

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 90
ВОСКРЕСЕНЬЕ
6
МЯ
1956 г.

Цена 15 коп.

Творцом и героем наших пятилеток является народ, миллионы трудящихся, отдающих свою энергию и таланты великому делу коммунистического строительства. Это они, рабочие, крестьяне, советская интеллигенция, ежедневно и ежечасно своим трудом и творчеством увеличивают общественное богатство нашей Родины, создают все новые и новые материальные и духовные ценности, укрепляют и возвеличивают наше социалистическое государство.

Коммунист — боец за выполнение партийных решений

ПАРТИЙНОЕ решение — руководство к действию. В нем выражаются коллективная мысль членов партийной организации, требования вышестоящих партийных органов.

Исполнитель партийных решений — коммунист. Его дело — победою бороться за осуществление порученного дела, тех мероприятий, которые намечены. По делам, по его участию в выполнении партийных решений судят о коммунисте как об активном строителе коммунистического общества. Выполняя решения, коммунист сам растет, приобретает опыт политической и хозяйственной работы, становится вожаком масс.

Подавляющее большинство коммунистов партийных организаций промышленных предприятий, строек, шахт, железнодорожного транспорта нашего города настойчиво и умело выполняет партийные решения, каждый на своем участке осуществляет политику Коммунистической партии.

Коммунисты механического цеха № 15 комбайнового завода, обсуждая материалы XX съезда КПСС, наметили мероприятия по улучшению работы каждого участка, обеспечению роста выпуска деталей для сельскохозяйственных машин. Принятое на собрании решение осуществляется. Коммунисты — передовые борцы за его выполнение. Будучи тесно связанными с массами, рабочими участка, мастера тт. Семихлопов и Вакаев развернули борьбу за выявление неиспользованных резервов. На участке создано четыре поточных линии, что позволяет прием и передачу станков производить на ходу, а детали передавать друг другу, не давая в кладовые. Ряд станков оснащается пневматическими зажимками. Участок переводится на работу по часовому графику, станочники овладевают смежными профессиями.

Все это направлено на то, чтобы еще выше поднять производительность труда, обеспечить неуклонный рост выпуска деталей. Проведенные мероприятия и выявленные резервы позволили мастерам выступить в «Красном Октябре» с предложением достигнуть к концу 1957 года уровня производительности труда, запланированного на 1960 год. Этот почин сейчас распространяется и на других промышленных предприятиях города.

Вот это и есть то, что называется боевым выполнением реше-

ния партийного собрания, решение XX съезда Коммунистической партии.

Коммунист должен являть собой пример неутомимого борца за дело партии, за дело народа. Ему мало трудиться самому хорошо, быть общественником, надо и других учить этому, вести за собой, вооружать знаниями.

При этом членам партийного бюро, секретарям парторганизаций необходимо осуществлять контроль за работой коммунистов, за выполнением партийной организацией намеченных мероприятий. Отсутствие или даже ослабление контроля не дает положительных результатов, хотя для этого и принимаются соответствующие решения. Партийное бюро строительного управления № 6 не раз занималось вопросами улучшения работы гаража, использования техники и укрепления дисциплины среди водителей. Однако дальше смены заведующих гаражом и механиков дело не идет. В настоящее время этим участком работы руководит коммунист тов. Инжаев. Снова принято решение партийного собрания по наведению порядка в гараже. Выполняется же оно неудовлетворительно. Мощное крановое хозяйство используется лишь наполовину, много простаивает и автопарк.

Послав коммуниста на этот трудный, на протяжении ряда лет плохо работающий участок, партийное бюро сочло свою работу на этом законченной. Это неправильно. Мало поручить коммунисту то или иное дело, надо помогать ему в работе, в выполнении партийного решения. Бойцов за образцовое выполнение партийных решений надо растить, воспитывать, учить. Без этого нельзя рассчитывать на полный и быстрый успех. Пора уже было в этом убедиться партийному бюро строительного управления № 6 на горьком опыте прошлых лет, когда менялись руководители транспортного хозяйства почти каждый квартал.

Долг партийных организаций — ведущей силы трудящихся предприятий, строек и транспорта — воспитывать коммунистов подлинными борцами за выполнение партийных решений. Необходимо развивать творческую активность и самостоятельность партийных масс, добиваясь того, чтобы каждый коммунист был в авангарде борьбы за выполнение исторических решений XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Развитие угольной промышленности на Западном Урале

Значительное развитие в шестой пятилетке получит угольная промышленность Западного Урала. В Кизеловском бассейне будет построено 19 новых механизированных шахт общей мощностью 4,5 миллиона тонн угля в год. Коренной реконструкции подвергнутся действующие четыре крупные шахты.

В шестом пятилетии начнется освоение новых угольных месторождений — Косвинского и Лысьвинского. В Кизеле вступит в строй центральная обогатительная фаб-

рика. Она будет ежедневно обогащать до 7200 тонн угля.

В бассейне вырастут благоустроенные горняцкие поселки. К концу пятилетки намечено ввести в эксплуатацию 360 тысяч квадратных метров жилой площади, много клубов, школ, больниц, столовых, парков культуры и отдыха, профилакториев. Будет завершено сооружение бальнеологического курорта горняков на живописном берегу Крыма.

(ТАСС).

По родной стране



Казахская ССР. Комсомолец Петр Куценко пришел в совхоз «Кара-Чок» год назад по путевке комсомола. Сейчас он работает на обработке почвы, перевыполняя сменное задание в полтора-два раза.

НА СНИМКЕ: тракторист комсомольско-молодежной тракторной бригады № 3 Петр Куценко перед выездом в поле.

Фото И. Будневича.

КИРГИЗСКАЯ НЕФТЬ

На новом в Киргизии нефтепромысле «Избаскент», созданном в Адырах — пустынных предгорьях Ферганского хребта, 27 апреля ударил нефтяной фонтан. Жидкое топливо поступает из глубины 2245 метров. Буровая бригада мастера Алексея Вовченко завершила проходку скважины раньше срока.

Нефтяники Южной Киргизии, дав много сверхпланового топлива, увеличили его добычу по сравнению с соответствующим периодом прошлого года в полтора раза. (ТАСС).

ТРУБОПРОВОД АЛЬМЕТЬЕВСК—ГОРЬКИЙ

28 апреля вступила в строй первая очередь трубопровода Альметьевск—Горький.

На речной пристани Чистополь начался налив первой баржи татарской нефтью.

(ТАСС).

