженеров: директора шахты Ф. К. Прусакова и заместителя директора по производству В. Г. Сидоренко. Большую работу провел старший инженер научно-исследовательского сектора КузПИ В. Д. Шуров. Вместе с работниками шахты он активно решал проблемы, возникающие в ходе разворота.

Эксперимент осуществлялся на участке № 5 (начальник С. Н. Гутовский). Этот коллектив приложил все усилия для выполнения поставленной задачи.

На основе исследовательских материалов, полученных при осуществлении разворота, в Институте горного дела имени А. А. Скочинского разрабатывается опытный образец оборудования для отработки наклонных пластов узкими полями по падению и восстановлению с разворотом на 180 градусов. Первый образец будет испытан на шахте «Комсомолец» в 1976 году.

А. ГУЛЯЕВ.



Шестнадцать лет работает на обвальной фабрике № 17 Валентина Тихоновна ВАСИЛЬЕВА. За эти годы она стала настоящим мастером своего дела. Ударник коммунистического труда, В. Т. Васильева сменные задания перевыполняет на 25—30 процентов, ее имя занесено на Доску почета предприятия.

На снимке: В. Т. ВАСИЛЬЕВА.

Фото В. Даникова.

СТЕНГАЗЕТА БОРЕТСЯ

На участке транспорта 2-го района шахтоуправления «Кольчугинское» регулярно выходят две газеты. Пожалуй, самой популярной из них является сатирическая «Штыбоочиститель».

Редактор В. М. Смирнов и его помощник А. А. Журавлев всегда находят острую злободневную тему. Сатирическая газета красочно оформляется. В основном она состоит из карикатур. Под-

писи всегда бьют, как говорится, не в бровь, а в глаз.

Вот и в декабре вышел очередной номер «Штыбоочистителя». В нем помещено несколько карикатур на нарушителей дисциплины труда. Пришлось покраснеть некоторым любителям «повеселиться». Наряд они приходят последними и стараются не смотреть товарищам в глаза. А в быту и на производстве их дисциплина заметно улучшается.

Так сатирическая газета служит орудием борьбы с нарушителями дисциплины.

В. ГОЛОМИДО.

Горячую пищу — в забой

По инициативе шахткома администрация шахты «Заречная» поручила помощнику директора И. К. Филатову оборудовать помещения для расфасовки и выдачи горнякам горячей пищи. Подготовлено почти все: получено необходимое кухонно-столовое оборудование от электрочайников до ложек; для горняков закуплены индивидуальные термосы, в которых они будут хранить свои обеды из 3 блюд. Главный механик шахты П. А. Матохин делает электро-

механическую вращающуюся щетку для мойки посуды.

Из фонда соцкультбюджета шахта будет доплачивать столовой, чтобы стоимость обеда не превышала 40—45 копеек. Подготовку, расфасовку и выдачу будут производить работники столовой № 13.

Выдачу горячей пищи горнякам, уходящим в забой, решено начать с первых дней 1975 года.

А. ГУКАСОВ.

Шахта «Заречная».

НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

РАЗГОВОР О ДЕТЯХ

На днях во Дворце культуры имени Ленина состоялось очередное занятие факультета «Педагогическое, воспитание». О том, что подобные занятия пользуются популярностью у родителей, говорит тот факт, что на этот раз факультет собрал более трехсот слушателей.

ПОСВЯЩАЕТСЯ 30-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

Вот уже месяц, как в Центральном Дворце культуры угольщиков продолжается те-

О том, что семья и школа должны в тесном контакте воспитывать детей, говорила педагог школы № 37 Галина Ивановна Редькина. Затем директор Р. М. Климова рассказала присутствующим об организации свободного времени ребенка, о выборе для него увлечений.

Перед присутствующими выступили и дети — участники кружков детского сектора: циркачи, танцоры, вокалисты, баянисты.

матический показ кинофильмов, посвященный 30-летию победы над фашистской Германией. Жители города уже просмотрели «Сильные духом», «Горячий снег», «Обыкновенный фашизм» и кинооперу «Освобождение».



В центральной лаборатории завода полукоксования вот уже 19 лет работает Валентина Семеновна КАРАВАЕВА. Она может сделать любой анализ, проверить качество изделий из древесной пресскрошки.

На снимке: лаборант В. С. КАРАВАЕВА делает анализ по определению содержания фенола в сточной воде.

Фото А. Виноградова.

