

ОНИ КОММУНИЗМА



Газета основана
в январе
1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС
и городского Совета народных депутатов
Саратовской области

№ 111 (10275)

Пятница, 11 июля 1986 года

Выходит четыре раза
в неделю Цена 3 коп.

В горкоме КПСС, горисполкоме, горкоме ВЛКСМ

Работать надо лучше

Рассмотрев итоги работы предприятий и организаций города по выполнению плановых заданий и социалистических обязательств за первое полугодие 1986 года, бюро горкома КПСС, исполнком городского Совета народных депутатов и бюро горкома ВЛКСМ отметили, что большинство трудовых коллективов города добилось определенных результатов в выполнении планов и социалистических обязательств за шесть месяцев текущего года.

По сравнению с аналогичным периодом 1985 года в промышленности достигнуты темпы роста по производству продукции на 112,6 процента, ее реализации — на 110 процентов.

Строительными и монтажными организациями обеспечено выполнение плановых заданий по всем показателям. Подрядные работы собственными силами выполнены на 102,7 процента, рост к уровню прошлого года составил 108,7 процента. Капитальные вложения использованы более чем на 9,2 миллиона рублей сверх установленного задания, прирост к уровню 1985 года составил 121,9 процента. Выполнен объем строительно-монтажных работ на 70,7 миллиона рублей, что превышает плановые задания.

План ввода основных фондов перекрыт более чем на 7,9 миллиона рублей, на 20,3 процента перевыполнено задание полугодия по вводу полезной площади жилых домов.

План по реализации бытовых услуг выполнен на 100,6, а по товарообороту на 100,2 процента, обеспечен прирост к уровню прошлого года.

Вместе с тем бюро горкома КПСС, горисполком и бюро горкома ВЛКСМ считают необходимым обратить внимание партийных комитетов, партбюро, хозяйственных руководителей предприятий и организаций на имеющиеся в их работе недостатки и упущения.

Неудовлетворительно работает в текущем году коллектив атомной электростанции. План по реализации продукции выполнен им на 76,6, а по производству — на 76,9 процента, что привело к невыполнению плана по производству продукции промышленностью города в целом.

В области капитального строительства ряд организаций не справился с планами полугодия. Трест «Балакововодстрой» не добился выполнения государственного задания ни по одному из показателей. Не обеспечили выполнение плана подрядных работ собственными силами строительно-монтажное управление химзавода, по освоению капитальных вложений и объему строительно-монтажных работ — производственное объединение «Химволокно», управление «Саратовгэсстрой», УКС горисполкома.

Не справился с планом товарооборота коллектив управления рабочего снабжения атомной электростанции, не обеспечили выполнение заданий по реализации

бытовых услуг фабрика ремонта и пошивка обуви, салон модной обуви, жилищно-коммунальная контора Саратовгэсстрой, станция техобслуживания «ВАЗ» и другие.

Не выполнили план поставок потребителям по договорным обязательствам производственное объединение «Балаковорезинотехника», заводы химический, судоремонтный, самоходных землеройных машин.

Бюро горкома КПСС указало партийному и хозяйственному руководству атомной электростанции (тт. Маслов, Цветков), «Балаковорезинотехника» (тт. Молев, Гужин), завода самоходных землеройных машин (тт. Алютов, Саулин), судоремзавода (тт. Манжосов, Громов), УКС горисполкома (т. Семенов), управления «Саратовгэсстрой» (тт. Максаков, Бочкарев), треста «Балакововодстрой» (тт. Иванков, Канюк), строительно-монтажного управления химического завода (тт. Лопатухин, Головин), ТЭЦ-4 (тт. Тимофеев, Мальков), УРСа атомной электростанции (тт. Калинченко, Руднева), фабрики ремонта и пошивка обуви (тт. Шмелева, Касаткина), станции техобслуживания «ВАЗ» (т. Долгов) на неудовлетворительную работу по выполнению плановых заданий и социалистических обязательств первого полугодия.

Партийным комитетам, партбюро и хозяйственным руководителям предприятий и организаций предложено принять необходимые меры по выполнению заданий июня, семи месяцев и года в целом. Развернув широкую организаторскую и политическую работу, необходимо добиться повышения темпов роста объемов производства каждого трудового коллектива.

Партийным комитетам, партбюро и хозяйственным руководителям предприятий и организаций предложено принять необходимые меры по выполнению заданий июня, семи месяцев и года в целом. Развернув широкую организаторскую и политическую работу, необходимо добиться повышения темпов роста объемов производства каждого трудового коллектива.

