

В соответствии с программой исследований в околоземном космическом пространстве 11 января 1975 года в 0 часов 43 минуты в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля «Союз-17».

Космический корабль, выведенный на расчетную орбиту искусственного спутника Земли, pilotирует экипаж в составе командира корабля подполковника Губарева Алексея Александровича и бортинженера кандидата технических наук Гречко Георгия Михайловича.

Программой орбитального полета космического корабля «Союз-17» предусматривается:

— проведение совместных экспериментов с орбитальной научной станцией «Салют-4», выведенной на околоземную орбиту 26 декабря 1974 года;

— комплексная проверка бортовых систем корабля в различных режимах полета, а также проведение научных исследований.

С экипажем космического корабля поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

По докладам экипажа самочувствие космонавтов хорошее. Бортовые системы работают нормально, в отсеках поддерживаются условия, близкие к земным.

После выведения корабля «Союз-17» на околоземную орбиту космонавты товарищи Губарев и Гречко приступили к выполнению программы полета.

ЭКИПАЖ КОРАБЛЯ «СОЮЗ-17»— НА БОРТУ СТАНЦИИ «САЛЮТ-4»

12 января 1975 года осуществлена стыковка транспортного корабля «Союз-17» с орбитальной научной станцией «Салют-4». После перехода космонавтов в помещение станции в околоземном космическом пространстве стала функционировать научная pilotируемая станция «Салют-4».

Процесс стыковки космических аппаратов проводился в два этапа. На участке дальнего сближения управление транспортным кораблем «Союз-17» осуществлялось автоматически с помощью бортовых средств. С расстояния 100 метров операции по сближению и приближению корабля к станции проводились экипажем. После стыковки космонавты проверили бортовые системы станции, открыли внутренний ток лаз и перешли в помещение станции.

В программе работы экипажа pilotируемой научной станции «Салют-4» — исследование физических процессов и явлений в космическом пространстве, наблюдение геологоморфологических объектов земной поверхности, атмосферных образований и явлений с целью получения данных в интересах народного хозяйства, медико-биологические исследования, испытание усовершенствованной конструкции станции, бортовых систем и аппаратур.

Экипаж орбитальной станции «Салют-4» приступил к выполнению намеченной программы.

(ТАСС).

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

• № 9 (11614)

ВТОРНИК,

14

января 1975 года

Издается с 11 сентября 1930 года

Цена 2 коп.

В ЦК КПСС, Совете Министров СССР, В ЦСПС и ЦК ВЛКСМ

ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ приняли постановления:

«О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства, транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1975 год и успешное завершение девятой пятилетки»;

«О Всесоюзном социалистическом соревновании работников сельского хозяйства за увеличение производства и заготовок продуктов земледелия и животноводства в 1975 году и успешное завершение девятой пятилетки».

В 1975 году будет продолжено Всесоюзное социалистическое соревнование союзных и автономных республик, краев и областей за досрочное выполнение народнохозяйственного плана и успешное завершение девятой пятилетки предприятиями промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта с вручением победителям 58 переходящих Красных знамен ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с дипломами, в том числе 8 — для союзных республик и 50 — для автономных республик, краев и областей.

Для награждения коллективов предприятий, производственных объединений, колхозов, совхозов, строек, научно-исследовательских и других организаций учрежден Памятный знак ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «За трудовую доблесть в девятой пятилетке». Памятным знаком будут награждаться коллектизы, которые добились наиболее высоких показателей в выполнении девятого пятилетнего плана, повышении эффективности производства, улучшении качества и по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за 1975 год удостоены переходящих Красных знамен ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Коллективы, награжденные Памятным знаком ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, заносятся на Всесоюзную доску почета на ВДНХ СССР.

Сегодня публикуется постановление «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников промышленности, строительства, транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1975 год и успешное завершение девятой пятилетки».

О ВСЕСОЮЗНОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1975 ГОД И УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1975 ГОД И УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Советский народ самоотверженно трудится над претворением в жизнь выработанной XXIV съездом КПСС программы социально-экономического развития страны.

Работники промышленности, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства, широко развернув социалистическое соревнование, добились в 1974 году новых трудовых успехов. Сделан значительный шаг в выполнении заданий девятой пятилетки, укрепление экономического могущества страны, улучшении материального благосостояния советского народа.

Одобренный декабрьским (1974 года) Пленумом ЦК КПСС и утвержденный сессией Верховного Совета СССР Государственный план развития народного хозяйства СССР на 1975 год определяет конкретную программу действий для каждой отрасли народного хозяйства, каждого трудового коллектива.

В ответ на решения Пленума Центрально-го Комитета КПСС. Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу передовые рабочие, коллективы бригад, участков, цехов, предприятий и организаций принимают высокие социалистические обязательства и всеречные планы по досрочному выполнению народнохозяйственного плана на 1975 — завершающий год девятой пятилетки.