ФОТОИНФОРМАЦИЯ

ПО НАШЕМУ СОЮЗУ



Коллектив московского производственного объединения «Мосметаллопосуда» осваивает производство ряда новинок. Это кастрюля для кипячения молока, кастрюли с пластмассовыми ручками на один и полтора литра, кофеварка, оригинальная сахарница и другие изделия.

На снимке: инженер-технолог Л. Машкова с образцами новых изделий.
Фото В. Кунова.



Вахшская зональная станция субтропических культур Института земледелия Министерства сельского хозяйства Таджикской ССР — центр цитрусоводства республики. Здесь выращивают более чем по десяти различных сортов лимонов, апельсинов, гранатов и других субтропических культур.

На снимке: работница станции Зеби Мирбонова демонстрирует лимоны сорта «пандероза». Средний вес каждого плода достигает 800—900 г.
Фото В. Сеченцева.



Казахская ССР. Недавно в городе Балхаше сдана в эксплуатацию телевизионная станция «Орбита». Теперь металлурги и рыбаки смотрят на голубых экранах программы «Орбита» Центрального телевидения.

На снимке: телевизионная станция в Балхаше.
Фото В. Зыбина.
(Фотохроника ТАСС).

Коллектив электролампового завода выпускает сейчас 5 изделий с государственным Знаком качества. Это составляет более двадцати процентов от общего объема товарной продукции.

Об опыте работы коллектива завода по повышению качества продукции и пойдет речь.

ления плана по улучшению качества продукции втягивается большинство инженерно-технических работников. Самые сложные задачи легче решаются коллективными усилиями.

НА СТОЛЕ лежат свидетельства о присвоении лампам Знака качества. К

ИНДЕКС ЗОВЕТ ВПЕРЕД
Качество — зеркало производства

НА МАТОВОМ стекле проекционного стола — тень спирали электрической лампочки, увеличенная в добрый десяток раз. И только тогда глаз непосвященного может заметить строение спирали. Она свита дважды и поэтому называется биспираль. Первые витки из вольфрамовой проволоки, рядом с которой человеческий волос выглядит грубее, измеряются микронами. И кажется невероятным, что в спиральку короче спичечного коробка уходит почти метр вольфрамового волоска.

Впрочем, таких впечатлений можно немало вынести с электролампового завода. Они помогают лучше осознать кропотливую работу по улучшению качества самых обычных электрических лампочек, ставших неотъемлемой частью нашего быта. Несмотря на то, что лампочка стоит копейки, повышение ее качества сулит потребителю десятки миллионов рублей экономии в год. Вот цифры. Лампочка со Знаком качества типа Б-220-235-100-1 за 10 месяцев ее выпуска принесла экономии более чем 200 тысяч рублей. А со Знаком качества выпускается пять типов. Так что дело стоит свеч. Сейчас готовятся к аттестации Государственной комиссии еще два типа ламп.

Владимир Викторович Смирнов, главный инженер завода, показывает документ, который приобрел силу закона для всего коллектива. Это приказ № 1, выпущенный в свет в начале года. В нем — целая программа, четко разработанная на год, по улучшению качества продукции. Против каждого мероприятия фамилии ответственных лиц.

Осуществление разработанных мероприятий находится под постоянным контролем руководителей завода. Бывает, что жизнь корректирует планы, и тогда в кабинете у главного инженера еще раз собираются специалисты. Они детально рассматривают трудно поддающееся мероприятие. Вот такая организация помогает ясно понимать цель, поставленную перед коллективом. Ее немалое достоинство в том, что в сфере разработки и осуществ-

названию лампочки Б-220-235-100 в свидетельстве присоединен индекс «1». Вот и все, что изменилось в ее имени. Но за этим индексом — лучшие технические характеристики, то самое качество, за которое развернулась борьба на заводе. Срок службы ее увеличен с 2500 до 2800 часов. Светоотдача лампы повысилась на 8—10 процентов. То есть новых 9 лампочек вполне заменят 10 своих предшественниц. За этим, помимо всего, кроется более экономное использование электроэнергии. Такой вклад в масштабах страны приобретает большое значение.

За индексом — масса раздумий, опытов, словом, настоящей поиск. Специалистам пришлось немало поломать голову. Например, чтобы увеличить срок горения лампы, они пришли к заключению, что спираль нужно изгибать под как можно большим углом. Тогда уменьшается ее перегрев в этих точках. Потребовалось увеличить расстояние между электродами. И начались пробы, испытания ламп на стендах, где они горят тысячи часов...

