

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 10-й

№ 184 (1399)

Вторник, 29 ноября
1960 года

Цена 15 коп.

«Для нас этот цех новый, но мы не чувствуем себя в нем новичками. Коллектив сразу принял нас в свою семью, помог освоить универсальные работы. Нам помогали как мастера, так и рабочие.»

Чувствуется, что в цехе коллектив дружный, добивается всего хорошего. Однако следует отметить и другое: в цехе, который борется за звание коллектива коммунистического труда, встречаются факты неутешительные, например: каждый рабочий, закончив работу, прячет патрон в свою тумбочку, в то время как одного патрона хватало бы на все смены. Нет по субботам генеральной уборки и чистки станков...»

Это письмо опубликовали в стенной газете «Станочник» механического цеха молодые работницы Ангарского ремонтно-механического завода токари Евгения Колупаева и Тамара Костюшина.

Письмо молодых работниц говорит о многом. В нем звучит глубокая заинтересованность в жизни коллектива, стремление и самим принять участие в борьбе за дальнейшее улучшение его работы.

На Ангарском ремонтно-механическом заводе много стеновых газет. Они выходят в каждом цехе, на ряде участков. Большинство из них оказывают заметное влияние на жизнь коллектива. Так же как и стенгазета «Станочник» (редактор инженер Иван Бандаренко), они регулярно показывают достижения передовиков производства, их опыт, критикуют недостатки, поднимают на своих столбцах вопросы жизненно важные для коллектива.

Некоторые редколлегии не удовлетворяются выпуском газеты раз в месяц. Редколлегия стенгазеты котельно-сварочного цеха «Котельщик» (редактор экономист Юзефа Дзен) решила выпускать газету не реже трех раз в месяц и успешно претворяет в жизнь свое решение.

Котельно-сварочный цех — отстающий на заводе. И редколлегия цеховой стенгазеты берет под обстрел критики недостатки, мешающие коллективу в борьбе за план. У этой редколлегии есть свой «глаз» на всех участках, а бригада сборщика Петра Вороненко вы-

ступает в газете как коллективный корреспондент.

В газете часто появляется и отдел «По следам наших выступлений».

Михаил Иванович Калинин в свое время сравнивал выступления газет с ударом колокола, который зовет вперед, будит уснувших.

Не все редколлегии, к сожалению, правильно понимают свои задачи. Редактор стенной газеты «Инструментальщик» Виктор Козин, например, считает свою газету «Зеркалом жизни цеха». Но ведь пассивно отражать то, что происходит в цехе, с точностью протокола, этого очень мало. Неудивительно, что стенная газета, потеряв свою зубатость, не пользуется авторитетом в цехе, и редколлегии приходится с большим трудом собирать для нее материалы.

Партийное бюро ремонтно-механического завода (секретарь г. Тарараев) когда-то неплохо руководило стенной печатью — проводились смотры цеховых газет, редакторы получали инструктаж на семинарах. Но в последнее время партбюро ослабило внимание к этому важному делу. Дошло до того, что несколько месяцев не выходит общезаводская стенгазета «Машиностроитель» — орган партбюро и заводского комитета профсоюза: редколлегия распалась, а выборы новой на заводе никак не соберутся провести. Партийное бюро не проявило большой озабоченности по этому поводу.

Пример ремонтно-механического завода показывает, что еще не все партийные организации по-настоящему руководят стенной печатью. Стенные газеты — самые массовые, ближе всех газет стоящие к своим коллективам, должны везде стать боевым помощником коммунистов, профсоюзной и комсомольской организаций.

Они станут ими, если те партийные организации, которые недооценивали роль стенной печати, проявят заботу о руководстве редколлегиями стенных газет, будут видеть в них первых своих подручных во всей воспитательной работе среди масс, организаторов борьбы за досрочное выполнение семилетки.

Областной семинар методистов

В Ангарске проводился семинар-практикум по обмену опытом работы заведующих методическими кабинетами Иркутской области.

На семинар съехались зав. методическими кабинетами из Черемхово, Киренска, Бодайбо, Олхона, Мамско-Чунского района, из Нижнеудинска, Тайшета, Усть-Кута, Жигалово и Усть-Орды.

Заведующая Ангарским методическим кабинетом Тамара Францева Полярова поделилась опытом работы.

Немало интересного проводит городской методический кабинет. Здесь в помощь учителю собраны пособия, монтажи по эстетическому воспитанию учащихся, по рисованию, жанрам живописи. В методическом кабинете сделаны плакаты по жизни и творчеству великих музыкантов и художников.

Участники семинара О. М. Огаркова из Черемхово рассказала о работе методического кабинета по обобщению педагогического опыта учителей Черемховского района. А. С. Шелковникова говорила о повышении квалификации учителей начальных классов школ Киренского района.

Участники семинара затем посетили школу-интернат № 2. Старший воспитатель интерната Вера Васильевна Цекало показала работу школы-интерната. В интернате только-только начинает работать свой методический кабинет, но уже сделано многое: классные уголки, календари труда и природы.

Участники семинара побеседовали с директором школы № 10 Андреем Исаевичем Этинговым о работе коллектива школы над темой «О развитии инициативы и самостоятельности учащихся», побывали в мастерских школы, кабинете домоводства, где все сделано руками самих учащихся.

Многие из практики ангарских школ участники семинара решили применить у себя в школах.

В. Битенев.

ГАЗЕТУ — КАЖДОМУ РАБОЧЕМУ И СЛУЖАЩЕМУ



Активным общественным распространителем газет на электромеханическом заводе является инженер-конструктор В. Гаврилов. Только на городскую газету «Знамя коммунизма» он подписал около 100 человек.