Высоко оценивая патриотические начинания тружеников и придавая важное значение дальнейшему развитию их инициативы и активности, Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ постановляют:

ЦК компартий союзных республик, край-комам, обкомам, окружкомам, горкомам, рай-комам партии, партийным, профсоюзным, комсомольским организациям, министерствам и ведомствам, Советам Министров союзных и автономных республик, исполкомам краевых, областных, городских и районных Советов депутатов трудающих, хозяйственным руководителям направить организаторскую и массово-политическую работу на широкое развитие Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства, транспорта и других отраслей за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1975 год и успешное завершение девятой пятилетки.

Социалистическое соревнование должно, как и предыдущие годы, проходить под лозунгом — дать продукцию больше, лучше, по качеству, с меньшими затратами.

Сосредоточить усилия соревнующихся на борьбе за всемерное повышение эффективности общественного производства, достижение высоких качественных показателей. В этих целях добиваться:

— досрочного выполнения каждым предприятием планов в установленной номенклатуре и ассортименте, кооперированных поставок и договорных обязательств;

— существенного улучшения качества выпускаемых изделий, повышения их технического уровня, увеличения выпуска продукции со Знаком качества;

— высоких темпов роста производительности труда на основе внедрения передовой техники и технологии, совершенствования организации труда, производства и управления, рационального использования рабочего времени;

— максимального использования резервов производства, экономии сырья, материалов, топлива, электроэнергии, значительного сокращения и устранения потерь, отходов и не-производительных затрат;

— дальнейшего повышения эффективности капитальных вложений, ускорения ввода в действие пусковых объектов, сокращения сроков освоения вновь введенных и лучшего использования имеющихся мощностей, ускорения реконструкции действующих предприятий и производств;

— увеличивать выпуск и улучшать качество товаров народного потребления предприятиями и организациями всех отраслей промышленности.

На основе широкого развернутого социалистического соревнования обеспечить:

— в энергетике — бесперебойное энергоснабжение народного хозяйства и населения, снижение расхода топлива на выработку электроэнергии, быстрейшее достижение проектных параметров энергетических установок, уменьшение потерь в линиях электропередачи;

— в топливной промышленности — значительное расширение работ по техническому переоснащению отраслей, совершенствование технологий добычи всех видов топлива, снижение его потерь, дальнейшее повышение скорости бурения скважин и проходки горных выработок, быстрейшее обустройство промыслов;

— в металлургии — повышение качества и расширение ассортимента металлопродукции, увеличение выпуска наиболее экономичных видов и профилей проката и труб, дальней-

шую интенсификацию и внедрение новых эффективных технологических процессов, значительное снижение потерь металла, комплексное и экономное использование металлургического сырья, поставку продукции в строгом соответствии с заказами потребителей;

— в машиностроении — ускорение создания машин, приборов и оборудования, соответствующих современным достижениям науки и техники, своевременную поставку технологического оборудования для строящихся объектов, выполнение планов внедрения новой техники, сокращение металлоемкости машин и оборудования, снижение отходов металла при обработке изделий, широкое использование точных заготовок, заменителей металлов, развитие многоцелевого обслуживания, погашение коэффициента сменности работы оборудования;

— в химической и нефтехимической промышленности — значительное увеличение выпуска и улучшение качества минеральных удобрений, химических волокон, шин, резинотехнических изделий, масел, красителей, пластических масс, каучуков и товаров бытовой химии, интенсификацию технологических процессов, расширение реконструкцию и техническое перевооружение действующих производств, освоение крупнотоннажных агрегатов и установок;

— в лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности — расширение производства деловой древесины, плит, целлюлозы, бумаги, картона и мебели, улучшение использования древесного сырья, повышение эффективности работы машин и технологического оборудования;

— в геологии — повышение экономической эффективности геологоразведочных работ, увеличение прироста разведанных запасов минерального сырья на каждый рубль произведенных затрат, сокращение сроков разведки месторождений полезных ископаемых;

— в легкой и пищевой промышленности — дальнейшее увеличение производства тканей, одежды, обуви, других промышленных и продовольственных товаров в ассортименте, соответствующем современному спросу населения, значительное повышение их качества, рациональное и бережливое использование сырья и материалов;

(Окончание на 2-й стр.).

О ВСЕСОЮЗНОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ

РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1975 ГОД И УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

в строительстве — своевременный ввод в действие новых производственных мощностей, жилых домов и культурно-бытовых объектов, концентрацию ресурсов на пусковых стадиях, сокращение продолжительности строительства и всемерное улучшение его качества, снижение расхода материалов и стоимости строительно-монтажных работ, широкое внедрение в практику строительства эффективных материалов и конструкций, повышение сборности зданий и сооружений, применение прогрессивных методов производства работ, повсеместное внедрение бригадного хозяйственного расчета;

в промышленности строительных материалов и стройиндустрии — увеличение производства новых эффективных материалов и изделий высокой заводской готовности, местных строительных и отделочных материалов, расширение их ассортимента и повышение качества, широкое использование попутных продуктов и отходов производства других отраслей промышленности;

на транспорте и в связи — улучшение координации работы всех видов транспорта, быстрейшее продвижение грузов, снижение простое локомотивов, вагонов, автомобилей и судов, сокращение нерациональных перевозок, ликвидацию потерь при транспортировке грузов, расширение механизации грузовых операций с применением контейнеров, повышение эффективности производства. Укреплять творческое содружество работников науки и производства, развивать движение rationalизаторов и изобретателей.