Конечно, это только частичное решение проблемы. Потребовалось перестроить режим газонаполнения колбы. И тут нужно было иметь дело с очень маленькими величинами. Раньше удовлетворяла степень разрежения в одну сотую миллиметра ртутного столба, теперь — не более восьми тысячных. Нужно было усовершенствовать вакуумную систему. А как добиться увеличения светоотдачи лампочки? Казалось бы, что можно выжать из прежней геометрии тела спирали. Но многолетний опыт подсказывает В. Н. Красину, начальнику технодела, ряд путей ее совершенствования. Он предлагает уменьшить диаметр вольфрамовой проволоки с 48 микрон до 46, уменьшить число витков, изменить шаг спирали. Для этого потребовалось провести немало проб и технологу спирального цеха В. В. Коргинову.

Здесь, конечно, невозможно назвать имена всех людей, которые внесли свой вклад в рождение индекса.

Всех их объединяла одна цель и бескорыстное желание быть причастными к большому делу, начатому на заводе.

МАСТЕР сборочного цеха вспоминает, как выпуск первой лампы со Знаком качества на ее линии № 13 вызывал добрую зависть рабочих других линий.

— Мы тоже можем выпустить со Знаком качества, — говорили они.

Но линия этого мастера не случайно стала выпускать первой именно такую лампу. Она была испытательной базой. На ней корректировались результаты поиска, совершенствовалась технология сборки ламп. И работающая здесь бригада А. В. Титова отлично справилась с этой задачей. Теперь и на других линиях выпускаются лампы со Знаком качества. Было бы опрометчиво предполагать, что на этом и заканчивается работа. Добились Знака качества и все. Как подчеркнул В. Н. Красин, это только начало. Нужно ежедневно удерживаться на этой высоте. Каждая партия ламп теперь должна выходить на уровне лучших мировых образцов. А это уже во многом дело чести каждого рабочего.

В сборочном цехе об этой ответственности напоминает лозунг. Перед серийным выпуском ламп со Знаком качества прошли рабочие собрания. К результатам труда сборочных бригад стали предъявляться более высокие требования. И на первом месте стоит процент сдачи продукции с первого предъявления. Не уложились — премия либо будет уменьшена, либо совсем не выплачена.

Впрочем, например для бригады А. В. Титова этих «либо-либо» не существует. В октябре рабочие всю продукцию сдали с первого предъявления. Вот почему мастер так душевно сказал:

— Мне легко с ними работать.

В бригаде Алексея Васильевича Титова 13 человек, и каждый отлично знает свое дело. Наладчики строго следят за работой машин. А от них теперь еще больше зависит успех бригады. Ведь требования к технологии, говоря техническим языком, ужесточены, и малейшее отклонение от них мстит за себя. Продукция может пойти нижешей категорией качества.

За одним из рабочих мест — А. Ф. Коновалова. Она контролер и работает на заводе 17 лет. На ее плечи ложится отбраковка ламп. Руки работницы успевают за машиной, а глаз — подметить недостаток той или иной лампы. Мимо нее, как говорится, мышь не проскочит. Здесь же работает и В. С. Подколзина, которая может выполнять все операции. За ее плечами 20-летний опыт.

И еще одно обстоятельство. Скоро рабочие будут проходить ежегодный техминимум. Учеба поможет лучше знать оборудование и технологию. Это будет и экзамен на право выпускать продукцию со Знаком качества.

В. ЛАШКЕВИЧ.

Меры приняты

По материалам рейда «А воз и ныне там...», опубликованного 17 октября в газете «Ленинский шахтер», было проведено совещание инженерно-технических работников чесального производства КСК.

Партийное бюро комбината рассмотрело вопрос об улучшении работы чесального производства и роли коммунистов в выполнении государственного плана. Принято решение для устранения недостатков в работе производства.

С мастерами смен организована учеба, систематически проводятся беседы. Шесть машин КД-3-1800 списаны в металлолом. Связь с орловским заводом «Текмаш» помогает удовлетворять запросы комбината в запасных деталях к машинам Ч-11-4. Запас топса для правильного производства создан и превышает 100 тонн.

В настоящее время составляются организационно-технические мероприятия для выполнения плана 1975 года как чесального производства, так и всего комбината.

Ф. МАНУИЛОВ,
директор камвольносуконного комбината.
Л. МОРОЗОВА,
секретарь партийного бюро.
М. КАЗАКОВА,
председатель профкома.

