

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 ноября 1917 года

СУББОТА, 30 МАЯ 1981 ГОДА

№ 124 (17544)

Цена 2 коп.

## НА БЛАГО СОВЕТСКОГО НАРОДА И ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС  
ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Мы, советские ученые, конструкторы, инженеры, техники, рабочие и космонавты, принимавшие участие в подготовке, запуске и осуществлении полетов орбитальной научной станции «Салют-6», космических кораблей «Союз», «Союз Т» и автоматических грузовых кораблей «Прогресс», выражаем глубокую благодарность Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР за высокую оценку труда наших коллективов, за теплые слова поощрения в связи с завершением программы работ на борту орбитальной станции «Салют-6».

Общее время работы станции в пилотируемом режиме составило 676 суток. Длительная надежная эксплуатация станции «Салют-6» стала возможной благодаря комплексу конструкторских и технологических решений, принятых промышленностью при ее создании. Полностью оправдала себя система материально-технического снабжения с использованием автоматических грузовых кораблей «Прогресс», которые доставили на станцию свыше 22 тонн различных грузов. Это обеспечило продолжительную работу экспедиций, позволило значительно расширить состав научной аппаратуры станции и провести комплекс ремонтно-профилактических мероприятий.

В совместном полете со станцией «Салют-6» успешно проведены испытания усовершенствованного космического корабля «Союз Т», предназначенного для осуществления в дальнейшем пилотируемых полетов. Высокую надежность показали конструкция и бортовые системы станции, обеспечившие четкое выполнение 34 стыковок с пилотируемыми и автоматическими космическими кораблями и трех выходов экипажей в открытое космическое пространство при выполнении необходимых работ вне станции.

В ходе длительного активного функционирования на орбитальной станции «Салют-6» успешно выполнены девять пилотируемых полетов с участием космонавтов социалистических стран по программе «Интеркосмос». Длительный полет орбитальной станции «Салют-6» и успешное выполнение на ее борту обширной программы научно-технических исследований и экспериментов, осуществление за короткий период подготовки и запуска 20 космических кораблей «Союз» и «Союз Т», 12 автоматических грузовых кораблей «Прогресс» являются крупным вкладом в развитие отечественной космонавтики, важным этапом на пути создания постоянно действующей системы космических комплексов.

Рейд печати  
и народного  
контроля

## Забота урожаем отзовется, или Об отдаче поливного гектара

По ярко-зеленому полю медленно перекатывались «фрегаты», выбрасывая струи воды, играла в подлинной волнобой пыли радуга. Без орошения нам, конечно, никуда, — сказал главный инженер совхоза «Батуринский» А. Л. Тугушев. — Поливаем мы 400 гектаров. В эти дни закончили монтаж третьей очереди Надемаса, как и в прошлом году, собрать высокий урожай овощей.

Кстати, в совхозе наблюдается варварское отношение к трубам. Разбросаны они по всему полю. Только в одном месте мы насчитали 64 погнутые, сматые в лепешку трубы. Кто-то должен понести за это наказание. Почему-то в стороне от этого остались народные контролеры совхоза, возглавляемые Н. П. Вицуриним. Ни разу на заседаниях группы народного контроля не поднимался вопрос об использовании мелиорированных земель.

Как к обузе относятся к ним. Всего 40 (1) машинами было отработано за прошедший сезон на поливном участке. Не составлен график поливов, не закреплены поливы люди. Мы побывали на машинном дворе. Плохо хранится техника, почти вся она не готова к работе. Да и о какой подготовке к лету можно говорить, когда в этом году на технику и текущие работы не предусмотрено ни одного рубля. Недаром поэтому часть участков уже заболочена.

Надо отметить, что есть у хозяйства и объективные трудности. Не хватает людей. А поливная система выполнена в примитивном варианте — состоит из сети разбрызгивателей. Одного пеленоса труб хватает лишь на полив 10 гектаров. Потом вьюх надо разбирать трубы, переставлять их, собирать. На эту операцию требуется 14 человек. Совхоз несколько лет назад обращался в областное управление сельского хозяйства с просьбой о реконструкции существующей системы, но, как говорится, воз и ныне там.

Ю. ПОПОВ, главный инженер УООС областного управления мелиорации и водного хозяйства; Н. ПИЧУРИН, председатель комитета народного контроля совхоза «Тахтамышевский»; Б. КУЧИН, заместитель инспектора областного комитета народного контроля; Г. ГОРЧАКОВ, корреспондент газеты «Красное знамя».



### Стрежевой

#### По-ударному

Образец слаженного труда второй год подряд показывают проходчики скважин Стрежевского управления буровых работ. Они перекрыли все прогнозные показатели. Так, 100-тысячный рубль проходил быстрее, чем в прошлом году, а ударная предельная вахта позволила опередить график на 25 тысяч пробуренных метров.

Наибольший вклад, как и прежде, в общий успех внесли бригады Т. Фаттахова, лауреата премии Ленинского комсомола. Она взяла обязательство пробурить в этом году 70 тысяч метров. В канун Первой мая ее счет был 24 тысячи метров — полугодовой план. В эти дни бригада на подступах к 30-тысячному рубежу.

Что еще отразило — заметно поднялись вагонетные и буровые буровики. В апреле, а особенно в мае, они сократили отставание.

#### Первый рабочий юбилей

Его недавно отметил коллектив Александровского нефтепроводного управления. За десять лет со дня образования сложился дружный коллектив нефтепроводчиков. Мощностной стальной артерией Александровское — Анжеро-Судженское — Анжеро-Судженск, во многом благодаря стараниям и опыту коллектива толькой нефтеперерабатывающей станции, усилился. Стрежевские нефтепроводчики неоднократно выходили победителями городского, областного и республиканского социалистического соревнования.

#### Взлетная полоса Васюгана

Именно такой в прямом и переносном смысле будет взлетно-посадочная полоса для тяжелых транспортных самолетов, строительство которой будет закончено в нынешнем году в Пионерном. На самом деле, вертолеты уже не могут справиться с возросшими вахтовыми пассажирскими и грузовыми перевозками в новый, бурно развивающийся район нефтедобычи нашей области. Аэродром с твердым покрытием позволит осуществлять вахтовые перевозки четко и бесперебойно. С вводом его вахтовики из других городов и районов страны будут доставляться прямо на Васюган, минуя Стрежевой.

#### Памятник павшим

На высоком берегу Пасола, среди могучих кедров городского парка благодарные стрежевчане возвели памятник воинам-землякам, не вернувшимся с полей Великой Отечественной войны.

## У НЕФТЕРАЗВЕДЧИКОВ — ПРАЗДНИК

Получен промышленный приток нефти еще на одной скважине Чкаловского месторождения

Эта продуктивная площадка расположена в Александровском районе в непосредственной близости к нефтепроводной магистрали Александровское — Томск — Анжеро-Судженск и потому скорейший ввод в эксплуатацию Чкаловского месторождения окажется существенным подспорьем коллективу томских добытчиков.

На сей раз фонтаном осяедала скважина с номером десять. Ее бурила буровая мастерская Александрова Лундта, испытывая коллектив мастера Николая Ващенко.

Фонтан хороший: 240 кубических метров в сутки на десятидюймовом штуцере.