Бюро горкома КПСС обязало партийные, профсоюзные и комсомольские организации провести необходимую работу по повышению действенности социалистического соревнования, мобилизации каждого труженика города на выполнение личных и коллективных соцобязательств. Поставлена задача активизировать организационно-экономические, научно-технические и социальные факторы повышения производительности труда, добиваться укрепления трудовой и производственной дисциплины, снижения потерь рабочего времени, улучшения условий труда и быта культуры производства.

Отраслевым отделам горкома КПСС (тт. Паньков, Полетаев), горисполкуму (тт. Салтанов, Подгорнова, Киселев, Харланов) поручено усилить контроль за работой предприятий и организаций города, повысить требовательность к хозяйственным руководителям за безусловное выполнение планов и достижение необходимых темпов роста объемов производства. Отделу пропаганды и агитации горкома КПСС, редакциям городской и многотиражных газет, местного радиовещания рекомендовано активизировать агитационно-массовую работу среди трудающихся города, направленную на решение конкретных задач по выполнению плановых заданий и ускорению темпов социально-экономического развития.

Третье место с вручением Почетной грамоты горкома КПСС, горисполкома и горкома ВЛКСМ коллективам завода имени Дзержинского, управления «Промстрой» Саратовгэсстрой, управления «Волгопроментиляция», пивкомбината, речного порта, районного узла связи, горплодовошторга, комплексной изыскательской партии № 27, жилищно-коммунального отдела химического завода.

Четвертое место с вручением

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



Выпускник ГПТУ-6 Н. И. Невин проходил производственную практику в цехе завода запасных деталей объединения «Химволокно». После окончания училища пришел работать в этот же цех.

И вот уже свыше одиннадцати лет Николай Иванович успешно трудится токарем на механическом участке. Ударник коммунистического труда, сменное задание он выполняет на 115—117 процентов. Товарищи оказали ему высокое доверие, избрали председателем творческого суда.

На снимке: Н. И. Невин.

Фото В. Трипольского.

Строится Балаковская АЭС

ИДЕТ МОНТАЖ

В боксах парогенераторов реакторного отделения энергоблока № 2 бригады Балаковского управления «Волгоэнергомонтаж» и Курского управления «Центрэнергомонтаж» возглавляемые В. А. Матвеевым, А. П. Матвеевым и С. Н. Дедовым, в первых числах июля приступили к монтажу трубопровода главного циркуляционного контура (ГЦК) диаметром 850 миллиметров.

На монтаж и сварку стыков трубопроводов, включая всесторонний контроль, куда входит цветная дефектоскопия, испытания на межкристаллитную коррозию, гамма-контроль и внешний осмотр, отводится пять с половиной месяцев.

Если в 1984 году укрупненная бригада В. А. Матвеева в составе 48 человек справилась с этой сложной и ответственной операцией за 126 календарных дней, то на втором реакторном отделении перед слесарями-трубопроводчиками из 35 человек поставлена задача смонтировать трубопроводы за 90 календарных дней, то есть к 1 октября текущего года.

К тому же надо учесть, что при монтаже трубопроводов на первом реакторном отделении четыре производственных стыка из сорока были выполнены в пеке предмонтажных работ. На этот раз число главных стыков удвоилось, и в укрупненном виде

для ускорения этой работы в цехе предмонтажных работ впервые пришлось обрезать восемь монтажных припусков. Эта операция на энергоблоке № 1 осуществлялась на месте, то есть на проектных отметках, что очень осложняло операцию.

Для выполнения работ по монтажу трубопроводов бригады полностью обеспечены грузоподъемными механизмами, инструментом, шлифовальными машинами и т. д.

Бригады работают по сменно-скользящему графику методом бригадного подряда с применением КТУ. Слесари-трубопроводчики с первых дней настроены по-боевому, но в связи с незавершением окончательной выверки парогенераторов и установки улиток главных циркуляционных насосов вановками, бригадам первые три дня пришлось работать не с полной нагрузкой. В настоящее время эти препятствия устранены, и бригады слесарей-трубопроводчиков трудятся с высокой отдачей.

Сварочные работы на трубопроводах главного циркуляционного контура осуществляют лучшие мастера огненного шва во главе с бригадиром Л. Т. Ивченко.

В. УРУШАНОВ,
монтажник, член рабочего-
заключенного поста на АЭС.