НАВИГАЦИЯ НА ВОЛГЕ

ВОЗРАСТАЕТ ОБЪЕМ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК

ЯРОСЛАВЛЬ, 4 мая. (ТАСС). Волга от Щербакова до Ярославля и далее вниз по течению полностью очистилась ото льда. Началось регулярное движение пароходов по линии Щербаков—Песочное. Семь мощных буксирных пароходов отправились из Щербакова и Ярославля вниз по реке для транспортировки леса, скопившегося в волжских притоках.

Сегодня в Щербаковском порту стали под погрузку первые самодельные суда.

В ГОРЬКОВСКОМ ПОРТУ

ГОРЬКИЙ, 4 мая. (ТАСС). Горьковский речной порт вступил в навигацию первого года шестой пятилетки более оснащенным погрузочно-разгрузочной техникой, чем в прошлом году. Кроме мощных порталных пловучих кранов и автопогрузчиков, на его причалах увеличивается число пневматических устройств и других механизмов, облегчающих труд портовых рабочих.

Сегодня на третьем участке порта производилась погрузка рудничной стойки для шахт Донбасса. Впервые эти трудоемкие операции здесь производились без участия грузчиков. Лес из вагонов выгружался специальными грейзерами и с их же помощью опускался в трюмы грузовых судов.

НОВЫЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СЕРОВ (Свердловская область), 4 мая. (ТАСС). Сегодня здесь вступил в строй завод железобетонных конструкций производительностью в 20 тысяч кубометров в год. Несколькими месяцами раньше начала работать новая полигонная площадка.

Новые предприятия строительных материалов позволяют значительно ускорить темпы жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства в городе.



Москва. Коллектив архитектурной мастерской Министерства строительства СССР разрабатывает проекты новых санаториев для Крыма и Кавказа.

Бригада в составе архитекторов В. М. Маргулис, Л. П. Инбер, инженеров С. Н. Лашкина и Л. М. Катина трудится над созданием проекта нового санатория на 250 мест.

НА СНИМКЕ: главный архитектор проекта В. М. Маргулис и автор конструкций инженер Л. М. Катина обсуждают план первого этажа главного корпуса санатория. Такие санатории будут построены в Сочи и Хосте.

Фото Б. Третьякова. (Фотохроника ТАСС).

ЗАВОДЫ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

Министерство промышленности строительных материалов РСФСР в ближайшее время приступает к сооружению в Московской и Курганской областях двух крупных заводов по производству стеновых бетонных блоков.

Производственная мощность каждого завода — 100 тысяч кубометров стеновых блоков в год. Выпускаемая ими продукция предназначена для жилищного, промышленного и сельского строительства.

Каждый завод будет состоять из комплекса зданий — главного производственного корпуса, бетоносмесительного цеха, склада готовой продукции, котельной и других.

Новые предприятия оснащаются автоклавами для запарки блоков, вибрационными установками для уплотнения массы, мощными мельницами и другой новейшей отечественной техникой. (ТАСС).

Печать Советского Союза

Печать в нашей стране получила за годы Советской власти огромное развитие, стала мощным средством повышения идейно-политического, технического и культурного уровня народа. В подлинного коллективного пропагандиста, агитатора и организатора масс превратилась газета. Если до Великой Октябрьской социалистической революции в России издавалось 859 газет общим разовым тиражом в 2,7 миллиона экземпляров, то в 1955 году вышло 7246 газет, а их разовый тираж достиг 48,7 миллиона экземпляров. Сегодняшний тираж «Правды» значительно превышает разовый тираж всех газет, издававшихся в дореволюционной России.

В СССР издавалось в 1955 году более двух тысяч названий журналов, периодических сборников, бюллетеней и «Блокнотов агитатора» с годовым тиражом в 361 миллион 347 тысяч экземпляров на 51 языке. Выходят сотни различных журналов — политических, социально-экономических,

естественно-научных, технических, сельскохозяйственных, медицинских, литературно-художественных и т. д.

В прошлом году начали издаваться около 60 новых журналов. В числе их — «Нева», «Юность», «Иностранная литература», «Здоровье» и другие.

Значительный размах получило книгоиздательское дело. По данным Всесоюзной книжной палаты в СССР за годы Советской власти выпущено 1,268 тысяч книг. Тираж их превысил 18,2 миллиарда экземпляров. Книги издавались на 122 языках, в том числе на 86 языках народов СССР.

Бессмертные труды Маркса, Энгельса, Ленина являются идейной сокровищницей коммунистических и рабочих партий, всего прогрессивного человечества. С 1917 по 1956 год произведения К. Маркса и Ф. Энгельса вышли в Советском Союзе на 67 языках общим тиражом в 68 миллионов 838 тысяч экземпляров. За этот

же период произведения В. И. Ленина изданы на 82 языках общим тиражом в 289,770 тысяч экземпляров.

С каждым годом увеличивается выпуск художественной литературы. За 1951—1955 годы художественные произведения были изданы тиражом в 1,107 миллионов экземпляров. Средний тираж одной книги увеличился в 1955 году по сравнению с 1913 годом в 15 раз.

За годы Советской власти в СССР издано 14583 книги 1731 иностранного автора. Тираж изданий — 371,5 миллиона экземпляров. В 1955 году на 32 языках были изданы произведения зарубежных писателей 45 стран.

Приведенные цифры и факты — наглядное свидетельство роста культурного уровня народов СССР. Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусматривается дальнейшее улучшение и развитие книгоиздательского дела, увеличение выпуска книг, журналов и газет, дальнейший рост тиражей. (ТАСС).

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ ФОРМЫ РАДИ

По мнению председателя рудничного комитета профсоюза угольщиков тов. Ярова социалистическое соревнование на Кашпирруднике организовано неплохо. Каждый день с шахт и других предприятий рудника в комитет профсоюза поступают сведения о выполнении плана. Эти сведения заносятся на доску показателей, находящуюся в коридоре заводоуправления. Исходя из этих данных, подбираются месячные итоги, определяются места, занимаемые соревнующимися участками и шахтами. В кабинете тов. Ярова хранятся пухлые папки с протоколами заседаний, решениями и постановлениями, инструкциями и другими документами, относящимися к соревнованию. Рапорты о ходе соревнования аккуратно отсылаются в вышестоящие инстанции и там, очевидно, товарищи, читая объемистую переписку, радуются: неплохо, мол, обстоит дело с соревнованием на Кашпирруднике.

Совсем иное мнение складывается, когда побываешь в шахтах, в сменах и на участках, поговоришь с рабочими. Знакомство с положением дел на месте камня на камне не оставляет от заверений тов. Ярова.

Вот шахта № 5/6. На доске показателей в фойе красного уголка шахты до сих пор красуются данные на 23 января. Это, однако, не волнует руководителей шахты. Они говорят: «У нас в кабинетах у каждого есть данные за вчерашний день, а ту доску показателей вообще пора заменить, сделать новую».