Продолжить в каждой отрасли, республике, крае, области, городе и районе работу по изучению и внедрению прогрессивных методов труда лучших коллективов и отдельных передовиков производства. Развивать наставничество как одну из важнейших форм передачи молодежи передового опыта, навыков кадровых работников, трудовых традиций рабочего класса. Считать внедрение передового производственного опыта важнейшей обязанностью партийных организаций, хозяйственных руководителей, инженерно-технических работников.

Продолжить в 1975 году Всесоюзное социалистическое соревнование:

рабочих ведущих профессий с вручением победителям почетных дипломов министерств (ведомств) и ЦК профсоюзов «За досрочное выполнение девятой пятилетки» и памятных подарков;

бригад (участков) с вручением победителям почетных вымпелов министерств (ведомств) и ЦК профсоюзов «За досрочное выполнение девятой пятилетки» и памятных подарков;

комсомольско-молодежных бригад с вручением победителям переходящих Красных знамен «Герои пятилеток, ветераны труда — лучшему комсомольско-молодежному коллектиvu»;

коллективов предприятий, производственных объединений, строек, научно-исследовательских и других организаций с вручением победителям 770 переходящих Красных знамен ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с дипломами и денежными премиями;

городов и городских районов с вручением победителям 100 переходящих Красных знамен ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с дипломами и денежными премиями.

Считать целесообразным организовать в 1975 году Всесоюзное социалистическое соревнование научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций по отраслям. Разрешить министерствам и ЦК профсоюзов учредить в установленном порядке для поощрения победителей переходящие Красные знамена с денежными премиями.

Для награждения рабочих, инженерно-технических работников и служащих, достигших высоких трудовых показателей в завершающем году пятилетки, учредить единый общесоюзный знак «Победитель социалистического соревнования 1975 года».

Продолжить награждение передовиков производства, досрочно выполнивших задания девятой пятилетки, знаком «Ударник девятой пятилетки» с вручением памятного подарка.

Принять предложение:

ВЦСПС — о выделении для поощрения лучших рабочих, инженерно-технических работников и служащих, досрочно выполнивших задания девятой пятилетки, 90 тысяч льготных туристских путевок по Советскому Союзу и в зарубежные страны;

ЦК ВЛКСМ — о присуждении 40 премий Ленинского комсомола для комсомольско-молодежных коллективов и молодых производственников, добившихся выдающихся результатов в социалистическом соревновании за успешное завершение заданий девятой пятилетки, и выделении для них 15 тысяч льготных туристских путевок.

СОЗДАН СОВЕТ НАСТАВНИКОВ

На фарфоровом заводе, где уже есть некоторый опыт шефства старших над молодежью, создан совет наставников, призванный возглавить эту работу.

В совет вошли руководи-

тели смен, бригад, передовые производственные, председателем его избран заместитель директора завода В. М. Сухоруков.

На первом заседании

совета председатель

профсоюзного комитета Т. Х. Мищенко рассказала о роли наставничества, особенно в их коллективе, больше половины которого составляет моложедь.

Мастер смены Г. И.

Семенова сообщила, что можно перенять из опыта наставников, работающих на родственных предприятиях. Об этом опыте она узнала на семинаре, который недавно состоялся в Новгороде.

ПО СССР

ОБНОВКА ДЛЯ ЗИЛА

Первую партию новых масляных радиаторов для грузовых автомобилей «ЗИЛ-130» отправил в Москву Лихославльский радиаторный завод (Калининская область).

Впервые в стране вместо латуни для изготовления их здесь использовали алюминий. Радиаторы стали дешевле, а прочность их повысилась.

Для выпуска новинки на заводе создали специальный участок, который оснащен высокопроизводительными полуавтоматическими станками. Две линии, пущенные на новом участке, будут производить в год 180 тысяч алюминиевых радиаторов.

СТАНКИ-КОМБАЙНЫ

В сборочный цех Ульяновского завода тяжелых уникальных станков поступили первые детали нового 560-тонного фрезерного станка модели 6640.

Этот агрегат ульяновцы строят по заказу Воронежского завода тяжелых механических прессов. На станке можно будет выполнять фрезерные, сверлильные, строгальные и шлифовальные операции. Управление полностью автоматизировано.

ИЗ

С ЭКОНОМЛЕННОГО МЕТАЛЛА

Бельцкий завод сельхозмашин (молдавская ССР) начал выпуск модернизированных агрегатов АВН-0,5А, которые используются при уборке винограда.

Эти усовершенствованные погрузчики на десять процентов производительнее и почти на треть легче прежних.