На снимке: В. Гаврилов проводит среди рабочих завода подписку на газеты.

Кровное дело общественности

Коллектив нашего завода с апреля этого года борется за звание коммунистического. Это значит, что партийная, профсоюзная и комсомольская организации должны провести большую воспитательную работу среди рабочих. В этом важную роль играет советская печать.

Сейчас на нашем заводе идет подписка на газеты и журналы. На строительном участке провела подписку нормировщик т. Ковальская. 65 процентов работников строительного участка выписали газеты.

Организованно прошла подписка в цехах № 2 и опалубочном.

Среди инженерно-технических работников вели подписку общественные уполномо-

ченные А. И. Жилицкая и Л. Н. Дронина. Они подписали каждого второго.

Но все же сделано еще мало. В коллективе, который борется за звание коммунистического, газету должен выписывать каждый рабочий. А выписали всего немногим больше двухсот человек.

В теплоцехе № 1, планово-распределительном бюро совсем нет подписавшихся.

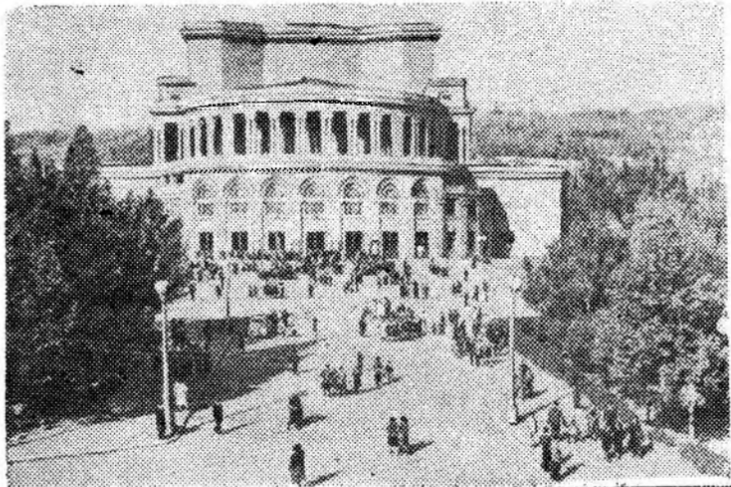
Время еще есть. Его нужно использовать и организовать подписку. Это кровное дело партийной, профсоюзной и комсомольской организаций.

Л. Беленова,

нач. отдела кадров завода железобетонных изделий № 1.

ПРАЗДНИК СОЛНЕЧНОЙ СТРАНЫ

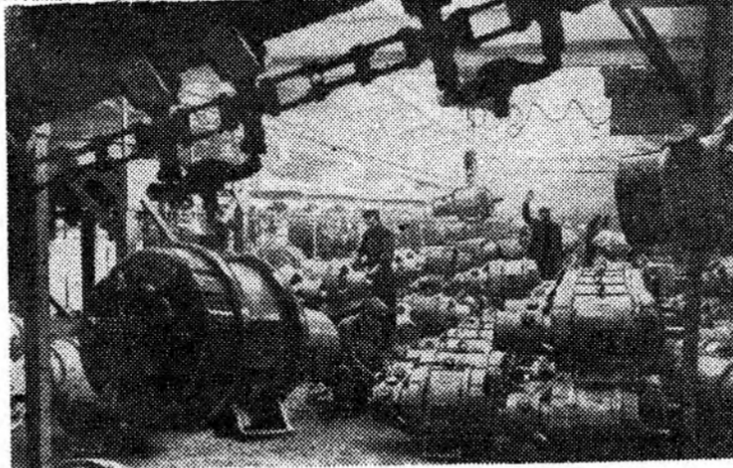
Сегодня — 40 лет Армянской ССР



Великая Октябрьская социалистическая революция освободила армянский народ от классового и национального гнета, спасла его от физического уничтожения. В дружной семье братских советских республик армянский народ обрел свое счастье.

Лишь после победы Великой Октябрьской социалистической революции и установления Советской власти были созданы все необходимые условия для всестороннего развития производительных сил страны.

За годы Советской власти в корне преобразилось народное хозяйство Армении. Здесь, как и во всех союзных республиках, создана мощная промышленность. В Армении возникли новые от-



расли промышленности: энергетическая, химическая, текстильная и другие. Коренные изменения претерпело и сельское хозяйство. В результате социалистического строи-

тельства убогое мелко-крестьянское сельское хозяйство Армении превращено в мощное социалистическое сельское хозяйство, оснащенное но-

вейшей техникой. В наши дни Армения представляет собой страну добычи и обработки цветных металлов и ценных минеральных мате-

риалов, крупного гидро-энергетического хозяйства и химической промышленности, производства и переработки ценных сельскохозяйственных культур и развитого животноводства.

За годы Советской власти армянский народ, как и народы всего СССР, добился грандиозных успехов в развитии просвещения, культуры, науки. Известно, что в дореволюционной Армении грамотность населения была крайне низкой. В Армении не было высших учебных заведений. Только при Советской власти широчайший размах получило строительство сети общеобразовательных школ как в городе, так и в деревне. В короткий срок была ликвидирована неграмотность и Армения, как и весь СССР, стала республикой сплошной грамотности.

На благодатной почве, созданной Великим Октябрем, словно вешний сад,

буйно расцвело научное творчество. В республике создана Академия наук, широкая сеть научно-исследовательских учреждений, которые, решая важные научные проблемы, одновременно подготовили новые замечательные кадры научных работников. Важным условием развития науки в Армении является рост национальной интеллигенции, рост квалифицированных кадров из рабочего класса и колхозного крестьянства.

В наши дни армянский народ под руководством Коммунистической партии прилагает все усилия к тому, чтобы значительно ускорить создание материально-технической базы коммунизма, досрочно выполнить семилетку.