На стройках Томска

## К И Д малой механизации

Непрерывно растут объемы строительно-монтажных работ. Этот рост немалым образом способствует совершенствованию технологии, расширению номенклатуры и увеличению количества строительных машин и приспособлений и, естественно, улучшения их эксплуатации и технического обслуживания.

Помимо роста объемов строительства, в последние годы наблюдается тенденция к укрупнению объектов строительства. Это требует от строителей все большего объема работ, где почти все операции выполняются вручную, был низким. В 1977 году участок передала управление Отделстрой, где его структура была несколько иной. Сейчас участок обесценивает расстановку по объектам средств малой механизации согласно месячному плану и индивидуальным звонкам, составленным в соответствии с утвержденными проектами производства работ.

Станций, возникает одна и та же проблема — автотран. Его мы получаем с большим трудом, а ведь для нас это жизненно важная машина — столько времени теряем, ожидая ее! Или еще. Не первый год участок переоборудует старые троллейбусы в хорошие оформленные бытовые помещения. Такие вагоны имеют теперь в своем отделе треста. Но вот беда: все бытовки на пневмоходу, но никто нас не снабжает колесной резиной, на нее даже нет фондов. Большая сложность и с перевозкой бытовок. В ДСК, например, есть свой тягач, но он отапливается в УМ-2, но он там один, постоянно занят на «своих» объектах.

Удалось усовершенствовать процесс подачи керамики. Раньше такую установку применяли только на небольших зданиях, лет двадцать. В настоящее время она будет работать на строительстве объектов повышенной этажности. Мозаика — сложный процесс. И хотя он у нас полностью механизирован, некоторые операции еще надо совершенствовать. Недавно группа по новой технике смонтировала установку для шлифования мозаичной плитки.

Если говорить о принципе нашей работы вообще, то он таков: город мы разделили как бы на две зоны. В одну входит центр с его новостройками, в другую — новые микрорайоны Капшака. Иркуского трамвайно-механического завода обслуживают свою линию служба. Это своеобразная «скорая помощь» бригад. Правда, механики не обеспечены транспортом, поэтому иногда помощь приходит не так быстро, как надо. Чтобы улучшить работу линейной службы, нужна машина типа «техпомощи».

Всеобщее повышение культуры строительства — это не только задача, но и обязанность каждого строителя. Каждый должен стремиться к тому, чтобы его работа была выполнена качественно и в срок. Только так можно обеспечить развитие нашего города.

За последние годы удалось значительно повысить уровень механизации основных видов отделок. К началу 1981 года в штукатурных работах он достиг 74,2 процента, в малярных — 82,2 процента. Плотные и основные процессы полностью механизированы. В двух бригадах масляную покраску выполняют с помощью аппаратов типа «Вагнер», мы получили еще десять таких механизмов. Они очень эффективны.

Но работы еще не поспели. Отделочники часто жалуются, что шпаклевку им приходится поднимать самим до девятого этажа. Сейчас мы решили эту проблему. По своему черту сделали установку для подачи шпаклевки. Скоро она поступит на стройки города.

Все эти проблемы не новы и, кажется, не так уж сложны, но избавиться от них мы никак не можем. Из-за этого используем свой потенциал всего лишь наполовину. Не надо думать, что мы требуем идеальных условий. Привычки обходиться минимальным, много для себя сделали сами. Например, старое здание, в котором раньше был склад, переоборудовали под бытовки, оформили центр общественно-политической работы. Там добротнее, не только наши рабочие, но и все, что приходит на участок. В ремонтном цехе оборудовали стеллажи для посуды нормоконфектов. Недавно сделали два показательных комплекта для штукатурных работ. Там 35 наименований различных инструментов.

Стараясь бережно расходовать материалы, использовать механизмы. Короче, главное еще много и я уверяю, что мы сможем осуществить их уже в ближайшее время. Потому что люди, которые работают на участке, постоянно преданы делу. Среди них — слесари Д. Т. Сазаонов, А. Ф. Римский, мотористы М. Н. Родин и В. Г. Белоусов, механик В. С. Андреев, прораб И. К. Заваров и многие их товарищи. Они понимают важность своей работы и готовы работать еще эффективнее.

И. ЗИЛЬБЕРМАН, начальник участка малой механизации Отделстрой.

## Сельскохозяйственные комплексы — досрочно!

## ТРЕВОЖНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

Начало очередного заседания штаба было приятным для коллектива ПМК-63 треста Томскпромстрой. За победу в социалистическом соревновании вручили переходящее Красное знамя, обласковали и территориального управления строительства. Действительно, хорошо поработали в апреле участники возведения свиноконлекса, особенно прормостровцы.

Но вот начинается обсуждение выполнения задания предыдущих заседаний, и возникает тревога. Приказом по управлению строительства определено на второй квартал освоить 2,250 тысяч рублей. По мнению этого объема распределения авансов. В апреле план перевыполнен, освоено почти 500 тысяч рублей, на май сделан набор работ на 655 тысяч рублей. На июнь остается более миллиона рублей. Нужны очень высокие темпы, чтобы выполнить такое задание.

В прошлом году строители слади в эксплуатацию племенную ферму и первую очередь свиноконлекса по откорму 54 тысяч голов в год. Сдали с недолгими, обещали к маю их устроить, а летом завершить благоустройство. К сожалению, недолгие еще не устранены, штаб, как и прежде, рассматривает все работы, связанные с этим. Очень много взаимных претензий между строителями и заказчиком.

Вот и предвзывает претензии начальник участка свиноконлекса А. А. Гребенников к руководящим группам по пусконаладочным работам И. С. Федюкевичу. Потом — наоборот. — Устали от этих склонок! — вздыхает участник заседания.

Встретьтесь после штаба, решите все вопросы между собой и не заводите базар здесь, — справедливо замечает заместитель управляющего трестом Томскпромстрой М. С. Липницкий. Проблем, конечно, немало. Не всегда четко ведется поставка материалов. Завод ЖБК-100, например, уже полтора месяца не поставил перерогонки, для кровельных работ нет рубероида, не хватает пиломатериалов, нужны электротрамбовки. Большинство вопросов должно решить УПТК треста Томскпромстрой во главе с В. А. Вобиним, но там явно не торопятся.

Главная задача года — ввод второй очереди свиноконлекса и выход на проектную мощность — 108 тысяч голов в год. Положение крайне трудное, — рассказывает М. С. Липницкий. — Накопилось много нерешенных вопросов. Нет законченной проектно-сметной документации. В процессе строительства были согласованы с заказчиком, а чаще возмущены по инициативе заказчика изменения, строительные объекты, которых не было в сметно-финансовом расчете. Сметно-финансовый расчет составлен. Стоимость СМР — 32,5 миллиона рублей, что превышает утвержденный объем на 5,5 миллиона рублей. И здесь нет единомыслия у заказчика с исполнителем. Чтобы обеспечить ввод в этом году второй очереди свиноконлекса, надо определить и утвердить слаточный минимум. Это не сделано до сих пор.

Остро стоит проблема утилизации канализационных стоков и активного ила. Стоки, ил должны быть рабавлены и разведены на очистных сооружениях. Строительство пруда-накопителя, полей орошения крайне медленно велет объединение Союзтомкмелиорация. Не начато и сооружение полей заливания, не выдан проект, не сделан отвод земли.

