

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов



КУЗБАСС

официальный отдел

В ОБКОМЕ КПСС

Как уже сообщалось, бюро обкома КПСС рассмотрело вопрос о работе администрации, партийных и общественных организаций, научно-производственного объединения «Проктопескид-роуголь» по обеспечению устойчивой работы предприятий и решению социальных вопросов.

В постановлении отмечается, что администрация, партийные и общественные организации научно-производственного объединения «Проктопескид-роуголь» проводят работу по обеспечению выполнения плановых объемов по добыче и поставке топлива, развитию собственной материально-технической базы. За девять месяцев текущего года перевыполнен план добычи угля на 323 тысячи тонн, производительность труда рабочего по добыче превысила плановую на три процента.

Вместе с тем дирекция и службы научно-производственного объединения пока не оказали голожительного воздействия на улучшение дел в ряде подведомственных коллективов, принимаемые ими меры малоэффективны. По-прежнему в Проктопеске отстают семь из двенадцати угледобывающих предприятий, половина снижала объем добычи угля в сравнении с соответствующим периодом прошлого года. В текущей пятилетке шахты города с традиционной технологией систематически не выполняют план подземной добычи и снизили ее объем на 25 процентов. Продолжают плохо работать шахты «Нагорная» и «Белая», имеющие суммарный долг с начала года около 400 тысяч тонн.

В объединении крайне неблагоприятное финансовое состояние. В 1988 году недостаток источников финансирования капитальных вложений составляет около 47 миллионов рублей. Имеет место задолженность по оплате за выполненные объемы работ. Почти на 10 млн. рублей снизился прирбыль против соответствующего периода прошлого года. На низком уровне ведется работа по экономии ресурсов. Более половины предприятий и организаций имеют перерасход лесных материалов, металла, цемента.

Администрация объединения неудовлетворительно организует выполнение распоряжения правительства о развитии гидравлического способа добычи угля. Рубежи гидродобычи до 2000 года, утвержденные приказом по НПО, ниже, чем предусмотрено распоряжением.

Службы научно-производственного объединения не приняли исчерпывающих мер по ускорению работ на пусковом комплексе углепровода Белово-Новосибирск, ввод которого сорван и перенесен на ноябрь 1988 года. В решении социальных проблем здесь по-прежнему преобладает остаточный принцип.

Руководство и дирекция НПО не уделяют должного внимания и смирялись с отставанием работ на других особо важных стройках — углеоборонной станции Курган-2, очистных сооружений и социально-бытовых объектах поселка Грамотеино, расширению и реконструкции пятого канализационного бассейна, очистке русла реки Абы.

Проблема обеспечения трудящихся жильем для администрации пока не стала главной заботой. Ввод жилья за девять месяцев этого года снизился на 14, а спонными силами — на 40 процентов. Недооценивается роль хозяйственного способа в возведении жилых домов, объем которого снижен на 65 процентов против соответствующего уровня прошлого года. Индивидуальное жилищное строительство развивается слабо. В то же время возросло число семей,

нуждающихся в квартирах. Разработанный объединением график обеспечения трудящихся жильем до 2000 года не подкрепляется мощностями подрядных организаций и собственного строительства. Намеченные темпы сооружения детских дошкольных учреждений не решают проблему удовлетворения потребностей в 1990 году.

На предприятиях объединения медленно улучшается производственный быт. Обеспеченность трудящихся санитарно-бытовыми помещениями значительно ниже нормы, особенно на шахтах Новокузнецка. Многие административно-бытовые комбинаты шахт Проктопеска в запущенном состоянии.

Администрация объединения, совет трудового коллектива, партийные организации уделяют мало внимания развитию продовольственной программы. Производство продуктов питания на одного работающего здесь ниже, чем в угольной промышленности области, по мясу в 2,5 раза, молока — в четыре раза. Почти две трети предприятий не имеют подсобных хозяйств. В то же время до конца двенадцатой пятилетки намечено создание только шести подсобных хозяйств. В объединении до сих пор нет программы развития платных услуг, увеличения объемов производства товаров народного потребления.

Хозяйственные руководители и ИТР, партийные и общественные организации научно-производственного объединения снизили контроль и ответственность за создание здоровых и безопасных условий труда, что привело к росту травматизма и аварийности. Почти половина всех несчастных случаев по угледобывающим предприятиям области происходит в этом объединении.

Продолжают оставаться высокими, несмотря на снижение потерь рабочего времени из-за нарушений трудовой дисциплины. Каждый десятый рабочий является прогульщиком.

Совет трудового коллектива научно-производственного объединения не определил своего места в реализации новых задач, не проявляет инициативы в ускорении решения социальных вопросов, продовольственной проблемы, развития платных услуг, производства товаров народного потребления.

Партийное бюро аппарата объединения все еще не включилось в работу по осуществлению решений XIX Всесоюзной партконференции, не нацеливает коммунистов на активный и творческий труд по обеспечению ритмичной работы предприятий и решению социальных вопросов, недостаточно требовательно спрашивает с членов партии о конкретном личном вкладе каждого в улучшение экономической деятельности, выдвигает недостаточно высокие требования к членам партии.

Проктопеский терком профсоюза рабочих угольной промышленности упускает из виду вопросы охраны труда и техники безопасности, улучшения социальных жилищных и санитарно-бытовых условий трудящихся, мало внимания уделяет деятельности профсоюзных организаций предприятий Белова и Новокузнецка.

Городские и районные комитеты КПСС Белова, Новокузнецка и Проктопеска ослабили внимание к работе парторганизаций научно-производственного объединения «Проктопескид-роуголь», не проявляют должной принципиальности и настойчивости при решении жилищной проблемы, вопроса развития социальности, подсобных сельских хозяйств, признали спрос с коммунистов, ответственных за выполнение планов

на строительстве пусковых объектов и хозяйственным способом.

Бюро обкома КПСС отметило, что дирекция и службы, партийные и общественные организации научно-производственного объединения «Проктопескид-роуголь» пока не смогли оказать положительного воздействия на сложную обстановку в некоторых коллективах, а принимаемые меры по обеспечению устойчивой работы отстающих предприятий, укреплению трудовой дисциплины, улучшению состояния техники безопасности не дают ожидаемых результатов.

Признало недостаточными меры руководства научно-производственного объединения «Проктопескид-роуголь» по решению жилищной и продовольственной проблем, обеспечению местами в детских дошкольных учреждениях, развитию платных услуг и производству товаров народного потребления, улучшению санитарно-бытовых условий трудящихся.

Бюро потребовало от членов КПСС т. Найдова М. И. — генерального директора и т. Кружляка А. С. — председателя совета трудового коллектива активизировать усилия по разработке и принятию на совете трудового коллектива программы экономического и социального развития объединения, взаимовыгодной с программами развития городов.

Предусмотреть в продовольственной программе дополнительные меры, обеспечивающие доведение производства в 1990 году на одного работающего: мяса — до 20 кг, молока — до 35 кг, площади талиц — до 0,6 кг, метров.

Осуществить более действенные меры по решению исключительно важной задачи — обеспечению практики каждой семь трудящихся объединения в 2000 году отдельной квартирой или индивидуальным домом, в 1990 году — местами в детских садах и яслях, приведению производственного быта в соответствие с санитарными нормами.