— Орден Отечественной войны вручается Сосновцевой Евгении Васильевне, и зал взволнованно заиграет. Торжественное сооружение, посвященное Дню Победы, собрало швейников в демонстрационном зале Дома быта. В почечном первом ряду — женщины — участницы войны, ветераны труда фабрики по ремонту и пошиву одежды. Большинство из них ордена уже вручены в военкомате. А сегодня к знакам воинской доблести сержанта запаса медицинской службы Сосновцевой добавился орден Отечественной войны II степени.

Поздравить ветеранов пришли старшеклассники школы № 20. Вот такими же, как эти девочки и мальчики, уходили на борьбу с ненавистным врагом старшеклассники сороковых годов. Слушая песни в исполнении сегодняшних семнадцатилетних, ветераны узнают в них себя, тайком вытирают непрошенную слезу, и еще яснее встает перед глазами война...

— Ничего не было видно, кроме сплошного облака из парашютов, — вспоминает Евгения Васильевна Сосновцева, — и мне показалось, что этим мощным десантом началась Сталинградская битва. Все время мы находились на территории тракторного завода. На полном ходу осуществлялся выпуск танков, сюда же шли танки на ремонт. Здесь, как на передовой, бомбили, гибли люди, нам не удавалось даже хоронить их по-настоящему. Их, собирая раненых, хватало — из нас полные узаны...

Рассказывала мне Евгения Васильевна и о том, как она мечтала о мире, представляла, как будут жить после войны, как шутка замедлит — москвич:

— Вот кончится война, вызову тебя, Женя, в Москву, устрою в Институт

красоты, и будешь ты у нас самая красивая в мире...

А Женя только смущенно улыбалась и молчала, тогда девушки это все казалось несбыточной мечтой. Фронт в самом центре города, опасности не меньше, чем на передовой.

В боевой характеристике на санинструктора ударной

чит и вам жить. Так и вернулись мы, легли под машину...

В другой раз шоферу этому, молодому парню, при налете оторвало ногу, пришлось везти его самого на переправу, а он убивается: «Женя, Женечка, я счастливый, я без ноги, но на другую сторону не направляюсь, значит жить

гармошка и балалайка, весни, частушки.

«...У войны не женское лицо», — метко заметил поэт. Да, война дело не женское, но они шли по зову сердца, добровольцами на фронт, девочки военной поры. Знает, какая мысль в те суровые годы не давала покоя Жене Сосновцевой? «Мне бы метр сухой земли, — думала она, — чтобы выснуть спокойно, поесть досыта, согреться». Вердикт, потому, что так рано пришлось испытать все тяготы. Женя во времена Сталинградской битвы зала себе такое слово: «После войны, если я ее переживу, трудности не будут для меня существовать». Этому своему жизненному принципу Евгения Васильевна Сосновцева следовала всегда.

Сейчас она находится на заслуженном отдыхе. 27 лет проработала Сосновцева в родном коллективе, где пользовалась всеобщим уважением. Так же, как боевые награды, очень дорога ей награда, полученная в мирные годы, — почетный знак «Отличник службы быта».

— Торжественный концерт продолжается... Вашему вниманию предлагаем вальс, — говорит юноша-ведущий. Этот танец напомнил всем прошальный школьный вальс на выпускном вечере. И снова память Евгении Васильевны возвращается к пережитому.

У нее не было выпускского бала и не было выпускского платья, потому что войной обожжены годы ее юности, как давно это было!.. Но это было в ее жизни, и об этом свидетельствуют ее медали «За боевые заслуги», «За отвагу», «За оборону Сталинграда», об этом же красноречиво говорит орден, врученный сегодня.

Н. МЕЛЬНИКОВА.

У школьников — каникулы

В походах рождается дружба

Среди различных форм организации отдыха трудящихся в последнее время все большее значение приобретает туризм. Интерес к нему обусловлен универсальным характером этого вида активного отдыха, направленного на всестороннее развитие как духовных, так и физических сторон деятельности человека.

Учащиеся школ города не представляют себе конец учебного года — май месяц, без туристических походов. А где походы — там дружба, песни. Каждый год, как только появляется трава и теплее пригревает солнце, в школах проходят малые туристические слеты. В этом году в июне прошел 26-й городской слет, посвященный XXVII съезду КПСС.

Каждая школа представила большой интересный материал по объектам, а также находкам, собранным в ходе походов. А где походы — там дружба, песни. Каждый год, как только появляется трава и теплее пригревает солнце, в школах проходят малые туристические слеты. В этом году в июне прошел 26-й городской слет, посвященный XXVII съезду КПСС.

Л. И. Осотова (СШ № 5),

А. С. Рубцов (СШ № 1),

А. А. Милославский, Н. М. Стербнова (СШ № 7), А. С. Забияка (СШ № 9), Т. Б. Степанова (СШ № 13),

А. А. Васильева (СШ № 15), В. Г. Дегтарева (СШ № 15), Ю. В. Смыров (СШ № 18) и другие.