В заметке «Вниманию комитетов ВЛКСМ», опубликованной 24 октября в молодежной странице «Товарищ», говорилось о беспорядках, нередко случавшихся в районе шахты «Комсомолец» и камвольносуконного комбината.

Секретари комитетов ВЛКСМ этих предприятий М. Ф. Попанец и Л. Я. Логунова сообщили, что критика спаваллива.

На шахте «Комсомолец» заметка была обсуждена на заседании комсомольского оперативного отряда. По решению штаба было проведено 2 контрольных рейда. Намечено регулярно, дважды в месяц, проводить рейды, более целенаправленно вести работу с подростками — нарушителями общественного порядка.

В настоящее время решением комитета ВЛКСМ на камвольносуконном комбинате создается новый комсомольский оперативный отряд. До 17 декабря он будет сформирован. Комсомольцы будут проводить рейды в ночное время по наведению порядка на прилегающей к комбинату территории.

К 30-летию Великой Победы

БАТУМИ. Тридцать лет назад солдат Дмитрий Лукьянович Калайда совершил героический подвиг при форсировании реки Дунай. Во время переправы баржа с оружием, в расчет которого входил рядовой Д. Калайда, была подбита, и орудие затонуло. Под градом вражеских пуль и снарядов Д. Калайда несколько раз нырял в студеную воду. Наконец ему и его товарищам удалось спасти орудие и снаряды. Артиллеристы с честью выполнили приказ. В ходе боя они подавили огонь вражеской пушки, прямой наводкой били по фашистским танкам. После боя Д. Калайда, сильно простудившись, попал в госпиталь. За подвиг во время переправы через Дунай он был награжден орденом Славы III степени, но не знал об этом.

Награда нашла солдата через 30 лет.

На снимке: пионеры поздравляют кавалера ордена Славы Дмитрия Калайду.

Фото Н. Анастасьева.

(Фотохроника ТАСС).



Литературная страница

НОВЫЕ СТИХИ

ЗА СТАРЫМИ ДОМАМИ

Поднялся кран за старыми домами.
Как великан,
Войдя в рабочий раж,
Ворочает железными рукавицами.

Вот и зима уже на полпути
Осенний гул покоем замещает,
Уже снегами падают дожди,
И строчка эха леса не вмещает.
Трепещет гулко у надгробья
И оседает розовым туманом,
На сниженные поверхности полей,
Как в этом мире хорошо и странно
Бежать по стыллой тропке
В разлет волос впуская запах снега,
Последним птицам на ходу отдавать
Ломоть себе припасенного хлеба.

Без тебя упаду в голубую траву,
Без тебя голубую травинку сорву,
И квозь эту травинку на мир посмотрю,
Другого любимым своим назову.
И косарь, размахнет голубую косу,
И она упадет в голубую росу,
Будет трав голубых колебанье косить.

ЗИМА

Зима-странница просыпается,
Красоте своей удивляется,
Окна в жемчуги
разрисованы,
Небо хмурится полусонное.
Воды реченьки заковало льдом,
А мороз трещит, дышит холодом.
Рыщет выюга днем,
ночью жгучею,
Закружит, завьет, споря с тучами.

— Дашь этаж!
— Дашь еще этаж!
Лишь перед сном коротким
Утомленно
Вздохнет он:
— Да-а, работка нелегка...
И на него
Домашки восхищенно,
Разинув окна-рты,
Глядят издалека.

Павел РЯЗАНОВ.

И чтоб береза округлила взгляд:
«Безумная, далеко ли до горя?»
А я по стыллой тропке наугад,
Своим долгам и обещаньям вторя,
Приду.
Морозом схвачены виски,
На воздухе оставлено дыханье,
И силой обмороженной руки
Исполню все бывшие обещанья.
И счастья у тебя не попрошу,
Свое же все тебе на плечи вылью.
И легкостью любви не искушусь,
И тяжестью любви не обессилю.

Будет он голубую рубашку носить,
И его я любимым своим назову,
И ему голубых незабудок нарву.
А потом упаду в голубую траву,
И умру без тебя,
И умру,
И умру...
Галина ЗОЛОТАИНА.

Расстиляет шаль белоснежную,
Мне до боли жаль юность прежнюю,
Замечает след белым пологом,
А что было — мне все так дорого.
Ты, зима, не пой песню грустную,
Спой веселую, нашу русскую.
Пусть мороз, метель и тропы в снегу...
Я к любви тропу все равно найду.

Лидия ГОРОХОВИК.