Городским и районным комитетам партии, Проктопескому теркому профсоюза рабочих угольной промышленности рассмотреть программы социально-экономического развития предприятий, в том числе в области капитального строительства, особенно объектов непроизводственного назначения, улучшить социально-бытовые условия трудящихся и установить строгий систематический контроль за их выполнением.

Считать важнейшей задачей коммунистов объединения в двенадцатой пятилетке повышение технического уровня производства, реконструкцию шахт и обогащательных фабрик, подготовку и перевод научно-производственного персонала и кадров на более эффективную гидравлическую технологию, прежде всего в Проктопеске; на систему отработки с закладкой выработанного пространства и достижение на этой основе более высокой производительности труда, роста объемов добычи угля.

Принять более эффективные меры по обеспечению ритмичной работы предприятий, безусловному выполнению государственных планов по добыче угля, подготовке коллективов к переходу на полный хозяйственный и самфинансирование.

Согласиться с предложениями Минуглепрома СССР по доведению объемов гидродобычи в 1990 году до 6,1 миллиона тонн, в 1995 году — 8,2 миллиона тонн, в том числе по Проктопеску 1,95 и 3,55 миллиона тонн, увеличению добычи угля с

закладкой выработанного пространства к концу тринадцатой пятилетки на 44 процента.

Обратить особое внимание на развитие машиностроительной базы объединения за счет реконструкции и технического перевооружения заводов «Гидромаш», Проктопеского механического, опытно-экспериментальных ВНИИГидроугля и Сибгидрогормаша, предусмотреть начало работ в текущей пятилетке.

Направить усилия ученых и ИТР, временных творческих коллективов, рационализаторов и изобретателей на решение важнейших задач, определяющих достижение уже в тринадцатой пятилетке более высокого технического уровня производства по добыче, переработке и транспортировке угля. Сделать упор на механизацию и проходческие работы, вспомогательных операций, сокращение тяжелого ручного труда.

Бюро обкома КПСС поручило членам КПСС тт. Найдову М. И. и Бочарову В. И. — начальнику комбината «Кузбассхатстрой» обеспечить в текущем году безусловный ввод в эксплуатацию мощностей до добычи угля в объеме 1150 тысяч тонн на шахте «Юбилейная», углеоборонной станции Курган-2, первой очереди очистных сооружений и социально-бытовых объектов поселка Грамотеино.

Приняло к сведению заявление т. Найдова о том, что в объединении разработаны мероприятия по доведению мощностей строительных подразделений, входящих в его состав, в 1990 году до 60 миллионов рублей в год и наращиванию объемов выпуска кирпича на собственной базе стройиндустрии, в 1988 году — до 16 миллионов, в 1990 году — до 40 миллионов штук.

Предложило Минуглепрому СССР рассмотреть вопросы и оказать помощь НПО «Проктопескид-роуголь» в улучшении финансового состояния, в материально-техническом обеспечении, реализации предложений по производству 100 тысяч тонн в год местных вяжущих на базе отходов Ачинского глиноземного комбината.

Горкомам и райкомам КПСС, партийным и общественным организациям, хозяйственным руководителям рекомендовано улучшить систему работы по подбору, расстановке и воспитанию кадров на основе демократизации и гласности, выборности руководителей всех рангов на конкурсных условиях, их аттестации, использовать при подготовке кадров постоянно действующую школу резерва, стажировку.

Партийному бюро аппарата научно-производственного объединения «Проктопескид-роуголь» установить контроль за участием коммунистов — руководителей объединения в отчетно-выборных собраниях первичных партийных организаций подведомственных предприятий, строго спрашивать с членов партии за выполнение намеченной социально-экономической программы, чаще практиковать отчеты коммунистов о выполнении уставных требований и их конкретном вкладе в обеспечение устойчивой работы шахт и разрезов, строительных и монтажных организаций.

Отделу пропаганды и агитации обкома КПСС, редакции газеты «Кузбасс», администрации научно-производственного объединения «Проктопескид-роуголь» поручено рассмотреть возможность организации спецвыпуска областной газеты «Кузбасс» на предприятиях объединения.



фотоинформация

Комбайнер ГПК ведет проходку конвейерного штрета на шахте имени В. И. Ленина бригада С. Г. Безушко. Работа идет спорно, в завязях хорошо отлажены взаимосвязь и взаимопонимание. За смену подготовили

проходят до пяти метров с применением металлческой крепи. НА СНИМКЕ: проходчики Н. Н. Сонин, И. С. Кулецов, С. А. Стефан. Фото Ю. Мальцева.

Энергия юности страны — перестройке

Ленинскому комсомолу — 70. Не юбилейным словом, а реальными делами во имя перестройки встречает юность страны свой праздник. Энергия молодежи, ее азарт, стремление к большому самостоятельному свершению, непримиримость к рутине, всему, что тянет назад, — вот черты Ленинского Союза Молодежи, которые возрождают время обновления, время надежд.

Обретают свой истинный смысл ленинские традиции руководства комсомолом. Партия считает, что подлинная демократия социализма, широкое народовластие дают молодому поколению страны исторический шанс проявить себя на судьбоносном этапе истории Отчизны.

Как полнее использовать гражданский и творческий потенциал комсомолов? Этот вопрос сейчас — главный для комсомола, решающий для каждой ее ячейки. Он и стал центральным в повестке дня встречи М. С.

Горбачева с молодежью столицы. «Московский комсомол — навстречу 70-летию ВЛКСМ». Таков девиз эстафеты, развернутой в залах Московского дворца молодежи, где 29 октября состоялась эта встреча. Предельная деловитость, выдержка, отсутствие налета парадности, юбилейного самодовольства — все это сразу же создало атмосферу делового товарищеского диалога Михаила Сергеевича с московским комсомолом.

Одна из центральных тем разговора — широкое развитие самостоятельности начал в жизни комсомолов. Они должны сочетаться с высокой организованностью, ответственностью за слова и поступки. Только в этом истинное мерло весомости комсомольских инициатив. А они сейчас как никогда нужны нашему обществу. Радикальная перестройка экономики, развитие аренды начал на селе и в заводском цехе, становление кооперации, ускорение науч-

но-технического прогресса, духовное обновление общества — вот сейчас передовые линии перестройки, на которых страна ждет энергичных молодых бойцов. Разговор об этом ведется во всех районах выставки — «Молодежная политика», «Молодежь на трудовых рубежах», «Студенты 80-х», «Научно-техническое творчество молодежи». Они построены так, что каждый молодой человек может получить здесь конкретный совет. Хотите провести лето с пользой? Выбирай один из нескольких десятков студенческих отрядов. Есть материальные трудности? Запиши адрес, где можно заработать. Обавзлеть семей? Вступай в клуб МЖК. Только в Москве 45 тысяч его членов. И узнаешь, что МЖК — это не просто крыша над головой. Сегодня это становится стилем жизни: уже в период строительства молодежных домов и даже целых кварталов создаются любительские объединения, клубы по интересам,

центры досуга. В стремлении к радикальному обновлению своего политического союза юность страны иногда не изменяла и не намерена изменить традициям ВЛКСМ. Эти живые связи объединяют волнующее поколение в разговор с ветеранами комсомола, состоявшимся в Ленинском зале.

А затем в Большом зале Дворца собралась все приглашенные на этот праздник юности и девушки. С речью к ним обратился М. С. Горбачев.