На снимках: сверху — Государственный театр оперы и балета имени Спендиарова в Ереване. Внизу — генераторный цех Армянского электромашиностроительного завода. Фотохроника ТАСС.

для совершенствования производства?

Сталь? Нет, жароупорный бетон

О НЕМ еще знают мало, он только начинает находить свое признание у строителей и эксплуатационников. Но с каждым годом жароупорный бетон все настойчивее и настойчивее предъявляет свое право на большую жизнь.

Вот почему и хочется рассказать об этом новом, замечательном строительном материале. Впервые коллектив управления «Союзтеплостроя» таким бетоном выложил восемь колосников горячего теплоносителя печей завода полукоксования. С тех пор прошло четыре года, но жароупорный бетон служит безупречно. А те колосники, которые выложены многослойным особо сложным фасонным кирпичом, уже подвергались ремонту. Значит, бетон не только заменяет огнеупорный кирпич, но оказался и прочнее его.

Этот бетон обладает и другими превосходными качествами. Он намного дешевле огнеупорного кирпича. Только на печах полукоксования от его применения экономия составила более 450 тысяч рублей. Сумма внушительная.

Накопив некоторый опыт, теплостроевцы нашли и другой наиболее интересный способ применения бетона. В частности, при строительстве печи трубчатого подогревателя на Ангарском нефтеперерабатывающем заводе они полностью обошлись без особо сложного фасонного кирпича. В итоге значительно сократилась стоимость самой печи и стало возможным при ее сооружении применить индустриальные методы производства работ.

Этот опыт показал и другое. Впредь такие печи можно проектировать без металлического каркаса и сложных металлических закладных частей. Таким образом, достигается и экономия металла.

Внедрение жароупорного бетона благотворно влияет на рост производительности труда. В этом нетрудно убедиться на примере Ново-Малтинского кирпичного завода. Одинадцать рабочих крупными блоками смонтировали печь за 10 дней. На строительство этой же печи путем кладки штучного кир-

пича потребовалось бы вдвое больше рабочих и в три раза удлинился бы срок работы. Вторую печь теплостроевцы уже решили смонтировать в течение 6 — 7 дней.

А может ли жароупорный бетон поспорить с металлом? Оказывается, да. В порядке эксперимента «Союзтеплострой» на Хайтинском фарфоровом заводе нашей области произвел футеровку вагонетки блоками жароупорного бетона. Эта вагонетка сделала в печи 52 оборота. И что же? Из строя вышла металлическая площадка вагонет-

Ценная инициатива коллектива ангарского управления «Союзтеплостроя»

ки, а бетон остался невредимым.

— В свое время, — рассказывает начальник управления «Союзтеплостроя» Яков Моисеевич Гамарник, — мы этот метод предложили нашему керамическому заводу. Дело это, безусловно, новое, неиспытанное, поэтому на заводе усомнились в его успехе и отказались. Но практика Хайтинского фарфорового завода заставила изменить мнение о жароупорном бетоне. И мы произвели футеровку 400 вагонеток.

Применение жароупорного бетона для футеровки вагонеток туннельных печей оказалось делом технически и экономически рациональным. Увеличивается оборачиваемость вагонеток, улучшается качество и снижается стоимость футеровки.

Жароупорный бетон позволяет оригинально решать довольно сложные технические вопросы. Взять, к примеру, тот же керамический завод. В этом году надо было произвести футеровку металлической трубы диаметром 60 сантиметров и высотой 25 метров.

Как залезть рабочему в такую узкую трубу? Как он там сможет работать? Как подать ему труда материал? Было много и других неясных вопросов. И решить их удалось путем применения бетона. Трубу собрали на земле из от-

дельных колец и готовую поставили краном.

Новый прогрессивный метод теплостроевцы внедряют не только на стройках нашего города, но и за пределами области. И всюду он находит горячее одобрение. Вместо 900 кубометров по плану они в этом году уложили 1000 кубометров жароупорного бетона. Экономия составила более полумиллиона рублей. Чтобы более успешно продвигать в жизнь этот ценный строительный материал, теплостроевцы оборудовали свой цех, в котором изготавливают бетон и различные блоки из него.

Жароупорный бетон ожидает хорошая перспектива. Дальнейшее внедрение его позволит конструировать промышленные печи без металлического каркаса и кожуха. За счет индустриализации строительства и использования дешевых материалов для изготовления бетона в 1,5—2 раза снизится себестоимость сооружаемых объектов. Кроме того, улучшатся конструкции, увеличится срок службы печей по сравнению с печами, выложенными кирпичом.

Инициаторами и проводниками этого нового, прогрессивного метода являются начальник управления Я. М. Гамарник, главный инженер А. И. Рассолов, начальники участков Н. П. Яковлев, И. И. Журавков, инженер т. Горбунов, мастер т. Оскорбин. Сейчас они намечают большие планы на будущее. И нет сомнения, что при той настойчивости, какую они проявляют в этом новом деле, все эти планы станут действительностью. Это явится достойным вкладом в борьбу за семилетку.

М. Капустин.

БЕТОН ИЗ... ХЛОПКА

К СТОЛБИЯМ различных изделий, полученных из хлопка, добавлено еще одно — высокопрочный бетон. Он создан Ферганской отраслевой лабораторией фурановых соединений Всесоюзного научно-исследовательского института пластических масс.

Цемент заменен продуктом гидролиза хлопковой шелухи. И это привело к бетону замечательные свойства: сопротивление сжатию повысилось втрое, растяжению — в пять раз, изгибу — в семь раз. Этому органоминеральному бетону не страшны ни огонь, ни вода, ни кислоты, он отлично изолирует тепло и электричество. Приготовленный на легких пористых заполнителях, новый бетон не тонет в воде.

