ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

36 52 (6642)

СУББОТА

МАРТА 1981 года

Газота издается е 24 моября 1951 года

Цена 2 коп.

3 TO THE

сообщение тасс

нсследования времени в Советском Союзе 1981 года с ней был состыко-Виктора Петровича.

Программой полета предусматривается стыковка корабля «Союз Т-4» с орбитальным комплексом «Салют-6» — «Прогpecc-12».

Экипажу корабля предстоит ют нормально. запланированные ремонтно- Космонавты, товарищи Ковапрофилактические работы, на- ленок и Савиных чувствуют и эксперименты.

Станция «Салют-6» находит- та.

2

В соответствии с программой ся в космическом полете с 29 космического сентября 1977 года. Для обепространства 12 марта 1981 спечения активного функциогода в 22 часа московского нирования станции 26 января осуществлен запуск космиче- ван грузовой корабль «Прогского корабля «Союз Т-4», ресс-12». В ходе совместного пилотируемого экипажем в со- полета по командам с Земли ставе командира корабля Ге- были осуществлены дозаправка роя Советского Союза летчика- станции «Салют-6» топливом космонавта СССР, полковника и с помощью двигательной Коваленка Владимира Василь- установки корабля «Прогевича и бортинженера Савиных ресс-12» коррекция орбиты комплекса.

> По данным телеметрических измерений, бортовые системы корабля «Союз Т-4» и орбитального комплекса «Салют-6» -«Прогресс-12» функциониру-

учно-технические исследования себя хорошо и приступили к выполнению программы поле-

ПОЛКОВНИК КОВАЛЕНОК Владимир Васильевич

Командир космического корабля «Союз Т-4», Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Владимир Васильевич Коваленок родился 3 марта 1942 года в деревне Белое Крупского района Минской области.

После окончания в 1963 году Балашовского высшего военного авиационного училища летчиков служил в военно-транспортной авиации.

В. В. Коваленок-член Коммунистической партии Советского Союза с 1962 года.

В отряд космонавтов Владимир Васильевич был зачислен

В '976 году он без отрыва от работы в Центре подготовки космонавтов окончил Военно-Воздушную академию имени Ю. А. Гагарина.

В. В. Коваленок совершил два космических полета: в октябре 1977 года на корабле «Союз-25». В 1978 году в качестве командира второй основной экспедиции на станции «Са-,лют-6».

САВИНЫХ Виктор Петрович

Виктор Петрович Савиных родился 7 марта 1940 года в деревне Березкины Оричевского района Кировской области.

После окончания в 1960 году Пермского техникума железнодорожного транспорта работал на Свердловской железной дороге, затем проходил службу в рядах Советской Армии.

В. П. Савиных—член Коммунистической партии Советского Союза с 1963 года.

В 1969 году окончил Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии и начал работать в конструкторском бюро. Виктор Петрович зарекомендовал себя инициативным инженером, занимался разработкой приборов для космических аппаратов, принимал участие в управлении полетами космических кораблей.

В отряд космонавтов В. П. Савиных зачислен в 1978 году. Прошел полный курс подготовки к полетам на корабле «Союз» и орбитальной станции «Салют».

В ФОНД МИРА

Около 4,3 тысячи рублей перечислили в Фонд мира труженики цементно-горного комбината за одну из трудовых вахт. Это на одну тысячу рублей больше, чем в прошлом году.

Перечисляя однодневный заработок в Фонд мира, цементники выразили благодарность Коммунистической партии и правительству за ту ваботу, которую они проявляют об упроченин мира на вемле.

В. ВОЛКОВ, внештатный корр.

IRTUNETKA ДЕЛО КАЖД

о социалистическом соревновании предприятия центрального ранона

мечена программа дальнейшего подъема социаль- туре, по внедрению новой техники и другим. ного и экономического развития страны, неуклон- Разработаны также условия соревнования за повынаучно-технического прогресса, улучшения каче- вы

щихся, увеличение производительности труда, ма КПСС по экономии топливных и энергетичеулучшение качества работы- все это задачи 11-й ских ресурсов на предприятиях и стройках обла-

лось в Отчетном докладе XXVI съезду партии. номию топливно-энергетических ресурсов.

В ответ на призыв партии трудящиеся предприятий и организаций Ангарска приняли обяза- же учитываться идеологическая, политико-воспительства на 1981 год.

девизом соревнуются коллективы Ангарска.

КПСС принято постановление о социалисти- вития художественной самодеятельности, дейстческом соревновании на предприятиях венность наглядной агитации, работа по месту и в организациях района в 11-й пятилетке, утверж- жительства, работа по трудовому и нравственнодены условия соревнования для промышленных му воспитанию подрастающего поколения, пропредприятий, для строительных и монтажных ор- ведение идеологических планерок, единых политганизаций, организаций транспорта, связи, для дней и так далее. предприятий торговли и общественного питания. Итоги будут подводиться поквартально. Коллек- лонну Центрального района на первомайской детивам-победителям присуждается первое место с монстрации трудящихся Ангарска. свидетельства о награждении.