ОДУВАНЧИКИ

Луговинка,
Что у речки,
Стала солнышком
Снять,
Словно впрямь
Оно на травке
Развалилось
Отдыхать.
Что же
Сделалось
С лужайкой?
Отгадай-ка,
Отгадай-ка!..
Расцвели здесь
Одуванчики
В солнечных
Сарафанчиках.

ГРОМКИЙ ГРОМ

Утром гром пораньше
Встал
И в трубу загрохотал,
Загремел и затрубил
И громуху рассердил.
А громиха разбранилась,
Разбудила всех громят.
Расшумелись. Расходились.
В один голос все гремят.

ЖИВАЯ ПОЛЯНКА

Ночью спокойно
Полянка спала.
Как солнышко встало —
Она ожила.
Умылись ромашки
Прохладной росой.
Качнул ветерок
Колокольчик лесной.
Проснулся от звона
Зайчонок ушастый,
Увидел ежа
И сказал:
— Ежик, здравствуй!

ВЕСНА

В полдень солнечный
Весенний
Всем зверям на удивленье
Вдруг расплакалась зима:
«Далеко теперь морозы!» —
И рекою льются слезы.
Растеклись ручьи-слезинки —
Не найти сухой тропинки.
Как теперь зверюшкам
Быть?
Может, плот
Соорудить?

Валентина ТОМИЛИНА.

СОЛДАТ ВСПОМИНАЕТ

Посвящается С. К. АЛЕКСЕЕВУ, Герою Советского Союза, слесарю завода «Кузбассэлемент».

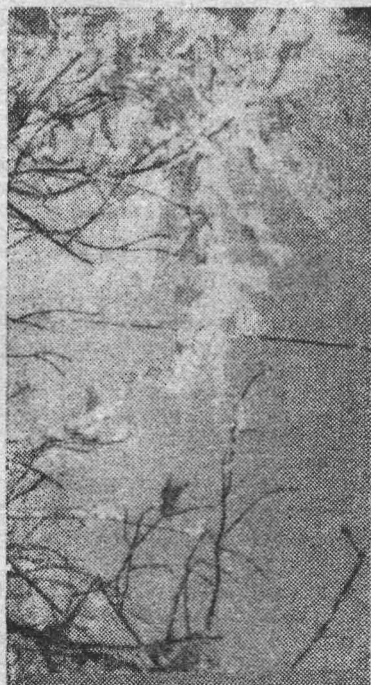
Слова М. САУЛОВА

Музыка М. ХОМЧЕНКО

Умеренно Dm E7 A7
1 Про-хо-дят го-да, как ве-сно-ю сне-
Dm Bm C7 Fb F7
га, Но память войны по-де-вичьи строга. И
Dm B7 Dm
я вспоми-наю, си-жу вспоми-наю, сижу вспоми-
Dm C7 F7 Bb Dm
наю друзей фронтовых, бы-лы-е до-роги, от-
C7 Fb Dm Dm E7 A7
бой и тревоги, бы-лые невзго-ды разведок ноч-
повторение Dm окончание
-ных. Мы там...

Проходит года, как весной
Но память войны по-девичьи
И я вспоминаю,
Сижу — вспоминаю,
Сижу — вспоминаю друзей
фронтовых.
Бывшие дороги,
Отбой, тревоги,
Бывшие невзгоды разведок
ночных.
Мы никли порой, как в грозу
ночью,
Но верилось нам: дни победы
колосья,
И я вспоминаю,
Сижу — вспоминаю,
Сижу — вспоминаю друзей
фронтовых.
Снега и туманы,
Далекие страны,
Бывшие походы на землях
чужих.

Те зимы в боях и сейчас нам
И дожили мы до святой
И я вспоминаю,
Сижу — вспоминаю,
Сижу — вспоминаю друзей
фронтовых.
Мы были крылаты,
Щедры и богаты —
Такие судьбою, кто ныне
в живых.
Мы внукам своим завещаю
страну,
Пускай стерегут на планете
весну.
И я вспоминаю,
Сижу — вспоминаю,
Сижу — вспоминаю друзей
фронтовых.
И помните, внуки,
Людские разлуки,
Оставшихся там, на увалах
крутых.



ЗАСНЕЖЕННЫЕ ВЕТВИ
Фото В. Даникова.

ЭТО БЫЛО осенью. Температура в тот день часто менялась: выглянет солнце из-за туч — пригревает, скроется, да еще подует ветер — холодит. Вот в такую погоду я сидел на берегу пруда и рыбачил, выбрав себе небольшую ямку, у которой с одной стороны стояла пожелтевшая осока, а с другой — таловые кусты.

