



К УЗБАСС

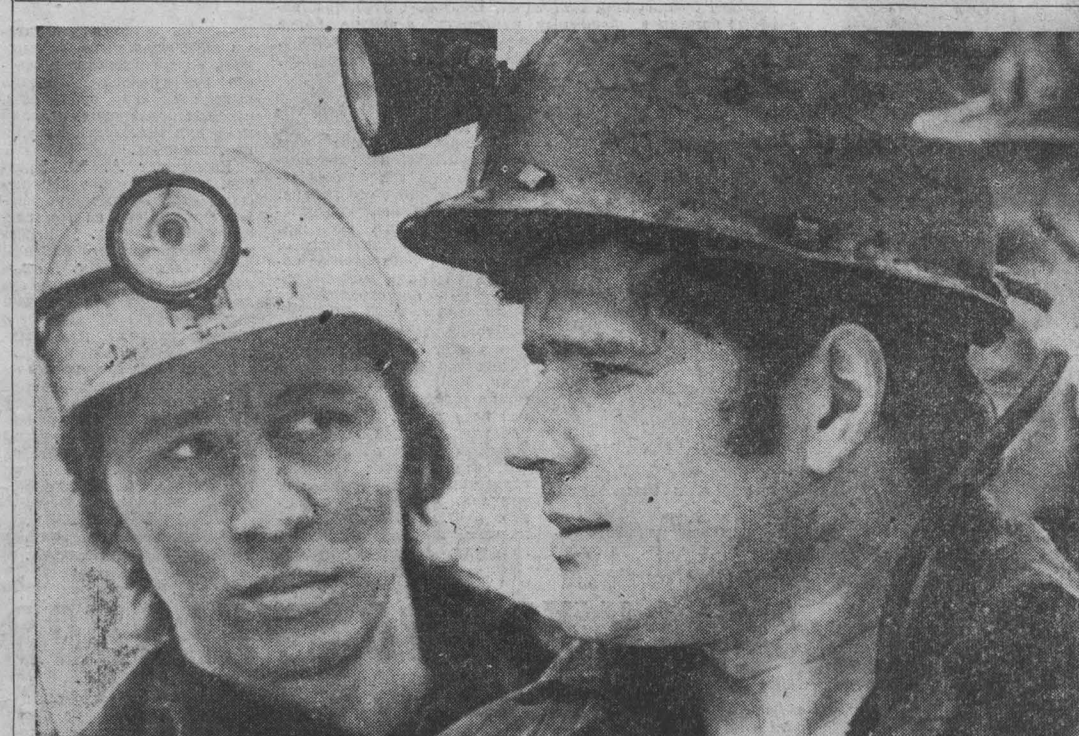
Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1922 года.
№ 21 (16952).
ПЯТНИЦА,
25
ЯНВАРЯ
1980 года.
Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

- Регистрация кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР.
- Смотр-конкурс культурно-просветительных учреждений. 1 стр.
- Опыт Кемеровского завода химического волокна. 2 стр.
- Образ В. И. Ленина в произведениях искусства. 4 стр.



АНЖЕРО-СУДЖЕНСК

Выполнить план двух месяцев к дню выборов — такую цель поставили перед собой многие коллективные бригады, смены и участки, предприятий и организаций города Анжеро-Судженска. Над выполнением этого обязательства работают и коллектив участка № 7 шахты «Судженская». Начальник участка А. А. Гаек рассказывает:

— При суточном плане 500 тонн за три недели января добыто 2333 тонны угля дополнительно. Таким образом, идем с опережением графика почти на 5 дней. Такой темп позволяет нам увеличить сверхплановый счет в следующем месяце. Какие для этого мы имеем условия? Работаем в лаве № 13 пласта Двойного. Почти регулярно берем цикл в смену. Нагрузка на забой высокая. Чтобы она была постоянно такой, стараемся как следует проводить ремонт, профилактическое обслуживание оборудования.

В. МАУРИН.

КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНАЯ бригада Р. Витмана считается одной из передовых на гидрощафте «Тырганская». Этот коллектив успешно справился с заданием прошлого года, высокопроизводительно трудятся горняки и сегодня.

НА СНИМКЕ: звеньевой В. Фролик и горнорабочий В. Гуртиков из бригады Р. Витмана.

Фото Ю. Сергеева.

Г. Прокопьевск.

В ОБКОМЕ КПСС УЧРЕЖДЕНИЯМ КУЛЬТУРЫ — ЗАБОТУ И ВНИМАНИЕ

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета народных депутатов, президиум областного совета профессиональных союзов и бюро обкома ВЛКСМ приняли постановление о проведении в 1980—1982 годах в городах и районах, на предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах, учебных заведениях области смотр-конкурс на лучшее содержание культурно-просветительных учреждений под девизом «Учреждениям культуры — образцовое содержание» и утвердили условия смотра-конкурса.

Для организованного проведения смотра-конкурса создана областная комиссия под председательством секретаря обкома КПСС П. М. Дорофеева.

Горкомы, райкомы КПСС, городские и районные исполкомы Советов народных депутатов, первичные партийные, профсоюзные и комсомольские организации, хозяйственные руководители обязаны принять активное участие в подготовке и проведении смотра-конкурса и утвердить комиссию по его проведению.

Редакция областных газет, областному комитету по телевизору и радиовещанию рекомендовано систематически публиковать материал о ходе областного смотра-конкурса.

Установлено, что денежные премии победителям смотра-конкурса, выплачиваемые за счет соответствующего бюджета, будут направляться на поощрение работников предприятий, организаций, совхозов и колхозов, работников общественных организаций, членов правлений и советов, активно участвующих в проведении работ по улучшению содержания, совершенствованию форм и методов работы культурно-просветительных учреждений и на приобретение культуринвентаря.

У С Л О В И Я

ОБЛАСТНОГО СМОТРА-КОНКУРСА НА ЛУЧШЕЕ СОДЕРЖАНИЕ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПОД ДЕВИЗОМ «УЧРЕЖДЕНИЯМ КУЛЬТУРЫ — ОБРАЗЦОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ»

В смотре-конкурсе принимают участие города, районы, производственные и научно-производственные объединения, предприятия промышленности и других отраслей, колхозы, совхозы, учебные заведения, правления и советы культурно-просветительных учреждений области.