зации, которые добьются наилучших результатов рабо- всех партийных организаций. Творческий ты при условии выполнения государственных планов в каждого из нас должен вливаться в общий созиобязательств по нескольким показателям: объем реали- дательный труд страны

РЕШЕНИЯ XXVI съезда партии нашли горя- зации, повышение производительности труда, чее одобрение всех советских людей, всех товаров народного потребления, выполнение показатетрудящихся, потому что в материалах съезда на- жей по качеству выпускаемой продукции, по номенкиа-

ного роста материального и культурного уровня шение качества продукции. Здесь при подведении итожизни трудящихся на основе динамичного, про- гов будет учитываться выполнение плана реализации порционального развития общественного произ- продукции со Знаком качества, процентность сдачи проводства, дальнейшего повышения его эффектив- дувции о первого предъявления, проведение Дня вачености и производительности труда, ускорения ства в цехах, наянчне рекламаций и другие показате-

ства работы во всех звеньях народного хозяйства. В постановлении ЦК КПСС «Об организатор» Рост социальной и трудовой активности трудя- ской и политической работе Кемеровского обкости», подчеркнуто дальнейшее повышение эффек-«Социалистическое соревнование - творчество тивности производства на основе полного испольмасс. По самой сути своей оно основано на высо- зования материальных и финансовых ресурсов. кой сознательности и инициативе людей. Именно рационального и бережного расходования топлиэта инициатива помогает вскрывать и приводить ва и электроэнергии В целях распространения в действие резервы производства, повышать эф- движения «Пятилетние счета экономии — кажфективность и качество работы» — так говори- дому!» объявлены условия соревнования ва эко-

При подведении квартальных итогов будет тактательная работа, рост трудовой и общественной «Ни одного отстающего рядом!» — под таким активности трудящихся, состояние научно-технической пропаганды, эффективность работы со-На одном из бюро Центрального райкома ветов наставников, советов бригад, уровень раз-

Победители за первый квартал возглавят ко-

вручением переходящего Красного знамени и Выполнение годового, квартального, пятилетнего заданий — дело каждого рабочего, инжене-Победителями будут признаны предприятия и органи- ра, техника, мастера, каждого руководителя,

для объектов энергетики

но-вспомогательного оборудования и трубопроводов активно труда-100,8. включился в социалистическое со-1980 год с хорошими показателями. Выполнен план по реализации, задание по выпуску валовой продуктельно-вспомогательному оборудо- квартала 1980 года первое место

Г ОЛЛЕКТИВ завода котель- ванию и трубопроводам — 100,6 процента, по производительности

Заводом была поставлена продукревнование за досрочное выполне- ция на такие пусковые объекты, ние заданий первого года 11-й пя- как Красноярская ТЭЦ-2, Новотилетки. Наш коллектив завершил Иркутская ТЭЦ, Кызылская ЦЭС, а также в Монголию.

Досрочно выполнили 10-ю пятилетку 45 человек, из них месть ции составило 101 процент, по ко- коммунистов. По итогам четвертого

по заводу заняла бригала В. Б. Волкова, она же вавоевала право подписать рапорт победителей предсъездовского соревнования, Выполнила свои предсъездовские обявательства и бригада сталеваров В. А. Маркевича.

Досрочно, к дню открытия съезда, выполняли месячную программу цех котельно-вспомогательного оборудовання под руководством П. В. Олейника и литейный, где начальником А. Ф. Братущенко.

Л. БЛИНОВА, начальние планово-вкономического отдела завода КВОнТ.

ВНИМАНИЮ СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯ

20 марта в городе проводится единый политдень по теме «Итоги работы XXVI съезда КПСС и его историческое значение».

Литература: Брежнев Л. И. Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС XXVI съезду Коммунистической партин Советского Союза и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики.

Брежнев Л. И. Речь при закрытин XXVI съезда КПСС. Резолюция XXVI съезда КПСС по докладу товарища Л. И. Брежнева. Постановление XXVI съезда КПСС о подготовке новой редакции Программы КПСС.

Тихонов Н. А. Основные направления экономического н социального развития СССР на 1981 — 1985 годы и на период до 1990 года. Доклад XXVI съезду КПСС.

Постановление XXVI съезда КПСС по проекту ЦК КПСС «Основные направления экономического в социального развития СССР на 1981-1985 годы и на период до 1990 го-

«Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981 — 1985 годы и на период до 1990 года». «Под ленинским знаменем — к коммунизму». Передовая «Правды», 1981, 6 марта.

«Во имя мира и социализма». Передовая «Правды», 1981,

ГК КПСС.

ИЗВЕЩЕНИЕ

23 марта 1981 года в актовом зале строителей созывается 5-я сессия городского Совета с повесткой дня:

1. Отчет о работе исполнительного комитета городского Совета народных депутатов за 1980 год и задачи Совета в свете решений XXVI съезда КПСС.

2. Отчет о работе городского комитета народного контро-

Заседание нартийной группы B 14 TECOR,

Нячало работы сессии в 14-80. горнсполком.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА ПАРТИИ - В ЖИЗНЫ :

ЗФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981-1985 годы и на период до 1990 года» сказано: «Повысить эффективность научных исследований, значительно сократить сроки внедрения достижений науки и техники в производство. Совершенствовать координацию деятельности научных учреждений, углублять связь фундаментальных и прикладных исследований с производством, укреплять материально-техническую базу научных, проектных и конструкторских организаций».

деятельности научно-исследова- исследовательских организаций явное отставание прикладных ис- производства. следований. Путь от идеи до ее На Авгарском нефтехимическом комрой и более лет. За это время та его становления была организована научные разработки устаревают собственная крупная опытная база. О Ты. морально, теряют свою актуаль- ее возможностях можно судить по ность и эффективность. Причина следующим данным: стоимость основэтого явления, как правило, за- вых средств достигает 19 млн. рублей, ключается в слабой опытной базе общая площадь лабораторных поменаучно-исследовательских органи- щевий — около 8000 кв. м, численность заций, разобщенной ведомственной персонала — 850 человек. Однако испринадлежности исследователей, следовательской работой по усоверпроектировщиков и строителей. У шенствованию технологических процеснас нет мошных научно-производ- сов объединения завимается лишь 45 ственных объединений, способных процентов работающих. Остальная выполнять оперативно собствен- часть используется для выпуска малоными силами весь комплекс работ товнажной продукции. Последняя быот исследования процесса до его ла разработана и освоена по собствнедрения в промышленность.

Однако, кроме этих очевидных факторов, отрицательно влия- скими институтами. ющих на темпы научно-техничединации их усилий.