Годами на шахте не проводились производственные совещания. Вот почему, когда 10 апреля была сделана попытка провести такое совещание на третьем участке шахты, на него пришло лишь двенадцать человек из 64.

А поговорить на этом совещании шахтерам было о чем. Мартковский план участок выполнил всего на 94 процента, не выдал нагора 460 тонн сланца. Почему могла так случиться? Почему на участке низка производительность труда? Что мешает шахтерам повысить ее? Если бы производственные совещания на участке проводились регулярно и в них принимали участие все горняки, то на все эти «почему» были бы давно найдены правильные ответы, а многие из недостатков, мешающих шахтерам в работе, были бы устранены.

На участке № 3 нет ни сменных, ни бригадных, ни тем более индивидуальных обязательств. Горняки участка не участвуют в соревновании. Такое же положение и на других участках шахты.

Но это мало беспокоит руководителей шахты. Начальник третьего участка тов. Клычков говорит, что, когда работа на участке пойдет хорошо, тогда и соревнованием можно будет заняться. Это мнение, как ни странно, разделяет и председатель шахткома тов. Кирюхин. По мнению руководящих работников шахты № 5/6 получается, что социалистическое соревнование нужно не для повышения производительности труда и успешного выполнения производственного плана, а так — формы ради. Неудивительно после этого, что на шахте ничего не делается для того, чтобы создать шахтерам надлежащие условия для проявления творческой инициативы и самостоятельности. На участке имеют

место такие явления, как неподготовленность рабочего места по вине бригадиров и горных мастеров, частые поломки врубовых машин и транспортеров, несвоевременная подача порожняка и крепежного леса, брак в работе, отсутствие борьбы за качество сланца. Такое же положение с соревнованием на шахте № 3.

В прошлом году успешно работали строители Кашпиррудника. В стройуправлении были созданы комсомольско-молодежные бригады, которые завоевали первое место среди строителей района и получили переходящий вымпел Промышленного райкома ВЛКСМ. Но это прошлое. Вымпел находится уже в другой строительной организации, так как из-за плохой подготовки к работе в зимних условиях строители Кашпиррудника просидели всю зиму сложа руки. Созданные бригады распались и сейчас соревнование в стройуправлении существует только в бумагах председателя стройкома тов. Землянского.

На шахте № 1 организованы две комсомольско-молодежные смены: смена горного мастера участка транспорта тов. Шаповалова и смена десятника поверхности тов. Назаренко. Приняты конкретные социалистические обязательства, смены между собой соревнуются, регулярно подводятся итоги работы. Но и на этой шахте сделано далеко не все, что можно и нужно для того, чтобы соревнование носило подлинно массовый характер, способствовало повышению производительности труда, усилению борьбы за выполнение и перевыполнение установленных заданий. И здесь у некоторых бригад нет обязательств, не заключены индивидуальные договоры, слабо внедряются передовые приемы труда.

Пропаганда передового опыта на руднике вообще поставлена неудовлетворительно. Недавно по инициативе комитета комсомола рудника бригадир навалотбойщиков шахты № 5/6 комсомолец Юрий Коблов, награжденный за успешную работу Почетной грамотой Куйбышевского обкома ВЛКСМ, провел несколько дней на шахте № 1, делился с товарищами опытом своей работы. Это мероприятие было проведено на руднике впервые и, казалось бы, должно было встретить всяческую поддержку со стороны рудничного комитета профсоюза угольщиков. Такое мероприятие следовало бы одобрить, чтобы обмен передовым опытом был не единичным случаем, а широко распространенным явлением.

А, как оказалось, в рудком об этом важном событии даже не знают. Председатель рудкома тов. Яров, не смущаясь, заявляет:

— Я знаю не все и все знать не могу. У нас шахтным комитетам профсоюза представлена свобода действий. Пусть проявляют инициативу. Если мы будем каждый раз собираться и обсуждать ход соревнования, то тогда нам не останется времени на другую профсоюзную работу.

Из всего этого приходится сделать такой вывод: социалистическое соревнование на Кашпирруднике проводится формально, итоги его «рождаются» в плановом отделе рудоуправления. Цифры, которые фигурируют в протоколах и постановлениях, не отражают действительного положения дел на участках.

А. Давыдов.

В помощь экономическому образованию

Вышли из печати и поступили в продажу следующие новые книги:
М. Саков. Организация хозяйственного расчета на промышленном предприятии. Госполитиздат. 1956 год. Цена 1 руб.
С. Е. Каменецер. Резервы роста производительности труда на промышленных предприятиях. Госполитиздат. 1955 год. Цена 3 руб. 50 коп.
Г. И. Бакланов. Анализ хозяйственной деятельности промышленного предприятия. Госполитиздат. 1956 год. Цена 1 руб. 30 коп.

Г. В. Теплов. Планирование на промышленном предприятии. Госполитиздат. 1956 год. Цена 1 руб. 25 коп.

Л. И. Итин. Пути улучшения использования производственных мощностей промышленных предприятий. Госполитиздат 1956 год. Цена 1 руб. 15 коп.

А. М. Бирман. Планирование оборотных средств. Госполитиздат. 1956 год. Цена 3 руб. 75 коп.

Книги продаются в магазинах и киосках Книготорга.

Над чем вы работаете?

На этот вопрос редакции «Красного Октября» ответили:

Н. ЛЫКОВ,

старший мастер инструментального цеха гидротурбинного завода

— На нашем заводе все шире разворачивается борьба за достижение к концу 1957 года уровня производительности труда, запланированного на 1960 год. Решению задачи дальнейшего повышения производительности труда способствует каждое новое изобретение и рационализация рабочего процесса.

Лично я сейчас работаю над усовершенствованием процесса цементации деталей. Это вызвано тем, что чтобы получить науглерожанный двухмиллиметровый слой на металле, процесс цементации деталей в твердых карбюризаторах длится 20—24 часа. Да и дальнейшая обработка деталей в печах отнимает

очень много времени: нужно охлаждать ящик с деталями, затем нормализовать, закалять и отпускать их.

Как избавиться от столь длительного и непроизводительного процесса? По моему мнению, что, собственно, уже подтверждено предварительными испытаниями, вполне можно внедрить жидкостную цементацию деталей без применения ядовитых веществ (цианистого натрия). Предлагаемый мною раствор содержит определенное количество хлористого аммония, карборундовой пыли и поваренной соли. В этой среде процесс цементации длится не более двух—трех часов. Причем, качество цемен-

тации значительно повышается.

Но в дальнейшем я столкнулся с трудностями. Когда попробовал производить цементацию в чугунных тиглях, оказалось, что разъедается металл тигеля. Думаю, что будет целесообразным выложить электрическую печь из огнеупорного кирпича и установить в ней электроды. Короче говоря, печь должна работать по принципу обычных соляных печей.