Их создатели немало изменили в конструкцию, что позволяет экономить за год такое количество металла, из которого можно изготовить почти 800 агрегатов.

НОВЫЙ ДВОРЕЦ ЗДОРОВЬЯ

Комплекс зданий социально-культурных учреждений Тульского машиностроительного завода пополнился новым сооружением. На средства предприятия построен отличный Дворец спорта.

В нем одновременно могут заниматься сотни любителей физической культуры.

У Тульского машиностроительного завода — высокая «спортивная» репутация. На предприятии активно действует самый крупный в областном центре коллектив физкультуры.

К ДРУЗЬЯМ ЗА ТАНЦАМИ

Народному ансамблю «Кривбасс» Дворца культуры металлургического завода имени Ленина исполнилось 20 лет.

Более 100 концертов друзей, в городах и селах страны, дали самодеятельные артисты. Каждая поездка — это не только своеобразный творческий отчет коллектива, но и интересные знакомства с танцевально-песенной культурой народов СССР, обогащение репертуара новыми мелодиями, танцевальными композициями.

Из Молдавии, например, «Кривбасс» привез землякам хореографическую картинку «Молдавская сконта». Из Нижнего Тагила, где в годы Великой Отечественной войны трудились русские и украинские металлурги, — лирическую композицию «Украина и Россия».

(ТАСС)

СТРОИТЕЛИ жилья и соцкультбыта города никогда еще не отставали так от плана по сдаче объектов, как в прошедшем году. Только в декабре им предстояло ввести в строй около 60 процентов жилых домов от всей годовой программы. Причем почти все это было запрограммировано. Но ни штурмовщина, ни частичное улучшение организации работ не помогли взять намеченный рубеж по вводу жилья в эксплуатацию. В глубоком прорыве оказался домостроительный комбинат, на долю которого приходится основной процент жилищного гражданского строительства.

У КОГО УЧИТЬСЯ**СТРОЙКА М ГОРОДА — ПОТОЧНЫЙ МЕТОД**

И хотя в комбинате работы ведутся в две смены, причем по аккордно-прерывистым нарядам и многие бригады перевыполняют нормы и планы, в целом с объемом работ строители не справляются. Еще намного ниже своих производственных возможностей выпускает блочные железобетонные изделия завод крупнопанельного домостроения. Поддается комбинату отделочников и сантехников, не хватает строительных материалов. Но и при всех названных помехах можно было вести строительство интенсивнее и эффективнее, с высоким качеством.

Примером тому служит известный опыт партийных и хозяйственных органов города Орла в организации ритмичной сдачи в эксплуатацию жилых домов и объектов социального-бытового и культурного назначения.

Во-первых, там, как правило, планируется равномерный ввод жилья в каждом квартале. А в последнем даже меньше. Сразу же заметим, в нашем домостроительном комбинате по 50 и более процентов сдачи жилья приходится на половину третьего и четвертый кварталы, то есть на самые неблагоприятные погодные условия. Такая система планирования привела не только к срыву программы, но и к резкому снижению качества строящихся объектов.

Во-вторых, в Орле количество возводимых одновременно домов уменьшилось почти на тридцать процентов, а сроки ввода их сокращены в среднем на двадцать процентов. При этом производительность труда возросла на 16, а число объектов, принимаемых с высокими оценками, увеличилось с 55 до 84 процентов.

У нас же в городе, наоборот, число одновременно строящихся зданий стало намного больше, ввод их в эксплуатацию значительно расстрагивается. Причем сдаются они по качеству с большой натяжкой на «три». Кроме того, сооружение домов у нас начинают нередко на площацах без должной инженерной подготовки. К тому же из-за множества заказчиков и

подрядчиков в строительстве нет четкой системы. Суть и преимущество Орловского опыта еще и в том, что деятельность подрядных организаций основана принципом непрерывности и равномерности монтажных и отделочных работ, рациональностью распределения трудовых и материально-технических ресурсов. Именно для этого на базе пятилетнего и генерального планов застройки города составляется годовая, а двухлетняя программа строительства жилья и объектов соцкультбыта. Примечательно, что план первого года является как бы рабочим (с заделом), второго — перспективным. Все незаконченные дома или другие здания в первом году включаются в добавлением, конечно, необходимого количества новых объектов и инженерных сооружений в план второго года.

В конце прошлого года бюро обкома партии рассмотрело возможности внедрения в области Орловского метода. В числе других оно предложило нашему горисполку, предприятиям-заказчикам совместно с институтом «Кемеровогражданпроект» разработать мероприятия и конкретные рекомендации по переходу на систему непрерывного планирования и поточного строительства, ритмично го ввода в эксплуатацию жилых домов и объектов соцкультбыта. В них же должны быть предусмотрены создание нормативного задела, подготовка свободных территорий под застройку, максимальное сокращение числа заказчиков и подрядчиков, концентрация финансовых, материальных и трудовых ресурсов, обеспечение проектно-сметной документацией на двухлетний период.