- 2 -

производственном объединении влияние на научно-технический «Ангарскиефтеоргсинтез». Комп- прогресс в экономике страны. лекс этих предприятий создавался в течение 30-летнего периода, и набор производств, их технический уровень представляют собой научных предпосылок.

от крупных отраслевых научных цент- вах, консервантах, катализаторов. Достаточно сказать, что ближай- рах...». ший отраслевой институт находится в

9 ТИ положения имеют непо- объедивения настолько развообразен, средственное отношение к что ви одна из существующих научно- но-исследовательских институтов тельских организаций и промыш- компетентна решать все возникающие ленных предприятий нашей обла- проблемы. В химической промышлев- новые эффективные катализаторы, сти. Отдавая должное достиже- вости при крупных комбинатах орга- специальная основа для получения виям фундаментальной науки в визовавы филиалы ведущих нии, ко- смазок и масел; показана принциизучении важных теоретических торые берут на себя заботу о деятель- пиальная возможность получения закономерностей, мы наблюдаем и вости и развитии соответствующего присадки, коренным образом улуч-

> венной инициативе и в содружестве с отраслевыми научно-исследователь-

Со временем выпуск опытных ского прогресса, есть и другие партий различных растворителей, нскусственный барьер, который вспомогательных веществ превраза многие годы образовался меж- тился в обычное малотоннажное ду «чистой наукой», с одной сто- производство. При всей важности роны, и промышленным производ- этой продукции, подчас уникальством-с другой. Барьер этот за- ной для народного хозяйства, неключается в несовпадении инте- льзя не усматривать и половинчаресов ученых и производствении. тости такого решения. Ясно, что ков, в отсутствии должной коор- ограниченные масштабы производства готовой продукции силами опытного производства нашего объединения не могут обеспечить ЭТОМ смысле особенно ост- запросы народного хозяйства и рая ситуация сложилась в оказывать тем самым решающее

В ЫХОД из создавшегося положения заключается в орсочетание явно устаревших и ганизации специализированных ультрасовременных технологий. предприятий по выработке малокомплексом, тоннажной химической продукции. обеспечивать четкое взаимодейст- Об этом сказано и в Основных вие его отдельных частей являет- направлениях: «Наращивать выся сложным делом. Возникающие пуск малотоннажной химической диспропорции и затруднения, ко- продукции, более полно удовлетнечно, надо решать исходя из ворять потребности народного хо-SOUTH B ANNUACERA Вместе с тем наше объединение рас- для полимерных материалов, текположено на значительном расстояния стильно-вспомогательных вещест-

При таком подходе к делу бы-

ли бы созданы условия для более полного использования людских н материальных ресурсов опытной базы объединения в целях усо- же отсутствие должной инженер- запросам народного хозяйства. вершенствования его производств, ной эрудиции, вследствие чего выускорения темпов научно-техничести заводской науки можно судить по результатам работы того ограниченного контингента исследователей, который имеется в нашем распоряжении.

Так. за последние 2-3 года нами в содружестве с рядом научне разработаны и опробованы опытно-промышленном масштабе шающей свойства мазутов; впервые испытан процесс переработки внедрения длится 10 — 15, а по- бинате (ныне объединение) с момен. тяжелых газообразных углеводородов в синтез-газ и другие рабо-

> Естественно, техническая политика объединения «Ангарскиефтеоргсинтез» основывается не только на разработках собственной заводской науки. Ежегодно объединение заключает около 50 договоров с различными научно-исследовательскими организациями на общую сумму около 1,5 млн. рублей. Однако далеко не все работы заканчиваются промышленным внедрением и реальным экономическим эффектом. Порой выдаваемые институтами рекоменлации нахолятся на низком техническом уровне.

Причину этого недостатка мы веские причины. К ним относятся добавок, модификаторов и других усматриваем в неправильном подходе со стороны НИИ к хоздоговорным работам, выполняемым даже в обозримом будущем.

науки с практикой при Иркутском обкоме КПСС был несколько экономический совет на общест-

В результате изучения и анализа состояния дел установлено. что предприятия химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраели нашей области имеют контакты с 59 научно-исследовательскими организациями. Среди последних участие НИИ области составляет 40 процентов по количеству тем и 31 процент по объему финансирования научно-исследовательских работ. Из числа внедренных разработок за период с 1977 по 1979 год доля иркутских организаций составляст 50 процентов, однако экономическая эффективность **ДОСТИГЛА** лишь 28 процентов. Зачастую местные институты более охотно сотрудничают с предприятиями, расположенными в других районах страны, нежели с нашими предприятиями.

Для ускорения научно-технического прогресса следует более решительно проводить политику целенаправленного планирования деятельности научных учрежлений В Основных направлениях сказано: «Своевременно определять и изменять направленность следований и разработок, организационную структуру научных учдля промышленных предприятий, реждений в соответствии с тре-Институты рассматривают такие бованиями научно-технической реработы как второстепенные, кон- волюции». В свете этого указания центрируя свои усилия вокруг задачей научно-исследовательских другой тематики, для которой не институтов любой ведомственной предвидится выход в практику принадлежности, т. е. академических, отраслевых и вузовских ор-

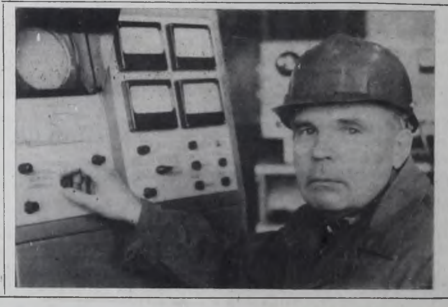
ганизаций, является тщательный Д ЛЯ академической и вузов- пересмотр тематики, ее укрупне-ской науки характерно так- ние и приближение к актуальным

Не является секретом то обстодаваемые рекомендации не содер- ятельство, что в настоящее время ского прогресса. Об эффективно- жат четкой технической формули- львиная доля научной тематики ровки. А ведь предприятию-заказ- относится к инициативной, т. е. чику нужен не научный трактат, а формируется сообразно желаниям руководство к действию в виде и вкусам самих исследователей. регламента. В целях сближения Перестройка работы в научных учреждениях наталкивается на нежелание их работников раслет тому назад создан технико- статься с давно привычной и внакомой проблематикой. После завершения стадин лабораторной разработки вопроса и при переходе к этапу внедрения весьма плодотворным, на наш является сотрудничество академических и вузовских институтов с отраслевой и заводской наукой. Их совместная работа позволяет технически профессионально осмыслить результаты исследований и определить пути их практической реализации.