Это в конечном счете позволит нам много сократить процесс цементации деталей, улучшить условия труда, экономить электроэнергию.

Должен сказать, что это новшество включено в общезаводской план организационно-технических мероприятий. Возможно будет его быстрее



применить в том случае, если главный инженер завода окажет нам помощь в проведении дальнейших испытаний и в строительстве электрической печи из огнеупорного кирпича.

И. КОБЫЛЯНСКИЙ,

старший мастер,

М. ДЕНИСОВ,

бригадир штукатуров второго участка стрейтреста № 112.



— Обычно укладка метлахских плиток в зданиях производится по одной штуке. Эту работу

выполняют рабочие-паркетчики пятого разряда. За смену один человек может выложить метлах-

ской плиткой 3 — 3,5 квадратных метра пола. При большом объеме работ это крайне невыгодно. Я задумался целью изготовить форму для сборки блоков из плиток размером 50x40 и 30x30 сантиметров. Форма

представляет собой деревянный щит с фиксаторами по сторонам. Высота фиксаторов соответствует толщине плиток с раствором. Таким образом, теперь сборку плиток в форме может производить рабочий более низкой квалификации, а сам процесс укладки метлахских плиток ускорен в шесть раз. Одновременно увеличилось и качество укладки.

По моему предложению сделано и простое приспособление для заготовки реек, которые

употребляются при настилке паркета.

Сейчас вместе с бригадиром штукатуров М. П. Денисовым внедряем новое приспособление для отливки головок ограды.

Отделка головок ограды ведется высококвалифицированными штукатурами 6—7 разрядов. За день один человек может сделать не больше двух головок.

С внедрением нового приспособления отливку головок сможет производить один рабочий третьего разряда. За одну смену он сможет, при хорошей организации труда, отлить до 40 головок.

В ближайшее время мы закончим испытание нового приспособления. Надеемся, что оно получит на стройке широкое применение.

СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО МАТЕРИАЛАМ XX СЪЕЗДА КПСС

Коммунисты партийной организации нефтепромысла внимательно изучают материалы XX съезда КПСС. По изученным темам проведен ряд беседований. Ими руководила пропагандист тов. Емельяна.

Беседования состоялись по темам: «Основная экономическая задача СССР», «XX съезд КПСС о задаче дальнейшего развития народного хозяйства». В беседах активное участие принимали оператор тов. Титов, главный механик промысла тов. Курочкин и другие.

Теория подкрепляется практикой

Знания еще больше углубляются, когда теория подкрепляется практикой. Пройдя теоретическую часть курса передвижных электростанций, электроинструментов, применяемых при путевых работах на железной дороге, учащиеся техникума транспортного строительства побывали в гараже 6-й дистанции пути. Встретили здесь молодых специалистов приветливо. Инженер тов. Барецкий ознакомил учащихся с типами передвижных электростанций, устройством и работой их. Механик тов. Севастьянов рассказал об устройстве и работе электроинструментов. Большую помощь в закреплении знаний оказали учащимся эти практические занятия.

Ю. Краснов, Ю. Харин, учащиеся техникума транспортного строительства.

К итогам городского смотра детской художественной самодеятельности

Недавно состоялся городской смотр художественной самодеятельности школьников, в котором приняла участие 24 школы города. Лучшую самодеятельность показал Октябрьский район.

Несмотря на то, что Центральный район имеет большие возможности для организации детской художественной самодеятельности, чем другие районы, он показал слабую подготовку и занял на смотре последнее место.

Хорошо выступили на смотре хоры коллективы школ №№ 6, 7, 29. С подъемом исполняли песни ансамбль мальчиков железнодорожной школы № 32, которым руководит ученик 10 класса Слава Муравьев. Ученица 3 класса школы № 1 Шура Сутушко с большим юмором исполнила произведение В. Житкова «Багаж».

Хорошие физкультурные номера продемонстрировали учащиеся школы № 29 (руководитель Н. Ф. Свинцов).

Неплохую художественную самодеятельность показала школа № 1. Ансамбль народных инструментов исполнил несколько народных песен (художественный руководитель тов. Камыш). Учащиеся Доминов и Ильин с огоньком сплясали «Солдатский перепляс».

В июне будет проходить городской фестиваль пионеров и школьников. Райкомом ВЛКСМ, директорам школ, старшим пионервожатым нужно уделить промахи и ошибки, допущенные в подготовке к городскому смотру.

О. Гордеева, старшая пионервожатая школы № 4.

По материалам «Красного Октября»

«СДЕЛАТЬ КИНОТЕАТР «РОДИНА» ПОСТОЯННОДЕЙСТВУЮЩИМ»

Надо исправить допущенную при строительстве ошибку и превратить кинотеатр «Родина» в действующий круглый год, — сообщалось в письме, опубликованном под таким заголовком в газете «Красный Октябрь» за 30 марта.

Исполком горсовета депутатов трудящихся сообщает, что кинотеатр «Родина» к 1 октября будет переоборудован для работы и в зимних условиях.

П. Шиналов, заместитель председателя исполкома горсовета депутатов трудящихся.

Неопубликованные письма в действии

Письмо тов. Сидорова об обчете посетителя буфетчицей чайной № 1 Барсуковой проверялось трестом столовых.

Заместитель директора треста столовых тов. Ушенин сообщил

редакции, что факты обчета посетителя в чайной № 1 подтвердились.

Буфетчица чайной Барсукова приказом по тресту строго наказана.

ВКЛАД РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ-КОМБАЙНОСТРОИТЕЛЕЙ

Среди рабочих, инженеров и техников комбайнового завода много рационализаторов и изобретателей. В 1955 году в результате внедрения 285 рационализаторских предложений завод получил 2.378.000 рублей экономии. В первом квартале 1956 года от рационализаторов поступило 198 предложений, 114 из них уже внедрены в производство и дают более 700 тысяч рублей условной годовой экономии. Лучшими рационализаторами завода являются: старший мастер тов. Спиваков, слесари тт. Улитин, Новиков, заместитель начальника цеха тов. Осипов, инженер тов. Логинов.

ЭКОНОМИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Маховики прессов имеют бронзовый подшипник, который вращается на стальной муфте. Обычно срок службы этого подшипника два—два с половиной месяца, после чего износившиеся подшипники выбрасывали и заменяли новыми, что очень дорого обходилось заводу.

Рационализатор — слесарь тов. Улыбин нашел путь увеличения срока службы подшипников, использования их почти до полного износа. По его предложению на муфту стали напрессовывать дополнительное кольцо, что устраняет образовавшийся зазор и дает возможность лучше использовать бронзовый подшипник. Внедрение подшипника тов. Улыбина только в штамповочном цехе уменьшило расход бронзы на 1270 килограммов.