Смотр-конкурс проводится в два этапа: с 1 января 1980 года по 1 декабря 1982 года. Первый этап посвящается XXVI съезду КПСС, второй этап — 60-летию образования СССР.

ЦЕЛЬ СМОТРА

дальнейшее развитие, укрепление материальной базы культурно-просветительных учреждений, повышение инициативы и активности предприятий и организаций в улучшении хозяйственного содержания культурно-просветительных учреждений в свете требований постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политической, воспитательной работы».

При определении организаторов, предприятий-победителей в смотре-конкурсе необходимо учитывать и результаты работы их культурно-просветительных учреждений.

При проведении работ по достижению в 110-й годовщину со дня рождения В. И. Ленина, 60-летия образования СССР, всестороннему раскрытию международного значения, актуальности, всеобъемлющей идеи, пропаганде достижений развитого социалистического общества, внутренней и внешней политики КПСС, решений и материалов XXV съезда КПСС, путей и планов неуклонного подъема народного хозяйства, благосостояния и культуры народов, глубокого и всестороннего раскрытия советского образа жизни, обеспечение единства политического, трудового и нравственного воспитания;

— активное содействие производственным коллективам в развитии социалистического соревнования и движения за коммунистическое отношение к труду, повышение эффективности и качества работы во всех звеньях народного хозяйства;

— усиление культурно-массовой работы по утверждению нравственных принципов строителя коммунизма;

— осуществление системных мероприятий, способствующих культурному отдыху, рациональному использованию свободного времени трудящихся;

— организация широкой пропаганды достижений советского искусства, лучших произведений литературы, музыки, живописи и т. д.;

расширение сети коллективов и увеличение числа участников самодеятельного творчества;

— организация шефов над сельскими учреждениями культуры, оказания им всесторонней помощи;

— совершенствование форм и методов работы в свете требований постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политической, воспитательной работы».

РУКОВОДСТВО СМОТРА-КОНКУРСА

Для организации проведения конкурса создаются областные, городские, районные оргкомитеты с участием представителей партийных, советских, профсоюзных, хозяйственных, комсомольских организаций, органов и учреждений культуры, печати. Такие же оргкомитеты создаются непосредственно на предприятиях, в совхозах и колхозах, учебных заведениях. Оргкомитеты разрабатывают на 1980—1982 годы в ходе конкурса осуществляют меры по выполнению требований положения настоящего конкурса. Городские и районные оргкомитеты определяют победителей конкурса на местах, устанавливают меры их поощрения, представляют по итогам каждого этапа конкурса кандидатов на поощрение областному оргкомитету.

ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ

Итоги конкурса подводятся областным оргкомитетом по первому этапу 1 февраля 1981 года, по второму — декабря 1982 года.

Городские и районные оргкомитеты не позднее 10 января 1981 года и 10 ноября 1982 года представляют в областной оргкомитет письменный отчет по итогам смотра и характеристики на лучшие предприятия.

ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Для городов и районов — победителей конкурсов — устанавливается три переходящих приза с вручением дипломов.

Для предприятий, организаций и учебных заведений восемь переходящих призов, 8 денежных премий в сумме две тысячи каждая и 40 дипломов.

Победителям конкурса по результатам двух этапов призы передаются на вечное хранение, а на зданиях учреждений культуры устанавливаются памятные доски с надписью «Образцовый клуб», «Образцовая библиотека» и т. д.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

23 января состоялось заседание Совета Министров СССР, на котором были рассмотрены итоги выполнения Государственного плана экономического и социального развития СССР и Государственного бюджета СССР за 1979 год, а также меры по обеспечению выполнения плана и бюджета на 1980 год.

На заседании выступил член Политбюро ЦК КПСС,

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Тихонов.

В работе заседания Совета Министров СССР принял участие кандидат член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

(ТАСС).

К сведениям участников XIV Кемеровской областной межсоюзной конференции

Кемеровский областной совет профсоюзов извещает, что XIV областная межсоюзная конференция профсоюзов состоится 8 февраля 1980 года в театре оперетты Кузбасса (Советский проспект, 52). Начало в 10 часов.

Регистрация делегатов и участников конференции будет

производиться: 7 февраля 1980 года — в Доме союз (Советский проспект, 56) с 10 до 18 часов, 8 февраля — в театре оперетты Кузбасса с 9 часов до 9 час. 45 мин.

ПЕРВЫЙ СУББОТНИК

После освобождения Кузбасса от колючаков коммунисты возглавили восстановление народного хозяйства.

Партийные организации широко использовали для воспитания людей нового отношения к труду, повышения его производительности многообразные формы политической и организаторской работы: печать, открытые партийные собрания, митинги, субботники и воскресники, «недели помощи».

Партийные ячейки выступили инициаторами проведения коммунистических субботников, которые В. И. Ленин назвал «великим подвигом» масс

в строительстве новой жизни. 26 января 1920 года партийное собрание ячейки на станции Тайга, считающей одной из важнейших своих задач борьбу против тифозной эпидемии, постановило организовать субботник. Так, тайгинские коммунисты стали первыми последо-

вателями «великого подвига» в Кузбассе.

С этого времени число коммунистических субботников росло из месяца в месяц. В них принимали участие все более широкие слои рабочих, а затем и крестьян. Весной 1920 года субботники прохо-

дили уже во всех районах Кузбасса. И ныне, когда коллективы передовых предприятий Москвы, выступили с патристической инициативой — провести 19 апреля коммунистический субботник, посвященный 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, трудящиеся области поддерживают это начинание.

Н. ТЕБЕНЕВ.

КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

В соответствии со статьёй 39 Закона РСФСР «О выборах в Верховный Совет РСФСР» окружные избирательные комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР зарегистрировали кандидатами в депутаты Верховного Совета РСФСР следующих товарищей:

По Ленинскому избирательному округу № 442

Красноперову Галину Федоровну, 1922 года рождения, члена ВЛКСМ, учительницу средней школы № 23 города Кемерово, выдвинутого коллективами учителей и служащих средней школы № 23 города Кемерово, рабочих, инженерно-технических работников и служащих Кемеровского комбината шелковых тканей и Кемеровского молодого комбината.

По Заводскому избирательному округу № 443

Баландина Виктор Николаевич, 1919 года рождения, члена КПСС, машиниста компрессорных установок кемеровского производственного объединения «Азот», выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих кемеровского производственного объединения «Азот», Кемеровского коксохимического завода, преподавателей и служащих Кемеровского химического техникума.