Теперь о недолгах. Трест Спецстроймеханизация только приступил к благоустройству работам. На котельной надо установить третий котел. Все еще не действует столовая, не закончены работы на административно-бытовом корпусе. Все это осложняет эксплуатацию объектов. Комплекс уже достроен, дает продукцию, его обслуживают коллектив в 400 человек. За четыре месяца получено 4,200 порсят, первые 100 тонн мяса проданы государству.

У нас уже есть достижения. Средне-суточные привесы по комплексу составили 400 граммов, а на отдельных участках — 530 граммов. На один опорос получено 9 поросят. Это удовлетворительные показатели. Есть и свои переживания. Это операторы Т. В. Воробьева и Л. В. Кадушкина с первого участка, Т. В. Дебус и С. Н. Копысова со второго, — рассказывает заместитель директора свиноконлекса О. В. Антонов. И в его голосе чувствуются горькие нотки. — Уже в этом году комплекс должен дать 25 тысяч голов молодняка, продать государству 300 тонн мяса.

Когда же речь заходит о строителях и перспективах работы, то настроение меняется. Антонова, как и весь коллектив комплекса, волнует то, что затягивается ликвидация недостроенного молельно-строительного комплекса, что территория захвачена. Да и качество сделанного не всегда хорошее. Части, например, порывы канализационных труб, проложенных трестом Спецстроймеханизация.

Коллективы, которые заняты на строительстве свиноконлекса, умеют работать. Устранение же проблем зависит от руководителей объединения Свиноконлекса, треста Томскпромстрой, управления строительства, объединения Союзтомкмелиорация, хорошей организации строительного производства.

В. НОВОКОНОВ.



# НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

## В С О Ю З Е С ПРОИЗВОДСТВОМ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПРИ ТОМСКОМ ГОРКОМЕ КПСС ПРИЗВАН ОКАЗЫВАТЬ ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ. — ЭТО ЕГО ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА.

Без тесной связи науки с производством невозможны наращивание производственного потенциала и его эффективное использование в интересах повышения благосостояния советских людей, укрепления экономической и оборонной мощи нашей страны. Это еще раз подчеркнул XXVI съезд КПСС.

Для наиболее плодотворного взаимодействия этих двух сил в городской партийной организации создан научно-технический совет. В него вошли члены горкома КПСС, партийные, хозяйственные и инженерно-технические работники, ученые.

В составе совета семь секций. Некоторые из них активно работали всю прошлую пятилетку, имеют хорошие планы на первые годы текущей.

Болеe наглядно работу совета лучше всего показать на конкретных примерах.

В марте 1980 года на VI пленуме горкома КПСС был рассмотрен вопрос «О состоянии и мерах по механизации и автоматизации промышленного и строительного производства».

В постановлении пленума четко определены задачи для всех партийных организаций, хозяйственных органов по повышению уровня механизации работ на всю пятилетку, оно является программой для работы всех секций совета.

Например, секция механизации ручного труда в промышленности, которую возглавляет кандидат технических наук заведующий кафедрой прикладной механики ТПИ А. Е. Беллев, оказывает методическую помощь в проведении паспортизации рабочих мест с ручным характером труда. В этом деле использован опыт городов Челябинска и Запорожья.

В нынешнем году паспортизация должна быть завершена на всех промышленных предприятиях города. На этой основе разрабатываются технические и организационные меры, направленные на замену ручного труда механизированным.

Секцией, возглавляемой членом президиума совета А. К. Мартыновым, осуществляется комплексная программа по механизации и автоматизации технологических процессов на основе применения автоматических манипуляторов и промышленных роботов.

Эта группа, в состав которой входят научные работники НИИ, вузов, руководители предприятий, изучила передовой опыт, имеющийся в некоторых отраслях промышленности, осуществляют методическую помощь в разработке и внедрении автоматических манипуляторов на предприятиях города. Конечная цель этой программы — высвободить руки рабочего от тяжелого, непроизводительного труда.

На многих предприятиях и в организациях эффективно действует автоматизированные системы управления. Сложные проблемы разработки этих систем, методической помощи при их освоении, переподготовки специалистов по математическому обеспечению решены членами секции, которую возглавляет профессор доктор технических наук В. З. Демидовский.

ЭВМ, АСУ стали сегодня важным фактором экономического прогресса. Материальная основа для этого есть — свыше 100 вычислительных машин, которые обслуживают более двух тысяч специалистов. Нас удовлетворяют темпы развития БЦ и автоматизированные системы управления. Сложные проблемы разработки этих систем, методической помощи при их освоении, переподготовки специалистов по математическому обеспечению решены членами секции, которую возглавляет профессор доктор технических наук В. З. Демидовский.

«Во всех отраслях народного хозяйства последовательно проводить линию на более быстрое техническое перевооружение производства, создание и выпуск машин и оборудования, позволяющих улучшить условия труда и повысить его производительность, экономить материальные ресурсы».

(Из Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года).



### ФОТОРЕПОРТАЖ

## РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ



Фото автора.

### ЗА ЭКОНОМНУЮ СБЕРЕЧЬ — ЗНАЧИТ УМНОЖИТЬ

## ЭКОНОМИКУ РЕЙД ПЕЧАТИ И ОБАСОВПРОФА

В области продолжается общественный смотр эффективности использования сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов.

Итоги минувшей пятилетки: внедрено более 44 тысячи предложений, в том числе и по использованию новой техники. Сэкономлено 160 миллионов киловатт-часов электрической, 300 тысяч гигакалорий тепловой энергии.

Из сэкономленных сырья и материалов изготовлено продукции на 12 миллионов рублей.

На днях рейдовая бригада посетила два предприятия — автоколонну № 2042 Томского транспортного управления и подшипниковый завод.

### ПРОЧНЫЕ ПОЗИЦИИ

П. М. Орлов, начальник автоколонны, говорит нам увлеченно:

— Все начинается с учета и контроля. Это делается так. В путевке водителю указывается остаток за прошлые сутки и вновь полученное количество горючего. Заправщик записывает номера талонов, водитель за них расплачивается. Диспетчерская служба, техника по учету ведут расходную ведомость. За экономно водителя получает премию, если допущен перерасход, с него удерживается определенная сумма.

Руководитель рассказал, что осуществлен такой эксперимент: устанавливались дифференцированные нормы расхода горючего в зависимости от температуры наружного воздуха. Новое дело касалось лишь автомобилей ГАЗ-52, но даже в этом случае сэкономили 9 тысяч литров бензина.

На предприятии ведется и это ярко отражает нагляд-

## ЕСТЬ УВЕРЕННОСТЬ

Я работаю на Томской ГРЭС-II, главная задача которой бесперебойно снабжать предприятия, население электрической и тепловой энергией.

Как коллектив электростанции справляется с возложенными на него задачами и выполняет решения XXVI съезда нашей партии о повышении эффективности производства? В новой пятилетке надо значительно снизить удельный расход топлива. За счет чего? Намечен перевод трех градирен на напорное водораспределение — это сэкономит для тысячи тонн условного топлива. Перевести полностью все котлы на голубое топливо — газ. Благодаря этому — а работа первых двух котлов, переведенных на новую технологию, показывает, что результаты обнадеживают.

Значительно сократится расход электроэнергии на собственные нужды, исчезнет необходимость в таком оборудовании, как мельничные вентиляторы, транспортеры. Главное — экономится сотни тонн топлива, высвобождаются для перевозки других грузов железнодорожные вагоны.

Есть полная уверенность в том, что поставленные задачи будут выполнены.