31 ТЫСЯЧА РУБЛЕЙ ЭКОНОМИИ

Комбайн имеет зерновые и колосовые транспортеры. Одна из деталей этих транспортеров — резиновый скребок. На каждую машину идет очень много таких скребков. В 1956 году заводу предстоит изготовить их более двух миллионов штук.

На каждый скребок требуется нанести марку завода и номер уз-

ла. Выполнялась эта операция на специальном термо-электрическом приспособлении. Маркировкой скребков занимались два человека. По предложению рационализатора тов. Голоюкова были совмещены две операции в одну: приклепка звена цепи к скребку производится теперь одновременно с маркировкой. В этих целях штамп клепки был совмещен с термо-электрическим клеем.

Благодаря внедрению предложения тов. Голоюкова, завод получит 31 тысячу рублей экономии.

ПО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Такая деталь комбайна, как башмак, раньше изготовлялась за четыре операции с затратой ацетилена и кислорода. Сейчас внедрена новая технология изготовления этой детали. Вместо четырех операций осталось три без применения газовой обрезки. В результате этого на каждой детали экономится ацетилен и кислород, намного улучшено качество изготовления детали.

ПОВЫСИЛАСЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

По предложению конструктора тов. Логинова усовершенствован метод разбуртовки трубки тяги. До этого два рабочих в ручном штампе за 2—3 удара пресса получали одну деталь. При этом ее приходилось выбивать из штампа. Рационализатор тов. Логинов изготовил специальный пресс, что позволяет за один удар пресса получать готовую деталь. Производительность труда при этом возросла в 3—4 раза.

А. Роньжин.

Письма в редакцию

Брак в работе

Деревообделочный комбинат «Правая Волга» изготавливает строительного управления № 1 различные детали. Недавно нами получены от комбината щиты потолочного перекрытия. Заказ был выполнен довольно быстро. Но затем оказалось, что щиты при малейшем прикосновении разрушаются. Получилось это оттого, что гвозди в щитах с обратной стороны не загибались, поэтому они и не создавали достаточной прочности. Если такие щиты пустить в дело, то может произойти обвал штукатурки.

Работники комбината признали брак в своей работе и выделили бригаду для его устранения. Пока они будут устранять его, строители вынуждены простаивать.

Н. Пискун,
каменщик строительного управления № 1.

Улучшить использование вагонов

Предприятия нефтяной промышленности получают кислород для производственных целей из Жигулевска через нашу контору.

На март—апрель конторе было выделено 8 вагонов для перевозки кислорода. Однако они очень плохо используются, загружаются только наполовину. Вместо 200 баллонов в одном вагоне перевозится только 100—120 баллонов. Несвоевременно производятся разгрузочные работы, в результате чего простаивают вагоны.

А. Соловов,
управляющий конторой треста «Куйбышевтехснабнефть».

ЗАВТРА — ДЕНЬ РАДИО

В радиостудии Дворца пионеров

В жизни школьников наступила горячая пора, пора подготовки к экзаменам. Но и в эти дни в студиях и кружках Дворца пионеров и школьников работа не ослабевает. Кружковцы усиленно готовятся к смуту технических и художественных работ, который состоится в мае.



Много работы у членов радиостудии (руководитель Н. А. Крупич). Группа ребят первого года обучения, усвоив простейшие виды радиотехнических расчетов и выполнив все практические работы по каскадному конструированию радиоприемников, заканчивает сборку тридцати ламповых приемников.

Учащиеся школы № 1 Владимир Устешев и Сергей Еремин приступили к сборке радиоузла для загородного пионерского лагеря. А девятиклассники Николай Строев и Вячеслав Новокрещенов (школа № 6), занимающиеся в кружке второй год, уже закончили монтирование радиоузла.

Прилежно и с большим интересом занимается в кружке учащийся 9 класса средней школы № 14 Николай Кулешев. Он собрал радиоузел мощностью в 25 ватт, который будет использован для радиотехнической комнаты Дворца пионеров. Сейчас Николай занят сборкой пятилампового приемника супергеративного типа.

К концу учебного года кружковцы смонтируют четыре радиоузла и соберут шесть многолам-

повых супергеративных приемников.

При студии создан электрофизический кружок, который готовит ребят к поступлению в радиотехнический кружок. Члены этого кружка делают наглядные пособия по электротехнике. Так, под руководством ученика 6 класса школы № 4 Олега Бабкина группа ребят монтирует действующую модель канатно-подвесной дороги.

Членами радиостудии сделаны и установлены сорок приемников в домах колхозников Нижне-Сызранских хуторов. В школе этого села сызранцы организовали радиокружок, которому оказывают постоянную помощь.

Члены кружка при Дворце пионеров дают консультации и оказывают помощь школам города, в которых есть радиоузлы и радиотехнические кружки. Так, с помощью Дворца пионеров был отремонтирован радиоузел в средней школе № 1.

Николай Зуб, Сергей Ранц.

НА СНИМКЕ: члены студии Вячеслав Ситнов и Галина Кузина за измерением режима собранных ими ламповых приемников.

Фото А. Власова.

Радио в Сызрани

В Сызрани и Сызранском районе существует девять радиотрансляционных узлов Министерства связи. Они обслуживают 24.172 трансляционных установок.

Кроме того, трудящиеся города имеют в индивидуальном пользовании около 10.000 радиоприемников.

Раньше «Последние известия», передаваемые редакцией радионформаций, транслировались лишь для жителей городской черты. Ныне их могут слушать жители

поселка Батраки, поселков Образцовской площадки и Кашпирского рудника.

К 1 мая закончены работы по усилению мощности в 2,5—3 раза радиоузла, находящегося в поселке Энергетиков. Такие же работы сейчас проводятся на радиоузле поселка Батраки.

Силами работников Сызранского радиоузла в первом квартале текущего года радиотехнически села Новая Рачейка и Чекалино.

СОВЕТСКИЕ ЗАЙМЫ

Советский народ самоотверженно трудится на всех участках хозяйственного и культурного строительства, успешно выполняет решения XX съезда КПСС.

Шестая пятилетка — это пятилетка дальнейшего мощного подъема производительных сил советского общества. К концу ее производство чугуна, стали и добыча угля возрастут более чем в 1,5 раза, добыча нефти и производство электроэнергии — почти в 2 раза.

В шестой пятилетке будут построены атомные электростанции общей мощностью 2—2,5 миллиона киловатт. Войдут полностью в строй волжские гидроэлектростанции — Куйбышевская и Сталинградская. Развернется строительство Саратовской ГЭС. Первый ток даст крупнейшая в мире Братская гидроэлектростанция, начнется строительство Красноярской ГЭС на Енисее.