По Гудинскому избирательному округу № 444

Ситникова Василия Ивановича, 1927 года рождения, члена КПСС, второго секретаря Кемеровского областного комитета КПСС, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты «Северная», город Кемерово, кемеровского завода «Строммашина», Кемеровского пассажирского автотранспортного предприятия № 1.

По Центральному избирательному округу № 445

Галина Владислава Николаевна, 1930 года рождения, члена КПСС, первого секретаря Кемеровского городского комитета КПСС, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих Кемеровского электротехнического завода, кемеровского производственного объединения «Томь», профессорско-преподавательского состава, студентов, рабочих и служащих Кузбасского политехнического института, город Кемерово.

дементов, рабочих и служащих Кузбасского политехнического института, город Кемерово.

По Анжеро-Судженскому избирательному округу № 446

Бутусова Сергея Михайловича, 1911 года рождения, члена КПСС, министра жилищно-коммунального хозяйства РСФСР, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления коммунального хозяйства Анжеро-Судженского горисполкома, шахтоуправления «Физкультурник» и Антоновского рудоуправления, город Анжеро-Судженск.

По Беловскому городскому избирательному округу № 447

Соловьева Валентина Петровна, 1941 года рождения, члена КПСС, машиниста экскаватора разреза имени 50-летия Октября, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих разреза имени 50-летия Октября, город Белово, беловского завода «Кузбассрадио», вагонного депо станции Белово Кемеровской железной дороги.

По Беловскому сельскому избирательному округу № 448

Мининову Людмилу Ивановну, 1951 года рождения, беспартийную, доярку колхоза «Мир», выдвинутого коллективами колхозников колхоза «Мир» Промышленновского района, рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Троицкий» Изжмарского района, совхоза «Янский» Яйского района, рабочих, инженерно-технических работников и служащих Мариновской мебельной фабрики.

По Междуреченскому избирательному округу № 453

Найданова Валентина Петровна, 1951 года рождения, члена КПСС, машиниста энергоблока Томусинской ГРЭС, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих Томусинской ГРЭС, город Мыски, шахты имени В. И. Ленина, шахтостроительного треста «Томусшахтострой», город Междуреченск.

По Новокузнецкому избирательному округу № 454

Ермакова Николая Стридоновича, 1927 года рождения, члена КПСС, первого секретаря Новокузнецкого городского комитета КПСС, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих Кузнецкого металлургического комбината имени

В. И. Ленина, треста производственных предприятий строительной, профессорско-преподавательского состава, студентов, рабочих и служащих Сибирского металлургического института имени Серго Орджоникидзе, город Новокузнецк.

По Куйбышевскому избирательному округу № 455

Бутко Валерия Николаевича, 1934 года рождения, члена КПСС, начальника Кемеровской железной дороги, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих локомотивного депо Новокузнецк Кемеровской железной дороги, шахты имени Калинина, город Прокопьевск, Прокопьевского фарфорового завода, рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Сосновский» Новокузнецкого района.

По Зепковскому избирательному округу № 460

Дунаева Юрия Борисовича, 1935 года рождения, члена КПСС, бригадира проходческой бригады шахты «Центральная», выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты «Центральная», Черногогорской автозавода, город Прокопьевск, прокопьевского завода «Электромашина».

По Тяньшинскому избирательному округу № 461

Бабешко Александра Петровна, 1937 года рождения, члена КПСС, директора совхоза «Тамбарский», выдвинутого коллективами рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Тамбарский» Тяньшинского района, совхоза «Кравинский» Кравинского района, колхозников колхоза «Сибиряк» Чебулинского района.

По Юргинскому избирательному округу № 462

Виноградову Галину Кузряковну, 1941 года рождения, беспартийную, торговца-революционерку Юргинского машиностроительного завода, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих Юргинского машиностроительного завода, Яншинского цементно-шиферного комбината, локомотивного депо станции Тайга Кемеровской железной дороги, рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих Юргинского межколхозного свиноводческого комплекса.

По Осинниковскому избирательному округу № 458

Урайского Виктора Сергеевича, 1927 года рождения, члена КПСС, первого заместителя председателя исполкома Кемеровского областного Совета народных депутатов, выдвинутого коллективами рабочих, инженерно-технических работ-

ВСТРЕЧА ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА

В горкоме партии состоялась традиционная встреча передовиков производства — инициаторов городского социалистического соревнования в 1980 году. В ней приняли участие секретари и члены бюро горкома, секретари районных комитетов и парт-организаций предприятий.

Лучших представителей рабочей гвардии Кемерово приветствовал первый секретарь горкома партии В. Н. Галкин. Выступившие на встрече — начальник смены объединения «Азот» А. П. Бирюков, бригадир шоферов Прелазовской автобазы В. И. Гришин, бригадир экскаваторной бригады разреза «Кедровский» В. И. Шулятьев — шофер Кедровской автобазы И. Е. Кулагин — начальник смены турбинного цеха Кемеровской ГРЭС. В. В. Иванова — бригадир маляров треста «Кемеровогражданстрой», С. И. Мелентьев — бригадир шоферов автоколонны № 1237.

Фото П. Костюкова.



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ НЕ ВСЕ РЕШАЕТ ЗАВОД

Кемеровский завод химволокна выделяется не процентом продукции со Знаком качества (он пока относительно невелик), а быстрым темпом улучшения качества, научным подходом к проблеме и методами решения. Об этом рассказывает главный инженер завода В. Т. Болтвец.

Контролировать, хорошо ли функционирует КСУКП, и вовремя ее совершенствовать, нужно особое подразделение. Нам заинтересовал опыт Ленинградского машиностроительного объединения им. К. Маркса. Здесь создано бюро управления качеством продукции. Оно следит за функционированием системы, как службы и работники соблюдают стандарты предприятия, за сроками и полнотой информации о качестве труда, своевременны ли и эффективны меры, принимаемые руководителями, чтобы достигнуть запланированного уровня качества, вносит изменения в документацию КСУКП и т. д.

Контролируя, оно в то же время и оценивает качество работы подразделений через коэффициент качества труда, от которого зависит размер премии. Мы считаем, что без бюро управления качеством труда невозможно создание КСУКП, и мы создадим его в начале года.