Бюро городского комитета партии рассмотрело возможность использования Орловского метода в нашем городе. Решено начать поточное строительство жилья и объектов соцкультбыта по непрерывным планам с 1976 года, а в текущем году всесторонне подготовиться к этому.

Функции единого заказчика на проектную документацию строительства жилья и зданий коммунального и культурно-бытового назначения, возложены на комбинат «Прокопьевскуголь». В связи с этим руководители предприятий и организаций города должны передать комбинату выделенные им лимиты на подрядные работы и на проектирование, а также имеющуюся проектно-сметную документацию.

Единым и генеральным подрядчиком поточного строительства и сдачи жилья и объектов соцкультбыта определен домостроительный комбинат.

От того, насколько оперативно и хорошо заказчик и генподрядчик разработают (а они обязаны это сделать до первого марта 1975 года) мероприятие по переходу на непрерывное планирование и поточное строительство домов и других зданий и сооружений и составят всю необходимую проектно-сметную документацию на два года, во многом будет зависеть успех внедрения в городе Орловского метода, одобренного Центральным Комитетом КПСС и рекомендованного им для изучения и широкого применения.

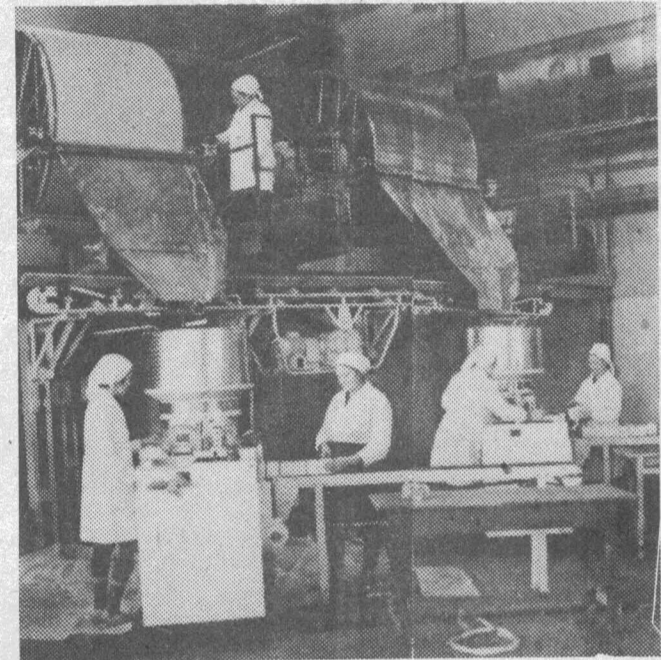
Теперь надо сделать все для того, чтобы ответственный подготовительный период прошел на высоком организационно-техническом уровне.

И. ШЕЛУХИН.



ХОРОШИЙ СТАРТ

ФОТОРЕПОРТАЖ



Многие прокопчане уже покупали и покупают дрожжи с маркой Прокопьевского завода и по достоинству оценили их качество. Молодое предприятие пищевой промышленности набирает силу. В этом году ему предстоит выпустить 1500 тонн высококачественных дрожжей.

Итоги первых дней января говорят о том, что коллектив взял хороший старт и заметно увеличивает выпуск продукции. Так, за восемь дней января при плане 15 тонн ее выпущено 22 тонны. Это достигается за счет повышения профессиональных знаний и освоения технологии производства дрожжей и оборудования.

Фото Д. ДЗЮБЫ.

МОЖНО ЛИ СОГРЕТЬ СИБИРЬ?

Сибирь — край огромных энергетических ресурсов. Здесь сосредоточены крупные запасы нефти, газа, угля. Мощными энергетическими возможностями обладают и сибирские реки. Только две гидроэлектростанции — Братская и Красноярская —рабатывают в год около 50 миллиардов киловатт-часов самой дешевой в стране электроэнергии.

Сибирские ученые занимаются сейчас проблемами использования еще более экономичных источников энергии — подземных горячих вод и прогретого пара. Об этом корреспонденту АПН Николаю Сапсаю рассказывает старший научный сотрудник Института земной коры Сибирского отделения Академии наук СССР кандидат геолого-минералогических наук Игорь Ломоносов.

Минусовая температура в Сибири держится в среднем 180 дней в году, и нередко ртутный столбик термометра опускается до минус 60 градусов по Цельсию. Как согреть Сибирь? Ученые считают, что наиболее выгодным способом для народного хозяйства является использование внутреннего тепла Земли.

Большие запасы термальных вод с температурой от 50 до 100 градусов обнаружены в Западной Сибири. Они расположены на глубине 1—3 км и глубже. Подсчитано, что лишь в Тюменской области в настоящее время можно получить 200 тысяч кубических метров горячей воды в сутки. А открытый под Омском на двухкилометровой глубине тепловой «котел» может практически полностью обогреть этот город с населением более девяноста тысяч.

Использование термальных вод не только улучшит бытовые условия сибиряков, но и даст возможность решить важные задачи, связанные с добывкой ценных полезных ископаемых. В первую очередь это касает-

ся открытых разработок золота. Оттаивание мерзлых пород с помощью горячих подземных вод обеспечит круглогодичную бесперебойную работу драг.