В. ЗУБОВ, машинист турбин, секретарь цехового партийного комитета организации ГРЭС-II.

## НА НЕОБХОДИМОСТЬ

С интересом рассматриваю коллекцию различных по форме и цвету, монолитных и тонкостенных спеченных деталей — заготовок.

— По всей стране собирали мы эти образцы, — говорит Евгений Михайлович. — Тут и наша продукция. Представляет, какая это экономия средств и металла, если формировать и спекать детали, а не вытачивать на станках при массовом — в миллионах штук — производстве!

Мне рассказали курьезный случай. Когда в НИИ электротехники изготовили по новой технологии первую партию деталей, кое-кто из производственников не поверил в их прочность. Мол, порошок он и есть порошок. Газубендене спектилось, произошло очень простое: взяли молоток. Принялись, и я, представляю сомнения читателю, попросил молоток. Сломать спеченную деталь удалось с большим трудом. И то вначале она погнулась.

— Такие детали можно смело ронять на пол, — шутит Евгений Михайлович. Сейчас в электротехнической промышленности методами порошковой металлургии изготавливаются контакты, постоянные магниты, магнитопроводы, подшипники скольжения. В лаборатории НИИ электротехники совместно с заводом успешно идут эксперименты по внедрению монолитных спеченных полюсов электрических машин.

Ведь существующая технология изготовления полюсов из отдельных наборных пластин требует трудоемких вырубных штампов и специальных приспособлений для сборки вырубок в пакеты. Десятки рабочих рук заняты на этих операциях.

— В решениях XXVI съезда КПСС подчеркивается, что тесная интеграция науки с производством дает возможность двигаться вперед быстрее, — подводит итог беседе Евгений Михайлович Буткевич. — Осуществлять эту интеграцию нашему отраслевому институту помогает тесное взаимодействие с учеными СФТИ, Института оптики атмосферы СО АН СССР, производственными организациями.

Сложная технология порошковой металлургии коллектив лаборатории приступил в 1974 году. Усиленно штудировали техническую литературу. Изучали отечественные и зарубежные патенты. Перенимали опыт передовых институтов и промышленных предприятий страны.

В тесном сотрудничестве с производственными электротехническими заводами разрабатывали прогрессивную технологическую оснастку, автотестировали оборудование.

К освоению сложной технологии порошковой металлургии коллектив лаборатории приступил в 1974 году. Усиленно штудировали техническую литературу. Изучали отечественные и зарубежные патенты. Перенимали опыт передовых институтов и промышленных предприятий страны.

В тесном сотрудничестве с производственными электротехническими заводами разрабатывали прогрессивную технологическую оснастку, автотестировали оборудование.

Вот и начальник шифровально-сборочного цеха № 2 Н. К. Бовкин удивился, когда его спросили, почему в обязательствах нет пункта об экономии электроэнергии. Кстати, Н. К. Бовкин почему-то не знает, как расходуется в цехе электроэнергия, соблюдается ли нормы. Главный энергетик завода пояснил, что каждый из этих цехов располагает своим счетчиком, так что с учетом электроэнергии вопрос упрямлен, а вот с ее использованием...

Но вернемся в цех прутков электродов. Старший электрик цеха В. Н. Шурковский показал журнал, куда заносится замечания пеховых рейдовых бригад. Например, замечания бригады при проверках 17 февраля и 27 марта — как близнецы. Повторяются записи о том, что в обеденное время не отключается освещение на определенном участке, в гардеробной, и другие. Рейды, как видно, формальны.

Предъявляют претензии к этому предприятию и энергонадзор. Почему же не приняты меры административной или термических печей? Это влетит к прямым потерям электроэнергии, идущей на нагрев. Не устранены утечки сжатого воздуха в инструментах, в запорной арматуре. Это тоже расточительство.

Электроспециалист подготовил перечень мер, реализации которых не требуют никаких капиталовложений и даст большую экономию. В частности, надо отключить местное освещение, если не ведутся работы, в инструментальном цехе на входе приборных подшипников, держать в порядке магистраль сжатого воздуха в цехе железнодорожных подшипников.

Общее впечатление таково, что на заводе угасает активность при проведении общественных смотров. Отсюда и результаты.

### Рейдовая бригада:

А. СИВКОВ — водитель автоколонны № 2042; В. СПИРИДОНОВ — наладчик, председатель группы производного контроля цеха прутков электродов подшипников завода; Н. БАРАНОВСКИЙ — заместитель начальника электроцеха Томского завода измерительной аппаратуры; С. КОТОВ — инспектор энергонадзора; А. КАРЮЧИН — главный инженер предприятия энергонадзора РЭУ Томскэнерго; Л. ЛЕЛЮХИНА — инструктор обласовпрофа, член областной сметной комиссии; В. ЗАПЛАТНИК, корр. «Красное знамя», член областной сметной комиссии.

## Сообщает ЦНТИ Возьмите на заметку

### Работает робот

Представьте себе такую монотонную операцию, как подача заготовок в штам. Одна другая... тысяча операций. На Вильямсовском заводе радиоинженерных приборов удалось работать с успехом роботом. Взаимодействующий рука-манипулятор, который стоит и устройство пневмосаува (удаляет детали). Робот с автоматическим питателем пневмоустройства позволяет вести штамповочные работы с заготовками (весом 0,2 килограмма).

### Керамзит и воздух

Поднять обожженные керамзитовые окалины на высоту пяти- или десятиэтажного строения — дело трудоемкое. В объединении строителей «Индустрия» для работы с керамзитом разработали специальную установку. Новое подъемное устройство состоит из пневмоцилиндра, пневмопривода, трубораспределителя, пневмопривода вентилятора. Поток воздуха захватывает окалины из бункера, выносит их на нужном этаже или кровлю здания. Экономический эффект от внедрения составил 12 тысяч рублей.

### Стандарт

## «Бригадный хозрасчет»

Для промышленных предприятий разработаны СТП «Бригадный хозрасчет», позволяющие повысить эффективность мероприятий. Что представляют собой, например, бригады? Задача — выявить участии производства, перспективные для внедрения мероприятия, определить тип бригады с учетом особенностей технологии и организации производства (они могут быть специальными, например, специализированные сварные, комплексные сварные и комплексные сварные).

Для экономического обеспечения бригадного хозрасчета готовятся проектные решения по планированию, стимулированию, а также по оптимизации и нормированию.

Внедрение бригадного хозрасчета позволяет улучшить показатели производительности, рационально затратить оборудование, повысить производительность производства.

### Баня для тары

Эта машина для мойки и дезинфекции тары внедрена на Шульгинском металлургическом заводе.

В час мойки тары, установка производит 220-230 тар. Полностью автоматизирована. Адрес: г. Томск, ул. Дальневосточная, 4.

В отдельных случаях можно упрекнуть коллектив, скажем, в том, что не осушены чистые окна в боксах, фермы конструкций выкрашены в темный цвет (уменьшается естественная освещенность). Но в общем обстановку на предприятии, безусловно, благоприятную, и недаром с соседних автопредприятий приезжают сюда перенять опыт.

Ныне автомобилисты передовой колонны обязались сэкономить 4 тысячи литров бензина, 2 тысячи киловатт-часов электроэнергии, автотехнику на одну тысячу рублей.

Для справки: за прошедшую пятилетку экономия бензина составила 700 тысяч литров, или 5 процентов от нормированного расхода.