Есть у нового материала еще одно ценное свойство — он так сильно сцепляется с металлом, что при испытании на разрыв рвется стальная арматура, а места сопряжения бетона с металлом остаются невредимыми. Это позволяет получать исключительно прочные сталобетонные

КОГДА ЗА ДЕЛО БЕРУТСЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ



До самого последнего времени при ремонте тракторных дизелей КДМ-46 в цехе Майского механического завода десятки тысяч рублей выбрасывались на свалку.

Дело в том, что в блоках дизельного двигателя устанавливаются сменные гильзы. И вот при ремонте дизеля изношенные гильзы выбрасывались в металлолом, а на их место устанавливались новые. Для государства это было слишком накладно. Ведь цена каждой гильзы — 125 рублей, а цена комплекта из шести гильз — 750 рублей. Сотни тысяч рублей теряло ежегодно государство. Загружалось напрасно оборудование для изготовления новых гильз, расходовалось большое количество металла.

В настоящее время на заводе под руководством инженера Германа Вениаминовича Петрова и при активном участии слесаря Ивана Васильевича Ледея и расточника Сергея Федякина освоена расточка и шлифовка гильз тракторного двигателя КДМ-46. Двигатели с расточенными гильзами работают нормально. Срок службы гильз продлен втрое. При расточке гильз ис-

пользуются резцы с минерально-керамическими пластинами. Пластины приклеиваются к резцу с помощью клея, созданного на базе эпоксидных смол.

При ремонте тракторных двигателей большое количество поршней выбрасывалось из-за износа отверстий в большаках.

Старший мастер Майского механического завода Федор Холодилов предложил отверстия в большаках растачивать, а при сборке шатуна с поршнем устанавливать поршневые пальцы увеличенного диаметра. Изготавливать пальцы он предложил из втулок звена гусеницы.

Пять тракторных двигателей, в которых поршни были отремонтированы по методу Федора Холодилова, в течение нескольких месяцев проходили испытания на стройках Ангарска. Испытания прошли успешно.

От внедрения в производство предложения Федора Холодилова государство получит за год экономию 60 тысяч рублей.

И. Тиханкин.

На снимке: старший мастер Ф. Холодилов (справа) и слесарь В. Богомолов.

Чудесная шестеренка

Испытания окончены. С тракторов сняты шестерни масляных насосов. И что

металлокерамических всего лишь четыре. Процесс этот легко автоматизировать.

Себестоимость металлокерамических деталей примерно в четыре раза ниже, чем деталей, полученных путем механической обработки.

У новаторов Узбекистана и Белоруссии

же? После 2500 — 3000 часов работы на многих из них нет никаких следов износа зубьев. Обычные стальные шестерни после такого срока эксплуатации пришлось бы выбросить. А эти — металлокерамические, изготовленные методом порошковой металлургии, можно оставить на второй срок службы.

Технология этого производства разработана сотрудниками лаборатории Белорусского политехнического института. При изготовлении обычной стальной шестерни требуется выполнить пятнадцать операций, а при производстве

Технический прогресс — столбовая дорога на пути борьбы за досрочное выполнение семилетки.

Металлисты обновляют технику

При главном инженере Ангарского ремонтно-механического завода недавно создана специальная группа по механизации и автоматизации трудоемких процессов.

Несмотря на небольшой срок, прошедший со дня ее создания, группа под руководством инженера Николая Ганусича активно включилась в борьбу за дальнейший технический прогресс предприятия, за облегчение условий труда рабочих.

Узким местом производства на заводе был процесс очистки литых деталей. Этот процесс выполняется при помощи пескоструйного аппарата. Сейчас сотрудники группы механизации и автоматизации тт. Тимонова и Приходько заканчивают рабочие чертежи дробеструйной установки, которая создаст более благоприятные условия труда для рабочих сталелитейного цеха.

В чугунолитейном цехе к декабрю будет завершена

прокладка узкоколейки с самодвижущейся вагонеткой для транспортировки земли из землеприготовительного отделения на формовочный плац.

Группа конструкторов работает над оснащением дополнительным оборудованием и рядом других цехов. Техполот Леонид Свендицкий работает над реконструкцией сварочного участка котельно-сварочного цеха. Здесь будет установлен малый стенд для автоматической сварки продольных швов.

Инженер Розалия Медведева шефствует над горизонтальной установкой для заделки валов токами высокой частоты. Борису Финаеву поручено разработать и внедрить в котельно-сварочном цехе новые листогибочные валцы взамен изношенного оборудования.

В плане группы по механизации и автоматизации намечено много важных мероприятий, внедрение которых в жизнь позволит коллективам цехов еще более усилить борьбу за досрочное выполнение плана семилетки.

А. Терлецкий.

Катя Дудко получила двойку...

В Ангарске учатся многие. После окончания рабочего дня тысячи людей самых различных профессий спешат на яркие огни вечернего техникума, школ рабочей молодежи.

Коллективы, борющиеся за получение звания коммунистических, подают в этом важном деле пример. Для нашего города не редкость, когда в ряде цехов продолжают повышать свое образование каждый третий или даже второй работающий.

В обязательствах многих цехов, особенно молодежных, также записаны пункты об учебе. Интересную инициативу проявил недавно комитет ВЛКСМ управления энергосистемы. Здесь решили, отступив от обычной практики, более наглядно показывать, как учатся энергетики.

На самом видном месте в конторе управления, рядом со стенгазетой, выставлен большой щит с листом ватмана. на

котором записываются самые подробные сведения о тех, кто учится.