В беседах с молодежью принял также участие товарищи Зайков П. Н., Мельников В. А., Разумовский Г. П., первый секретарь ЦК ВЛКСМ В. И. Мироненко, первый секретарь МК ВЛКСМ С. А. Смирнов. В контексте, который состоялся после встречи, выступили молодежные самодельные коллективы. Подробный отчет о встрече будет опубликован в газетах.

(ТАСС).

обсуждаем проекты законов

У телефона — читатель

Н. С. Попова, ветеран Великой Отечественной войны, пенсионер:

— На мой взгляд, статья 37 проекта Закона о выборах народных депутатов ущемляет права граждан в части выдвижения кандидатов в депутаты по месту жительства. Во-первых, почему собрания избирателей должны созываться соответствующими Советами народных депутатов, а не общественными формированиями — домовыми комитетами, советами микрорайонов? И второе — почему собрание считается правомочным при наличии именно 500 человек? Давайте взглянем на ситуацию реально. Где можно провести собрание избирателей по месту жительства? Только в школе, других залов в микрорайоне нет. Вмещает же школьный актовый зал от силы 200, но 300 человек. Выходит, такое малочисленное собрание не правомочно. Право выдвигать своего депутата по месту жительства декларировано, а вот этот оговор, указанный точного числа сведено на нет. Предлагаю: или уменьшить число до 200 избирателей, или вообще снять цифру.

И еще. В проекте Закона о выборах никак не оговорена процедура отзыва депутатов. Мы знаем, что такое право у нас есть, но как им воспользоваться простым избирателям? К примеру, были у нас депутаты секретари горкома партии, но дел их, в частности для нашего округа, мы не видели, зачем нам депутат-представитель? В связи с этим предлагаю в проекте Закона о выборах народных депутатов выделить специальную статью, в которой четко и понятно изложить процедуру отзыва депутата, потерявшего доверие избирателей. Не оговорка или какое-нибудь приложение к Закону должно быть это, а повторно, особая статья в самом Законе.

П. Д. Лазько, член КПСС с 1932 года, пенсионер (Немерово):

— Всенародное обсуждение проектов законов все время надежд, что слова о демократизации нашего общества не пустой звук, что делаются серьезные шаги к созданию правового государства. Однако нельзя не заметить, что поистине революционные решения XIX партийной конференции как бы нивелируются, принимаются.

даже не сохранение существующего положения, а шаг назад. Считаю это положение принципиально неверным. Судей должны выбирать не соответствующие, а вышестоящие Советы народных депутатов. В связи с этим предлагаю изменить в отношении статьи Основного Закона, став несколько общих пожеланий. Депутаты, голосуя на сессии за программу социального развития района, должны знать и отстаивать мнение жителей, своих избирателей, что в первую очередь строить (школу или, к примеру, дворец спорта), где и как вести благоустройство. Ведь зачастую в районе ремонтируют одну и ту же площадь, улицу, но другие не заглядывают, деньги освоены, и все в порядке. И остаются на многие годы дома, как наш по бульвару Строителей, 29а, словно на острове — кругом асфальт, а у нас без сапог к поезду не подойти.

И второе. Зачастую депутаты в работе по месту жительства не берут в союзники, помощники своих избирателей. Получается: мы депутатам высказываем

просьбы, наказы, а потом, как манна небесная, ждем исполнения. Надо добиваться исполнения вместе, хватит иждивенчества.

А. Н. Новоселов, главный администратор Новокузнецкого отделения Кемеровской областной филармонии:

— В статье 45 проекта Закона говорится, что кандидат в народные депутаты СССР может выступать с программой своей будущей деятельности. Это очень расплывчато.

Мое предложение: кандидат обязан (подчеркнуто) обосновать свою программу. Ни в одной развитой стране мира нет такого в избирательной системе — «может» или «должен». Считаю важным моментом обязательности выступления кандидатов перед избирателями со своей программой. Мы должны знать, за кого отдавать свои голоса.

Еще одно. Есть опасность, что выборы снова превратятся в обыкновенную формальность, как это было раньше. Идет, допустим, взрослый член семьи на избирательный пункт и опускает бюллетень за всех своих родственников. Или же члены комиссии и последнему часу нампани голосуют за нежившихся. Вот и получается, что итоги всегда почти стопроцентные.

В связи с этим предлагаю на каждом избирательном пункте создавать наблюдательную комиссию.

В резолюции о правовой реформе сказано: нужно познать авторитет суда, обеспечить независимость судей. Гарантом тому должна стать избирательная система, городских, окружных, областных и краевых судов вышестоящими Советами народных депутатов. Читателем статьи 152 в предлагаемом проекте варианте: народные судьи районных (городских) судов избираются соответствующими Советами народных депутатов, то же в крае, области, округе. То, что предложено, —

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭКОНОМИСТ РСФСР»

За заслуги в области экономической работы и многолетний добросовестный труд присвоить почетное звание «Заслуженный экономист РСФСР»

Лукашву Радомыру Николаевичу — директору по экономике объединения «Северокузбассуголь», Кемеровская область.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР В. ВОРОТНИКОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ЧИСТОПЛЯСОВ. Москва, 26 октября 1988 года.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ СВЯЗИСТ РСФСР»

За заслуги в области связи и многолетний добросовестный труд присвоить почетное звание «Заслуженный связист РСФСР»

Алексееву Алексею Максимовичу — заместителю начальника Кемеровского областного радиотелевизионного передающего центра.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР В. ВОРОТНИКОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ЧИСТОПЛЯСОВ. Москва, 26 октября 1988 года.

отчеты и выборы

ДИАГНОЗ

На нынешнем отчетно-выборном собрании коммунисты мебельной фабрики не один раз вспомнили подобное собрание шестилетней давности. Запомнилось оно тем, что сложившаяся тогда на предприятии обстановка вынуждала признать критическую и остро поставленную проблему роли парторганизации в той ситуации. В ту пору коммунисты приняли решение, которое сегодня кажется бесспорным, а в те годы было очень нелегко выполнить. Они отказались от лозунга «План любой ценой», а в качестве приоритетной выдвинули социальную программу.

До начала перестройки, утвердивший подобный курс в масштабах страны, было еще несколько лет. Фабрика переживала экономические трудности. Но отсутствие перед объективными трудностями мебели не стали. Сейчас уже можно говорить о некоторых результатах. Фабрика превратилась в предприятие высокой культуры производства. Созданы условия для плодотворной работы каждого человека. Сегодня у мебельщиков собственный хороший здравпункт, к их услугам — магазин, столовая с кафетерием, комплексный приемный пункт службы быта, теплица, прачечная. Активно строится жилье. Свой «лайф» фабрика имеет в санатории «Лябляк». Для тех, кто любит отдыхать на природе, есть турбаза.

Такой здоровый микроклимат можно создать лишь в результате настойчивой, целенаправленной работы парторганизации, не рассчитанной на внешний эффект. Возможно, поэтому горном партией опыт здешних коммунистов используется для обучения партийного актива Юрги. Казалось бы, полный порядок. Но не зря вспоминали то давнее партсоборное выступление. У большинства из них сложилось мнение, что снова парторганизация находится на пороге нового момента. Коммунисты пришли к выводу, что начали проявлять симптомы болезни, присущей именно благополучным коллективам, — самоуспокоенности.