Хочется отметить подготовку команды школы № 21.

На протяжении нескольких лет ее участники занимают призовые места в городе и области. И, конечно, в этом заслуга Р. Н. Биктимировой, Д. П. Борискина, А. П. Михеева.

Заключительная линейка слета. Онущен флаг. Командир лагеря Д. П. Борискин рассказал о быте команд, главный судья зачитал результаты. Лучшими оказались команды школ №№ 21, 19, 5. Они каждый год показывают отличную подготовку. Хорошо выступили команды школ №№ 3, 4, 23, 1.

У ребят продолжаются летние каникулы. Будут походы, лагерные сборы, встречи у костра, но знания и навыки, полученные на слетах, всегда пригодятся.

Т. ШМЕЛЕВА,
директор городского
Дома пионеров.

Труд — по-ударному

Комсомольско-молодежная смена № 1 прядильного цеха второго кордного производства объединения «Химволокно» одна из лучших в цехе. Успешно трудаются оператор кручения и сушки этой смены, ударник коммунистического труда М. В. Самниева. Работая на сверхтиповом оборудовании, Мария Васильевна выполняет сменное задание на 110—112 процентов.

На снимке: (слева направо) М. В. Самниева и мастер смены, председатель группы народного контроля смены С. Н. Шинкарева.

Фото В. Трипольского.



Наука и техника: поиски, открытия

Откликается каждый атом

«Увидеть» размещение атомов химических элементов в металлических сплавах, минералах и других материалах позволяет оригинальная электронная установка, созданная в СББ Института металлургии имени А. А. Байкова Академии наук СССР.

Ученые использовали свойство каждого химического элемента отзываться на воздействие электронных потоков свойственным только ему спектром излучения, подобно настроенной на определенный лад струне. Для того, чтобы химический элемент подал свой «то-материал»,

его возбуждают электронным «жалом» толщиной в тысячную долю миллиметра. Ответ нужного атома выявляется с помощью устройства, включающего спектрометр, который разлагает свет на разноцветные полосы.

После процедуры поиска пойманный сигнал определенного атома отчетливо виден на экране дисплея. И так, перебирая электронным жалом по «струнам» химических элементов, исследователи определяют

А. ПРЕСНЯКОВ.
(ТАСС)

КАК ЖЕ РЕШЕНА проблема защиты персонала и населения от возможного облучения волны Балаковской АЭС с водно-водяным реактором?

Известно, что при работе ядерного реактора в его активной зоне находятся радиоактивные вещества. Для того, чтобы защитить население прилегающего района от радиоактивного облучения, на пути от ядерного топлива до окружающей среды в реакторе ВВЭР-1000 предусмотрены несколько конструкционных «барьеров».

Первый «барьер». Уравновешенные тепловыделяющие элементы герметично заварены в тонкостенных металлических трубках. Необычайность условий работы металла трубок (даже на космических аппаратах металла находится в более легких условиях) заставила ученых разработать специальный сплав для них. Замечу, что в середине трубки с ядерным топливом при работающем реакторе температура может достигать 2000 градусов.

Второй «барьер». В случае потери герметичности металлических трубок с ядерным топливом, радиоактивные вещества попадают в охлаждающую воду. Как показывает опыт эксплуатации АЭС, около одного процента тепловыделяющих элементов действительно оказываются негерметичными. По этой причине реактор и оборудование контура первичного теплоносителя за-

ключены в специальную защитную оболочку объемом 65 тысяч кубических метров и тем самым не соединяются с внешней средой.

Третий «барьер». Теплоноситель первого контура передает тепло от теплоизделяющих элементов во второй контур в парогенераторах. Из большого количества трубок в

контуре первого контура подвергаются сбору и очистке на специальных выпарных аппаратах, после чего вода вновь используется для нужд АЭС.

Таким образом, одним из главных принципов обеспечения радиационной безопасности водной среды в районах расположения АЭС с водно-водяным реактором является замкнутый

плотина на Балаковской АЭС, и канального с графитовым замедлителем РБМК-2000 по примеру Чернобыля. Проект энергоблока с реактором ВВЭР предусматривает моно блочную компоновку основного оборудования, т. е. каждый энергоблок сооружается в отдельном здании. Кроме того, реактор и оборудование первого

и второго контуров являются АЭС с реакторами ВВЭР.