В Восточной Сибири наиболее перспективным по использованию термальных вод является Северное Прибайкалье. В районе Северо-Ангарской и Муйской котловин найдено множество горячих источников с температурой выше 100 градусов. Ученые уже планируют их практическую эксплуатацию. Ведь именно по Северному Прибайкалью пройдет центральный участок строящейся Байкало-Амурской магистрали.

Здесь вырастут города и поселки с больницами, плавательными бассейнами, крытыми стадионами, благоустроенным домами, которые будут интенсивно использовать внутреннее тепло Земли.

Выгодно ли это? Подсчеты показывают, что годовая экономия условного топлива от применения термальных вод Северного Прибайкалья составит 700 тысяч тонн.

Разрабатываются проекты искусственного соз-

дания источников горячих вод. Их принцип действия таков: холодная вода закачивается в глубинную скважину и, проходя через теплые слои земли, нагревается, а затем по подсоединеной параллельной трубе выходит на поверхность уже горячей. Такие источники предполагается создавать в районах, бедных природными запасами термальных вод.

В Восточной Сибири успешное освоение термальных вод для обогрева сельскохозяйственных объектов, курортов, жилых помещений началось несколько лет назад. С 1969 года близ города Улан-Удэ работает теплоэнергетический комплекс, полностью отапливаемый термальными водами. А на Камчатке действует геотермальная электростанция.

Горячая подземная вода, богатая минеральными солями, обладает и лечебными свойствами. В Восточной Сибири, например, имеются все виды лечебных термальных вод, которые встречаются в курортной зоне на Кавказе. На базе горячих источников уже действует несколько курортов в Иркутской области Бурятской АССР. Сейчас близ Улан-Удэ идет строительство еще одного крупного курорта.

Перспективный план экономического развития Сибири предусматривает широкое использование термальных вод. Суровый край будет согрет своим собственным теплом.

Николай САПСАЙ, корреспондент АПН. Иркутск.

У КНИЖНОЙ ПОЛКИ

Для вас, машинисты тепло-генераторов

На промышленных предприятиях нашей области, в крупных автогаржах, ремонтных мастерских, на новостройках широко применяют теплогенераторы и воздухоподогреватели, работающие на жидким топливе.

Повсеместное внедрение разных видов тепло-нагревательных установок на важнейших объектах народного хозяйства, их повышенная пожарная опасность требуют от работников, обслуживающих эти агрегаты, проведения профилактических мер, исключающих возникновение пожаров и загораний при работе.

Сберечь, надежно оградить от огня тепло-нагревательные установки во многом помогут советы, изложенные в вышедшем «Стройиздатом» пособии В. И. Смирнова «Меры пожарной безопасности при обслуживании теплогенераторов и воздухонагревателей, работающих на жидким топливом».

Автор подробно останавливается на разборе характерных причин возникновения пожаров и загораний при работе тепло-нагревательных агрегатов различных марок и систем, дает практические советы по выполнению противопожарных требований.

А. ВАСИЛЕНКО, ст. инспектор УПО УВД Кемеровского облисполкома.

— Эй, пацаны, дорогу, — кричал кто-то из стайки мальчишек, — тренер пришел!

Пацаны расступились у турника, пропуская не высокого парнишку.

— Ну-ка, Сашок, крутины!

И он подтягивался и крутился, вызывая восхищение у подростков. И в футбол гонял здорово, и бегал и прыгал, показывая другим, как это надо делать. За это и

Через два месяца выступал на первенстве города среди мужчин в весе до 52 килограммов. Волновался до предела, жаждал победы, но не ждал ее: опыта совсем не было. И даже когда поднималась на первую ступень пьедестала почета, все еще не верил своему успеху.

Потом было много соревнований. Иногда в один и тот же день боролся в двух турнирах—

РАССКАЗЫ О СПОРТСМЕНАХ

МАЛЬЧИШКУ З ВАЛИ ТРЕНЕРОМ...

прозвали его тренером. В летние каникулы, наверное, не одну сотню километров наматывал. Боевой мальчишка.

Но когда Саша Буравцов пришел в секцию борьбы самбо, тренер взвесил на глазок достоинства и недостатки его фигуры и констатировал:

— Недовесок. Даже под самую легчайшую катушку не подходит.

Саша настоял, упростил. Пока привыкал к бойцовской куртке, разучивал легкие приемы, подошел срок соревнований. Для таких, как он, легковесов, создали специальную группу. Саша занял второе место в городе.

Тренер Иван Сергеевич Козлов удивился и с этого времени стал чаще поглядывать на парнишку. А он работал вовсю.

Секция занималась три раза в неделю во Дворце культуры завода шахтной автоматики. Вечером после тренировки оставался в пустом спортивном зале с братьями Цыкуновыми, до ломоты в руках отрабатывал приемы. До 12 ночи задерживались, пока рассерженные технички не выключали свет.