> ТАКИМ образом, проблема связи науки с производством имеет многие грани. Это и более правильное использование опытных производств промышленных предприятий, и приложение большого научного потенциала академической и вузовской науки для решения актуальных задач народного хозяйства, а также координация совместной деятельности научных учреждений теоретического и прикладного характера н ряд других направлений, которые не нашли отражения в данной статье, но хорошо известны научной общественности.

> В послесъездовский период, на пороге 11-й пятилетки, необходимо вскрыть имеющиеся резервы в нашей работе и поставить их на службу дальнейшему развитию научно-технического прогресса.

С. ЭППЕЛЬ, директор опытного завода объединения «Ангарскиефтеоргсинтез», кандидат техниче-CKHE HAYE.



В ЧИСЛЕ лучших работников восьмой автобазы стройки называют автомеханика Миханла Кузьмича Шарова. Более двадцати пяти лет отдал он этому нелегкому делу, активно участвует в соревновании. Его участок всегда в передовых.

Михаил Кузьмич большое внимание уделяет рабочих смежным профессиям. что позволяет в течение смены нзменять расстановку нх рабочим местам пля эффективного нспользования автомобильной техники.

На снимке: М. К. Шаров. Фото А. ГОЛУБНИЧЕГО.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ОРБИТА

КАШОЧОХ ШКОЛА

нашем городе прошел В двухдневный зональный семинар секретарей первичных комсомольских организаций. Гостеприимно комсомольских вожаков на Ангарска, Иркутска, Черемхова, Слюдянки, Шелехова и Зимы встретила база отдыха стройки «Кос-MOC>.

Семинар проходил по четко разработанной обкомом ВЛКСМ программе, включающей теоретические, практические занятия и время организованного отдыха.

В первый день перед участинками семинара выступил второй секретарь ОК ВЛКСМ В. Веденеев с докладом «О работе комсомольских организаций области по постойной встрече XXVI съезда КПСС и успешному выполнению его решения».

С лекциями для комсомольских

активистов выступили Л. И. Тяханкина - зав. общим отделом Юго-Западного райнсполкома Ангарска, работники ОК ВЛКСМ В. С. Сяпенко — зав. финхозотделом, зав. отделом рабочей и сельской молодежи А. Н. Корольков, Ю. А. Кудинов - заведующий лекторской группой. А. Иванов - инструктор отдела спортивной и оборонно- массовой рабо.

Во второй половине дня участники семинара прослушали лекцию о международном положении. затем шла работа по секциям.

Занятия в секциях с участниками семинара проводили первые секретари ГК ВЛКСМ Ангарска, Черемхова, Шелехова и Усолья,

Во второй день работа также проходила по секциям, а потом было проведено практическое заня. тне-комсомольское собрание.

Двухдневный семинар послужил корошей школой комсомольского

K. XAMACAHOBA, внештатный корреспоидент.

на высоком уровне

В общественно-политиче-СГПТУ-30 приняло участие 854 чедовека, из вих 820 членов ВЛКСМ. Успешно прошла аттестация в комсомольских группах № 62 (комсорг Ерохина Наташа), № 59 (Хисамутдинова. Таня), 84-85 (Максимова **Нра)**, 64 (Степанова Оля), 74

(Меркурьева Эля), 94 (Заманщикова Галя).

В ходе подготовки и проведения Ленинского зачета учащиеся изучили и законспектировали работы В. И. Левина «О двоевластии», «Три источника и три составные части марксизма», «Задачи сою» вов молодежн», «О кооперации»,

«О революции 1905 гона».

На аттестации разговор шем откровенно, анализировали и всирывали недостатки прежде всего сами участники зачета. Во время бесед ребята высказали немало замечаний и предложений в адрес комитета ВЛКСМ.

Л. ЧУГУНОВА, секретарь комитета ВЛКСМ CUITY-80.

Ленинский зачет

ЕНИНСКИЙ зачет — это важная форма комсомольской работы, он призван осуществлять единство идейно-политического, трудового и новественного воспитания мололежи.

Комсомольцы, несоюзная молодежь нашего завода отчитались перед партийной комсомольской организациями, перед своими товарищами о своем личном вкладе в дела комсомольской организации, в выполнение напряженных планов 10-й пятилетки. В ходе за-

чета его участниками выдвинуто много разнообразных и деловых предложений. Так, например, комсомольцами центральной заводской лаборатории были высказаны предложения о сокращении времени проведения анализов за счет эффективного использования оборудования; в ремонтном цехе - предложения, направленные на бережливое отношение к отходам черного н цветного металла. Во время аттестации участники зачета вы-

ступали также с замечаниями

н предложеннями, направленными в адрес хозяйственных органов, комитета ВЛКСМ.

МОЛОДЫЕ

1981 год — первый год 11-й пятилетки. Комсомольцы завода принимают новые личные комплексные планы участников Ленинского зачета, в которых определяют задачи по выполнению решений XXVI съез-да КПСС.

в. зацепин, секретарь комитета ВЛКСМ завода ВВК.