Нельзя упускать и тот факт, что Балаковская АЭС строится управлением «Саратовэнерго» — предприятием с давним сложившимся и очень опытным коллективом. Здесь понимают, что атомная энергетика требует повышенного качества выполнения строительных и монтажных работ. С первых дней строительству Балаковской АЭС уделялось повышенное внимание. Все объекты, принятые по актам рабочих комиссий первого энергоблока, выполнены на достаточно высоком уровне и признаны с оценкой «отлично», гарантирующей их длительную и безаварийную эксплуатацию.

В заключение хочется сказать, что на всех этапах освоения мощности реактора проводился анализ состояния ядерной безопасности АЭС. Установлено, что сегодня общая радиоактивность теплоносителя в сто и более раз ниже уровня допустимого значения при работе реактора такого типа на nominalной мощности.

Эксплуатационный персонал Балаковской АЭС обеспечит и в дальнейшем безопасную эксплуатацию атомной электрической станции.

А. КОЛЕСОВ,
начальник ядерно-физической лаборатории
АЭС, кандидат физико-математических наук.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТАУПЛЕНИЙ

В ходе совместного рейда редакции газеты «Огни коммунизма» и отдела пропаганды и агитации горкома КПСС по проверке готовности агитплощадок к летнему сезону, было выявлено, что агитплощадки в микрорайоне завода им. Дзержинского в работе не готовы, о чем и сообщалось в статье: «По месту жительства» («Огни коммунизма», 6 июня 1986 года).

Редакция газеты получила ответ, подписанный секретарем парткома завода В. Зубовым и председателем профкома Л. Андреевым:

— Партийный комитет завода им. Ф. Э. Дзержинского совместно с профкомом и управлением Дворца культуры рассмотрели статью «По месту жительства» и критику признали правильной и своевременной.

По поручению парткома силами работников ЖКО завода проведены ремонт эстрады и покраска, благоустройство территории, прилегающей к агитплощадкам на ул. Рабочей и Харьковской.

Дворец культуры совместно с идеологическим активом провел на отремонтированных площадках к Международному дню защиты детей устные журналы «Дети — завтрашний день планеты», показал кукольный спектакль «Пикник». Были прочитаны лекции «За чистоту человеческих отношений», «Поведение детей и подростков в общественных местах», прошли концерты вокально-инструментального ансамбля, посвященные Дню советской молодежи, показаны художественные фильмы.

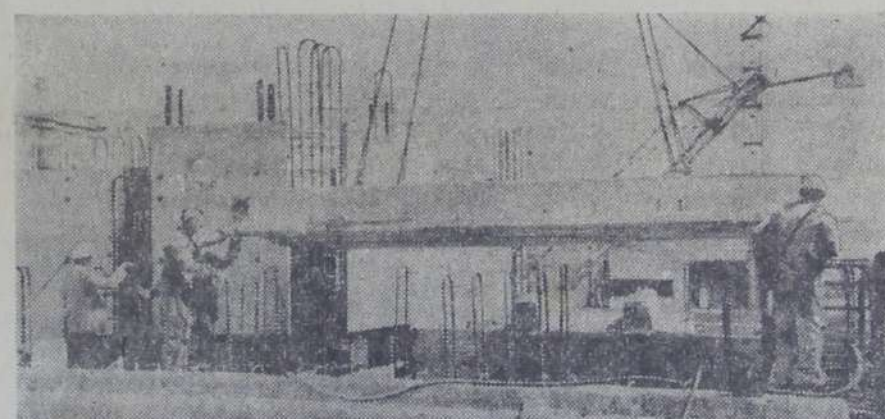
Утвержденный план идеологической работы на агитплощадках выполняется.

Чинная с того, к которому он поступил в управление.

Если в билетах лотерей «45» или «55» из «36» из «36» занесено соответственно больше 6 или 5 номеров, то они будут участвовать в игре. Только при определении выигрыша будут исключены большие номера из числа занесенных.

Позже еще раз напоминаем: «Будьте внимательны при заполнении билетов, своевременно опускайте их в ящик «Спортулото» к указанному тиражу, не лишайте себя участия в игре».

Л. КОТЕНКО,
начальник агентства.



На снимке: бригада Н. А. Шугурина из управления «Химстрой» устанавливает плиту перекрытия на отметке 16,8 третьего реакторного отделения АЭС.

Фото М. Бабенко.

УДАЧА ЗАВИСИТ ОТ ВАС

Всем хорошо известно, как популярна в нашей стране игра «Спортулотов». И все это благодаря ее особенностям: частые и четко проводимые тиражи, а также ее добрая цель — часть средств, вырученных от проводящихся тиражей, идет на строительство и реконструкцию спортивных сооружений, на развитие физкультуры и спорта.