Когда сырье, как у нас, тянет львиную долю себестоимости продукции, его качество становится проблемой номер один. Поэтому в 1977—1978 годах было проведено много полевых и научно-исследовательских работ, чтобы выявить влияние качества капролактама на показатели качества ведения технологического процесса, готовой продукции, количество отходов. Комплексный сравнительный анализ на основе двухлетней проверки (объединение «Азот» специально подобрало партии капролактама нужного качества) убедили нас, что нужна капролактанная лаборатория.

Наибольшую выгоду от улучшения качества волокон получают шинная промышленность. Завод выигрывает от уменьшения отходов: их будет меньше на треть, т. е. при сегодняшних объемах на 1000 тонн. Это 1,3—1,5 млн. рублей экономии на себестоимости. А так как объединение «Азот» снабжает еще два таких завода, то государство получит 4—4,5 млн. рублей только за счет улучшения качества капролактама у одного потребителя. Это гораздо больше затрат на доизготовку капролактама до нужного уровня.

Сегодняшняя система планирования и внедрения новой техники не несет целевого и обязательного характера по схеме «сверху — вниз», то есть от отраслевого института, всесоюзного объединения до предприятия. Как правило, предприятия самостоятельно формируют план новой техники, потом защищают его в объединении. Этот порядок в известной степени заставляет предприятие вести поиск новых тех. Но ведь в отрасли существуют разработки, до сих пор внедренные на многих предприятиях. Однако предприятие, зная, что финансирование и оборудование не получит, не планирует их. И всесоюзное объединение тоже забывает о них. Отраслевой институт дает очень мало работ по повышению качества продукции. Наконец, заводам нужны специальные участки и цехи внедрения.

Мы считаем, что для ускорения внедрения разработок по новой технике и мероприятий оргтехплана в плане предприятия по труду надо предусматривать численность этих подразделений и выделять им фонд заработной платы в зависимости от объема и трудоемкости запланированных работ.

Текущий контроль ведут входящие в ОУК цеховые лаборатории и участок технического контроля.

Для усиления планового контроля в этом деле, мы думаем, нужна дальнейшая централизация служб управления качеством продукции.

Система оперативного контроля, данные, которые она накопила за несколько лет, помогут нам при внедрении автоматизированной системы управления технологическими процессами производства (АСУТП).

Мы считаем, что для ускорения внедрения разработок по новой технике и мероприятий оргтехплана в плане предприятия по труду надо предусматривать численность этих подразделений и выделять им фонд заработной платы в зависимости от объема и трудоемкости запланированных работ.

Решение всех этих вопросов значительно увеличит над улучшением качества продукции.

В. БОЛТВЕЦ, главный инженер завода химволокна.

Напомним, что в Ленинском районе Кемерово, Заводского города Кемерово и Кировского города Томска. Они обдумают обязательства, наметят те каналы, по которым будут идти связи отдельных предприятий и целых районов двух соревнующихся городов. Мы предлагаем подборку информаций о содружестве этих районов.

Контроль ОТК — это всегда контроль пассивный. А система оперативного контроля позволяет предотвращать брак, активно вмешиваясь в процесс. Каким образом? Его сектор разработки и внедрения математико-статистических методов получения всю текущую информацию о качестве сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. На основе этих данных он делает анализ работы оборудования, уточняет, в каких точках процесса нужен контроль и по каким именно параметрам, как влияют на процесс показатели качества сырья. Это позволяет судить о стабильности процесса. На основании «вычислительных алгоритмов» можно вовремя скорректировать

НОВОСТИ СОБЫТИЯ-ФАКТЫ

КИРОВСКИЙ РАЙОН

ЛЕНИНСКАЯ ПОВЕРКА

В комсомольских организациях Кировского района

НАГРАДА — ПУТЕВКИ В МЕМОРИАЛ

Стали известны имена победителей социалистического соревнования комсомольцев и молодежи района по итогам трудового соперничества в 1979 году.

По решению бюро Кировского райкома ВЛКСМ ими признаны молодые производственники С. Патушев, С. Сухаревский и Н. Разина. Все они награждены путевками в мемориальный комплекс «Малая земля» в г. Новороссийске.

ПОДАРОК СТРОИТЕЛЕЙ

Отличный подарок жители района сделали работникам треста «Кемеровогражданстрой», издав они дали в эксплуатацию новый корпус больницы, рассчитанный на 250 стационарных мест.

Полкилометра, находящаяся при корпусе, сможет принимать пятьсот посетителей в день.

НОВАЯ ДОРОГА

Сети жалоб в различные организации поступали ранее по поводу плохого состояния дороги между центром Кировского района и новым, 21-м микрорайоном. Особенно большие трудности испытывали пешеходы в период осенней распуцки и зимних снегопадов. Ныне это положение исправлено.

Дорога заасфальтирована.

Р. АЛЕКСАНДРОВ.

КЕМЕРОВО И КЕМЕРОВЧАНЕ

еженедельный городской выпуск ▲ выходит по пятницам

СООБЩЕНИЕ КЕМЕРОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ ИНСПЕКТУРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Промышленность города за четыре года пятилетки перевыполнила план реализации продукции на 16,2 миллиона рублей. Объем производства за 1979 год вырос на 2,2 процента.

Успешно выполнены плановые задания по производству отдельных видов промышленной продукции. Предприятия химической промышленности выпустили сверх плана 47 тонн инообменных смол, 132 тонны красителей, 83 тонны химического волокна. Перевыполнен план по выработке теплоэнергии на 75 тысяч гигакалорий, производство швейных изделий на 817 тысяч рублей. На 1,7 процента против уровня 1978 года возросла производительность труда. За счет этого обеспечено 80 процентов прироста объема производства. Удельный вес продукции высшей