ЗАВТРА — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЬ

С ЕГОДНЯ уровень сервиса еще не удовлетворяет растущие запросы населения, поэтому и ставится задача значительно улучшить бытовое обслуживание. В предстоящем пятилетии объем реализации услуг должен возрасти примерно в 1,5 раза.

Трудящиеся комбината хоро-

На 700 квадратных метров расширилась наша производственная база. За пятилетку построены и введены цех ремонта бытовой техники, цех металлонзделий, склады, гараж на 13 автомашин, актовый и спортивный залы для коллектива. Выделены помещения в 19-м и 15-м микрорайонах, где разме-



шо сознают поставленные перед ними задачи. Главное содержание работы всех наших подразделений — улучшение качества выполнения заказов и повышение культуры обслуживания населения.

Заострю внимание на нескольких цифрах. Объем реализации бытовых услуг за десятую пятилетку составил 14 миллионов 132 тысячи рублей. В сравнении с девятой пятилеткой это на 31 процент выше. Сверх плана оказано услуг на 305 тысяч рублей. Внедрено более 200 организационно-технических мероприятий, из них 30 направлены на повышение качества оказываемых услуг и культуру обслуживания. Внедряется комплексная система управления качеством в цехе ремонта и пошива обуви, в цехе ремонта бытовой техники. За пятилетку установлено около 100 единиц нового оборудования. Ежегодно внедряется 12 — 18 новых моделей обуви. Освоен пошив женских сумок из искусственной и натуральной кожи.

стились цех пошива обуви, парикмахерская, прокатный пункт, мастерские по ремонту обуви и бытовой техники. В городе открыто 4 комплексных приемных пункта по месту жительства и работы трудящихся. Намного улучшены условия труда рабочих. Заработная плата за пятилетку повысилась на 16 процентов.

Сегодня работники службы быта встречают свой профессиональный праздник, воодушев-ленные решениями XXVI съез-да КПСС. Досрочно план двух месяцев, к дню открытия съезда, выполнили 5 парикмахерских, 6 бригад, 13 обувщиков.

Успешно начат 1981 год, первый год 11-й пятилетки. Сверх плана оказано бытовых услуг за два месяца на 25 тысяч рублей. В авангарде соревнования ндут цех ремонта бытовой техники, ателье бытовых услуг, парикмахерские № 5, 8, 9, 12 и многие другие.

Достигнутое — результат социалистического соревнования, его участников, передовиков производства, среди них мастера-обувщики Колотыгин, Галушкин, Базанова, Бармина; мастера по ремонту бытовой техники Кармадонов, Цыганков, Яремко; работники ателье бытовых услуг Красников, Железнова, Кудрявцева; парик-махеры Михалевич, Куклина, Шульгин, Латкина, Пархоменко, Платонова, Астрихинская; приемщик обуви Кузьмина, ушивщица Ершова, диспетчер Сорокина, контролер Винокурова и многие другие.

в. скшидло, директор городского комбината бытового обслуживания.

На снимке: бригада цеха по ремонту сложной бытовой техники «Сибиряк»—-слесарь М. В. Болгов, сварщик В. Г. Петухов, бригадир И. В. Шульгин, слесарь К. В. Тихонов.

вайного управления П. С. Борисовым и попросил его рассказать, какими знаменатель ными событиями отмечена десятая пятилетка в жизни коллектива, и какие задачи предстоит

-Коллектив работал под девизом «Ни одного отстающего рядомі». В целом за пятилетне успешно выполнены все технико-эксплуатационные показатели, значительно улучшилось качество обслуживания пассажиров. Выпуск вагонов на линню увеличился с 72 до 81. С нашей средней эксплуатационной скоростью вагонов не может соперничать ни одно трамвайное управление в Российской Федерации—18,1 км в час.

DOPMYNA YCTE**xa**

Неоднократно коллектив управления ваноевывал призовые места в социалистическом соревновании среди родственных предприятий 55 городов РСФСР. Не буду перечислять успехи, гораздо важнее рассказать, благодаря чему они достигнуты. Краткая формула успехапереход на бригадный метод труда. Повысилось качество ремонтими работ, вначительно удучшилось техническое состояние вагонов. Об этом свидетельствует тот факт, что по сравнению с 1975 годом возвраты вагонов по техническим причинам сократились на 68 процентов. Значительное развитие получило социалистическое соревнование сре-

--- XXVI съезд партия ставит вадачу дальнейшего улучшения социально-бытовых условий. Какую работу вы проводите в

-Мы не только озабочены выполнением плана на производстве, но и думаем о росте благосостояния наших рабочих. Каждый год улучшаются жилищные условия. Полностью решена проблема устройства детей в детские учреждения. Построили зону отдыха с пионерским лагерем, в этом году думаем пустить в эксплуатацию.

Успешно справился коллектив с предсъездовскими обязательствами, выполнив план двух месяцев по перевозкам пассажиров к 23 февраля. Хотелось бы отметить ударный труд наших передовиков, которые из года в год добиваются высоких показателей в труде. Это бригадир слесарей-электриков И. С. Павлюк, монтер пути Г. И. Бритикова, бригадир электромонтеров А. Г. Стоян, водители трамваев М. Х. Буянтуева, В. К. Королева, А. И. Овчинникова. Ленинской грамотой награждены Л. К. Коровина, Е. И. Кузнецова, З. А. Мединская. Все они считают главной задачей повышение качества обслуживания населения.

ловек, за годы 10-й пятилет- тии. ки оказал населению услуг на 11 миллионов рублей, что на 1 миллион 460 тысяч превыша-

Коллектив нашей фабрики, честь достойной встречи XXVI где работает свыше тысячи че- съезда Коммунистической пар-

надо искать в людях, в их воз- тить, что эстафета пятилетки с съезду партии, заместитель культуры обслуживания. росшей политической и трудо- честью завершена. 46 человек секретаря партбюро фабрики вой активности, в их широком выполнили пятилетний план к по идеологической работе, заучастии в социалистическом со- 110-й годовщине со дня рожде- ведующая ателье ревновании, развернувшемся в ния В. И. Ленина, 110-к 63-й Н. М. Ломова, портная ателье

«Ударник, 10-й пятилетки».