Неуклонно идет по пути подъема социалистическое сельское хозяйство. Валовые сборы зерна к концу пятилетки намечено довести до 11 миллиардов пудов в год. Значительно возрастает материально-техническая база сельского хозяйства. За пять лет оно получит около 1650 тысяч тракторов (в переводе на 15-сильные), 560 тысяч зерновых комбайнов, 250 тысяч комбайнов для уборки кукурузы и силосных масс.

Рост национального дохода за шестую пятилетку составит примерно 60 процентов, реальная заработная плата рабочих и служащих повысится примерно на 30 процентов, денежные и натуральные доходы колхозников возрастут в среднем не менее чем на 40 процентов.

Если в 1955 году государственные расходы по социальному страхованию, социальному обеспечению, а также на выплату заработной платы за отпуски и на другие льготы трудящимся составили 154 миллиарда рублей, то в 1960 году эти ассигнования возрастут примерно до 210 миллиардов рублей.

Ярким свидетельством неустанной заботы партии и правительства об улучшении жизни советского народа является решение XX съезда партии о переходе в течение пятилетки, начиная с 1957 года, на семичасовой рабочий день или в некоторых отраслях на пятидневную рабочую неделю с восьмичасовым рабочим днем и двумя выходными днями, установление шестичасового рабочего дня для подростков от 16 до 18 лет. Уже проведено сокращение продолжительности рабочего дня для рабочих и служащих в предвыходные и предпраздничные дни. Увеличена продолжительность оплачиваемого отпуска по беременности и родам.

В шестой пятилетке значительно расширится сеть родильных домов, детских консультаций, яслей и садов, будут созданы школы-интернаты, расширится сеть столовых.

За счет государственных средств будет построено жилье общей площадью примерно 205 миллионов квадратных метров.

Государственный бюджет Советского Союза на 1956 год, утвержденный четвертой сессией Верховного Совета СССР, по доходам в сумме 592,8 миллиарда рублей и по расходам в сумме 569,6 миллиарда рублей направлен на дальнейшее развитие экономики и культуры страны, на повышение жизненного уровня советских людей.

Основная часть средств направляется на развитие промышленности. 56,6 миллиарда рублей вкладывается в сельское хозяйство. На развитие культуры, науки, охраны здоровья населения, социального страхования и социального обеспечения выделяется 161,5 миллиарда рублей, то есть на 14,8 миллиарда рублей больше, чем в прошлом году. Наш бюджет — бюджет мирного созидательного труда, бюджет дальнейшего развития производительных сил страны и роста общественного богатства.

Большие средства на социально-культурные мероприятия ассигнуются по Сызрани. Например, на просвещение предусматривается затратить 17 миллионов рублей,

на здравоохранение более чем 22 миллиона рублей, а всего на социально-культурные мероприятия свыше 40 миллионов рублей.

Основным источником бюджета являются денежные накопления социалистических предприятий и организаций, на их долю приходится почти 85 процентов всех доходов. Наряду с этим, одним из серьезных источников доходов государственного бюджета СССР являются средства, поступающие от реализации государственных займов.

Советские займы — подлинно народные займы, подписка на них всегда превращается в яркую демонстрацию всенародной преданности Родине.

Советские люди, подписываясь на займы, знают, что их деньги идут на дальнейшее укрепление экономической мощи страны и рост общенародного богатства. Наши займы — это новые электростанции, новые фабрики, заводы, санатории. Наши займы — дальнейший подъем культуры и жизненного уровня трудящихся. Вот почему, намечаемые правительством к размещению суммы займа каждый раз перевыполняются. Это происходит потому, что каждый подписчик знает, что его сбережения, отданные в займы государству, будут использованы в интересах всего народа и государства и что часть суммы от размещенного по городу займа будет израсходована на месте.

В капиталистических странах тоже выпускаются государственные займы. Но они имеют принципиально отличную природу, служат интересам господствующих классов, используются как дополнительное орудие эксплуатации трудящихся и направляются на удовлетворение паразитических интересов буржуазии.

Особенность наших займов заключается в том, что они сочетают государственные, общественные интересы с интересами займодержателей. Миллионы советских займодержателей, в том числе и трудящиеся нашего города, ежегодно получают значительные суммы выигрышей. В 1955 году они получили выигрышей на 13.845 тысяч рублей, а с начала этого года выигрышей выплачено 4.347 тысяч рублей. Только в этом году будет проведено 27 тиражей выигрышей, включая тиражи Государственного 3-процентного внутреннего выигрышного займа. Кроме того, будет проведено шесть тиражей погашения.

Наши государственные займы всегда способствовали выполнению задач, поставленных партией и правительством, на них всегда дружно подписывались и подписываются советские люди — строители коммунизма, желая видеть свою Родину еще могущественной и прекрасной.

Е. Мазина,
заведующая Центральной сберкассой № 113.

Эдмонд ГАМИЛЬТОН



СОКРОВИЩЕ ГРОМОВОЙ ЛУНЫ

Фантастическая повесть

Смерть на „Метеоре“

Прежде всего он увидел Уайти, Джонса, Дорак и Хансена; они сидели на полу у стены, связанные по рукам и ногам. Единственная рука Уайти была привязана к его телу, а лицо белокурого гиганта было пунцовым от ярости. Алина Лоурел стояла, выпрямившись перед Филиппом Сиднейем. Ее тонкое лицо побелело от гнева. Молодой одетый в серое офицер Компании, стоя к Норту спиной, серьезно говорил с девушкой.

— Но я действительно захватил корабль ради вас, мисс Лоурел! — говорил Сидней. — Я не могу видеть, чтобы такая девушка, как вы, погибла страшной смертью на Обероне в этой химерической экспедиции!

— Не ждете ли вы, что я этому поверю? — спросила Алина, пылая темными глазами. — После всего, что ваша Компания сделала мне? Сидней беспомощно пожал плечами.

— Пожалуйста, верьте мне, — умолял он. — Компания приказала мне следовать за вами на Оберон и напасть на вас, когда вы добудете левинум. Но я не могу позволить вам лететь на эту проклятую Луну.

Норт быстро и бесшумно ступил вперед и ткнул свой атомный пистолет в спину молодого офицера.

— Не двигайтесь, — приказал он. — Поднимите руки.

Руки Сиднея быстро взлетели вверх. На бледном лице Алины недоверчивое удивление сменилось яркой радостью.

— Джон Норт! — тихо вскрикнула она. — Но как...

— Джонни, они ждут вас с Майком у двери, — возбужденно сказал Уайти. — Они стреляли в нас сонными пулями.