КЕМЕРОВО: итоги 1979 года

Показатель	1979 год	1978 год	1977 год	1976 год
Черная металлургия	85	87	89	89
Топливная промышленность	100,9	99	102	102
Химическая промышленность	100,2	98	102	100,1
Машиностроение и металлообработка	100,7	102	107	106
Промышленность стройматериалов	94	94	93	95
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	92	98	98	100,3
Легкая промышленность	101	104	113	114
Пищевая промышленность	100,5	95	94	94
Производство важнейших видов продукции в целом по городу характеризуется следующими данными (в первой колонке — произведено в 1979 году, во второй — процент выполнения плана, в третьей — в сравнении с 1978 годом, в процентах):				
Электроэнергия — миллионов киловатт-часов		4438	100	120
Теплоэнергия — миллионов гигакалорий		13,7	100,6	104
Уголь — тысяч тонн		5512	94	102
Капролактан — тысяч тонн		104	100	102
Минеральные удобрения — тысяч тонн		1002	92	109
Красители синтетические — тонн		1834	108	106
Электродвигатели взрывоопасные — тысяч штук		87,1	95	103
Кирпич строительный — миллионов штук		120	90	90
Мягкая кровля — миллионов квадратных метров	28,9	91	91	
Сборный железобетон — тысяч кубических метров	348	89	97	
Швейные изделия — миллионов рублей	48,3	102	103	
Мебель — тысяч рублей	7335	99,5	104	
Электротюги — тысяч штук	352	100,5	100,2	
Пианино — штук	1709	78	86	
Мясо из госсырья — тысяч тонн	13,3	92	96	
Колбасные изделия — тысяч тонн	10,8	105	102	
Цельномолочная продукция — тысяч тонн	92,1	98	99,3	
Масло животное — тонн	1365	64	100,7	
Хлеб и хлебобулочные изделия — тысяч тонн	59,9	100,7	102	
Кондитерские изделия — тысяч тонн	128	102	93	
Производство товаров народного потребления возросло на 1,9 процента. Предприятия легкой промышленности за год увеличили производство швейных изделий против 1978 года на 1,5 миллиона рублей.				
Некоторые предприятия не справились с установленными заданиями. Годовой план реализации продукции не выполнили 11 процентов				

ственными силами на 196 миллионов рублей. Возросло освоение капитальных вложений на сооружении объектов здравоохранения, легкой и текстильной промышленности.

Для трудящихся города введено 172 тысячи квадратных метров жилой площади, общеобразовательная школа, 6 детских дошкольных учреждений на 840 мест, больница на 453 койки, поликлиника на 1 100 посещений, учебный корпус университета.

Вместе с тем в строительстве имеются существенные недостатки. Не выполнен план по освоению капитальных вложений, вводу в действие основных фондов. Не справились с планом строительного монтажа работ 41 из 68 строительных организаций.

Разночный товароборот государственной и кооперативной торговли, включая общественное питание, составил за 1979 год 571 миллиарда рублей. Годовой план товарооборота по городу выполнен на 100,6 процента. Рост к 1978 году составил 5,4 процента. Предприятия города оказано бытовых услуг населению на 18,9 миллиона рублей. План выполнен на 101,3 процента, рост к 1978 году составил 7,5 процента.

ПУБЛИЧНЫЕ ЛЕКЦИИ

«Военно-политическое образование». Лектор В. А. Дзуреченский (г. Москва).

28 января в 16-00 на заводе химического волокна и в 19-00 в ДК Кировского района;

29 января в 12-30 в институте повышения квалификации работников предприятий и специалистов угольной промышленности и в 16-00 в клубе производственного объединения «Кузбассэлектромотор»;

30 января в 19-00 в ДК разреза «Кедровский»;

31 января в 15-30 на комбинате шпальных тканей и в 19-15 в химико-технологическом техникуме;

1 февраля в 19-30 на комсомольском заводе;

4 февраля в 16-30 в ДК производственного объединения «Азот» и в 19-00 в ДК строителей;

30 января в 16-00 в научно-производственном объединении «Карболит» — лекция «Иран. Афганистан». Лектор В. Г. Рудин.

Правление городской организации общества «Знание».

ГОРДОСТЬ И СЛАВА НАУКИ

ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ МОСКОВСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИВЕРСИТЕТУ

Как большой праздник отечественной науки и культуры отмечает страна 225 лет со дня основания...

В Колонном зале Дома союзов. В президентстве торжественного заседания — товарищи В. В. Гришин, А. П. Кириллов, М. С. Горбачев, П. Н. Демичев, М. С. Соломенцев, И. В. Калитонов, М. В. Зминых, руководители Академии наук СССР...

Страна получила почетные грамоты и дипломы в знак признания заслуг и вклада ученых и специалистов в развитие науки и культуры...

СССР, академик А. А. Логовцов. С поздравлениями коллективу университета, с пожеланиями студентам и преподавателям МГУ новых успехов в борьбе за развитие науки и культуры...

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕНОМ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН ПЕРЕДАЮТ

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ИНДИИ

ДЕЛИ, 24 января. (ТАСС). Президент Индии Н. С. Редди выступил вчера с обращением к депутатам обеих палат индийского парламента...

Правительство Индии, сказал он, приложит все силы для поднятия экономики страны, делая упор на плановое развитие хозяйства...



Японцы активно выступают против стремительного роста стоимости жизни в стране, в частности, против увеличения квартплаты.

АМЕРИКАНСКОМУ ПОСЛУ ОТ АФГАНСКОЙ СТУДЕНТКИ

Где можно услышать, как бьется пульс Афганистана? Конечно, прежде всего в самом Афганистане...

серьезный и непредвиденный кризис. Рискну подвергнуть само существование государства...

Чем тоньше работа на ней-былцих, тем более западные микрофоны и кинокамеры на это нацелены. Лондонская пресса в эти дни порой печатает то, чему не поверит даже продавец семечек...

«Или эти бедняги пострадали задолго до событий в Афганистане, или глотая воду, замыкаящая равно и мгновенно все око, все-таки существует...»

«Дорогой сэр, После Апрельской революции народ Афганистана взял дела страны в свои руки. Однако разногласия в руководстве, угроза со стороны сил международной реакции и внутренний мятеж создали

автомобильных покрывшек, «Юниора» объявила о закрытии принадлежащих ей предприятий в Детройте и Сицили-Фолс (штат Массачусетс). В результате этого более 3,5 тысячи человек останутся без работы...

ЗА СЧЕТ ТРУДЯЩИХСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 24 января. (ТАСС). Американские монополии не оставляют попыток разрешить экономические трудности за счет трудящихся.

на юге Ливана сохраняется напряженная обстановка. Во время интенсивных обстрелов из тяжелых артиллерийских орудий пострадали города Тир и Набатия, населенные пункты Бай-Лхун, Мизль эс-Салик, Рас аль-Айн, лагерь палестинцев Рашидин...

ПОДСТРЕКАТЕЛЬСКИЕ ПРИЗЫВЫ КИТАЙСКОГО ЭМИССАРА

ИСЛАМАБАД, 24 января. (ТАСС). Призывами к усилению военного вмешательства во внутренние дела Демократической Республики Афганистан завершил министр иностранных дел Хан Хуа свой пятнадцатый визит в Пакистан.