среди юношей и среди мужчин.

Уходил в армию, имея первый спортивный по самбо. Думал, в солдатской жизни для любимой борьбы и минуточки свободной не будет. Получилось наоборот. Александр попал в десантные войска. Вот где пригодилось знание самозащиты без оружия. Спорт помогал всегда. Служил, как и боролся, — отлично. 225 прыжков с парашютом на счету Александра Буравцева.

Вернулся на родную шахту «Прокопьевская». Его детское прозвище обернулось призванием. Александр стал тренером шахтной команды.

Все титулы Александра Буравцева перечислять долго. Он двенадцатикратный чемпион города, три раза был первым в области, чемпион Сибири и Дальнего Востока, призер всесоюзного турнира. Пожалуй, хватит намного больше, чем на шесть борцовских лет.

Он спортсмен от природы. Среднего роста, плотный, кажется, только что сошел с ковра, напруженный, собран-

ый. В поединке спокоен, считает, что чрезмерная злость приносит плохие плоды. Как-то в одном из турниров боролся с сильным противником. Долго искали ключи друг к другу. Рефери сделал замечание, затем предупреждение. И Саша пошел напролом. Раз за разом пытался провести один и тот же прием, а он не удавался. Что-нибудь другое попробовать... Так нет — пелена злости застелила глаза. Програл.

Пожал противнику руку.

— Спасибо за урок. Вы когда-нибудь видали тренировку самбистов? Она похожа на тренировки всех других спортсменов — объемом работы, отшлифовкой приемов. В сотый, тысячный раз повторяют самбисты одно и то же.

— На силе далеко не уедешь, — говорит Александр. — Был у нас в сборной один здоровенный парень. На праздниках Русской зимы все призы по поднятию гирь брал. А как ответственные соревнования — наша «скакала» полетела. Техники маловато.

Самбо, как и все другие виды спорта, постоянно развивается и совершенствуется. Уследить за всеми новшествами трудно, но необходимо. Раньше «в моде» была низкая стойка, сейчас — открытая. Борец стоит в полный рост, у него больше возможностей для маневра. А переучиваться всегда трудней.

Побеждает мыслящий спортсмен. Все броски, захваты знать не обязательно, да и не выучишь их. Нужна «коронка», свой, видоизмененный, отточенный до блеска прием. Александру есть чем блеснуть. Его «секретное» оружие боятся многие. Ему есть чему поучить других.

— Пацаны, пацаны, тренер идет! — кричат мальчишки в борцовских куртках и строятся в шеренгу. Тренер Александр Буравцов начинает очередное занятие в детской спортивной школе по борьбе самбо.

В. ГУЖЕНКО.



ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Чемпионом всероссийского общества «Спартак» по лыжным гонкам среди младших юношей стал учащийся техники физической культуры Р. Стребнев.

В группе старших юношей вторым и третьим призерами этих больших соревнований были также учащиеся ТФК В. Шилов и Ю. Шадрин.

Наши лыжники очень успешно выступили и на полуфинале кубка СССР. Тренер горсовета ДСО «Труд» А. Самсонов стал вторым призером в эстафете гонке. Л. Гольцова вошла в десятку сильнейших.

Л. ФОМИН,
старший тренер
борьбы города
по лыжам.

ПОБЕДИТЕЛИ

В Кемерове прошли соревнования по лыжным гонкам и зимнему многоборью ГТО среди спортсменов профсоюза работников промышленности. Команда нашего города заняла первое место.

Особенно удачно в многоборье выступил преподаватель физвоспитания школы № 25 Юрий Антонович Темнов. Он отлично пробежал 10 километров на лыжах, в стрельбе из мелкокалиберной винтовки все пять пуль послал в «яблочко», подтянулся на перекладине 21 раз.

Это уже не первый успех нашей команды, которую готовили преподаватели физкультуры Г. С. Тарзимьянов и В. А. Шартилов.

И. НЕСТЕРОВ,
преподаватель
школы № 10.

К СВЕДЕНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ

Городской семинар пропагандистов всех форм партийного и комсомольского политпросвещения состоится 17 января в 9 часов утра в помещении драмтеатра.

ГОРКОМ КПСС.

ПРОСИМ ОТКликнуться

В годы Великой Отечественной войны в здании средней школы № 9 был расположен госпиталь, который работал с 1942 по 1945 год. Мы просим жителей города, которые что-либо знают о госпитале, о людях, которые там работали или лечились, сообщить нам, в школу № 9, учащимся 8 «в» класса.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Убедительно просим через вашу газету с чувством огромной ответственности сердечно поблагодарить всех, кто выразил соболезнование, оказал участие и разделил с нами невыносимое горе, вызванное трагической гибелью нашего горячо любимого сына Эдуарда.

Семья ФАИВЕЛИС.

Редактор
А. И. ПОЗДЕЕВ.