Николай Лаврентьев, электрик из центральной электротехнической лаборатории, занимается уже на пятом курсе вечернего техникума. Преобладающее число отметок у него — пятёрки. Отлично учится на третьем курсе этого же техникума и электрик Василий Тюриков. В школе рабочей молодежи № 2, в седьмом классе, хорошо учится электрик первого электрорайона Геннадий Балакин. Этим товарищам не приходится краснеть, проходя мимо доски показателей, и таких, как они, в коллективе немало.

Но встречаются и другие. Против фамилии электрообмотчицы электроремонтного цеха Екатерины Дудко поставлены две жирные двойки. Эти отметки она получила недавно по химии и русскому языку.

Секретарь комите-

та ВЛКСМ УЭС Геннадий Борисов рассказывает:

— Катя могла бы хорошо заниматься, но в последнее время что-то заленилась. Пропустила семь занятий в вечерней школе. Придется ее подтянуть по комсомольской линии.

Следить за тем, как учится молодежь, поручено члену комитета комсомола Льву Табитуеву. На днях комитет ВЛКСМ совместно с рабочим профсоюзом провел объединенное за-

седание, на котором обсудили, как учатся энергетики. На заседании были приглашены заведующий вечерним отделением строительного техникума, преподаватели вечерних школ. Были намечены конкретные мероприятия для улучшения контроля за учебной, помощи отстающим.

Комсомольская и профсоюзная организации энергетиков правильно поступают, повседневно интересуясь, как повышают свои знания трудящиеся УЭС. Этот опыт не мешало бы позаимствовать у них и другим коллективам.

Л. Алексеев.

Киев. В начале этого года вступил в строй атомный реактор Института физики Академии наук Украинской ССР. Он является одним из лучших в стране модернизированных экспериментальных реакторов и имеет мощность 10000 квт. Освоить автоматику и сложную аппаратуру, изучить технические характеристики агрегата при разных режимах работы — такова была первая задача, стоявшая перед сотрудниками института.

Сейчас идет подготовка всего технологического комплекса оборудования к проведению научно-исследовательских работ. Перед украинскими специалистами открылись новые возможности применения радиоактивных изотопов и ядерных излучений в промышленности, сельском хозяйстве, физике, биологии, медицине.

Управление реактором осуществляется с главного пульта. Оно полностью автоматизировано.

На снимке (слева направо): старший инженер-оператор Ф. А. Гриневиц, старший техник А. Г. Подкорытов, старший инженер службы дозиметрии Н. Г. Мельникова и старший инженер С. Е. Сесюк проверяют одежду после работы на реакторе. Фото В. Сычева и К. Шамшина.

Фотохроника ТАСС

КНИЖНАЯ ПОЛКА

ЧТО ЧИТАТЬ о Великом Октябре

«За власть Советов!» — художественно-публицистический сборник, изданный под общей редакцией Героя Социалистического Труда, академика Г. М. Кржижановского. Издательство ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия». 1957 год.

В этот сборник включены воспоминания участников революции, отрывки из художественных произведений, документы того времени и другие литературные работы, представляющие интерес для молодых читателей. Сборник состоит из четырех разделов: события, предшествующие революции, Октябрьское вооруженное восстание в Петрограде, развертывание революции по стране и влияние Великой Октябрьской социалистической революции на развитие международного революционного и рабочего движения.

С большим интересом читаются воспоминания и отрывки художественных произведений о революционных событиях. В отрывке И. Крестова «Большевики» ярко характеризуются события первых дней революции.

Второй сборник — «Как победила революция» — представляет собою серию рассказов участников Великой Октябрьской социалистической революции. Выборгский рабочий Виноградов и флотский инструктор Пронин, путиловец Мирошников и девушка с московской электротрамповой фабрики Литвейко, профессиональный революционер Флеровский и активный участник Октябрьской революции в Петрограде Шульга, балтийские матросы Мальков и Вахрамеев, рабочий Емельянов с Сестрорецкого завода и служащая издательства Фофанова — все они в эти незабываемые Октябрьские дни 1917 года работали по заданиям Ленина и партии.

В своих воспоминаниях «Есть такая партия» С. И. Шульга пишет, что 3 июня

1917 года в Петрограде на Первом Всероссийском съезде Советов рабочих и солдатских депутатов выступил лидер меньшевиков Церетели, который в своей длинной речи пытался доказать, что... «В настоящий момент в России нет политической партии, которая говорила бы: дайте в наши руки власть, уйдите, мы займем место Временного правительства».

И вдруг из самой середины зала раздался возглас Ленина: «Есть такая партия!».

Тот, кто видел эту картину, никогда ее не забудет. Это было потрясающе! Фигура Ленина с вытянутой вперед и несколько поднятой вверх рукой, мгновенно поднявшегося с места, была величественна в своей революционной мощи. Возглас «Есть такая партия!» прозвучал во весь зал. Все делегаты и гости нутром почувствовали, что в этом возгласе слышен голос тысяч, сотен тысяч рабочих, солдат и крестьян, которые хотят идти за такой партией и горой встанут за нее. Ленин сказал только три слова, а сила и страстная убежденность их была такова, что, казалось, весь зал услышал в них боевую программу.

Книга хорошо иллюстрирована. В сборнике «Дружба, скрепленная кровью» помещены воспоминания китайских товарищей, участников Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны СССР. Каждому, кто хочет глубже понять исторические начала братской дружбы, существующей между советским и китайским народами, полезно прочесть эту книгу. Эти и другие книги о Великой Октябрьской социалистической революции вы найдете в городской центральной библиотеке.

Н. Крохалева, зав. абонементом городской библиотеки.