мо. Это секретарь цеховой пар- наши маяки. Соревнование проходило под тийной организации ателье

годовщине Великого Октября. «Аленушка» В. П. Ильюхина, 20 человек награждены знаком портная ателье «Люкс» Г. Г. Черепанова и многие другие. Перечислить всех правофлан- Все они награждены знаками говых невозможно, но отдель- «Победитель социалистического ных отметить просто необходи- соревнования 1980 года». Это

Думаем, что успешно начадевизом «Службе быта — чет- «Мечта» Э. К. Чупрова, брига- тый старт первого года 11-й ет отметку девятой пятилетки. качество». Сегодня, встречая геева, которая была удостоена дальнейшему наращиванию ма-Истоки успехов коллектива свой праздник, хочется отме- права подписать рапорт XXVI стерства, опыта, повышению

Л. ФЕДОСОВА, секретарь партийной организации фабрики ремонта ж пошива одежды,

ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Н A XXVI съезде партии особо важное внимание уделено экономному расходованию сырья, топлива, энергни. «Нельэя не учитывать, — 🕯 сказал в докладе Н. А. Тихонов, - что поддержание и тем более увеличение объема добычи сырьевых и топливноэнергетических ресурсов обходится все дороже. Эффект от экономин каждой тонны нефти, угля, металла становится все более весомым, а ущерб от их нерационального использования — все более ощутимым». Задача времени такова: каждый час рабочего времени, каждый килограмм сырья, каждый киловатт-час энергии должны с максимальной отдачей служить нашему общему делу.

Вдумайтесь в следующие цифры.

За годы десятой пятилетки предприятиями Ангарска сэковомлено почти 400 миллионов киловатт-часов электроэнергии и более 1,5 миллиона Гкал тепловой. Этого достаточно, чтобы все предприятия работали в течение месяца.

Но и это не предел. Если каждая семья — а их в городе 80 тысяч — сэкономит в месяц три киловатт-часа энергии, то по городу это составит 240 тысяч квт-ч. А если каждый житель без надобности в сутки сольет литр горячей воды, то в год будет потеряно более 5 миллионов квт-часов электроэнеогии.

Вот почему надо прежде всего помнить о том, что, как бы

левой инструкции, не разработаны удельные нормы расхода энергии на единицу выпускаемой продукции, потому и не подкрепляется расчетами ежегодная условно-годовая экономия. Судить о ней трудно: нет учета потребления энергии по с его помощью ведется только обогрев помещений, но и создается особый микроклимат для выращивания овощей в теплицах и бройлеров птичниках.

В цехах объединения наблюдается нарушение режима теплопотребления, допускается нерациональное использование

днем с огнем

– РЕИД ПЕЧАТИ И НА РОДНОГО КОНТРОЛЯ

ни росло богатство нашего общества, строжайшая экономия и бережливость остаются важнейшим условием развития народного хозяйства.

Р ЕКОЙ течет электроэнергия в объединении «Тепличный комбинат». Здесь нет твердых данных о потреблении и ее расходе. Не знают и о том, что нормирование расжода электрической энергии нмеет решающее значение для осуществления основного принципа социалистического хозяйствования - режима экономии, достижения наилучших результатов при наименьших ватратах анергин.

На предприятии нет отрас-

цехам, агрегатам, отсутствуют удельные нормы, а следовательно, и плановый расход. А ведь только из-за низкого коэффициента мощности на предприятии ежегодно теряется до 50 тысяч киловатт-часов.

Имеются и другие резервы экономии. Автоматизация системы обогрева зимних и пленочных теплиц, к примеру, повволит сэкономить 80 - 90 тысяч киловатт-часов в год. Не говорим о горящих повсюду днем электрических лампочках, свет которых не замечают на всех предприятиях...

ТЕПЕРЬ о такой жиз-А ненно важной проблеме, какой является тепло. Именно

теплоэнергии. Только из-за сброса конденсата с первой бойлерной и неиспользование его тепла потери в год составляют 1120 Гкал. Допускается нарушение работы теплиц, в результате перерасход тепла выражается в 2500 Гкал в год.

Ы побывали во многих цехах, разговаривали со многими людьми. Удивило их спокойствие. И генеральный директор Б. Н. Олейников, и секретарь парткома И. Г. Захаров, и главный энергетик Н. А. Колчак, и другие делали вид, что энергии у них хватает, а экономией заниматься им нет времени. А утечка, повторяем, очень ощутима. Но на эту

тему, по сути дела, не было взволнованного разговора и на совещании у директора. Остался в стороне и партийный комитет. Хотя надо отдать должное партийному бюро головного предприятия: на собрании коммунисты предупредили главного энергетика объединения. Слово теперь за парткомом взять под острый контроль выполнение постановления со-

Другое, о чем нельзя не сказать. На предприятии масса всевозможных лозунгов плакатов. Но ни одного экономин и бережливости. Нет положения о премировании рабочих и ИТР за экономию энергоресурсов. Не уделяет внимания этому вопросу головная группа народного контроля. Бездействует «Комсомольский прожектор». Не потому ли здесь уходит тепло. и день и ночь горят лампы?

и. новиченок, инспектор городского комитета народного контро-

3. СЕДУНОВА, мнспектор энергониспек-

цин. B. KBACOB, член «КП» горкома ВЛКСМ. В. КУЗЬМИНА, инспектор энергонадзора. Н. КУЗЬМИ В корр. газеты «Знамя ком-MYBESMa>.

НАВСЕГДА

Владемир Федорович Сухивенко. Это имя хорошо извоства вюбителям музыки.