— Я знаю, — ответил Норт. — Так они всегда и делают.

Он обыскал карманы Сиднея, не отнимая пистолета от его спины. В одном из карманов он нашел короткокорый пистолет с запасом сонных пуль.

— Алина, развяжите Уайти и прочих, — быстро сказал Норт. — Сидней, встаньте спиной к стене. Присмотритесь за ним, Уайти.

Филипп Сидней встал к стене лицом к Норту. Лицо молодого офицера было полно гнева, но он не протестовал.

— Я позабочусь о людях у дверей, — прошептал Норт. — Подождите здесь все...

Схватив пистолет с сонными пулями, Норт пополз по мостику к шлюзу. Трое людей Компании еще стояли у отверстия, зорко глядя в зеленые сумерки.

Норт навел пистолет и выстрелил. Почти беззвучная струя сжатого воздуха вытолкнула из дула свистящие пульки. Они попали в головы и плечи стоящих людей и взорвались с легким шумом, оставив голубоватые облачка пара. Все трое хотели обернуться, но так и не кончили этого движения. Они поникли и упали, как только белые пары коснулись их ноздрей.

Норт оттащил их вялые тела от корабля и замачал рукой.

— Коннор! Бердо! — негромко закричал он. — Готово!

Он услышал стук ракетного грузовика. Не зажигая фар, машина помчалась через космопорт к «Метеору».

Норт вернулся в главную каюту. Сидней был уже привязан к одному из пружинных кресел.

— Нам придется улететь сейчас же, — сказал Норт. — Здесь есть и офицеры Компании. Они придут на помощь.

— Как со снаряжением? — крикнул Уайти.

— В порядке, — ответил Норт. Он быстро рассказал им о своей сделке с Шарлем Бердо. — Хорошо ли, Алина, что я предложил ему десять процентов левинума?

— Конечно! — весело вскрикнула она. — Это решает самую большую нашу проблему — получение снаряжения.

В каюту просунулось возбужденное лицо Коннора. За ним вошли Шарль Бердо и Стини.

Норт торопливо представил всем Бердо. Черные глаза авантюриста, пропускающая прочих, остановились на девушке.

— Я не знал, что буду иметь такого прелестного партнера, мисс Лоурел, — сказал он, блестя зубами в улыбку. — Если бы я знал...

Норт настойчиво прервал его: — Нам нужно поскорее внести снаряжение. Оласна каждая минута промедления.

— Я велю Теннингу и мальчишкам внести его, — ответил холодно Бердо и вышел.

— Уайти, погляди, чтобы они внесли его в циклотронную, где оборудование можно было включить, — продолжал Норт. — Я пойду ставить обратно дюзу, Коннор мне поможет.

Он поспешил наружу. Теннинг и остальные уже начали вносить тяжелые антитермиты в корабль. Норт поспешил к корме «Метеора». Он быстро поставил обратно снятый фланец, а потом вместе с Коннором поднял тяжелую дюзу на место и начал привинчивать ее.

Затягивая дюзу автоключом, Норт услышал, как вносят в корабль последний из антитермитов. В этот момент кто-то схватил его за руку.

Он быстро обернулся, схватившись за пистолет. Но это не был кто-нибудь из людей Компании, как он ожидал. Это была девушка в коротком белом платье из синтешелка, лицо которой в сумраке казалось мутнобелым пятном.

— Моряк, я пришла предупредить вас, — раздался ее быстрый шопот. — Вы не хотели слушать там, во «Дворце Веселья».

— Нова Смит! — Норт был поражен, потом рассердился. — Что за чорт, зачем вы гоняетесь за нами?

Девушка крепче стиснула его руку.

— Моряк, слушайте! Бердо хочет обмануть вас! Я слышала, как он говорил с Теннингом и другими во «Дворце Веселья». Он хочет напасть на вас и ваших друзей еще до отлета. Он не хочет, чтобы вы летели без него. Он хочет взять весь левинум себе!

— Она с ума сошла! — ахнул Коннор. — Это абсурд!

— Говорю вам, это правда! — яростно возразила Нова. — Вы оказали мне большую услугу, и я хотела предупредить вас. Вы не хотели слушать, так я последовала за вами сюда.

Все подозрения Норта относительно Бердо мгновенно вспыхнули

ли снова. Он все время удивлялся странно-дружелюбному сотрудничеству авантюриста, но думал, что у того не будет случая обмануть его. Атомный пистолет Норта был у него в руке. Он быстро шепнул Коннору:

— Майк, за мной! Оставайтесь здесь, Нова.

В этот миг внутри «Метеора» раздался громовой выстрел атомного ружья. Потом вопль, яростный крик...

— Мы опоздали! — вскричал Коннор, кидаясь вперед. Норт обогнал его у двери корабля. Они ворвались в каюту, готовые стрелять.

Но тут Норт остановился, ошеломленный. На полу лежал Хансен, с грудью, почерневшей от огненного выстрела атомного ружья. Уайти и Дорак, бледные, как смерть, стояли, подняв руки.

Шарль Бердо смотрел на Норта из-за плеча Алины. Пистолет авантюриста был направлен девушке в спину.

Возражать на угрозу было невозможно. Медленно, дрожа от ярости, Норт и Коннор бросили свое оружие.

Позади себя Норт услышал крик ужаса. Нова Смит последовала за ними в корабль. Бердо заметил девушку.

— Так это вы предупредили их, Нова? — проскрежетал он. — Вы пожалеете об этом. Станьте рядом с ними.

Теннинг и Келлс торопливо собрали оружие Норта и его товарищей. Дарм, третий сотрудник Бердо, стоял в конце каюты с атомным ружьем, подкрепляя приказание авантюриста.

Коннор все еще смотрел на труп Хансена на полу.

— Они убили Хансена, — пробормотал он пораженным. — Хансена, с которым я летал тридцать лет. Нет, это невозможно. Зачем?..

Яростные глаза ирландца запылали. Бердо увидел это и крикнул: — Я застрелю девчонку, если вы сделаете хоть шаг.

Никакая угроза ему самому не могла бы проникнуть сквозь ярость Коннора и остановить его. Но угроза Алине сделала это.

Он задыхался. Спазма перехватила ему горло, но он сказал шопотом:

— Бердо, я убью вас за это.

Норт увидел Филиппа Сиднея, смотревшего расширенными от ужаса глазами из кресла, в котором был связан. В эту минуту вошел Стини, находившийся в циклотронной.

— Джонни, можно мне сесть ненадолго к управлению, когда мы будем подниматься? — жадно спросил он. — Ты знаешь, я раньше был хорошим пилотом... Тут голос у него замер, и пустые голубые глаза недоуменно остановились на трупе Хансена. — Хансена обидели? — сказал он с детской грустью. — Кто обидел Хансена?