Фабрика перешла на новые условия хозяйствования. Хоарасчет на многие вещи заставил взглянуть иначе. По-новому проявились и люди. Обнаружилась определенная пассивность инженерного корпуса предприятия. Нет четкой, выверенной программы механизации ручного труда, замены оборудования более высокопроизводительным, создания добротных санитарно-гигиенических условий для работы в цехах. Оказалось, что на предприятии и не выработаны критерии оценки труда инженерно-технических работников, это привело к снижению персональной ответственности за те участки производства, на которых они работают.

Ударник коммунистического труда Раиса Васильевна Каргина работает оператором ленточных машин на камвольном — суконном комбинате Голе десяти лет. Здесь она стала высококвалифицированным специалистом.

За свой добросовестный труд она награждена медалью «За трудовую доблесть» и Почетной грамотой ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ в честь 70-летия Великого Октября.

Своим богатым опытом и профессиональными знаниями Раиса Васильевна щедро делится с молодежью. Она обучила своей профессии десятки молодых работниц.



Раиса Васильевна Каргина делится своим богатым опытом с молодежью.

Наставник молодежи

Ударник коммунистического труда Раиса Васильевна Каргина работает оператором ленточных машин на камвольном — суконном комбинате Голе десяти лет. Здесь она стала высококвалифицированным специалистом.

За свой добросовестный труд она награждена медалью «За трудовую доблесть» и Почетной грамотой ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ в честь 70-летия Великого Октября.

Своим богатым опытом и профессиональными знаниями Раиса Васильевна щедро делится с молодежью. Она обучила своей профессии десятки молодых работниц.

панорама новостей

Работа на завтра

В центре внимания коммунистов шахты «Високая», собравшихся на очередное партийное собрание, был один вопрос: как работать завтра, когда начнет действовать неуловимый закон хозяйствования?

Казалось бы, горнякам «Високой» нет особой нужды беспокоиться. Сложившиеся в последние годы, когда шахта считалась безнадежно отставшей, здесь сумели выйти на передовые рубежи. И как самое убедительное тому доказательство — призвание почетное место в социалистическом соревновании предприятия отрасли страны за минувший квартал. Эту трудовую победу подкрепляет и такой приятный факт: к празднику Великого Октября на «Високой» намерены полностью рассчитаться с долгом, который накопился с начала пятилетия, начать, наконец, работать прибыльно и ритмично.

Шахтерский кооператив

Подсобное хозяйство шахты «Новая» взяла в аренду кооператив. И удивительные произошли перемены, — рассказывает директор шахты А. А. Старожилов, — подсобное хозяйство не уныло. Удивляться есть чему: почти вдвое сократилось здесь число рабочих. А если учесть, что каждый из них был до этого занят на шахте, легко представить, какие убытки несло предприятие, как дорожал при этом уголь.

В экстремальном режиме

Именно в таком режиме проверили работоспособность всего оборудования на Томской ГРЭС, готовясь к приходу зимы. Жесткий экзамен позволил выявить все слабые места, — говорит главный инженер станции В. М. Иoffee. — И теперь можно уверенно сказать: мы готовы к работе в зимних условиях.

Шашлык

Подсобное хозяйство шахты «Новая» взяла в аренду кооператив. И удивительные произошли перемены, — рассказывает директор шахты А. А. Старожилов, — подсобное хозяйство не уныло.

Хозрасчет предъявил требования к качеству труда, к его организации. И выяснилось, что далеко не все готовы принять перемены. Немалое количество людей устраивало прежние порядки. В цехе № 5 рассказали на собрании В. М. Михеева, рабочие, в том числе и коммунисты, отказались осваивать смежные профессии, чтобы уплотнить рабочее время, поднять таким образом производительность труда. С введением КТУ полагает распространение уравниловки: никто ни с кем не хочет конкурировать, хотя, конечно, не у всех равный вклад в производство.

Такая позиция не стала предметом анализа в партийной организации. Соответственно не найдены и меры воздействия. Как говорили на собрании директор фабрики А. Н. Ткаченко, коммунист-ветеран А. Г. Жданов, политическая, воспитательная работа не ориентирована на изменившиеся обстоятельства. Она не обновилась, не стала более современной. И эффект ее снизился. Недом в этом благополучном коллективе все еще не известны случаи правонарушений. А секретарь

телемайн ТАСС

Иркутск, 31 октября. Прекращены перевозки нефтепродуктов по Байкалу. Сегодня из последнего рейса по сибирскому озеру возвратился танкер «Майлоп».

Еще несколько лет назад по «слановому морю» курсировала целая танкерная флотилия, кратчайшим путем доставляла горюче-смазочные материалы в населенные пункты и сельскохозяйственным предприятиям в геологическом и строительном управлении Иркутского управления Госкомнефтепродукта ГСССР Ю. Лебединский. В соответствии с изменениями платных и бесплатных маршрутов, куда целослабозанос доставлялся топливо по новой железной магистрали. А с будущей навигацией прекращаются перевозки в другие пункты на побережье озера. Здесь используется автомобильный вариант.

АПК: проблемы, решения

ЗАЧЕМ НАМ ТРАТЫ НА НИТРАТЫ?

Хочу продолжить так волнующий сейчас всех людей разговор об экологии. До недавнего времени она считалась категорией научной. В настоящее же время она стала категорией научно-экономической, так как трупные экологические просчеты оборачиваются миллиардными экономическими убытками. Глубоко убеждена, что наши экологические бедствия происходят не только от ведомственной разобщенности и экологической безразличности, о которых говорил членкорреспондент Академии наук СССР А. В. Яблоков на встрече с сотрудниками нашего университета, но в большей степени от экологической безграмотности. Ведь теле-, радио- и газетная информированность и экологические знания — совершенно разные вещи.

Я в течение 20 лет работаю в области изучения экологии водных и почвенных микроорганизмов. Здесь необходимы сложные и долговременные научные биологические исследования. Ведь экология — это наука о закономерности, которые природа оттачивала миллионами лет. С 1980 по 1988 годы я работала зав. лабораторией экологии микроорганизмов Института биохимии и физиологии растений и микроорганизмов АН СССР (г. Саратов). В течение шести лет высвободила для биологической экологической экспедиции на Ершовскую станцию орошаемого земледелия, где мы изучали различные аспекты практического использования огромной потенциальной возможности почвенных микроорганизмов.

Со временем Ю. Либиха, однако, известно, что в состав растений входят десять основных элементов: углерод, кислород, водород, сера, железо, калий и фосфор. Первыми тремя элементами в достатке снабжают атмосферу и воду. Остальные элементы поставляют земля. Анализ почвы убедил Либиха, что она может дать растениям все нужные элементы, кроме азота, фосфора, калия. И был сделан вывод, что для поддержания плодородия почвы надо постоянно вносить в нее эти элементы, причем столько, сколько она теряет. «Выдавая сельхозпродукцию».