В связи с подстрекательскими заявлениями пекинского визитера в дипломатических кругах Исламабада указывают на возможность значительного расширения китайских военных поставок пакистанской армии, а также находящихся на территории этой страны военных формирований наемников, использующих Пекином и Вашингтоном для совершения агрессии против Афганистана.

СОБЫТИЯ В САЛЬВАДОРЕ

САН-ХОСЕ, 24 января. (ТАСС). По поступившим сюда сообщениям иностранных информационных агентств, в центрально-американской республике Сальвадоре произошли кровавые события.

Обозреватели подчеркивают, что это была самая мощная за всю историю страны манифестация.

В Сан-Сальвадоре создается напряженное положение. Правительство заявило, что оно контролирует обстановку и не намерено вводить военные или осадные положения. Генеральному прокурору республики отдано распоряжение провести расследование этих событий и принять меры против виновных в кровопролитии.



Начало в 19 час. 30 мин. Касса работает ежедневно с 11 до 20 часов.

ТВ 25, ПЯТНИЦА

1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 Программа мультфильмов. 11.30 «Люди на земле».

28 ЯНВАРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Вперед, мальчишки!». 12.05 Фильм — детям: «Тамбуламу».

29 ЯНВАРЯ, ВТОРНИК

1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 А. П. Чехов. «Чайка». Фильм-спектакль Московского Художественного академического театра СССР им. М. Горького.

30 ЯНВАРЯ, СРЕДА

1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Вперед, мальчишки!». 12.05 «Вперед, мальчишки!».

31 ЯНВАРЯ, ЧЕТВЕРГ

1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Отважитесь, горняки!».

1 ФЕВРАЛЯ, ПЯТНИЦА

1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Отважитесь, горняки!».

Конкурс на лучшее исполнение песни времен гражданской и Отечественной войны и песен о Советской Армии. Москва (Орбита). 20.15 «Сегодня в мире».

28 ЯНВАРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Вперед, мальчишки!».

29 ЯНВАРЯ, ВТОРНИК. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 А. П. Чехов. «Чайка».

30 ЯНВАРЯ, СРЕДА. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Вперед, мальчишки!».

31 ЯНВАРЯ, ЧЕТВЕРГ. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Отважитесь, горняки!».

1 ФЕВРАЛЯ, ПЯТНИЦА. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Отважитесь, горняки!».

25, ПЯТНИЦА. 7.00 Прогноз погоды. 7.02 Программа передач. 7.35 Передача «Как вас обслуживают».

7.00 Прогноз погоды. 7.02 Программа передач. 7.35 Передача «Как вас обслуживают».

28 ЯНВАРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Вперед, мальчишки!».

29 ЯНВАРЯ, ВТОРНИК. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 А. П. Чехов. «Чайка».

30 ЯНВАРЯ, СРЕДА. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Вперед, мальчишки!».

31 ЯНВАРЯ, ЧЕТВЕРГ. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Отважитесь, горняки!».

1 ФЕВРАЛЯ, ПЯТНИЦА. 1 ПРОГРАММА. Москва (Орбита). 10.00 «Время». 10.40 Утренняя гимнастика. 11.05 «Отважитесь, горняки!».

Утерянный аттестат за № 2632 об окончании Кемеровского профтехучилища № 18, выданный 11 июля 1973 года на имя Золотых Геннадия Михайловича, считать недействительным.



ТЕАТР ДРАМЫ МЫ. НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ. Начало в 18 час. 30 мин.

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ МАРИЦА. Начало в 19 час. 30 мин. 26 января. Премьера — ТОВАРИЩ ЛЮБОВЬ с участием засл. арт. УССР Н. Д. Консевич.

ФИЛАРМОНИЯ. Большой концертный зал ГОСУДАРСТВЕННОГО КРАСНОЯРСКОГО АНСАМБЛЯ ТАНЦА СИБИРИ. Начало в 20 час.

ДОМ КИНО «МОСКВА». Большой зал. МЕСТЬ И ЗАКОН, две серии (10, 12-40, 15-20, 18-10, 20-40). Новый зал. Хроникальный фильм. МИР ВЛАЗНИК — МИР ДАЛЕКИН (12-20, 19-10). Художественные фильмы: ЛЮБОВЬ — ЭТО ЖИЗНЬ, две серии (9-30, 16-30), ПО СОБСТВЕННОМУ ЖЕЛАНИЮ (13-20, 15).

КИНОТЕАТР «ПИОНЕР». ЗОЛОТОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДВАЛА (10, 11-40, 13-30, 15-20), БАЛАМУТ (17-10, 19-10, 21).

КИНЕМАТОГРАФ «ОРБИТА». Большой зал. МЕСТЬ И ЗАКОН, две серии (10, 12-40, 15-20, 18-10, 20-40).

КИНЕМАТОГРАФ «ОРБИТА». Большой зал. МЕСТЬ И ЗАКОН, две серии (10, 12-40, 15-20, 18-10, 20-40).

КИНЕМАТОГРАФ «ОРБИТА». Большой зал. МЕСТЬ И ЗАКОН, две серии (10, 12-40, 15-20, 18-10, 20-40).

КИНЕМАТОГРАФ «ОРБИТА». Большой зал. МЕСТЬ И ЗАКОН, две серии (10, 12-40, 15-20, 18-10, 20-40).

КИНЕМАТОГРАФ «ОРБИТА». Большой зал. МЕСТЬ И ЗАКОН, две серии (10, 12-40, 15-20, 18-10, 20-40).

НЕИСЧЕРПАЕМАЯ ТЕМА

К 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

Писатели, художники, артисты, скульпторы, композиторы уже не раз в своем творчестве воспроизводили ленинские черты. Одним из таких мастеров изобразительного искусства, человеком, посвятившим всю свою жизнь воспроизведению образа Ильича, был народный художник РСФСР Петр Васильев.



«ФОТОГРАФИЯ И ВРЕМЯ»

На выставочной работе признанного мастера политического репортажа, спецкора фотохроними ТАСС В. Мусалыяна сделана следующая надпись: «Фотография — не беспристрастное зеркало, отражающее мир. Она может быть и острым идейным оружием. Пусть же искусство советских фотохудожников всегда служит правде, добру и миру. Л. Брежнев».