Клева не было: караси, видимо, ушли вглубь, на дно. Вначале я иногда вытаскивал крючок из воды, смотрел на исправность насадки, а затем бросил это занятие, стал наблюдать за происходящим вокруг.

На север, за оской, начинался склон горы, покрытый пожелтевшей травой. На склоне, перелетая с места на место, трещали сороки. Их белые грудки и черные ступенчатые хвосты ярко вырисовывались на желтом фоне горы.

Ветер не имел определенного направления. Упавшие в пруд листья плавали в зависимости от ветра. В большин-

СОРОКИ АТАКУЮТ ЯСТРЕБА

РАССКАЗ

стве своем они были желтыми. Наткнулся на поплавок, тянут его с собой.

Над водой появились стрекозы, вибрируя блестящими крылышками, они то быстро летели по прямой, то останавливались на месте, как будто что-то увидели, старались рассмотреть на поверхности воды. Вот одна пикирует вниз, ударившись о воду, быстро поднимается вверх и оставляет на воде все увеличивающиеся круги.

Я проводил их взглядом и

снова увидел сороку. Одна из них что-то усердно клевала около куста черемухи с буряющими листьями, то и дело встряхивая хвостом. Другая чистила о сук клюв, словно хотела отточить его острее. Вдруг сороки забеспокоились, разом подняв головы, тут же взлетели, громко и тревожно стрекоча. Меня удивила их тревога. Я стал смотреть в сторону полета. Над склоном горы показался ястреб. Три сороки ринулись за ним. Одна впереди, а две по бокам, как звено «ястребков» в бою, пытались догнать его. Ястреб подымается выше, сороки за ним. Он в сторону — они тоже. Он вниз — они за ним. До этого сороки казались тихими, а тут проявляют удивительную стремительность, по-настоящему атакуют ястреба. Но достаточно было двум боковым сорокам немножко приотстать, как ястреб резко взмыл вверх и тут же камнем кинулся на близ-

летящую сороку. Та кинулась наутек, пошла в пине, вниз, к земле. Казалось, ястреб вот-вот догонит и ударит крючковатым носом, но она винтом, как самолет, идущий в штопор, изворачивается и резко отлетает в сторону — ястреб пронесется мимо.

Теперь сороки держались ближе друг к другу. С трескотней они яростней стали нападать на него. Делая боковые виражи, сороки то одна, то другая летели на ястреба. Хладнокровная самоуверенность хищника исчезла, он молчаливо увертывался от них, настораживался, когда на него летела сорока, забывая все выше и выше. Когда ястреб удалился за лысую гору, сороки отстали.

С торжествующей трескотней, то складывая, то расправляя белые верные крылья, сороки вернулись на склон горы.

П. ЯГУНОВ.

Кемеровский ЦНТИ предлагает!

Толкатель вагонеток канатный

внедрен на шахте «Шебунино» Сахалинской области. Он предназначен для перемещения вагонеток и составов на прямолинейных участках рельсового пути шахт. Применяется для обслуживания стационарных и временных погрузных пунктов, для перемещения вагонеток к опрокидывателям и от них, для обслуживания приемных площадок уклона.

Толкатель состоит из станции натяжной, направляющих звеньев, тележки, привода толкателя.

Новшество имеет ряд достоинств: возможность установки без фундамента на любом прямолинейном участке шахтного пути; быстрота монтажа и демонтажа; малый износ каната и исключение возможности заклинивания на барабанах лебедки; малые габариты узлов.

Загрузочный комплекс скипа

Известны загрузочные устройства скипов с секторным затвором, самодозирующие с аккумуляционными бункерами, с дозированной вагонетками. Загрузочные устройства скипов с секторными затворами имеют дозирующие бункера сравнительно малой емкости при больших габаритах, недостаточно эффективную разгрузку и дополнительный механизм регулировки заполнения горной массой дозирующих бункеров.

На шахте «Зубовская» комбината «Новомосковский уголь» внедрен новый загрузочный комплекс, где уменьшены габариты и исключено налипание влажной горной массы в дозирующих бункерах.

Предложенный загрузочный комплекс предназначен для замены клетьевого подъема на скиповой на действующих угольных шахтах, а также может быть использован на вновь строящихся шахтах.

Подготовил инженер ЦНТИ В. МАЛЫХ.