Меры приняты

Работницы швейной фабрики рассказали в своем письме в редакцию о том, что мастер цеха № 4 Пронкина халатно относится к работе, несправедлива к работницам. Как сообщила нам се-

кретарь партбюро швейфабрики т. Большакова, факты, отмеченные в письме, подтвердились. Пронкина от занимаемой должности отстранена.

Обмен денег и пересчет цен на товары

С первого января 1961 года в нашей стране вводится новый укрупненный масштаб цен. Это мероприятие народного хозяйственного значения. Чем оно вызвано?

Существующий ныне масштаб цен сложился в годы, когда объем национального дохода и государственного бюджета, объем производства и товарооборота, размеры денежных доходов населения и другие экономические показатели были во много раз ниже, чем теперь. В наши дни валовая продукция промышленности уже приближается к полутора триллионам рублей, а к концу 1965 года превысила бы два триллиона рублей. Розничный товарооборот в семилетке составил бы триллион рублей. Государственный бюджет СССР в ближайшие годы достиг бы также триллиона рублей и т. д.

Таким образом, масштабы нашей экономики вызвали необходимость укрупнить денежную единицу. Новый масштаб цен и замена денег дадут также возможность упростить и облегчить расчеты в народном хозяйстве, сократить расходы на ведение финансового хозяйства.

ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ СТАРЫХ ДЕНЕГ НОВЫМИ, ПЕРЕСЧЕТА ЦЕН НА ТОВАРЫ, ТАРИФОВ НА УСЛУГИ И ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ

Изменение масштаба цен означает пересчет всех цен на това-

Ф. А. Урюпин, заместитель министра финансов СССР.

□

рашение выпускаются новые деньги. Один рубль будет соответствовать десяти рублям старых денег. Новые банковские и казначейские билеты будут достоинством в 1, 3, 5, 10, 25, 50, 100 рублей, а разменная металлическая монета — в 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 копеек, а также монеты достоинством в 50 копеек и 1 рубль.

При замене старых денег новыми интересы населения не пострадают. В январе, феврале и марте 1961 года в обращении будут находиться одновременно старые и новые деньги. Старые беспрепятственно и в неограниченном количестве будут приниматься во все платежи, вклады, в уплату за товары и услуги из расчета — десять рублей старых денег за один рубль новых.

Одновременно в эти месяцы старые деньги будут обмениваться на новые также из расчета — десять рублей за один рубль. В этих целях на предприятиях, в учреждениях, организациях, почтовых отделениях, а также в специально отводимых помещениях будет действовать до 30 тысяч обменных пунктов Государственного банка СССР.

Укрупнение денежной единицы означает снижение в десять раз цен на товары, а также платы за все услуги, предоставляемые населению: платы за квартиру и

тарифов на услуги и доходов населения по отношению 10 к 1. Одновременно в обращении выпускаются новые деньги. Один рубль будет соответствовать десяти рублям старых денег. Новые банковские и казначейские билеты будут достоинством в 1, 3, 5, 10, 25, 50, 100 рублей, а разменная металлическая монета — в 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 копеек, а также монеты достоинством в 50 копеек и 1 рубль.

При замене старых денег новыми интересы населения не пострадают. В январе, феврале и марте 1961 года в обращении будут находиться одновременно старые и новые деньги. Старые беспрепятственно и в неограниченном количестве будут приниматься во все платежи, вклады, в уплату за товары и услуги из расчета — десять рублей старых денег за один рубль новых.

Одновременно в эти месяцы старые деньги будут обмениваться на новые также из расчета — десять рублей за один рубль. В этих целях на предприятиях, в учреждениях, организациях, почтовых отделениях, а также в специально отводимых помещениях будет действовать до 30 тысяч обменных пунктов Государственного банка СССР.

Укрупнение денежной единицы означает снижение в десять раз цен на товары, а также платы за все услуги, предоставляемые населению: платы за квартиру и

коммунальные услуги, за проезд на всех видах транспорта, за услуги связи, посещения театра, кино и других зрелищных мероприятий и т. д. В таком же соотношении, то есть 10 к 1, будут пересчитаны все денежные доходы населения: заработная плата, заработки колхозников, пенсии, пособия, стипендии и т. д.

Таким образом, при новых ценах трудящиеся смогут приобрести такое же количество товаров, какое приобретали раньше, будут иметь возможность оплачивать такое же количество коммунальных, транспортных, зрелищных и других услуг, как и до изменения масштаба цен.

Сейчас Госплан СССР совместно с Министерством финансов СССР уже закончил пересчет цен на товары, тарифов на услуги. Закончена также работа по пересчету цен и тарифов, утверждаемых на местах. Изданы и рассылаются новые прейскуранты.

БУДУТ ЛИ ИЗМЕНЕНЫ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ?

Цены на товары при переходе на новый масштаб цен не повысятся. Например, сейчас метр шерстяной ткани «Ударник» стоит 392 рубля, а по новому прейскуранту будет стоить 39 рублей 20 копеек; метр габардина «Прима» — соответственно — 351 руб. и 35 руб. 10 коп.; метр ситца набивного и гладкокрашеного —

5 руб. 30 коп. и 53 копейки; метр сатина гладкокрашеного и набивного — 11 руб. 60 коп. и 1 руб. 16 коп.; костюм мужской (48-50 размера) из трико «Метро» — 1403 руб. и 140 руб. 30 коп.; пальто женское из драпа «Столичный» (48-50 размера) — 1368 руб. и 136 руб. 80 коп.; платье женское из сатины — 74 руб. 50 коп. и 7 руб. 45 коп. и т. д.