Но ведь наука не стоит на месте. Знаменитый русский ученый-микробиолог С. Н. Виноградский, открывший первым свободнорастворимый азотфиксатор «клубоцидум пастерианум», писал еще в 1894—1895 гг.: «Мне казалось трудно примириться с мыслью, что ассимиляция азота составляет чуть ли не исключительную прили не исключительную прили и степи, поросшие злаками, поля под паром лишены этого блага... несмотря на все значение бобовых, нельзя отделиться от мысли, что повсеместно распространены

продукты гидролиза привлекают к растениям, сухих и грызущих насекомых. Ну а при их скоплении в хозяйствах, естественно, хватаются за ядохимикаты...». «Сколько же гниет, что подстилает убыток?» — задает вопрос М. Н. Никольская. Подсчитали... «Мы ежегодно производим 80—82 миллиона тонн картофеля, и это в стране, где 280 миллионов жителей. А американцы на 230 миллионов человек выращивают его не более 15 млн. тонн. При этом американцы полностью обеспечены картофелем и еще вывозят его в Европу, а у нас до потребителя доходит лишь 20—30 процентов клубней, остальное сгнивает во время уборки, хранения и т. д.», — 80 процентов не дошедшего до нашего стола картофеля — это 64 миллиона тонн! Умножить 120 копеек за каждый килограмм и получим 12,8 миллиарда рублей! Картошку же мы закупали в Польше, Венгрии и даже... на Кубе.

В настоящее время широко распространено мнение, что самыми активными борцами за экологию являются писатели, публицисты, журналисты. Заслуга их несомненно очень велика. Но в отличие от пишущей братии ученые-биологи не просто констатируют, что экологически плохо и что нельзя делать, они знают, как исправить положение. В настоящее время развивается перспективная направление биотехнологии — применение биотехнологии охраны окружающей среды. Биотехнология имеет решающее значение для охраны окружающей среды, борьбы с ее загрязнением. Сегодня лишь микробиологические методы дают возможность уничтожать и перерабатывать промышленные и бытовые отходы, способны обеспечить правильное экологическое равновесие даже в районе с большой плотностью населения и высокой концентрацией производства. Вот эту «санитарную» функцию микробов мы изучаем на кафедре экологии растений и биотехнологии КемГУ, следуя закономерности формирования качества чистой воды и повышения плодородия почвы.

Хочу закончить статью тем же, чем начала. У нас в стране в настоящее время проводится экологический всеобщий. Мне кажется, что Кемерово тоже должно принять участие в этом хорошем деле. Ну а в каких формах это должно быть, надо подумывать.

О. ТРУНОВА, зав. кафедрой экологии растений и биотехнологии Кемеровского университета, доктор биологических наук.

МАШИНА ЗА ПОЛЦЕНЫ

С первого сентября уже открыто 1617 счетов, 3,5 миллиона рублей лежат на специальном автомобильном выигрышном вкладе.

Наша газета уже не раз предоставляла слово начальнику областного управления Сбербанка Д. И. ВОЛКОВУ. Организация эта новая, она берется оказывать трудящимся услуги, которых раньше не было не только в перечнях, но даже в мечтах. Различные виды ссуд, чековые книжки стали реальностью и, судя по всему, начинают пользоваться спросом. А время, обстановка рождают новые предложения. Вот об этом шел у нас разговор с Дмитрием Ивановичем. И прежде всего об автомобильном вкладе.

Сбербанк предлагает один человек сразу положить на книжку три тысячи рублей и рисковать, и неоплачивая. Деньги в книжке в «чужие», называйте как хотите, выпадают из оборота, омертвляются, не приносят дохода и самому владельцу. Все таки при хранении на сберкнижке идет увеличение вклада за счет процентов. Примечательно, что в селах знают о многих видах наших услуг, ведут разговор о чековых книжках, аккредитивах, оплате коммунальных расходов. Стало быть, развитие дела идет.

Возможно, читателям «Кузбасса» будет интересно узнать, что Сбербанк уже выдал на 47 миллионов рублей долгосрочных кредитов на строительство и покупку домов, садовых участков, оранжерий и т. д. Что на первое октября выдано 27 тысяч чековых книжек. С их помощью безнадзорно оладано покупок на 31 миллион рублей — на столько сокращен и наличный оборот. Не все, конечно, удалось уладить в использовании чековых книжек, есть срывы, есть отказы. Дефицит на многие виды товаров, очереди работают против нас. Но преимуществ такого безнадзорного вида расчета за покупки все-таки оцениваем нашим клиентам. Не надо бегать по магазинам, не надо выкладывать наличные деньги (не пугайтесь этих слов) и оформлять все ее расходы без участия человека. В развитых странах, соответственно, так и происходит, наличными деньгами мало кто оперирует, чаще делают покупки, любых трат с кошельком в руке.

Вот мы и предлагаем открыть на семью общий счет. Им может пользоваться вся семья. Счет заводится, особых бумаг не требуется. Выкладчик может по телефону отдать нам любое распоряжение. Списав, перечислив, проведя наличный магазин (желательно, универсам, поскольку там больше выбор, разнообразие ассортимента товаров) аванс. В течение месяца может пользоваться услугами магазина, не внося за покупки ни рубля наличных. Потом произведем взаиморасчет. Конечно, контроль, все-таки нужен, чтобы избежать ошибок со стороны магазина, чтобы не переоблачить аванс. Когда покупатель повесомство войдет в нашу жизнь, сделать это будет очень просто, обычным нажатием кнопки. Пока же приходится вводить разновидность расчетной книжки, где будет фиксироваться ваша сегодняшняя, даже копеечная, а не только на червонец, покупка.

Для такой семьи берем на себя и посреднические услуги — они будут стоить всего один процент от расходов. Например, семья решила купить холодильник. Не надо бегать по магазинам — дайте нам распоряжение. Мы возьмем заказ на себя, сделаем заявку торговую организацию. Она и сообщит, когда можно сделать покупку.

Больше того, мы предлагаем вкладчик жить в долл. В разрезе четырехмесячных поступлений, но не более тысячи рублей. Он может пользоваться всеми видами кредитов, в том числе и краткосрочным, на неотложные нужды, не объявляя, на что он его берет. Оплату всех коммунальных услуг — за квартиру, газ, свет — возьмем на себя.

И. ЗОЛИНА, г. Кемерово.

ПО СТРАНАМ И КОНТИНЕНТАМ

зарубежные новости

ИНТЕЛЛЕКТ ПЛЮС СУПЕРСКОРОСТЬ

Американский журнал «Тайм» поместил статью Элмера-Дюитта о перспективах создания новой электронной вычислительной техники, которую предлагаем вниманию читателей

Компьютер в Иллинойском университете моделирует то, чего никто не видел: эволюцию Вселенной после зарождения на ней жизни. Воссоздавая условия, которые, возможно, существовали миллиарды лет назад, эта ЭВМ демонстрирует на экране, как огромные скопления элементарных частиц под действием собственной тяжести, возможно, соединились в цепочки и плоские диски. Яркие красные, зеленые и синие цвета, в которые окрашены эти образования, выполняют не просто декоративную функцию, но и показывают разную плотность первых больших структур в период, когда они возникли из первобытного хаоса.

А в Массачусетском технологическом институте другая ЭВМ с трудом учится тому, что уже известно любому трехлетнему ребенку: в чем различие между чайкой и блюдцем. Вид, что маленький ребенок видит с одного взгляда, ЭВМ нужно учить, причем с большим трудом, по одному шагу за раз. Сначала она должна усвоить идею объекта, физического предмета, который отделен от окружающего пространства краями и поверхностями. Затем она должна осознать основные свойства чаши как предмета определенного класса: емкости, удерживающей влагу, наличие у нее ручки, устойчивого основания, и, наконец, компьютер нужно ознакомить с исключениями, например, чайкой из пористого пластика, теплоизолирующие свойства которой так высоки, что ей не нужна ручка.