Грубым, презрительным движением своей огромной руки Теннинг оттолкнул его к стене.

— Теперь слушайте меня все вы! — закричал голос Бердо. — Мы идем на Оберон за этим левинумом. Но теперь экспедицию веду я!

(Продолжение следует).



ПЯТЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Справочная таблица

11-го тиража выигрышей, состоявшегося 29 апреля 1956 года в гор. Бухаре. Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
080078	38*)	1.000	087587	49*)	1.000	092904	21*)	1.000
080143	03*)	1.000	087692	03*)	1.000	093045	1—50	200
080145	1—50	500	087735	1—50	200	093088	22*)	1.000
080287	22*)	1.000	087770	17*)	1.000	093322	49*)	1.000
080367	1—50	200	087900	15*)	1.000	093367	48*)	1.000
080602	10*)	1.000	088002	19*)	1.000	093375	21*)	1.000
080624	1—50	200	088062	1—50	500	093377	18*)	1.000
080691	48*)	1.000	088095	08*)	1.000	093418	1—50	200
080814	22*)	5.000	088110	1—50	200	093690	1—50	500
080909	49*)	10.000	088146	10*)	1.000	093725	16*)	1.000
080940	23*)	1.000	088359	1—50	200	093771	1—50	500
081081	42*)	1.000	088408	1—50	200	093902	1—50	500
081373	22*)	1.000	088555	1—50	500	093931	29*)	1.000
081475	1—50	200	088618	48*)	1.000	093953	47*)	5.000
081512	27*)	1.000	088660	41*)	1.000	093990	29*)	1.000
081560	38*)	1.000	088870	1—50	200	094040	40*)	10.000
081733	1—50	200	088877	1—50	200	094096	42*)	1.000
082085	31*)	5.000	088924	25*)	1.000	094202	15*)	1.000
082097	1—50	200	089012	31*)	1.000	094271	1—50	500
082343	17*)	1.000	089028	1—50	500	094337	34*)	1.000
082426	1—50	200	089036	40*)	1.000	094559	07*)	1.000
082693	30*)	1.000	089280	05*)	1.000	094716	19*)	1.000
082818	42*)	5.000	089316	1—50	200	094729	14*)	1.000
083108	03*)	5.000	089387	23*)	10.000	094963	1—50	500
083494	35*)	1.000	089398	1—50	200	095396	1—50	500
083600	32*)	1.000	089410	18*)	1.000	095842	1—50	500
083651	12*)	1.000	089551	29*)	1.000	096027	1—50	200
083678	1—50	500	089597	28*)	25.000	096087	1—50	200
083725	49*)	1.000	089635	20*)	1.000	096186	23*)	1.000
083748	1—50	500	089760	1—50	200	096209	23*)	5.000
083863	10*)	1.000	090154	42*)	1.000	096357	1—50	200
083917	13*)	1.000	090315	22*)	1.000	096400	15*)	10.000
083965	1—50	200	090451	37*)	1.000	096598	1—50	200
083988	1—50	500	090489	24*)	1.000	096743	29*)	5.000
084023	32*)	1.000	090510	04*)	1.000	096792	14*)	1.000
084038	04*)	1.000	090645	1—50	200	096863	44*)	1.000
084173	25*)	1.000	090679	08*)	1.000	096909	1—50	200
084315	1—50	200	090716	1—50	500	096950	27*)	1.000
084359	1—50	500	090762	1—50	500	097148	1—50	200
084560	12*)	1.000	090918	1—50	200	097163	21*)	1.000
084762	37*)	1.000	090953	28*)	1.000	097224	1—50	500
084988	02*)	1.000	091000	1—50	200	097238	1—50	200
085060	1—50	500	091023	30*)	1.000	097326	36*)	1.000
085122	40*)	1.000	091262	1—50	200	097378	05*)	1.000
085135	1—50	200	091482	47*)	1.000	097406	31*)	1.000
085169	25*)	1.000	091600	02*)	1.000	097439	25*)	1.000
085217	41*)	1.000	091623	25*)	5.000	097500	1—50	200
085310	43*)	1.000	091674	1—50	200	097665	35*)	1.000
085367	05*)	5.000	091683	1—50	200	097867	01*)	1.000
085456	46*)	10.000	091734	29*)	1.000	098312	46*)	1.000
085464	41*)	1.000	091872	19*)	1.000	098509	19*)	1.000
085609	1—50	200	092017	1—50	200	098519	49*)	1.000
085742	10*)	1.000	092028	1—50	500	098907	1—50	200
086554	10*)	1.000	092079	29*)	5.000	098953	31*)	1.000
086565	02*)	1.000	092469	1—50	200	099107	02*)	1.000
087004	1—50	200	092691	1—50	200	099370	40*)	1.000
087058	21*)	1.000	092695	43*)	1.000	099578	09*)	1.000
087080	15*)	1.000	092725	19*)	1.000	099612	1—50	200
087136	35*)	1.000	092746	32*)	1.000	099626	48*)	1.000

*) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 200 рублей.

В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации. В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигравшей облигации.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Новый художественный фильм «МОРЕ ЗОВЕТ»

Перед началом сеансов документальный фильм «ВИЗИТ Н. А. БУЛГАНИНА И Н. С. ХРУЩЕВА В АНГЛИЮ»

«Звезда»

Вечером «ПЕРВЫЙ ЭШЕЛОН»

«Родина»

«ВОЛЬНИЦА»

Сызранскому гидротурбинному заводу

на постоянную работу требуются:

слесари - монтажники, каменщики, бетонщики, арматурщики, плотники, кровельщики, жестянщики, грузчики и разнорабочие (мужчины и женщины).

С предложением обращаться в отдел кадров завода.

Строительно - монтажному тресту № 24

требуются на постоянную работу:

экскаваторщики и помощники экскаваторщиков, бульдозеристы, машинисты автокранов и трубоукладчики, электросварщик-паспортист, кузнецы, молотобойцы, каменщики, штукатуры.

Обращаться: г. Сызрань, нефтеперерабатывающий завод, отдел кадров треста № 24. (10—1).

Кузнецова Елена Яковлевна, проживающая в поселке ремонтно-механического завода, по улице Губкина, 3, кв. 6, возбуждает дело о расторжении брака с Кузнецовым Петром Михайловичем, проживающим в г. Сызрани, поселке Нефтяников, Сызранская, 27. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Промышленного района г. Сызрани, культуры и быта — 6-38.

(Продолжение. Начало в №№ 71, 72, 74, 76, 77, 79, 81, 83, 85, 86).