### КОГДА РИТМ НЕТ

Подшипниковый завод — очень крупное предприятие и очень энергоемкое. В сутки расходуется до 290 тысяч киловатт-часов энергии.

Для того, чтобы рационально использовать ее, — сказал главный инженер завода Ю. О. Гальва, — разработаны организационно-технические мероприятия. В прошлом году коллектив поработал над экономией более полутора миллиона киловатт-часов.

Такие мероприятия составляются в начале каждого года. Некоторые пункты предусматривают внедрение нового оборудования, модернизацию действующе-

го. Так, нынче будут внедрены чувствительные приборы срезаания на шифровальных станках, установки для заправки деталей подшипников в термическом цехе, конденсаторные установки для повышения коэффициента мощности. Больше будет обрабатываться деталей на станках с устройствами числового программного управления. За счет реализации всех 32 пунктов мероприятий намечается сэкономить 2,37 тысячи киловатт-часов электроэнергии, или 3 процента от нормированного потребления.

И что же? Пока вместо ожидаемого экономии в первом квартале допущен перерасход (более 100 тысяч киловатт-часов).

Главный энергетик предприятия С. С. Никитин считает причиной перерасхода неритмичную работу.

В самом деле, завод никак не может войти в нормальное русло. План четырех месяцев по реализации выполнен лишь на 96,9 процента, причем подшипниковцы работают хуже, нежели в прошлом году.

Но только ли эта причина является основной? Рейдовая бригада побывала в цехах прутков электродов, шифровально-сборочных №№ 2 и 3.

Совершенно неудовлетворительно работает цех прутков электродов (ранее он был всегда только в числе передовых). Мы поместим обязательства на нынешний год. В них записано, как будет работать

да заносится замечания пеховых рейдовых бригад. Например, замечания бригады при проверках 17 февраля и 27 марта — как близнецы. Повторяются записи о том, что в обеденное время не отключается освещение на определенном участке, в гардеробной, и другие. Рейды, как видно, формальны.

Предъявляют претензии к этому предприятию и энергонадзор. Почему же не приняты меры административной или термических печей? Это влетит к прямым потерям электроэнергии, идущей на нагрев. Не устранены утечки сжатого воздуха в инструментах, в запорной арматуре. Это тоже расточительство.

Электроспециалист подготовил перечень мер, реализации которых не требуют никаких капиталовложений и даст большую экономию. В частности, надо отключить местное освещение, если не ведутся работы, в инструментальном цехе на входе приборных подшипников, держать в порядке магистраль сжатого воздуха в цехе железнодорожных подшипников.

Общее впечатление таково, что на заводе угасает активность при проведении общественных смотров. Отсюда и результаты.

Рейдовая бригада:

А. СИВКОВ — водитель автоколонны № 2042; В. СПИРИДОНОВ — наладчик, председатель группы производного контроля цеха прутков электродов подшипников завода; Н. БАРАНОВСКИЙ — заместитель начальника электроцеха Томского завода измерительной аппаратуры; С. КОТОВ — инспектор энергонадзора; А. КАРЮЧИН — главный инженер предприятия энергонадзора РЭУ Томскэнерго; Л. ЛЕЛЮХИНА — инструктор обласовпрофа, член областной сметной комиссии; В. ЗАПЛАТНИК, корр. «Красное знамя», член областной сметной комиссии.



# ПЕСНЯ И СТИХ

На всю жизнь запомнились солдату трудные фронтовые будни. А в редкие минуты затишья между боями брал он баян или настраивал гитару и, задумчиво перебирая клавиши, начинал песню о доме, о победе, о друзьях-товарищах. От Волги до Берлина прошли фронтовыми дорогами ветераны войны артисты Томского драматического театра С. Королев и В. Семенов. Они нередко выступают вместе в рабочих и сельских клубах, перед студентами и школьниками с литературно-музыкальной композицией «Музы не молчали». С. Королев и В. Семенов выступили недавно перед книголюбями в магазине-клубе «Искра».

Фото В. Кровельщикова.



# ОВОЩИ ДЛЯ СЕВЕРЯН

В двух теплицах нового тепличного комплекса, который возводится методом народной стройки вблизи Стржежево, зашвели огурцы. До этого здесь уже был собран первый урожай зеленого лука.

На других восьми теплицах первой очереди комплекса ведутся завершающие работы по монтажу каркасов, отопительной системы. Все они войдут в строй действующих до конца года. Благодаря этому стржежевчане уже в нынешнем году получат 360 тонн различных овощей — в два раза больше, чем их было выращено в прошлом году.

Весь тепличный комплекс общей площадью три гектара будет дан в 1982 году.

В. САЛЬНИКОВ.

# ЧИТАТЕЛЬ СТАВИТ ПРОБЛЕМУ

Ежегодно тысячи томичей и жителей области получают новое жилье. А вот обставить квартиру краснотой, современному зачастую не могут. В магазинах мебели мало, да и по качеству она вряд ли удовлетворит. Шкафы, секретеры, столы однообразны и некачественны, а о мягкой мебели и говорить нечего: невзрачна, неудобна, хотя и дорогая. Есть конечно в продаже мебель, где и вкус, и фантазия создателей видны, но ее мало, продается она по особому списку: переломками производства ветеранов войны и труда. А как же быть остальным? Они ищут салон, где бы можно было заказать мебель по своим чертежам, в соответствии с предпочтениями. Когда-то такой цех существовал при Томской мебельно-зеркальной фабрике, но не долго. А люди и сейчас нуждаются не

# ИНТЕРЬЕР ПО ВКУСУ

ГДЕ МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ МЕБЕЛЬ НА ЗАКАЗ?

только в изготовлении новых вещей и отдельных изделий, но и в реставрации имеющейся мебели. Во многих семьях сохраняется традиция передавать мебель от поколения к поколению, если она, разумеется, обладает высокими художественными достоинствами. Привести же ее в порядок, докомплектовать некому и негде.

Между тем как «специалисту, все живое связанное с деревообрабатывающим производством, мне известно, что в Томске есть настоящие мастера-краснодеревники, которые могут и старинную вещь восстановить, и сделать неповторимую новую. На мой взгляд, в областном центре необходимо создать специализированное предприятие Томскмебель, производящее по заказам докомплектовку, ремонт и изготовление отдельных секций. Это должно быть именно предприятие, где мастер скажет и не ценя, — с солидной материальной базой, четкой системой приема заказов, организованной доставкой и т. д. Заинтересованность в решении этого вопроса должны проявить областное управление местной промышленности, другие ведомственные, другие предприятия.

И. КРЕМИНСКИЙ.

ОТ РЕДАКЦИИ: Проблема, поднятая читателем И. Креминским, весьма актуальна. Она требует серьезного, продуманного подхода. Редакция намерена изучить ее всесторонне, а пока ждет аргументированных ответов от руководителей области, областных управлений местной промышленности и бытового обслуживания населения, Томской мебельно-зеркальной фабрики, мебельного комбината.

# СПОРТ

## Состав сборной СССР

Представители восьми клубов высшей лиги вошли в состав сборной СССР по футболу, которая 30 мая в Роксеме (Уэльс) встретится в отборочном матче чемпионата мира с командой Уэльса: Дасаев, Гаврилов, Шахов, Черенков (все — «Спартак»), Чанов («Шахтер»), Суслоняров («Торпедо»), Боровский («Динамо».