То же самое и по другим товарам. Например, радиоприемник «Октава» сейчас стоит 850 рублей, а по новому прейскуранту — 85 рублей; радиолы «Рекорд-60» — соответственно — 530 рублей и 53 рубля; телевизор «Темп-3» — 2600 рублей и 260 рублей; стиральная машина «Рига-55» — 900 рублей и 90 рублей; автомашинка «Москвич» — 25000 рублей и 2500 рублей и т. д.

ОБ ОКРУГЛЕНИИ ДРОБНЫХ ЧАСТЕЙ КОПЕЙКИ

Дробные части копейки округляются так: если дробная часть копейки меньше полкопейки — она отбрасывается, если же она равна полкопейке или больше ее — цена округляется до целой копейки.

Например, во втором поясе, куда входят Московская, Свердловская, Иркутская области, Азербайджанская ССР и другие районы страны, один килограмм весомого ржаного хлеба, который стоит 1 рубль 24 копейки, будет продаваться по 12 копеек; батон нарезной из муки первого сорта —

соответственно — 1 рубль 35 копеек и 13 копеек; батон простой из муки первого сорта — 1 рубль 55 копеек и 15 копеек. На многие сорта хлеба из обойной, сеяной и обдирной муки, а также на некоторые виды ржаного, ржано-пшеничного и пшеничного хлеба цены округлены в сторону снижения. На некоторые другие сорта хлеба, главным образом из сортовой муки, дробные части копейки округлены в сторону повышения.

Известно, что такие продовольственные товары, как растительное масло, молочные товары, маргарин, колбасные изделия, сахар, кондитерские изделия и другие, население часто покупает в развес, т. е. по 100, 200, 500 граммов. Пересчет цен на такие товары произведен с учетом этого обстоятельства — при сохранении среднего уровня действующих розничных цен на них. Во втором поясе, к примеру, пол-литра молока фляжного в осенне-зимний период стоит 1 рубль 45 коп., а в новых деньгах будет стоить 14 копеек; 100 граммов столового маргарина высшего сорта — 1 рубль 48 коп. и 15 копеек, 100 граммов сливочного масла несоленого высшего сорта — 2 руб. 85 коп. и 29 копеек и т. д.

(Окончание на 4 стр.)

Обмен денег и пересчет цен на товары

(Окончание. Нач. на 3 стр.)

Такой порядок пересчета цен и округление дробных частей копеек даст возможность сохранить их общий уровень без изменения, без каких-либо потерь для населения. Больше того, по товарам, цены на которые утверждаются союзными и республиканскими организациями, согласно предварительным расчетам, население в конечном итоге получит выигрывать в 115 миллионов рублей в год по действующему масштабу цен.

ПЕРЕСЧЕТ ТАРИФОВ НА КОММУНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ И СБЕРЕЖЕНИЙ НАСЕЛЕНИЯ

Тарифы на коммунальные и транспортные услуги пересчитываются также по соотношению 10 к 1. С 1 января 1961 года кубометр газа, отпускаемого населению, будет стоить 2 копейки; киловатт-час электроэнергии там, где он стоит сейчас 40 копеек, будет 4 копейки; за проживание в номере гостиницы первого разряда — 1 рубль 50 копеек в сутки вместо нынешних 15 рублей.

В таком же порядке произведен пересчет тарифов за проезд в автобусах и троллейбусах. Если в городе существовали многоступенчатые тарифы за проезд в автобусах и троллейбусах, часть которых оканчивается на 5 копеек (15, 45, 75 и т. д.), пересмотрена протяженность тарифных участков. Там же, где изменять сложившиеся тарифные участки нецелесообразно, а также при одноступенчатых тарифах, стоимость билета, оканчивающаяся на полкопейки, округляется до целой копейки. С 1 января 1961 г. за проезд в трамвае копейки будет взиматься 3 копейки за одну поездку, а в метрополитене — 5 копеек.

Стоимость проезда в легковых такси, кроме пересчета по соотношению 10 к 1, с первого января нового года снижается с 1 рубля 50 копеек до 1 рубля за километр проезда и вводится плата за включение таксометра (за посадку) — один рубль. В связи с этим с начала следующего года за ка-

ждый километр проезда с пассажира будет взиматься 10 копеек и дополнительно за включение таксометра в разовом порядке 10 копеек.

По соотношению 10 к 1 пересчитаны также квартирная плата, услуги связи, билеты в кино, театры и т. д.

Полностью сохранится и реальная ценность денежных сбережений населения. Покупательная способность накопленных вкладчиком сбережений после пересчета вклада не изменится. Сберегательная касса запишет в счете каждого вкладчика сумму его вклада в новых деньгах. Приходить вкладчику для этого в сберкассу не надо.

После 1 января 1961 года, как и раньше, сберегательные кассы будут свободно продавать и свободно покупать у населения облигации Государственного 3% внутреннего выигрышного займа. Двухсотрублевая облигация в новых деньгах будет стоить 20, а сторублевая — 10 рублей. Соответственно изменению масштаба цен пересчитают и суммы выигрешей, разыгрываемых в тиражах по этому займу, а также по Государственному займу развития народного хозяйства СССР (выпуск 1957 года). Тиражи по этим займам будут и дальше проводиться в установленные сроки.

Изменение масштаба цен имеет большое значение для дальнейшего совершенствования нашей денежной системы, будет способствовать успешному развитию социалистической экономики, подъему благосостояния населения. Еще более поднимется значение рубля и копейки в хозяйстве, что будет воспитывать наши кадры в духе экономии и бережливости.

Праздник у малышей

В этот день в детском садике № 18 (89 квартал) только и разговоров было о том, как ребята выступят с концертом перед своими папами и мамами.

И вот долгожданный вечер настал. Под звуки марша в комнату, где собрались родители, входят взволнованные и радостные малыши.