С 16 лет будущий музыками увиля тяжесть труда доменщина. Через два года союз металдистов направил одаренного южому на учебу в Московскую консерваторию, где педагогами его были известные музыканты С. Е. Фейнберг и Ф. Ф. Коне-Man.

После окончання консерваторин Сухиненко в 1931 году возглавня музыкальную редакцию **Иркутского раднокомитета.** Моводому редактору пришлось крепко поработать при создании симфонического оркестра, хора, оркестра народных инструментов, большой группы солистов-инструменталистов и вокажистов, подбирая для них опытных дирижеров и концерт-

Кроме того, Сухиненко-пианист выступал в тематических концертах, исполняя произведевия классиков. Его часто можно было видеть в составе инструментальных трио, квинтета. В 1936 году он был приглашен в только что организовавшийся музыкальный техникум на должность педагога по классу фортепиано. И здесь В. Ф Сухиненко показал себя с отличной стороны. Его выпускники Семенцова. Киселев, Окунцов, Рабешко и другие с честью продолжают дело своего учи-

Многие прославленные музыканты нашей страны тепло отзываются о лекциях В. Ф. Сухиненко. Ови удивляются тому, что местом жительства маститы эрудит избрал Иркутск, а не столичный город, где он занял бы достойное его таланта место в центральных музыкальных организациях. Но Владимир Федорович, побывав в сибирской тайге, пешком исколесив отроги Саян, навсегда остался в Сибири, живет и трудится с HAMR.

Как лектор-музыковед В. Ф. Сухиненко побывал во многих городах Сибири. Ангарчанам он знаком по университету культуры. Многие годы выступал в концертах симфонического и камерного оркестров Иркутской филармонии.

Велик послужной список В. Ф. Сухиненко, но он будет неполным, если не отметить его многочисленные (более 400) выступления в прессе. Его статын и рецензии печатаются во многих журналах и газетах Советского Союза.

н. пьянков.



ХРОНИКА КУЛЬТУРЫ

ИГРОВЫЕ АВТОМАТЫ

О НИ установлены в центральном парке культуры и отдыха. Принять участие в игре могут все желающие.

Испытать себя на быстроту и выдержку, глазомер и четкость движений поможет игровой автомат «Воздушный бой». Много желающих у аттракциона «Охста».

Часы работы: с 10 до 18. Выходной понедельник.



на отдых ВСЕЙ СЕМЬЁЙ

—В первые годы существования намей турбавы «Юбилейная», —рассказывает директор Геннадий Иванович Суханов,-отдыхающих было не так уж в много, зато сейчас желающих попасть в «Юбилейную» коть отбавлий. На два выходных дня к нам приезжают рабочно предприятий производственного объединении «Ангарскиефтеоргомите» со своими семьями. Мы стремимся создать им все условии для отди-

А условии здесь действительно отличние. Свежий воздум, искращийся снег плюс вкусно приготовненные блюда в стодовой турбавы. В комплекс отдыха входит также сдача норм СТО.

В библиотеке турбазы можно выбрать книгу, почетать журналы я газеты, в книовале демонстрируются новые фильмы, выступают коллективы художественной самодентельности ДК вефтекимиков. Н ребят и взросных привлекают игровне автоматы.

За зимний сезон на турбазе «Юбилейная» проводят свой отдых более 18 тысяя человек.

На снемках: у книжных полок библиотеки; вкусную выпочку готовет кондитер Едизавета Огурцова; вместе с родителями отдежают

> A. AMEPOB, Фото автора.



кружок будущих журналистов

В О Дворце культуры нефтехимиков, при образцовом художественном коллективе «Синяя птица», создается кружок. Фактически это будет кружок юных журналистов, где ребята будут изучать газетные жанры, основы стилистики, приобретать практические навыки журналистского письма. Намечаются выпуск рукописного альманаха, устных журналов, участие в радиопередачах и периодических изданиях, сбор материалов и сочинение номеров для сценических

выступлений агитбригады «Синяя птица», другие интересные

Руководить работой кружка будет член Союза журналистов СССР Л. В. Беспрозванный. Всех школьников с 5-го по 10-й класс, желающих принять участие в деятельности кружка, мы приглашаем во Дворец культуры нефтехнинков, в комнату № 11 клубной части.

С. ЕРШОВА, заведующая детским отделом Дворца культуры неф-TEXEMBKOB.

ДК «ЭНЕРГЕТИК»

21 марта клуб «Вечерние астречн» (для тех, кому за тридцать) проводит вечер отдыха «Поговорим о женщине». Кроме традиционной программы состоится просмотр и обсуждение фрагментов из кинофильма «Женщина, которую ждут».

Начало вечера в 19 часов. Пригласительные билеты можно при-

ДК НЕФТЕХИМИКОВ

С 15 марта во Дворце культуры нефтехимиков проводятся вечера отдыха, в которых участвуют дискотека Дворца и вокально-инструментальный ансамбль «Аргонав-

Принимаются заявки от молодежных коллективов предприятий города.

Обращаться по телефону 2-30-84

нан в клубную часть Дворца, комната № 9.

15 марта на факультете музыки — концерт, посвященный 75-летию со двя рождения и 50-детию творческой деятельности - в Иркутске заслуженного работинка культуры РСФСР Владимира Федоровича Сухиненко.

В программе: Онегтер. Симфония

M 5: Лебюсси. Рапсолия кларнета с оркестром; Вагнер. Вступление и антракт к третьему действию оперы «Ловигрии».