## Новости футбола

П. ПАРИЖ. Футболисты английского клуба «Ливерпуль» в третий раз за последние пять лет стали обладателями Кубка европейских чемпионов, победив в финальном матче команду «Реал» (Мадрид) — 1:0. Гол на 82-й минуте забил защитник Алан Кеннеди.

Матч проходил в упорной борьбе, но английские футболисты имели больше возможностей для воятия ворот. Испанский вратарь часто «срывал аплодисменты» 50-тысячной аудитории стадиона «Парк де принсе». Гол был забит, когда уже казалось, что футболисты согласились на дополнительное время 30 минут. Полузащитник «Ливерпуля» Рей Кеннеди нанес мяч на одиннадцатиметровую отметку, испанец Гарсия Кор-



Я слышал, что музыка снижает напряжение. Используют ли это ее свойства при лечении каких-либо заболеваний?

А. ЯКОВЛЕВ, Зырянский район.

Музыкальная терапия применяется наряду с другими методами при лечении функциональных заболеваний центральной нервной системы. В зависимости от формы заболевания специалистом подбирается соответствующая музыка. Для этого Всесоюзная фирма «Мелодия» выпускает специальные диски, которые используются для лечения в стационарных условиях.

К ОГДА наваливалась очередная волна, ветер подсекал ее гребень и швырял в стекла рубки куски черной холодной воды. Катер напрягся, выдрагивал от носа до кормы и глубоко заваливался с боку на бок. Батис были дохматы и громадные. Такие появляются лишь после того, как много дней дует против течения штормовой ветер и многометровая гребина Оби угрожающе выдвигается. При каждом наклоне катера женщина охала, загнувшись своим испуг ладонью, но уже чувствовалось, что она сама устала от этого страха и скоро замолчит. Замотанная в шерстяной платок до самых бровей, застенчивая на все пути, дышило широко брезентового плаща, женщина в своей неподвижности была похожа на триничную куклу, сшитую неумелыми детскими руками. Только единственное от страха губы да тревожные глаза выдавали напряжение, которым была охвачена эта громадка, обутая в мужские сапоги кукла.

Катер билтоало уже второй час, и женщина наконец перестала стонать. Сама удивившись такому обострению, она попросительно взглянула на сидящую против нее жену капитана катера и попыталась улыбнуться. Однако из этого получилась лишь тревожная и заискивающая гримаса. Видно, женщина начала стыдиться своих страхов.

Эта жена капитана, подхватив искру добродетельности в измученных глазах пассажиры, развернула в ответ на своем лице такую добрую и широкую улыбку, что брезентовая кукла обрела дар речи.

— Я ведь рожать-то впервой еду, — сообщила она. И удивилась, как с Ларионом всего второй год женаты.

И в этих последних словах был столько многообещающего для увеличения численности ее семьи, что капитан мысленно поклялся на будущее лето не причаливать к поселку, где села эта женщина. С такой ясной, что она будет ездить рожать каждый год.

На этом прогномном маленьком катере женщина оказалась явным порядком. Капитан с женой ходил с кандалами за бензином. Вернулись — масса жир на борту.

— Здравствуйте, — говорит. — Отвезите меня в райцентр, мне рожать надо через два дня. А в нашей больнице акушерка Тонька рожает. Я, еще когда

# РАССКАЗ

## Радуга за кормой

в школе не училась, знала, что она дура. Капитан даже обидел от такого аргумента.

Ответа, конечно, нетрудно. Пожалуй, но слова вылетел из катера, эта кукла всю душу вымотала своими стоном. Капитан забоялся. Вдруг еще здесь и родит. Тем более что волны идут все больше и больше. Крепчает ветер. Как бы кукла опять не начала стонать.

Катер склонил накренившись, выдрагивал брызготойниками тугие струи пены. Осторожно поворачивая штурвал, капитан ставил судно в узкую ложбину между горами-волнами и выжимал из мотора всю мощь. Лохматые волнине сошки справа и слева втрое выжили катер. Они бурлят, рассылаются, швыряют многометровые волнопадами, но катер всегда опережает этот обвал, идет мягко, легко.

А разговаривавшая женщина уже не обращает внимания на бующую стихию, уверившись в мастерстве капитана.

— Нет, по хозяйству он внимательный, — расскажет поправит, дров напилит, воды принесит. — Ларион всегда молодец. А вот что бы поглядеть, в чем собрались в клуб идти, какая на нем рубашка, — так ему хоть в пижаме летом.

Все они олимпийские, почти радостно подтвержда-

ли собеседница. — С моим тоже в театр соберешься, так... Капитан оборачивается на голос жены, потому что интересно слушать о себе, когда твоего присутствия не замечают. Но послушать фразу не суждено, потому что в волноид горы катится наперевоз катеру бревно. Оно летит стремительно, сбывая пену, расклевая, подобно торпедо, волнине

# РАССКАЗ

## Радуга за кормой

морщины сопки. И ясно, что оно сейчас врежется в нос катера.

— Быстро из каюты! — кричит капитан женщинам. И в волноиде столько трепота, что женщины в секунду оказываются наверху. Они закуриваются от секундных волновых струй, судорожно цепляются за поручни.

Капитан видит, как бревно подныривает под нос катера. Видит, как скрывается в пене его черная намокшая кора и не может предотвратить происходящее. Огромная волна накатывается сзади на катер и подсаживает судно на бревно. Конец бревна всел в волной опускается, и катер накренивается набок, тот самый справа и слева втрое выжили катер. Они бурлят, рассылаются, швыряют многометровые волнопадами, но катер всегда опережает этот обвал, идет мягко, легко.

А разговаривавшая женщина уже не обращает внимания на бующую стихию, уверившись в мастерстве капитана.

— Нет, по хозяйству он внимательный, — расскажет поправит, дров напилит, воды принесит. — Ларион всегда молодец. А вот что бы поглядеть, в чем собрались в клуб идти, какая на нем рубашка, — так ему хоть в пижаме летом.

Все они олимпийские, почти радостно подтвержда-

ет собеседница. — С моим тоже в театр соберешься, так... Капитан оборачивается на голос жены, потому что интересно слушать о себе, когда твоего присутствия не замечают. Но послушать фразу не суждено, потому что в волноид горы катится наперевоз катеру бревно. Оно летит стремительно, сбывая пену, расклевая, подобно торпедо, волнине

# РАССКАЗ

## Радуга за кормой

морщины сопки. И ясно, что оно сейчас врежется в нос катера.

— Быстро из каюты! — кричит капитан женщинам. И в волноиде столько трепота, что женщины в секунду оказываются наверху. Они закуриваются от секундных волновых струй, судорожно цепляются за поручни.

Капитан видит, как бревно подныривает под нос катера. Видит, как скрывается в пене его черная намокшая кора и не может предотвратить происходящее. Огромная волна накатывается сзади на катер и подсаживает судно на бревно. Конец бревна всел в волной опускается, и катер накренивается набок, тот самый справа и слева втрое выжили катер. Они бурлят, рассылаются, швыряют многометровые волнопадами, но катер всегда опережает этот обвал, идет мягко, легко.

А разговаривавшая женщина уже не обращает внимания на бующую стихию, уверившись в мастерстве капитана.