О популярности спортивных лотерей в нашем управлении говорят и цифры. Так, за первый квартал 1986 года играющим в «Спортулотов» было выплачено около полумиллиона рублей. Сумма выигрыша могла быть и больше, однако не все выпол-

няют правила игры. Поэтому правиле только в первом квартале 5500 частей «ББ» билетов «Спортулотов» оказались вне игры.

Более характерные ошибки, которые нельзя допускать: играющий опускает части «А» вместо частей «ББ». По условиям проведения лотерей, если играющий не обратился в управление по вопросу обмена части «ББ» на часть «А» в пятницу до 14 часов, то позже этого времени части «А» уничтожаются, в чем

составляется соответствующий акт.

Часто заполняют билеты карандашом. Не зачеркнуть номера (виды спорта) в частях «ББ» билета, то есть оставлены чистые варианты. Части «А» отделены от частей «ББ» не по линии отрыва, то есть оставлены без серии и номера или поступили части «АБ» (вместо «ББ»). Заполнены разными номерами (видами спорта) части «Б» и «В».

Тут есть над чем задуматься играющим. Но правила лотерей гуманны для

тех, кто во какой-либо причине забыл своевременно опустить или отправить заполненные части «ББ» билета «Спортулотов» к тиражу. Таких частей только за первый квартал в наше управление поступило 18250. По условиям игры они принимают участие в последнем тираже квартала, в течение которого поступили в управление.

Если десятитиражный билет опускает к начальному тиражу, указанному на билете, он все равно сыграет в 10 тиражах, на-

в эксплуатацию в 1983 году, ее первая очередь обеспечила электроэнергией основные промышленные предприятия центрального департамента страны. За счет использования земных недр республика ежегодно экономит десятки тысяч тонн нефти, на закупку которой пришлось бы тратить более 15 миллионов долларов. Быстрыми темпами строится вторая очередь электростанции, ее ввод в эксплуатацию планируется к 1988 году.

Революционная Никарагуа впервые в истории

страны осуществляет комплексную энергетическую программу, главная цель которой — за счет собственных ресурсов полностью удовлетворить потребности промышленности и сельского хозяйства в электротехнике. В рамках этой программы с 1980 года ведутся геологоразведочные работы в геотермическом треугольнике, расположенном в районе городов Гранада, Масая, Мандарим.

Несмотря на трудности, вызванные американскими торговыми санctionями против Никарагуа, нехватку

средств, изыскательские работы проводятся на площади более 100 квадратных километров. По расчетам специалистов Никарагуаского института электротехники, использование колоссальных запасов геотермальной энергии в сочетании с развитием гидроэнергетики практически полностью обеспечит промышленность дешевой электроэнергией и, что особенно важно для республики, уменьшит зависимость экономики Никарагуа от поставок нефти.

В. СУТЛОВС (ГАОСС)

В развивающихся странах

ИСПОЛЬЗУЯ ЭНЕРГИЮ ВУЛКАНОВ

Более шести лет геройски отражает яростный империалистический наезд на Никарагуа. Но даже в этих трудных условиях народная революция на деле доказывает свой созидательный характер. Как сообщило агентство «Ньюза Никарагуа», за последние две годы страна вышла на третью место в Латинской Америке и на девятое в мире по масштабам использования в экономике энергии вулканов.

На относительно небольшой территории республики насчитывается более 40 вулканов, причем 15 из них — действующие. Гигантской подковой окружает они столицу республики — Манагуа.

Один из этих вулканов

— Момотомбо, расположенный в 60 километрах от столицы, давно привлекал внимание никарагуанских вулканологов и инженеров. Условия для строительства геотермической электростанции в этом районе идеальные. Сейчас на одном из склонов Момотомбо уже действует геотермическая электростанция. Введенная



Таджикская ССР. Наборы южных фруктов в красном оформлении — новая продукция Уралюбинского консервного завода Госагропрома республики. В каждый набор входят шесть видов сушеных фруктов, сохранивших вкус, аромат и витамины свежих плодов.

Предприятие выпускает более двадцати видов вкусной продукции: соки, варенья, компоты, восточные сладости. Специалисты постоянно работают над созданием рецептов новых изделий.

На снимке: лаборант-контролер М. Махмудова демонстрирует продукцию завода.