Эти эксперименты иллюстрируют парадокс, составляющий основу современного состояния вычислительной техники. Самые мощные вычислительные машины — гигантские арифмометры, обладающие непоистощимым человеческому уму быстродействием и объемом памяти, — по глубине интеллекта стоят на уровне простой электрической лампочки. На другом полюсе компьютеры, которые начали демонстрировать первые проблески мышления, близкого человеческому.

В течение 40 лет ученые пытались добиться прогресса на этих двух фронтах в области вычислительной техники. Одни группа исследователей, работающих с машинами, действующими с молниеносной быстротой (они именуются супер-ЭВМ), всегда стремились добиться большей мощности, большего быстродействия.

Другая группа специалистов, составляющих программы, в которых виды деятельности искусственного интеллекта пытаются проинкруст в ячейки человеческой мысли. Исследования по каждому из этих двух основных направлений, на которые ассигнуются миллиарды долларов из фондов на научные работы, с благословения лучших умов нашего века, развиваются совершенно самостоятельно.

Однако налицо признаки того, что эти два магистральных пути развития вычислительной техники начинают сближаться, что сегодняшние машины когда-нибудь, быть может, превратятся в электронный мозг, который будет выполнять операции не только невероятно быстро, но и исключительно умно. Эти исследования ведутся почти во всех крупней-

ших странах. Взрослые люди распыляются в улыбки, как дети, описывая роботы, которые будут сами передвигаться по заводу, пишущие машинки, которые будут писать под диктовку.

Эти две направления исследований в области ЭВМ находятся на разных этапах жизненного цикла. Исследования в области искусственного интеллекта только начинаются; первые коммерческие проекты появились менее пяти лет назад и сейчас находят широкое применение. С другой стороны, изготовители супер-ЭВМ, обеспечивающие процессорами высочайшего быстродействия правительственные лаборатории и разведслужбы на четверть века вперед, сейчас переживают такой бурный рост, что он застал врасплох даже самых оптимистически настроенных руководителей компаний. Объем реализации этих машин, которые стоят по 5—25 миллионов долларов каждая, увеличился на протяжении последнего десятилетия более чем на 25 процентов в год и в 1988 году в стоимостном выражении впервые превысит сумму 1 млрд. долларов в год.

Самые мощные супер-ЭВМ удивительно компактны. Но внешне впечатление может оказаться обманчивым. Они представляют собой начиненные разнообразной аппаратурой системы, требующие целого комплекса вспомогательного оборудования. Некоторым из них нужны традиционные большие компьютеры только для ввода и вывода данных программ из систем процессоров. Эти машины могут подсоединяться с помощью кабелей или спутников к сотням удаленных терминалов, способных превращать обыкновенные цифры, вводимые в машину, в поразительные трехмерные графические изображения. Нередко им требуются охлаждающие устройства для промышленных размеров, чтобы избежать перегрева. Кроме того, чтобы молниеносно передаваемые электрические сигналы внутри них не расплывались, тепловое излучение от супер-ЭВМ, установленных в Миннесотском университете хватает для обогрева целого гаража.

На протяжении большей части эры супер-ЭВМ на этом рынке ведущие позиции занимала одна фирма — «Крей ресерч» из Миннеаполиса. Ее ближайшим конкурентом является компания, расположенная по другую сторону реки Миссисипи в Сент-Поле, именуемая «Контрол дэйтэ корпорейшн» (КДК), от которой «Крей» отпочковалась в 1972 году. А сразу вслед за этими американскими компаниями идет японское трио — «Ниппон элэктрик корпорейшн» (НЭК), «Хитати» и «Фудзика», которые вступили в конкурентную борьбу в области супер-ЭВМ в 1983 году и с тех пор отвоевали 23 процента мирового рынка в этой области.

Однако это распределение сфер влияния, возможно, вскоре будет нарушено внезапным вступлением в игру новика, которого в последние

два десятилетия не было на рынке супер-ЭВМ: рождался от концерне ИБМ. В декабре этот крупнейший изготовитель компьютеров объявил, что он заключил контракт с одним из самых авторитетных конструкторов супер-ЭВМ Стивом Чаном, который потратил миллионы долларов на финансирование работ сотен инженеров и ученых, которых возмущает мечта построить самую мощную вычислительную машину в мире. Если и можно сказать, что какая-то одна команда с самого начала старовала лучше, то ею является небольшая сплоченная группа инженеров, работающая в индустриальном парке в Чиппева-Фоллс (штат Висконсин), где располагаются самые важные лаборатории компании «Крей ресерч».

Чиппева-Фоллс известен в мире как место, где живет один из самых авторитетных и загадочных специалистов по вычислительной технике Сеймур Крей. В области супер-ЭВМ 60-летний Крей, заслуженный инженер, редко дающий интервью журналистам, сделал столько же, сколько Скотт, Эдисон в области электрических лампочек или Белл — в области телефонной техники.

1981 году Крей оставил пост председателя компании и стал консультантом, но это лишь дело ему больше времени, чтобы сосредоточиться на конструировании супер-ЭВМ. С тех пор его точка зрения Крей не теряет своего таланта к новаторству и изобретениям. И все же Крей достаточно осторожен, чтобы не идти вперед слишком быстро и не заходить слишком далеко, если сделать слишком большой шаг, ты постоишь, — сказал Крей прошлой осенью группе покупателей.

Это высказывание было истолковано как намек на работу Стива Чана, который внезапно ушел из «Крей ресерч», когда эта компания отказалась одобрить его проект создания совершенно новой машины. К тому моменту, когда Чан хлопнул дверью, он уже вел заезд в области супер-ЭВМ. Он родился в Китае, вырос на танване, затем переехал в США, изучал электротехнику в Вилланове и защитил докторскую диссертацию в отделении Иллинойского университета в Шампейн-Эрбане.

Поступив на работу в «Крей ресерч» в 1977 году, Чан быстро доказал свои способности, переделав ЭВМ «Крей-1» в двухпроцессорную ЭВМ. Модернизированные таким образом компьютеры «Крей X-MP» стали самым популярными среди покупателей суперкомпьютеров всех времен, и сейчас монтируются уже 120 машин этого типа. Чан также конструировал ЭВМ «Крей V-MP», которая, как надеется компания, повторит коммерческий успех системы X-MP. Однако стремление Чана строить все более мощные ЭВМ привело его к конфликту с Сеймуром Крейем. Дело здесь не в зависти или в несходстве характеров,

а в применении разных стилей инженерных разработок. Крей обладает гениальной способностью выжимать максимум из существующей технологии при жестко ограниченных бюджетах и минимуме персонала. Чан стал сторонником «коллективного гурда», объединяя вокруг себя 200 специалистов и побуждая их к новаторским разработкам везде, где только возможно. По мнению руководства, машина, спроектированная Чаном, «Крей МР», чревата риском в пяти различных технологических системах, и в частности, риск сопряжен с ограниченным применением передовочных кабелей для передачи данных с помощью лучшей света, а не электронов. Когда сумма планируемых расходов достигла 100 миллионов долларов (это вдвое больше первоначальной суммы), председатель совета директоров «Крей ресерч» Джон Роланд одним махом упрямил этот проект, вынудив Чана подать в отставку.