СМЕНА ЛИДЕРОВ

Продолжается чемпионат города по шахматам во II группе. До четвертого тура лидировала команда ВО ВНИИГД. Только неожиданное поражение, нанесенное командой погрузочно-транспортного управления со счетом 1:3, отбросило ее на третье место. Лидерство перешло к команде треста «Ленинскпромстрой».

В пятом туре, проиграв шахматистам швейного объединения «Одежда» со счетом 1:3, команда треста «Ленинскпромстрой» уступила место лидера.

После 7 туров турнирную таблицу с 20 очками возглавила команда разреза «Грамотейский», впервые выступившая в подобных соревнованиях.

Борьба в турнире обостряется. Ведь только две команды выходят в финал турнира, посвященного 50-летию нашего города.

М. ЛАБУНЕЦ, перворазрядник.



Кровеносные сосуды — изделие ткацкое

В ленинградском объединении «Север» на «стыке» медицины, текстильного производства и химических полимеров зародилась новая отрасль промышленности, имеющая исключительно важное значение для здоровья и жизни человека. Здесь создано производство искусственных сосудов, органов, шовных материалов, а также инструментов из полимеров.

В числе новейших изделий, разработанных специалистами фирмы, — зонды, аорта с разветвлениями, тончайшие хирургические нити, отличающиеся большой прочностью и не вызывающие реакций.

Многое из того, что создано в объединении, уже используется медиками: синтетические кровеносные сосуды, связки и сухожилия, разнообразный шовный материал. Эти изделия с успехом применяются при операциях в лечебных учреждениях.

Внедрение отечественных искусственных сосудов позволило сделать новый шаг в развитии хирургии. Путь к этим успехам — результат многочисленных экспериментов, тщательного и глубокого исследования влияния полимеров на ткани живого организма, результат тесного сотрудничества инженеров, хирургов, химиков.

Специалисты «Севера» сконструировали, например, ленточкацкий станок для изготовления искусственных сосудов с разветвлениями, уникальную плетельную машину для производства тонкостенных протезов. В большинстве это уникальное оборудование создано впервые не только в нашей стране, но и в мире.

(Корр. ТАСС).

ФОТО САЛОН «ЛЕНИНСКОГО ШАХТЕРА»

НАШИ ДЕТИ. СВОИ ЗАБОТЫ. Фото В. Данилова.

Тестрая смесь

ВЕЧНАЯ МЕРЗЛОТА... НА ЮГЕ

Район вечной мерзлоты обнаружен... на юге Ставропольского края! Здесь у подножия Развал-горы, в двух километрах от курортного города Железноводска, почва под прикрытием мха и лишайника не оттаивает даже в жаркую летнюю пору. Столь необычное для юга явление природы специалисты объясняют скоплением под толщиной горных пород большого количества углекислоты.

ПРЕЗИДЕНТСКИЙ СЕРВИЗ

Почетное место среди экспонатов музея Дулевского фарфорового завода имени газеты «Правда» занимает так называемый «президентский сервиз», изготовленный для Франклина Д. Рузвельта сорок лет назад.

В 1933 году были установлены советско-американские дипломатические отношения. Вскоре в Москву прибыл первый посол США в СССР. Ему было поручено заказать большой банкетный фарфоровый сервиз для президента.

Огромный заказ для США был выполнен в Дулеве за четыре месяца. Точную копию отправленного в США сервиза поместили в заводской музей.

КИНО

Кинотеатр «ПОБЕДА» Новая цветная кинокомедия ТЕ, КОГО ИЩУТ (10, 11.40, 14, 16, 18.10, 19.50, 22).

Зал кинохроники ГОРЯЧИЙ СНЕГ (18.30, 20.30). ВЕСЕЛЫЙ ЦЫПЛЕНОК (11, 15).

ДК им. ЯРОСЛАВСКОГО СЛОНЫ — МОИ ДРУЗЬЯ (2 серии) (16, 18.40).

ДК им. ЛЕНИНА СЕВЕРНАЯ РАПСОДИЯ (16, 18, 20).

Кинотеатр «СИБИРЬ» СВЕТ В КОНЦЕ ТОННЕЛЯ (12, 16.10, 18, 20, 22).

Кинотеатр «РАССВЕТ» СЕКРЕТ ВЕЛИКОГО РАССКАЗЧИКА (17, 19, 21).

Кинотеатр «РОДИНА» ХОРОШЕНЬКОЕ ДЕЛЬЦЕ (11, 16, 17.50, 19.30, 21.30). КЫШ И ДВАПОРТФЕЛЯ (9.30, 14).