— Нет, по хозяйству он внимательный, — расскажет поправит, дров напилит, воды принесит. — Ларион всегда молодец. А вот что бы поглядеть, в чем собрались в клуб идти, какая на нем рубашка, — так ему хоть в пижаме летом.

Все они олимпийские, почти радостно подтвержда-

# СТИХИ О ДЕТЯХ

## Братик

Телевизор не включила, И уроки не учила, Тихо-тихо я сижу. Я такое вам скажу: Мне теперь не до грамматики, Мне теперь не до алгебры, У меня, глядите, братик... (Ну, хорошенький, не плачь!) Сколько лет ему? Нисколько, Две недели будет только. Как зовут его? Никак... (Ну, за что ты мне — нулак?) Я игрушками своими Бесполокой займу. Замечательное имя! Я придумала ему! Вот и мама на пороге — Я, конечно, за уроки: Засыпай, Кирушка — Кирушка-погрешка!

# Совет

— Дима дома? — Димы нет. Убежал, забрав кларнет. В нашем клубе вечерами Занимается квартет. — Дима дома? — Димы нет. Оседла велосипед И уехал за грибами — Приходите на обед! Прихожу к нему чуть свет, А его пропал и след, И сказал его сосед: — Он совсем не домосед! Поискает он балет, Изучает пистолет — И повсюду успевае, Потому что с малых лет Ни минуты не теряет — Вот и весь его секрет. Если ты еще не сед — Не сиди, как старый дед: Мерей сутки — Помни мой совет!

# ПОГОДА

Сегодня по области — переменная облачность, на значительной территории — кратковременные осадки, по северу — мокрый снег. Ветер северо-восточный, 9-14 метров в секунду, температура — 7-12, местами — до 17 градусов тепла.

В Томске — переменная облачность, временами дождь, ветер северо-восточный, 9-14 метров в секунду, температура — 15-17 градусов тепла.

31 мая — 1 июня — переменная облачность, местами кратковременный дождь, возможна гроза, ветер юго-западный, 7-12 метров в секунду, температура ночью 1-6 градусов тепла, по северу — 0-5 градусов мороза, днем — 10-15 градусов тепла.

В Томске — переменная облачность, временами дождь, ветер северо-восточный, 9-14 метров в секунду, температура — 15-17 градусов тепла.

31 мая — 1 июня — переменная облачность, местами кратковременный дождь, возможна гроза, ветер юго-западный, 7-12 метров в секунду, температура ночью 1-6 градусов тепла, по северу — 0-5 градусов мороза, днем — 10-15 градусов тепла.

Г. ЖУКОВА, председатель городского комитета Общества в Красном Кресте.

# ПОИСК ТАЛАНТОВ

Выставка работ мастеров народного творчества, открывшаяся в Пискаревском районе, посвящена операции «Поиск талантов», длившейся почти год. Ее организаторы — Пискаревский музей-заповедник и научно-методический центр областного управления культуры — призвали себе в помощь сельские клубы, библи-

отделение отдельных секций. Это должно быть именно предприятие, где мастер скажет и не ценя, — с солидной материальной базой, четкой системой приема заказов, организованной доставкой и т. д. Заинтересованность в решении этого вопроса должны проявить областное управление местной промышленности, другие ведомственные, другие предприятия.

И. КРЕМИНСКИЙ.

ОТ РЕДАКЦИИ: Проблема, поднятая читателем И. Креминским, весьма актуальна. Она требует серьезного, продуманного подхода. Редакция намерена изучить ее всесторонне, а пока ждет аргументированных ответов от руководителей области, областных управлений местной промышленности и бытового обслуживания населения, Томской мебельно-зеркальной фабрики, мебельного комбината.

# Полезные навыки

Соревнуются санитарные дружины

Остановить кровотечение, перевязать рану, сделать искусственное дыхание — от этих умений порой зависит жизнь человека. Не случайно поэтому, соревнова-

ние по закреплению теоретических и практических навыков по оказанию первой доврачебной помощи стали традиционными. В нынешнем году в них приняло участие 1200 томичей. Соревнования и квалификация прошли с участием инструкторами санитарных дружин до манометром, измерительной аппаратурой, производственного объединения Сибирибаз, электролампового завода.

Г. ЖУКОВА, председатель городского комитета Общества в Красном Кресте.

# ОТВ

СУББОТА, 30 мая  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА  
МОСКВА

8.00. «Время». 9.15. «Для вас, родители». 9.45. «Движение без опасности». 10.15. «По музеям и выставочным залам». 11.05. «Большая энциклопедия». 11.35. «Круг чтения». 12.20. 22-я серия «Спортивные». 12.30. «Человек в мире животных». 13.15. «В мире животных». 14.15. Концерт Государственного ансамбля песни и пляски Монгольской Народной Республики. 14.45. Премьера телевизионного короткометражного художественного фильма «Аистенок». 15.25. «Сегодня в мире». 15.40. Играет лауреат международного конкурса Л. Гаврилова. 15.50. «Проблемы — поиски — решения». Ведущий — политический обозреватель Л. А. Вознесенский. 17.20. «Радуга». А. А. Абрамкин. 17.55. «9-я студия».

С 18.55 до 19.10 — переиры.

19.10. Премьера фильма-концерта «Музыкальный магазин». 19.55. «На экране — кинокомедия». Два думца, модель и подруга. (Киностудия «Совинфо», 1927 г.). 21.30. «Время». 21.35. «Смех и повет». Передача из Бревана. 22.00. Отборочный матч чемпионата мира по футболу. Сборная Уэльса — сборная СССР. Трансляция из Англии. В перерыве: Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА  
ТОМСК

12.00. «Для вас, ребята». Музыкальный. Мультифильм. 12.10. Студия «Юность». Рассказываем о комсомольско-молодежной бригаде А. Николаева с Томского нефтехимического комбината. 12.30. «Завтра — День химии». В передаче принимают участие заводской отдел химической промышленности областного КПСС А. А. Поморов. 13.00.

«Мальчишки ехали на фронт». Художественный фильм.

14.20. «Шахматная школа». 14.50. Пост народного артиста СССР Р. Дьямина. 15.15. «Спутник молодежи». 16.00. А. Корнейчук. «Память сердца». Фильм-спектакль Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова. 18.10. «Звезда Олимпийских игр». Фильм-концерт. 19.30. «Клуб киноутешств и й». 20.00. «Спокойной ночи, мальчишки». 20.15. Чемпионат Европы по баскетболу. Мужчины. Сборная СССР — сборная Турции. 2-й тайм. Передача из «Ветровой петли». Художественный фильм.

ТЕАТР

ТЕАТР ДРАМЫ

30 мая. Закрытие театрального сезона. Премьера спектакля «В дороге» — 19.30.

ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ

30 мая. Премьера спектакля «Не грусти, Шимок, я вернусь...» — 19.

ДВОРЕЦ ЗРЕЛИЩ

ПОПОРТА

30, 31 мая. Концерт лауреата премии Ленинского комсомола, лауреата международного конкурса Красноярского государственного ансамбля танца Сибири.

Начало: 30 мая в 20 часов, 31 мая в 12 часов.

31 мая. Цветной широкоформатный художественный фильм «Леопард» (две серии) — 19.

КИНО

В КИНОТЕАТРАХ:

«РОДИНА»

30 мая. «Капитан» — 11-40. «Через тернии к звездам» — 17-19, 21.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

30, 31 мая. «Барьер» — 17, 19, 21.