Около 45 сотрудников исследовательской группы Чана из «Крей ресерч» вместе с ним подали в отставку и открыли свою лабораторию в двенадцати милях от своего прежнего места работы в О-Хиллс (штат Висконсин). Уже через три месяца Чан получил финансовую поддержку от ИБМ на сумму от 10 до 45 миллионов долларов. У Чана далеко идущие планы. Он говорит: «Мы хотим решить за один день задачу, решение которой сейчас требует трех месяцев».

Однако ИБМ полагается не только на Чана. Сейчас, когда соем реализации на рынке супер-ЭВМ достиг цифры 1 миллиарда долларов в год, ИБМ осуществляет по меньшей мере шесть различных разработок в области супер-ЭВМ, хотя некоторые из них представляют собой преимущественно исследовательские проекты.

Но, возможно, истинную угрозу ИБМ в области супер-ЭВМ вызывает не «Крей ресерч», а такие конкуренты, как «Хитати», «Фудзика» и НЭК. Своим первым поколением супер-ЭВМ японцы не только преодолели отставание от Америки на 25 лет, в некоторых областях их системы сегодня более совершенны, чем самые современные американские модели. Во время сравнительного испытания самой новой однопроцессорной японской ЭВМ C-020/01 производства «Хитати» и двухпроцессорного компьютера «Крей X-MP» машина производства «Хитати» превзошла «Крей» примерно в десять раз.

Однако Америка остается страной, которая занимает ведущие позиции в мире по супер-ЭВМ и искусственному интеллекту и которая будет держать в своих руках ключи к экономическому развитию в ближайшие десятилетия. Следует ожидать крупных достижений в самых разных областях, начиная от гениальной инженерии и физики частиц и кончая автоматизированным производством и исследованием космоса. Существует даже возможность того, что ученые будут использовать новые ЭВМ, чтобы лучше понять самый сложный механизм — человеческий мозг.

(АПН).

ТОКИО. Японские ученые обнаружили в морской рыбе вещества, пригодные для производства высокоэффективных лекарств от атеросклероза. Группа исследователей под руководством доктора Кадзуоки Ядзави из научного центра Сагами (префектура Кангава) выделила несколько десятков видов бактерий, обитающих в кишечнике сардин, макрели и некоторых других морских рыб, которые вырабатывают специфическую кислоту, предотвращающую развитие атеросклероза. Первые испытания на мышцах дали обнадеживающие результаты. В сочетании с фосфолипидами, содержащимися во всех живых клетках, эта кислота почти в десять раз более активно проявила свои свойства. По словам К. Ядзави, обнаруженные в рыбе простейшие организмы являются кладезем полезных веществ, из которых можно изготовить медицинские препараты от ряда пока неизлечимых заболеваний.

ХАНОЙ. Звездную профессию приобрели в последнее время некоторые жители острова Фукуок в Сиамском заливе. Там созданы четыре фермы по разведению морских черепах. Эти крупные обитатели подводного мира издавна облюбованы для отдыха проторские песчаные пляжи Вьетнама. Однако неумеренная погоня за ценными панцирями и деликатесным мясом привели в нынешнем столетии к резкому сокращению численности морских черепах. Созданные хозяйства взяли на себя охрану редких животных. Принятые меры уже дают заметные результаты. На фермах ныне насчитывается более пяти тысяч этих внешне неповоротливых, но как утверждают знатоки, красивых и даже грациозных рептилий. Увеличение численности черепах позволило возродить традиционный вьетнамский промысел — изготовление поделок из панцирей животных. Шкатулки, женские украшения, оправы для очков, другие декоративные изделия пользуются популярностью не только во Вьетнаме но и за рубежом, являясь одной из статей экспорта страны.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЖУЗБАСС» ПРИГЛАШАЕТ КОШЕИ И ДЕШЕВЫЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТАМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

НА СПЕД БУМАГИ ТРЕБУЮТСЯ НА РАБОТУ ВОДИТЕЛИ ЭЛЕКТРОПОРУШКОМ, КЛАВИАЩИ, В АХО — ДВОРНИК (БЕЗ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЖИЛЬЯ); В МЕХЛУБО — ЭЛЕКТРИК. Однодневное обеспечение общепитом. Обращаться: г. Кермеров, Октябрьский проспект, 28, тел. 52-86-59 — отдел кадров.

ДЕТСКОМУ КОМБИНАТУ № 200 ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЖУЗБАСС» требуются на постоянную работу дворник, вечерние нян. Обращаться: Московский проспект, 8а, тел. 55-28-49.

АВТОМОБИЛЕТИ, ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ! Объединение «ЖУЗБАССРАЗ-НОВЫТ» предлагает новую услугу: маркировку лобовых и задних стекол, колес и других узлов машин. Обращаться на платную автостоянку на территории бывшего вешнего рынка (въезд с ул. Кавалерийской, 21). Реклама службы быта.

Партийная и профессиональная организации, доклады аппарата, обисполкома выражают искреннее соболезнование звезде нашего отряда обисполкома Шевченко В. Д. в связи с безвременной кончиной его жены Надежды Ивановны.

ПРИГЛАШАЕТ КОШЕИ И ДЕШЕВЫЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТАМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.

Уважаемые кермеровчане! Кермеровская областная специализированная база «СТЕКЛОПИЩЕТАРА» приглашает граждан для организации кооперативов с целью сбора стеклосуда из населения. База «СТЕКЛОПИЩЕТАРА» приглашает сдавать стеклосуду и ввешает об изменении режима работы подчиненных ей приемных пунктов № 1 (пр. Ленина, 120) работает без выходных, с 8 до 20 часов, без перерыва на обед № 2 (ул. Черняховского, 11) — перерыв с 14 до 18; № 3 (бульвар Строителей, 11) и № 4 (проспект Кузнецкий, 146) — перерыв с 14 до 18 часов. Часы работы пунктов № 2, 3 и 4 с 8 до 19 часов, выходные — воскресенье, понедельник. Все замечания и предложения просим направлять по адресу: г. Кермеров, ул. Спасательная, 61, Кермеровская областная база «СТЕКЛОПИЩЕТАРА», тел. 22-07-56. Кермеровторгпредлага.