После показа в столице часть юбилейной коллекции будет экспонироваться в ряде городов Советского Союза. В. ЗАПОРОЖЧЕНКО.

Несколько фотографий с выставки: Георгий ЗЕЛЬМА. «В загсе». Ташкент, 1925 г. Леонид ЯКУТИН. Москва. «Вьетнамская мать: боль и гнев». 1979 г.

Василий МАЛЫШЕВ. «Портрет народной артистки СССР Елены Образцовой». (цвет).

ПАМЯТЬ ИМЕНА ГЕРОВ БЕССМЕРТНЫ

Как уже сообщалось, в городах и районах области прошли конференции, вечера, лекции, беседы, посвященные 60-летию освобождения Кузбасса от оккупационников. Особое внимание собравшиеся обратили на важность сохранения для будущих поколений памятников, мемориалов в честь героев гражданской войны.

На Второй Пристанки г. Мариинска захоронены веныры из отряда легендарного Матэ Залки, принявшие основной удар матеевников-белооцехов. Жители собираются у памятника 28 декабря, в день освобождения города от козачковщины: звучат слова призывающие наших интернационалистов, слова дружбы с побратимами — Ноградской областью Венгрии. Училища школы № 6, шефы памятника, недавно посетили это место: события пионерский сбор и вечер.

На территории области 95 одиночных памятников и братских могил. Благодарные потомки отдают дань мужеству и отваге наших дедов, отцов, собирая по крупицам сведения о действиях партизан, подпольных партийных ячеек, забывая о сохранении памятники в их честь. Только летом прошлого года студенты отремонтировали 33 памятника. Студенческий строительный отряд реконструировал памятник художнику В. Д. Вучичевичу, расстрелянному козлачковцами. Комсомольцы и молодежь г. Тайги перенесли останки трех матросов, расстрелянных козлачковцами, а на зарытобанные на воскресных деньках соорудили памятник-композицию.

Реставрированы памятники участникам гражданской войны в кемерово, в деревнях Борское, Латыши, Кедровка, памятники участникам чумайского восстания.

Но есть примеры и другого рода. Только незреченными памятники в саду около вокзала напоминают о жестоких боях на станции Арлюк в годы гражданской войны. Могла заросла бурьяном, осела, не орожена, безымянный обелиск на ней покосился. А ведь рядом сельский Совет, школа, птицефабрика, совхоз. Казалось бы, есть кому позаботиться о памяти тех, кто боролся за нашу свободу.

Период гражданской войны и восстановления Советской власти в Кузбассе мало изучен. В литературе встречается разная оценка отдельных партизанских отрядов и их руководителей, требует исследования деятельность первых партийных ячеек. Думается, кафедры истории КПСС, истории СССР и других общественных наук вузов области восполнят этот пробел.

А. ШАБУРОВА, г. Кемерово.

ХОККЕЙ С МЯЧОМ СОТКРЫТЫМ ЗАБРАЛОМ

КЕМЕРОВО. 23 января. Стадион «Химик». «Кузбасс» — СКА (Свердловск) — 5:4 (4:2). Судьи: В. Борисов, Е. Масловский (оба — московские).

ГОЛЫ ЗАБИЛИ: у «Кузбасса» — Усольцев (4), Корпалева (1), Масленников (1), Березин (4); у СКА — Эйхвальд (3), Пискунов (3), Сыяков (7), Ковальчук (4). ШТРАФНОЕ ВРЕМЯ: «Кузбасс» — 45 минут, СКА — 40 минут.

Судя по последним матчам, можно сказать, что «Кузбасс» наконец-то заиграл. Об этом свидетельствует и такой факт: число болельщиков на трибунах стадиона и их интерес к команде заметно возросли.

Много приятных и волнующих минут доставила любителям хоккея прошедшая встреча. С самого начала обе команды вели борьбу за каждый участок поля. Хозяева первыми приступили к активным действиям, и уже на четвертой минуте их усилия увенчались успехом. Н. Усольцев, оставленный без присмотра, отправил мяч в ворота.

Игра началась с бою. Острые атаки приводит Н. Усольцев и О. Корпалева. Стремительным броском прорезав защиту, они входят в штрафную площадь, и Корпалева точно и резко пробивает по вороту кемеровчан. Молодец, Олег!

О Корпалева следует сказать особо. В последних играх он ярко проявил свои качества, хорошо чувствует ситуацию. И, признав это, ребята стали рассчитывать на него. Примером взаимодействия его с коллективом может служить очередная атака, организованная Корпалевым на 18-й минуте. Прорвавшись к воротам и увидя, что В. Масленников оказался в более выгодном положении, он отдал ему мяч. Владимир умно обыгрывал вратаря свердловчан Попкова и послал мяч в ворота.

Быстро добившись успеха, игроки «Кузбасса» решили сделать передышку и замедлить темп игры. Конечно, силы нужно беречь, впереди еще целый тайм. Но такой ход возможен лишь при постоянной бдительности защиты. Хозяева поля, к сожалению, этого не учли.

Ю. ГАЛКИН, Б. КОРНЕВ.

ДЕСЯТЬ ПУТЕВОК В ФИНАЛ

Прошедший в Кемерове чемпионат Сибири по волевой борьбе среди юниоров показал, что кузбасские борцы активно занимают в этом виде спорта одну из лидирующих позиций.

Соревнования последних лет по всем возрастным группам проходят в острейшем соперничестве между атлетами признанных центров по волевой борьбе в Сибири — Красноярск и Кемерово. Не было исключением и это лично-командное соревнование, проходившее на коврах спортивного комплекса «Динамо».

Уверенно и грамотно борются продемонстрировали кемеровчане А. Крысов, выступивший в весовой категории до 74 кг, В. Крайнев (83 кг), А. Попов (90 кг), В. Игнатьев (100 кг). Все они стали чемпионами в своих весовых категориях.

А. БРАЙКО, мастер спорта СССР, г. Кемерово.

ТУРИЗМ УСПЕХ Я. КОРСУНСКОГО

Почти все свободное время отдает новозуничанин Яков Корсунский любимому делу — водному туризму. Но прежде чем отправиться со своими товарищами по работе в очередное сложное путешествие, необходимо тщательно подготовиться. Изучение маршрута, подбор снаряжения — все это отнимает немало времени.