КИНОТЕАТР «СПУТНИК». Принц Баяя (14, 16, 18, 20).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК». Честное слово — только для взрослых (12, 18, 18, 20, 22). Хроника — Португалия, первые дни свободы (12, 20). Для детей — Однажды летом (10, 14-10).

КИНОТЕАТР «ТЕМПИ». Новые центурионы (США) (12, 16-10, 18, 19-40, 21-40). Хроника — Первый комендант (19-40). Для детей — Абсолют-86 (10, 14).

КИНОЗАЛ ДК ШАХТЫ ИМ. ВОРОШИЛОВА. Для детей — Кавказская пленница (11, 15). Поцелуй Чапиты (13, 17, 19, 21).

ДК ГИДРОШАХТЫ «КРАСНОГОРСКАЯ». Последний свидетель (Польша) (11, 15, 17-15, 21). В кинозале «Малышок» — Новогодняя сказка (11).

ДК ИМ. МАЯКОВСКОГО. Для детей — Кыш и двадцать семь (15). Жить любовью (17, 19, 21).

СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

БЮЛЛЕТЕНЬ № 38

Бюро по труду и занятости населения, завод «Продмаш» приглашают на работу начальника отдела снабжения, инженера по БРИЗу, мастеров, электрослесарей, слесарей-ремонтников, токарей, автокрановщиков, трактористов.

За направлениями обращаться по адресу: пр. Шахтеров, 2.

ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Объявляет прием слушателей на шестимесячные подготовительные курсы для поступления на вечернее отделение.

Для зачисления на курсы необходимо иметь при себе паспорт, аттестат о среднем образовании, выписку из трудовой книжки.

Запись проводится с 15 до 18 часов.

Плата за весь период обучения 15 рублей.

ФАЕРИКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОШИВА И РЕМОНТА ОБУВИ принимает заказы по обновлению обуви. Здесь можно обуздать или расширить голенища женских и мужских сапог, сделать перетяжку, заменить подошвы и каблуки и т. д.

Принимается в ремонт и весенне-летняя обувь. Заказы оформляются во всех приемных пунктах.

К СВЕДЕНИЮ АВИАПАССАЖИРОВ

По многочисленным просьбам с 7 января введен дополнительный рейс № 3455 до Караганды с посадкой в Павлодаре.

Вылет самолета АН-24 в 8 часов 40 минут московского времени по вторникам, средам и пятницам.

Приобрести билеты можно через агентство «Аэрофлот» (ул. Вокзальная, № 36) за 10 дней, на льготных условиях — за 2 дня до вылета самолета по расписанию.

БЕРЕГИТЕ ЗРЕНИЕ ДЕТЕЙ

Наверное, вам не раз приходилось слышать такое напутствие: «Береги, как зеницу ока», т. е. тщательно, заботливо, как глаза свой. И сравнение, метко подмеченное народом, не случайно. Зрение играет важную роль в жизни человека, и беречь его нужно с самого раннего детства. Нельзя переутомлять глаза ребенка, надо создать нормальные условия для их развития. Несоблюдение гигиенических требований может привести к болезненному состоянию, развитию близорукости, косоглазия, которые резко изменяют характер поведения ребенка. Появляются раскрасненность, головные боли.

Этому предшествуют такие неблагоприятные факторы, как недостаточ-

ное или неправильное освещение комнаты, несответствие мебели росту детей, неправильная посадка во время занятий, отказ от ношения очков или неправильное пользование ими.

Отрицательно сказываются на зрении и нарушение режима дня, многочасовые просиживания у телевизора. Смотреть телевизор ребенок должен не чаще двух раз в неделю. При этом в комнате должен быть дополнительный источник света.

Пониженная острота зрения ухудшается и прогрессирует с возрастом, примерно с 4—5 класса. У тех, кто соблюдает правила общей гигиены, гигиены зрения, режим дня, кто чередует зрительную работу с активным отдыхом и по-

лезным физическим трудом, близорукость проявляется реже.

При близорукости или дальнозоркости рекомендуется постоянно носить очки, они корректируют зрение, снижают напряжение мышц глазного яблока. Очки подбирает и назначает врач.

Родителям следует помнить также о том, что при выполнении домашних заданий дневной свет должен падать слева от ребенка. В вечернее время необходимо заниматься с настольной лампой, которая также должна находиться слева. Категорически запрещается лежать читать лежа.

Неустанные проведение в жизнь этих оздоровительных мероприятий сохранит хорошее зрение у ваших детей.

О. ПЕРЕПЕЛИЦЫНА, зав. отделом городской санэпидстанции.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
653000, ГСП, Прокопьевск,
ул. Октябрьская, 11-а

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-28-01, зам редактора — 2-47-94, ответ секретаря — 2-34-77, отделов редакции, партийной жизни — 2-28-07 и 2-29-93, промышленности — 2-28-22, 2-34-75, культуры и быта — 2-28-05, информации и спорта — 2-29-13, отдела писем — 2-55-95, 2-28-20, корректорской — 2-33-06, бухгалтерии — 2-28-03.

Тираж 42059
Заказ 247
ОП13202