ВНИМАНИЮ ЖИЛЬЦОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОМОВЛАДЕНИЙ Г. КЕРМЕРОВО! Кермеровская городская дезинфекционная станция доводит до сведения, что с 1 ноября по 1 декабря будет организована выдача призывки для уничтожения грызунов, с 10 до 16 часов ежедневно, кроме субботы и воскресенья, по адресу: ул. Клары Цеткин, 118. В течение ноября сотрудниками гердестанции будут обследованы индивидуальные дома в городе на наличие грызунов. Справки по телефонам: 28-81-55, 28-81-73.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ГОЛОВНОГО УЧЕБНОГО КОМБИНАТА ГЛАВКУЗБАСТРОЙ ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: машинист мостовых и башенных кранов; машинист бульдозеров и экскаваторов; машинист кранов на гусеничном и пневмоколесном ходу; машинист автомобильных кранов — с 1 ноября; водитель транспортных средств (набор постоянный). Стипендия 102 руб. в месяц. Обучение проводится с отрывом и без отрыва от производства. За справками обращаться по адресу: г. Кермеров, ул. Трудовая, 4; пр. Ленинградский, 21а. ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ В ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ: мастеров смены, операторов ДПУ, аппаратчиков, машинистов компрессорных установок, лаборантов, слесарей по ремонту аппаратуры, обслуживанию, электромонтеров, электрогазосварщиков, укладчиков-упаковщиков, транспортщиков, машинистов кранов, стрелочников, монтеров путей, приемосдатчиков грузов, плотников-бетонщиков, наемщиков, котельщиков, токарей; воспитателей и нянь в детском учреждении. Увеличим в запас из рядов Советской Армии, заключившим срочный трудовой договор с предприятием, выдается денежное пособие в сумме 300 рублей. Одномин предоставляется благоустроенное общежитие. Объединение с являра успешно работает в новых условиях хозяйствования. Обращаться: г. Кермеров, ул. Трудовая, 4; проспект Ленинградский, 21а.

Кермеровский госцирк в дни осенних каникул с 4 по 9 ноября «Каникулы клоуна». В разнообразной программе: каскадеры кино — джигиты Осетии под руководством народного артиста СО АССР ХАСАН-БЕКА КАНТЕМИРОВА; танец с голубыми — ТАТЬЯНА ХОЛОПОВА; доги и обезьяны — РАИСА РЫТОВА; человек-кошелек — ВИКТОР КРИВОЛАПОВ; оригинальная цирковая коза, пони — заслуженная артистка СО АССР КАРДИНА КАНТЕМИРОВА; лауреаты 1-го Всесоюзного конкурса цирковых произведений, обладатели большого Золотого кубка Японии «ВОЗДУШНЫЙ ПОЛЕТ «ГАЛАКТИКА» под руководством АЛЕКСАНДРА АСТАНИНА. Начало представлений: 4 и 7 ноября в 15, 19 час., 5, 6, 8, 9 ноября — в 11, 15, 19 час. Касса работает ежедневно с 10 до 19 час. 30 мин. КЕРМЕРОВСКИЙ СРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ОБЛАСТНОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ А. В. ЛУНАЧАРСКОГО Репертуар на ноябрь 1, 9 «ПЕИЗЖАК С ОБНАЖЕННОЙ НАТУРОЙ» (психологический детектив в двух действиях) А. РЫБАКОВ. Премьера «ДЕТИ АРВАТА» (пьеса в двух действиях) А. МАСЛЮКОВА. «ПРОДАЕТСЯ ЯПОНСКОЕ ПАЛЬТО ИЗ ПАРАШЮТНОГО ШЕЛКА» (гротескная комедия в двух частях) Н. САДУР. «ПАННОЧКА» (пьеса в двух действиях по мотивам повести Н. В. Гоголя «Вий») В. ГУРКИН. «МУЗЫКАНТЫ» (пьеса в двух актах) А. НАСОНА. «ДИКАРЬ» (современная легенда в двух действиях) А. БОНДИ. «ТЕАТРАЛЬНАЯ КОМЕДИЯ» (водевиль в двух действиях, пяти картин) Д. ВАССЕРМАН. «А ЭТОТ ВЫПАД ИЗ ГНЕЗДА» (пьеса в двух действиях по роману Кена Кейси «Полет над гнездом кукушки») МАМЛИН. «САЛЮТ ДИНОЗАВРАМ!» (пьеса в двух действиях) Начало спектаклей в 19 часов. Справки по телефонам: 26-53-75, 28-36-65. Принимаются заявки на коллективные посещения.

ВНИМАНИЮ ЛЮБИТЕЛЕЙ КИНО! КИНОТЕАТР «ЮБИЛЕЙНЫЙ» С 14 ПО 27 НОЯБРЯ ПРИГЛАШАЕТ НА ПРЕМЬЕРНЫЙ ПОКАЗ НАРТИН ИЗ ПРОГРАММЫ «ФЕСТИВАЛЬ ФЕСТИВАЛЕЙ» 14-17-го — «УОЛИ-СТРИП» (две серии, производство США). Режиссер ОЛИВЕР СТОУН. В главной роли МАЙКЛ ДУГЛАС. Сеансы: 11, 13-30, 16, 18-30, 21. 18-21-го — «КАВАРЕ», две серии (США). Режиссер БОБ ФОСС. В главной роли ЛАНА МИННЕЛЛИ. Сеансы: 11, 13-30, 16, 18-30, 21. 22-24-го — «ПОЛКОВНИК РЕДЬЯ», две серии (ФРГ — Венгрия). Режиссер ИШТАВАН САВО. В главной роли КЛАУС-МАРИЯ БРАНДАУЭР. Сеансы: 12, 15, 18, 21. 25-го — «НОЧЬ ЧЕРНЫХ», две серии (Италия). Режиссер НИКИТА МИХАЛКОВ. В главной роли МАРСЕЛО МАСТРОИАН. Сеансы: 11, 13-30, 16, 18-30, 21. С 1 ноября открыта предварительная продажа билетов, принимаются заявки на коллективные посещения. На просмотр программы можно приобрести абонемент (цена за пять посещений одним человеком 7 руб.). Справки по тел.: 52-57-44, 52-12-33.

ИОРДАНИЯ, ПЕТРА (на снимке) — древняя столица Набатейского государства, существовавшего на территории нынешней Иордании свыше двух тысяч лет назад. Это уникальный город, насыщенный архитектурными сооружениями — храмов, дворцов, жилых домов, театров, рынков, усыпальниц, вырубленных в отвесных скалах. Набатейское царство в свое время было богатым государством, границы которого простерлись далеко на север и восток. Его столица Петра являлась важным торговым центром Ближнего Востока, сюда приходили караваны верблюдов, доставлявшие из Южной Аравии и с берегов Персидского залива ткани, слоновую кожу, благовония и пряности, драгоценные камни и другие товары, поступающие из Индии и Восточной Африки. Изменение торговых путей, римские завоевания привели к гибели Набатейского государства и упадку Петра, которая до XIX века оставалась забытой и неизвестной миру. Сегодня этот древний город — одна из главных исторических достопримечательностей страны. Фото АДН — ТАСС.

ИОРДАНИЯ, ПЕТРА (на снимке) — древняя столица Набатейского государства, существовавшего на территории нынешней Иордании свыше двух тысяч лет назад. Это уникальный город, насыщенный архитектурными сооружениями — храмов, дворцов, жилых домов, театров, рынков, усыпальниц, вырубленных в отвесных скалах. Набатейское царство в свое время было богатым государством, границы которого простерлись далеко на север и восток. Его столица Петра являлась важным торговым центром Ближнего Востока, сюда приходили караваны верблюдов, доставлявшие из Южной Аравии и с берегов Персидского залива ткани, слоновую кожу, благовония и пряности, драгоценные камни и другие товары, поступающие из Индии и Восточной Африки. Изменение торговых путей, римские завоевания привели к гибели Набатейского государства и упадку Петра, которая до XIX века оставалась забытой и неизвестной миру. Сегодня этот древний город — одна из главных исторических достопримечательностей страны. Фото АДН — ТАСС.

калейдоскоп ТАСС