КИНОТЕАТР ГОРСАДА

30 мая. «Особое важное задание» (две серии) — 16, 19, 31 мая. «Приключенки Али-Бабы и сорока разбойников» — 14, 16, 18.

ДОМ ОФИЦЕРОВ

30 мая. «Клеб, золото, наган» — 19, 21.

31 мая. «Клеб, золото, наган» — 15, 17, 21-30.

ДЕТСКО-МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 И ЕЕ ФИЛИАЛ

Объявляет прием учащихся в подготовительные и первые классы по специальностям: фортепиано, скрипка (для детей в возрасте 6-9 лет), баян, аккордеон, домра, балалайка (дети в возрасте 7-10 лет).

Прием заявлений — до 30 мая. Консультации — 1, 2 июня. Приемные экзамены — 3-10 июня.

Адрес школы: г. Томск, Северный городок (тел. 5-12-64, 5-18-61). Проезд трамваем № 2, автобусами №№ 3, 6, 9, троллейбусами №№ 1, 3 до остановки «Путепровод».

Адрес филиала: г. Томск, ул. Белозерская, 12, школа № 24. Проезд автобусами №№ 3, 9, 1, 22, 18, 40 до остановки «Инженерно-строительный институт».

Бюро по трудоустройству населения совместно с Томским речным портом приглашает на работу: электромонтеров линейных сооружений, кабельщика-спайщиков, телеграфистов 1-го класса, радиооператоров 1-го класса.

Однимок предоставляет общежитие.

Обращаться: г. Томск, пр. Кирова, 17, Северный городок, в лиц. ул. К. Маркса, 20, уезл связи.

Совхоз «Кузовлевский» закупает пчел в неограниченном количестве. Сюда же приглашаются пчеловоды.

Обращаться: Томский район, пос. Кузовлево, тел. 3-12-79.

МЕНЯЕМ однокомнатную благоустроенную квартиру в г. Тулуне или однокомнатную в г. Киселевске на квартиру в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт, 88, кв. 4.

1 июня

В ПОМЕЩЕНИИ ТЕАТРА ДРАМЫ

ОТКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕЙ

КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕАТРА ОПЕРЫ И БАЛЕТА

П. Чайковский

«Пиковая дама».

Начало — в 19 часов.

1 июня

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную кооперативную квартиру в г. Падодаре на равноценную в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, тел. 4-68-86 (после 17 часов).

МЕНЯЕМ двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Джеккагане или такую же в г. Балхаше на равноценную в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, пр. Лазо, 10, кв. 59, тел. 5-29-52.

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Согвагане Хабаровского края на равноценную в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, ул. 5-й армии, 23, кв. 60 (в любое время).

31 мая

в помещении Дома офицеров ЗАКРЫТИЕ XXXV СИМФОНИЧЕСКОГО СЕЗОНА

Свиридов — «Метель» (музыкальные иллюстрации к повести А. С. Пушкина). Шостакович — 1-ый концерт для виолончели с оркестром.

Чайковский — Адажио из балета «Щелкунчик».

Исполнители — Томский симфонический оркестр.

Дирижер — Константин ЦАРЕВ.

Текст повести А. С. Пушкина читает лауреат Государственной премии РСФСР Владимир ВАГЕНЮКОВ.

Соллист — лауреат международного конкурса Лев ЕВГРАФОВ.

Начало — в 19 час. Билеты продаются в кассе Дома офицеров.

31 мая

в помещении Дома офицеров ЗАКРЫТИЕ XXXV СИМФОНИЧЕСКОГО СЕЗОНА

Свиридов — «Метель» (музыкальные иллюстрации к повести А. С. Пушкина). Шостакович — 1-ый концерт для виолончели с оркестром.

Чайковский — Адажио из балета «Щелкунчик».

Исполнители — Томский симфонический оркестр.

Дирижер — Константин ЦАРЕВ.

Текст повести А. С. Пушкина читает лауреат Государственной премии РСФСР Владимир ВАГЕНЮКОВ.

Соллист — лауреат международного конкурса Лев ЕВГРАФОВ.

Начало — в 19 час. Билеты продаются в кассе Дома офицеров.

Администрация, общественные организации, коллектив торга «Гастроном» и обком профсоюза работников госторговли и потребкооперации глубоко скорбят по поводу смерти участника Великой Отечественной войны, члена КПСС с 1948 года, старшего профсоюзного работника

В. МАЛЫХИНА  
Владимир Тимофеевич и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Администрация, общественные организации, коллектив торга «Гастроном» и обком профсоюза работников госторговли и потребкооперации глубоко скорбят по поводу смерти участника Великой Отечественной войны, члена КПСС с 1948 года, старшего профсоюзного работника

В. МАЛЫХИНА  
Владимир Тимофеевич и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Вынос тела — 31 мая из квартиры покойной (ул. Некрасова, 2).

Дети и внуки глубоко скорбят о кончине голубой мамы и бабушки

РАДИОЧЕЛНОК

Татьяны Евсеевны, вдовы покойной 29 мая, в 14 часов из здания новонаемского корпуса ТМН.

Коллектив Сибирского филиала Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР выражает глубокое соболезнование старшему научному сотруднику В. А. Телешеву по поводу смерти отца

ЧЕЛИЩЕВА  
Андрей Петровича.

3-32-34, секретариата — 3-40-20, 3-44-48, 3-41-53, 3-41-54, 3-41-55, 3-41-56, 3-41-57, 3-41-58, 3-41-59, 3-41-60, 3-41-61, 3-41-62, 3-41-63, 3-41-64, 3-41-65, 3-41-66, 3-41-67, 3-41-68, 3-41-69, 3-41-70, 3-41-71, 3-41-72, 3-41-73, 3-41-74, 3-41-75, 3-41-76, 3-41-77, 3-41-78, 3-41-79, 3-41-80, 3-41-81, 3-41-82, 3-41-83, 3-41-84, 3-41-85, 3-41-86, 3-41-87, 3-41-88, 3-41-89, 3-41-90, 3-41-91, 3-41-92, 3-41-93, 3-41-94, 3-41-95, 3-41-96, 3-41-97, 3-41-98, 3-41-99, 3-41-100.

# КАНОНЫ И ТЕЛЕФОНЫ

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП, пр. Фрунзе, 103. Редакция приемной редактора — 3-44-35, заместителя редактора — 3-06-52, 3-31-25, отв. секретаря — 3-32-34, 3-32-35, секретариата — 3-40-20, 3-44-48, 3-41-53, 3-41-54, 3-41-55, 3-41-56, 3-41-57, 3-41-58, 3-41-59, 3-41-60, 3-41-61, 3-41-62, 3-41-63, 3-41-64, 3-41-65, 3-41-66, 3-41-67, 3-41-68, 3-41-69, 3-41-70, 3-41-71, 3-41-72, 3-41-73, 3-41-74, 3-41-75, 3-41-76, 3-41-77, 3-41-78, 3-41-79, 3-41-80, 3-41-81, 3-41-82, 3-41-83, 3-41-84, 3-41-85, 3-41-86, 3-41-87, 3-41-88, 3-41-89, 3-41-90, 3-41-91, 3-41-92, 3-41-93, 3-41-94, 3-41-95, 3-41-96, 3-41-97, 3-41-98, 3-41-99, 3-41-100.