Клуб «ДРУЖБА» ЦАРЕВИЧ ПРОША (16, 18, 20).

Ленинск-Кузнецкая нефтебаза ставит в известность руководителей организаций и предприятий о том, что производственные талоны на нефтепродукты, полученные в 1974 году, будут действительны до 1 января 1975 года и обмену не подлежат.

Администрация

К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

Обувной цех комбината бытового обслуживания, расположенный по ул. Партизанской, 29 (район рынка), в связи с небольшой загруженностью принимает заказы на изготовление сапожек женских (из меха заказчика) со сроком изготовления 7-8 дней. Здесь же имеются в наличии сапожки зимние из белого хрома с застёжкой «молния», удлиненные.

Все обувные мастерские принимают в ремонт обувь со сроком выполнения 3-5 дней.

К УСЛУГАМ НАСЕЛЕНИЯ

Бюро услуг объявляет набор на курсы секретарей-машинисток без отрыва от производства. Наш адрес: пр. Кирова, 87а, кв. 23 (остановка «Вокзальная»).

ВКУСНО, ПИТАТЕЛЬНО!

Сыр — ценный пищевой продукт питания, получаемый главным образом из коровьего молока.

Наиболее ценной составной частью сыра являются ничем не заменимые белки, которых содержится до 25 процентов. Молочные белки легко усваиваются человеческим организмом, причем в сыре они находятся в состоянии расщепления, что облегчает организму, даже ослабленному, их переработку.

Жира в сыре содержится до 30 процентов, а в пересчете на сухое вещество — 45-50 процентов. Значительное содержание в сыре жира и белков делает продукт высококалорийным — 100 г сыра дают 250-400 ккал, что значительно больше, чем дают 100 г говядины.

Кроме того, в сыре содержатся витамины А, В₂, В₁, Е. Из минеральных солей особенно много кальция, фосфора, которые необходимы детям, беременным и кормящим матерям, больным с переломом костей, страдающим туберкулезом. Сыр рекомендуется для усиленного питания при малокровии, при истощении после инфекционных заболеваний и хирургических операций. Неострые сыры — «Советский», «Российский», «Костромской», рекомендуются больным, страдающим заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

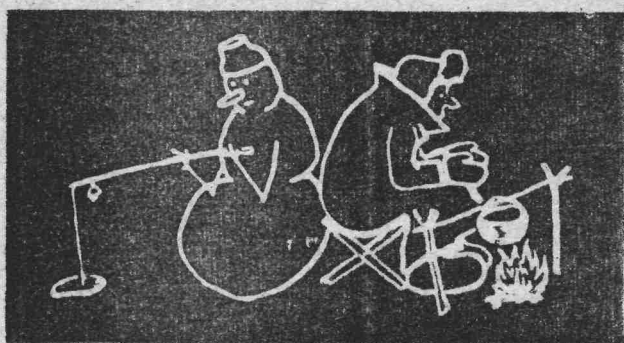
Сыр повышает аппетит, его употребляют не только как закуску перед едой. Он является незаменимым десертом и после еды, из него можно приготовить различные блюда. Все это делает сыр очень ценным продуктом питания, легко перевариваемым, полезным для больных и здоровых людей.

Плавленные сыры вырабатываются путем плавления натуральных сыров и творога с добавлением наполнителей, специй или без добавлений. При плавлении сыра большая часть белков переходит в растворимое состояние и поэтому легко усваивается организмом, а содержание фосфорнокислых и лимоннокислых солей повышает их питательную ценность.

Плавленный сыр завернут в фольгу, поэтому хорошо сохраняется в домашних условиях до 2 недель.

Купить сыр как твердый, так и плавленный можно в любом продовольственном магазине орс.

Орс продавцами



БЕЗ СЛОВ.

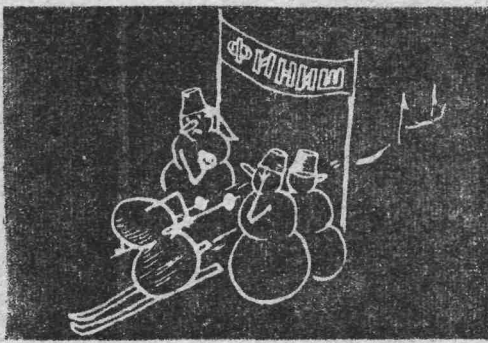


Рис. В. Латышева.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

Наш адрес и...



652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела информации — 2-07-09, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника. Объем 1 п. л. Тираж 11280. ОП 16761. Заказ № 10842.