Корсунский знает: чтобы покорить бешеную горную реку, нужна тщательная подготовка. По крупицам собирает опыт

Яков Корсунский. Начав новичком в походах по рекам самой несложной категории, он стал опытейшим покорителем горных потоков. О его авторитете убедительно говорит такой пример. Недавно из Москвы, из Центрального совета по туризму и экскурсиям, пришла новость: Якову Корсунскому присвоено почетное звание мастера спорта СССР по туризму.

Ю. ИОНОВ, г. Кемерово.

НОВОСТИ СОБЫТИЯ-ФАКТЫ

Новокузнецк

ОТДЫХАЕМ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ

Эти приглашения в Дом культуры «Комсомолец» принимают всей семьей. Традиционные встречи так и называются — «Отдыхаем вместе: мама, папа и я». Малышам скучать на этих встречах некогда. Юные гости «Комсомольца» играют, смотрят диафильмы, поют песни. А взрослые участвуют в беседах, которые организуют педагоги, лектор общества «Знание» В. П. Кузьмина. Речь на этих встречах идет об отклонениях родителей с детьми, о такте, требовательности, доверии в семье.

ОЛИМПИЙСКАЯ ПРЕМЬЕРА

На арене Новокузнецкого государственного цирка — премьера. Здесь открыл свои гастроли московский «Фирменный». В новой программе сезона выступления эквилибристов под руководством Юрия Олифанова, вольфгангов Голубевиных, жонглера Николая Кисса, мастеров спорта СССР Черниковых и Иванич.

«СИБИРЯЧКА» ПРИГЛАШАЕТ НА ПРИМЕРКУ

В Заводском районе Новокузнецка справлю новоселые ателье объединения «Сибирячка» — первое в городе специализированное ателье по пошиву одежды из трикотажного полотна. Уже оформлены заказы на спортивные и рабочие костюмы, яркие комплекты для малышей и изящные платья на торжественный случай из модного и практичного материала. Ждут в ателье и взрослые, и маленькие новокузнецчан. В целях установления современного оборудования, специальные машины могут выполнять все необходимые операции. Работают здесь самые квалифицированные мастера «Сибирячки».

«ПАНОРАМА» № 4

С новым художественным фильмом «Осенний марафон» знакомит читателя реклама обкомпроката, а с гастролями болгарских артистов — афиша Кемеровского цирка. В номере, помимо рекламы разных организаций и частных объявлений читателей, напечатаны: программа предстоящих телевизионных передач, кулинарные рецепты и советы по хозяйству, книжная полка, очередная кроссворд и задача-головоломка. Много разнообразной информации помещено на четвертой странице еженедельника.

ПОГОДА

25 января днем по области ожидается облачная погода с прояснениями, без осадков. Ветер западный 9—14 метров в секунду. Температура 25—30 градусов мороза.

Вторая страница сегодняшнего номера — смешная. Редактор Н. А. БУРЫМ.

Это интересно

ВСТРЕЧИ С ТУНГУССКИМ МЕТЕОРИТОМ

Первые за полвека исследования обнаружения находки, идентифицирующей свет на веществный состав тела, которое застряло над сибирской тайгой 30 июля 1908 года. Участники экспедиции Института геохимии и физики минералов Академии наук Украины нашли на месте взлохотного происшествия алмазно-графитовые сростки внеземного происхождения. По мнению геохимиков, это может стать ключом к познанию природы необычного «гостя», потрассшего в начале века обширный лесной район близ реки Подпаламенная Тунгуска.

СОВЕТСКИЙ ХАРАКТЕР

ДЕВЯТЫЙ «а» 52-й кемеровской школы в этот день всем классом поехал из Кедровки в центральную городскую поликлиническую больницу, где в клинико-гистологическом центре всю ночь напролет врачи спасали жизнь их сокурсника Гали Ахметдиновой. Вот как комаровский обернулся ошшоно приятельской девочкой таблетки! Лекарство, если нарушить дозу, становится ядом. Школьница потеряла сознание. — Отравление, — сказали врачи. — Положение крайне тяжелое. Вот что написала в редакцию мать Гали З. Н. Ахметдинова, работница Северного производственного управления, что в пос. Кедровка: «Казалось, вот-вот поступит

СПАСАЯ ЧЕЛОВЕКА...

в дверь смерть. В дверь действительно поступали. То были люди в белых халатах. Машиниста с красным крестом на борту. Носилки. Беленная скорость с включенной сиреной. Больничная палата. И самодвижущийся кругосуточный бой врачей — бой за жизнь Гали...».

Естественно, всех этих людей назвать невозможно. Но учители школы № 52, которые ради Гали стали донорами, не упомянуть нельзя. Спасибо вам говорю, Нина Романовна Белова, Зинаида Сергеевна Дятлова, Анна Никифоровна Хлебунцова, Екатерина Сергеевна Воробьева, Эльза Богдановна Газунова, Галина Викторовна Белоголовокина, Михаил Александрович Михайлов, Нина Максимовна Оленникова, Ася Андреевна Ткалина! Свой вклад в спасение девятиклассницы внесли также впервые ставшие в те дни донорами многие рабочие заводостроительного управления, а также отдыхающие профилактория «Кедровый

бор». Каждый из 56 человек хотел одного: чтобы девочка выздоровела! И опасность отсутствовала. Гали теперь вернулась в свой 9-й «а».

Еще одно волнующее письмо. И снова о бескорыстном поступке донора, на сей раз курянина Кемеровского высшего военного командного училища связи Павла Егорова. «Я была в тяжелом состоянии, — рассказывает в письме М. И. Требухова. — Врачи после тяжелой операции возлагали надежду лишь на прямое переливание крови. Знаю, что они обратились с просьбой в училище связи. И не напрасно. Считаю, что Павел Егоров вместе с врачами вернул мне жизнь. Большое ему спасибо!

Мой сын, ровесник Павла Егорова, сейчас находится в рядах Советской Армии. Обязательно сообщу в письме о подвиге молодого человека...». Из Н-ской воинской части пишет в редакцию нашей газеты лейтенант В. И. Марченко, рядовой Анатолий Сарычев, который призван в ряды Советской Армии из коллектива Новокузнецких металлургов, спасаая жизнь малыши, первым откликнулся на просьбу врачей детской больницы дать кровь. Следом за Анатолием пошел в прямые доноры ефрейтор В. Лактионов, рядовые В. Гамарь, С. Валаев и другие, но кузбассовец был первым. «И это вполне понятно, — продолжает В. И. Марченко. —