Исполнятели: симфонический оркостр Иркутской филармонии. Художествення руководитель Эдуард Гульбис. Солист Рафавив

Начало в 12 часов в театральным

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

BOCKPECEHLE, 15 MAPTA

1-я программа показывает москва

12.45—«Музыкальная программа «Ут- Образцов. 23.25—Международные со- ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК ренняя почта». 13.15—«Сельский час», ревнования по конькобежному спорту, 18.55—«Приангарье». 14.15—«Музыкальный кноск». 14.45 — Мужчины. Матч СССР— Норвегия. ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА «Сегодня—День работнеков желищно- 24.00 — Всесоюзные соревнования по 19.25—«Пятилетка и коллектив». 20.00 (2 серии, Индвя). 10, 13, 16, 19. обслуживания населения». В передаче принимает участие министр бытового обслуживания населения РСФСР ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

1-я программа

программа. Настика. 10.05— «В гостях у сказки». 00.05—«Сегодня в мире». 00.20—Чемпи. 10. 11-45, 13-30 (удл.), 16, 18, 19-45, Кинолекторий «Мы и закон». 14. Пи-15.45—«Коробейники». Телевизнонный «Морозко». Художественный фильм. онат СССР по водному поло. ККФ 21-30. документальный фильм. 16.05-М. Дяр- 11.45-«Клуб киноп---шествий». 15.50 (Баку)--«Динамо» (Алма-Ата).

фаш. «Проснясь и пой». Фильм-спек- -- К 60-летию со дня подписания дотакль Московского театра сатиры, говора о дружбе и братстве между 17.45-«Семь братьев». Мультфильм. РСФСР и Турцией. Документальный 18.00-Чемпионат СССР по хоккею. фильм «По Турции». 16.05- Играет «Крылья Советов»—ЦСКА. Трансля- квартет нм. Шостаковича, 16.35—«Род-9.00—«Время». 9.40—«На зарядку, цня из Дворца спорта «Крылья Со- ная природа». 17.00—Кубок мира по сти (цветной). 10-10, 13, 16, 19, 21-40. становисы», 10.05-«Живые сказания». ветов», 20.15-«Международная пано- лыжному спорту. 17.30- «Экран со- Мама. 8-45. 16 марта- По закону че-Фильм-концерт. Передача из Риги. рама». 21.00 — «Клуб кинопутешест- бирает друзей», 18.20—К 125-летию со сти. 10, 13, 18, 21. 10.30— «Будильник». 11.00— «Служу вий». 22.00—«Время», 22.35— «Это дня рождения. «Рассказы о худож- «РОДИНА»—14, 15 марта—Выстрел

коммунального козяйства и бытового боксу. Финал. Передача из Риги. -- Испанские песни в исполнении за-ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 МАРТА служенной артистке РСФСР Р. Боб- поездка сержанта Цыбули. 10-45, риневой. 20.20--«Зори Парижа». Худо- 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15, жественный фильм. 22.00—«Время». Новогодняя сказка. 9-30. 16 марта — века. 16, 18, 19-30 (удл.), 21-40. 16 И. Г. Дуденков. 15.00— «По вашим 9.00—«Время». 9.40—Утренняя гим- 22.35—«Кинокамера смотрит в мир». Дачная поездка сержанта Цыбули, марта—Кащей Бессмертный. 10, 12.

«МИР»—14, 15 марта—По закону че- сей Федорович, п 14 до 18 часов.

Советскому Союзу». 12.00—«Здоровье». было недавно...» Рассказывает С. В. никах». М. Врубель. Передача 1-я, в спину (цветной, широкоэкранный, «Мосфильм»). 10 11-50, 13-40 (удл.--Охотники за динозаврами), 16-10, 18, 20, 21-50. 16 марта-Два незнакомца

«ПОБЕДА»—14, 15 марта—Дачная отсчета. 17-40, 19-40, 21-30.

«КОМСОМОЛЕЦ» - 14, 15 марта- 21-40. Индия). 15, 17-40, 20, Вы Петьку не левидению). 13, 15, 17-20, 19, 21. видели? 14-30.

та-Король джунглей (2 серни). 10, та-Квака-задавака. 10. та-Моя дорогая Клементина. 12-10, 14. 14.

В понедельник. Іб марта, в общественной приемной редакции газеты «Знамя коммуннама» прием посетителей будет вести юрист Ютини Алек-

Редактор В. А. СТАРИКОВ.

17-30, 19-30, 21-20. Неуловимые мстителн. 10-10, 13-50, 15-30.

«ПИОНЕР»—14, 16, 16 марта—Ташиственный старик. 10, 12, 14, 16. Точка

«ГРЕНАДА»—14, 15 марта— Кащей Бессмертный. 10, 12, 14. Пираты ХХ раты XX века. 16, 18, 19-30 (удл.),

Поздние свидания. 14 (удл.), 16-20, «ОКТЯБРЬ»—14, 16 марта—Экипаш 18-10, 20. Дюймовочка. 14-30. 16 мар- (2 серин). 12, 14-40, 17-20, 20. 16 марта-Затянувшаяся расплата (2 серин, та-Викинги (без права показа по те-

ДК НЕФТЕХИМИКОВ-14, 15 марта «ЮНОСТЬ». Зал «Луч»— 14—16 мар. —Клеопатра (2 серии). 15, 18, 15 мар-

13, 16, 19. Зал «Восход»—14, 15 мар- ДК «ЭНЕРГЕТИК»—14, 18 марта та-Неуловимые мстители. 10-10, 12-10, Корпус генерала Шубинкова. 16, 18, 13-50, 15-30, 17-30, 19-10, 20-40, 16 мар. 20, 15 марта- Весенвие перевертыши.



АЛРЕС РЕДАКЦИИ: улица Ленина, 43 Телефоны: редактор- 2-25-46; заместитель редактора-2-21-37; ответственный секретарь и отдел информации-2-55-57; отдел партийной и комсомольской жизни и фотолаборатория-2-53-31; промышленный отдел-2-23-17; бухгалтерия и общественная приемная-2-45-83; отдел культ . быта и писем-2-24-85; телетайпная и машбюро — 2-51-67; корректоры—2-20-68.