Фото М. Бабаджанова
(Фотохроника ТАСС)

Судят товарищи

Товарищеский суд РСУ № 6 рассмотрел дело плотника Б. П. Рыбина и рабочего Н. Т. Майорова, которые находились в нетрезвом виде в общественном месте. Суд решил: за появление в нетрезвом состоянии в общественном месте плотнику Рыбину и рабочему Майорову объявить выговор с опубликованием в газете.

В. СПИРКИН,
председатель товарищеского суда.

Товарищеский суд комбината специальных строительных конструкций рассмотрел дело слесаря металлоконструкций Н. В. Сиротиной, который находился в общественном месте в нетрезвом состоянии.

Суд решил: объявить Сиротину общественный выговор с опубликованием в газете.

В. ГОРЕЛОВА,
председатель товарищеского суда.

Комиссия по борьбе с пьянством управления отделочных работ Жилстроя рассмотрела дело столяра С. П. Левина и плотника М. И. Пекера, которые обвинялись в том, что в нетрезвом состоянии находились на улице, где были задержаны работниками милиции и доставлены в медвытрезвитель.

Суд решил: объявить столяру Левину и плотнику Пекеру общественный выговор с опубликованием в газете.

В. КОЛОСКОВА,
председатель комиссии по борьбе с пьянством.

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

16 и 17 июля с 9 до 18 часов в поликлинике № 6 будет работать слухопротезист из Саратова по подбору слуховых аппаратов.

На лесоторговую базу ПОСТУПILI В ПРОДАЖУ ванны чугунные по 58 рублей. На базе имеется автотранспорт. Адрес базы: ул. Пристанная, 1. Проезд автобусом № 5 до остановки «Деревообделочный завод».

2-4

РАСПИСАНИЕ

движения самолетов из аэропорта Балаково
с 1 июля по 31 декабря 1986 года

№ рейса	Аэропорт назначения	Тип самолета	Время		Частота движения	Тариф	№ рейса	Время		Частота движения	
			отправ. из аэропорта Балаково	прибыт. в аэропорт назнач.				отправления из аэропорта Балаково	прибыт. в аэропорт Балаково		
794	Москва	Ан-24	13-10	15-45	1, 2, 3, 5		21	793	09-50	12-15	1, 2, 3, 5
792	Москва	Ан-24	18-00	22-00	4, 6, 7		21	791	14-45	17-10	4, 6, 7
796	Москва	Ан-24	20-00	22-35	1, 2, 3, 5		21	795	16-40	19-05	1, 2, 3, 5
П-1303	Волгоград	Ан-24	09-35	11-05	1, 3, 5, 7		15	П-1304	17-55	19-30	1, 3, 5, 7
П-1303	Краснодар	Ан-24	09-35	14-10	1, 3, 5, 7		26	П-1304	15-10	19-30	1, 3, 5, 7
П-1304	Оренбург	Ан-24	20-25	22-15	1, 3, 5, 7		18	П-1303	08-40	08-40	1, 3, 5, 7
555	Астрахань	Ан-24	19-55	22-20	с 1.06. по 30.09. ежедневно с 1.10. по 31.12. 2, 3, 5, 7		22	5554	06-10	08-45	с 1.06. по 30.09. ежедневно с 1.10. по 31.12. 1, 3, 4, 6
5553	Баку	Ан-24	19-55	01-30	с 1.06. по 30.09. ежедневно с 1.10. по 31.12. 2, 3, 5, 7		35	5554	02-50	08-45	с 1.06. по 30.09. ежедневно с 1.10. по 31.12. 1, 3, 4, 6
5554	Пенза	Ан-24	09-35	10-40	с 1.06. по 30.09. ежедневно с 1.10. по 31.12. 1, 3, 4, 6		11	5553	17-55	19-00	с 1.06. до 30.09. ежедневно с 1.10. по 31.12. 2, 3, 5, 7
П-520	Куйбышев	Ан-24	11-45	12-55	с 15.06. по 5.09. 1, 3, 4, 5, 7 с 6.09. по 31.12. 1, 2, 4, 6, 7		12	П-519	09-55	10-50	с 15.06. по 5.09. 1, 3, 4, 5, 7 с 6.09. по 31.12. 1, 2, 4, 6, 7
П-520	Горький	Ан-24	11-45	15-35	с 15.06. по 5.09. 1, 3, 4, 5, 7 с 6.09. по 31.12. 1, 2, 4, 6, 7		20	П-519	07-25	10-50	с 15.06 по 5.09. 1, 3, 4, 5, 7 с 6.09. по 31.12. 1, 2, 4, 6, 7
П-422	Саратов	Л-410	09-40	10-10	ежедневно		5	П-421	08-30	09-00	ежедневно
П-446	Саратов	Л-410	10-30	11-00	ежедневно		5	П-445	09-30	10-00	ежедневно
П-412	Саратов	Л-410	12-10	12-40	ежедневно		5	П-411	11-00	11-30	ежедневно
П-400	Саратов	Л-410	14-30	15-00	ежедневно		5	П-399	13-3	14-00	ежедневно
П-450	Саратов	Л-410	16-20	16-50	ежедневно		5	П-449	15-10	15-40	ежедневно

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

ул. Комсомольская, 35, кв. 1. Телефон 4-05-42)

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

на Балаковскую АЭС:

такелажников, машинистов компрессорной установки, аппаратчиков, машинистов-обходчиков, дежурных слесарей по турбинному оборудованию, электромонтеров по ремонту электрооборудования электроцеха (4—5 разрядов), по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики, диспетчерского оборудования и телевидения, слесарей по ремонту оборудования для работы на участке по обслуживанию и ремонту установок автоматического пожаротушения, по ремонту оборудования химцеха, операторов, электрослесарей по ремонту приборов теплотехнического контроля и автоматики, тепловых процессов, инженеров-электроников и теплозаводчиков, слесарей-ремонтников, машинистов мостовых и козловых кранов, дежурных монтеров центрального щита управления (ЦЩУ) (женщин), уборщиков производственных помещений, дезактиваторов производственных помещений, электрогазосварщиков, строителей различных специальностей, газорезчиков, машинистов, бухгалтеров, слесарей по ремонту и обслуживанию промышленной вентиляции и отопления (увлажнения).

3-1

на станцию Балаково Приволжской железной дороги: дежурных стрелочных постов.

3-1

УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ!

Пользуйтесь услугами химчистки!

После химчистки подушки и перины вновь станут чистыми и мягкими. Чистка пухоперовых изделий производится в присутствии заказчика.

Оказываются услуги по замене наперников. Адрес участка по чистке пухоперовых изделий: ул. им. Чапаева, 103. Проезд автобусами №№ 1, 5, 7, 10 до остановки «Детский мир». Время работы с 8 до 17 часов. Воскресенье — выходной.

ВЛАДЕЛЬЦАМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ГОРОДА

Станция технического обслуживания, расположенная в промышленной зоне, в короткие сроки производит:

полную окраску автомобилей всех марок в современной окрасочно-сушильной камере, восстановительный ремонт кузовов всех марок с проверкой всех геометрических параметров на стенде, подготовку автомобилей к техническому осмотру, регулировку света фар, развала-скока колес и электротехнические работы.

Режим работы предприятия с 8 до 21 часа без выходных. Телефоны для справок: 2-10-75, 2-13-63.

2-2

КИНО

11, 12, 13 июля.
Мир. Красный зал.

УЛЬТИМАТУМ — в 10, 12,

15, 17, 19, 21.

Зеленый зал.

КАЖДЫЙ ОХОТНИК ЖЕЛАЕТ ЗНАТЬ... — в 14. ПОСЛЕДНИЯ РЕЛИКВИЯ — в 16, 18, 30,

20. Синий зал.

САМАЯ ОБАЯТЕЛЬНАЯ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ — в 16, 20,

18, 20.

Россия.

ЛУННАЯ ВЕДЬМА — в 9.

ТАНЦПЛОЩАДКА — в 12, 40,

15, 19. АПЛОДИСМЕНТЫ, АПЛОДИСМЕНТЫ... — в 17, 21.

Космос.

ТАИНСТВЕННЫЙ СТАРИК — в 10. АДСКИЙ ПОЕЗД — в 12, 40, 17, 21.

СЕКРЕТНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ — в 15, 19.

XX лет ВЛКСМ. Большой зал.

ПЯТЬ МИНУТ СТРАХА — в 11, 13, 15, 18, 20, 21.

Зал повторного фильма.

Мультсборник ВОЛШЕБНОЕ КОЛЬЦО — в 14.

СТАРОМОДНАЯ КОМЕДИЯ — в 16, 18, 20.

Октябрь.

ЯН БИБИЯН — в 9, 15, 11. ТАИ-

НА КОРАБЕЛЬНЫХ ЧАСОВ — в 13, 15.

МАТЕРИНСКАЯ ЛЮ-

БОВЬ (две серии) — в 17, 20.

Наш адрес: площадь Свердлова, 4а. Телефоны: редактор — 4-07-84, зам. редактора — 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия 4-25-67.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авангард» управления издательства, полиграфия и книжная торговля Саратовского облисполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 и. л., заказ № 111, тираж 26030.