Веселье началось. Один за другим выходят герои сказки «Репка»: Дед — Вова Ложкин, Бабка — Люда Залманова, Внучка — Ира Нечаева, Жучка — Сережа Козырев, Кошка — Ира Калашникова и маленькая Мышка — Нина Елина. Потом ребята рассказывали стихи, пели песни. Группа девочек спела песню «Баю-баю» и станцевала танец с куклами. А потом вместе с мальчиками исполнили танец с платочками.

Родители остались довольны выступлением своих детей.

М. Михайлова.



Тамбовская область. Замечательного успеха добился свиновод плема до «Арженка» Рассказовского района Пантелей Михеевич Михеев. Он за девять месяцев откормил и сдал государству 2406 свиней общим весом 2036 центнеров, а всего в течение года решил откормить 3100 животных общим весом 2700 центнеров и снизить себестоимость одного центнера свинины до 200 рублей.

Товарищ Н. С. Хрущев поздравил П. М. Михеева с выдающимся успехом и в своем письме к передовому животноводу отметил его замечательное достижение.

На снимке: П. М. Михеев.
Фото А. Нелюбина.
Фотохроника ТАСС

О наших детях

Приключения маленького Юры

Юры

Маленький Юра, толстощекий, с голубыми глазами, сбитый коротыш, вышел из ограды на тротуар. Засунув руки в карманы своей курточки, он с любопытством осматривался. Дома те же, высокие-превысокие. Улицы, как всегда, прячутся за кусты, густые, непроглядные. Но такой ведь ее знает всегда. О тротуаре и говорить нечего: знакомый-презнакомый. И вот все же что-то не то...

Юрик постоял, по призывке поковырял в носу и двинулся по тротуару. Идет сначала прямо. Но вот улицу пересекает дру- гая. Надо переходить. Немного страшновато.

По дороге идут машины. Большие, черные, голубые. «Интересно, свернут ли они?»

Юра перелезает через штакетник, выходит на дорогу. А вот и машина... Она обходит его. Так делает и вторая. Юра выходит на середину улицы. Сзади что-то гудит. Юра оборачивается: машина большая, она... она даже страшная... Он делает рывок вперед, потом в сторону. Еще миг и... он стоит перед машиной, растерянно моргает глазами, потом протягивает руку и достает фабрику. Почти в то же мгновение из кабины выскакивает шофер.

— Ну, брат!.. — говорит он в грубой рукояткой гладит по мягким волосикам притихшего Юрика.

— Где твои родители? Юрик молчит. Однако отвечать надо.

— Я на машину хочу... — Куда смотрят твои папа и мама?

— А они не в кино. Они у тети Нади.

— Где? Юрику кажется, что дядя сейчас отъедет его домой. А не хочется.

— Видали, ему на машину... А за уши не хочешь? — Нельзя за уши...

Они смотрят друг на друга, и дядя смеется.

— Нельзя, говоришь? Тебя, пожалуй, нельзя, а вот папу с мамой надо.

Он отводит Юрика в ближайший квартал.

— Ну, давай, брат, топай домой...

Юрик снова один. Снова пересекает улицу. Тут интересней: трамваи ходят. Выходит на линию. Стоит. Но трамвая нет. Стоять скучно. Дорогу перебежала кошка. Но он даже не повернул головы в ее сторону: кошка дома надоела.

Останавливается у кучи песка. Юра берет лопатку,

что-то пытается из песка соорудить.

— Кто тебя мама? — подсаживается рядом девочка.

— Моя мама — мама, — бойко отвечает Юра. Этот ответ вполне устраивает девочку.

— А тебя как зовут?

— Юра Пешков.

— Юрка-жмурка, — кричит кто-то.

Но он поправляет: — Не Юрка, а Юра Пешков.

Время к обеду. Девочку окликают.

— А я с тобой пойду? — говорит Юра.

В комнате он заговаривает с кем-то.

— Я кушать тоже буду!

Тетя в переднике с любопытством рассматривает нежданного, незванного гостя.

— Где ты его взяла? — повернулась тетя к девочке.

— На песке.

— Чей ты, мальчик?

Юра молчит. Он не знает, как отвечать на такие вопросы.

— Как тебя зовут?

— Юра Пешков.

Тетя на минуту задумывается.

— Ну что ж... пусть будет так...

— Мы в яслях после обеда спим, — подсказывает Юра, вылезая из-за стола.

— Где ваши ясли?

— Там... там, где тетя Рая и тетя Аня.

— Понятно, — смеется хорошая тетя.

Когда Юра проснулся, прежде всего он увидел незнакомых ребят. Подошла тетя.

— Проснулся? Ну вставай. Это тимуровцы. Поедешь с ними.

Ездить Юра любит.

В трамвае было нелюдно, однако мест свободных не было.

— Мальчики, оплачивайте.

Ребята переглянулись.

— Мы забыли про деньги...

— Так и знала. А еще пионеры.

Кондуктор отошла. Вагон подходил к остановке.

— Придется пешком, — негромко сказал один из ребят.

— Далеко.

Кондукторша внимательно посмотрела на ребят.

— Куда это вы?

— Да вот мальчика нашла...

— Обождите, ребята, — кондуктор подвела их к сидевшему гражданину. — Эти места детские...

РЕМСТРОЙКОНТОРЕ
ЖКУ срочно требуются инженеры и техники-строители на должности мастеров, рабочих и инженера-сметчика.

ВЫПИСЫВАЙТЕ и ЧИТАЙТЕ
городскую газету
„ЗНАМЯ КОМУНИЗМА“

Подписка на газету принимается всеми отделениями связи и уполномоченными на предприятиях. Газета выходит 5 раз в неделю. Подписная цена на год 38 руб. 40 коп., на 6 месяцев — 19 руб. 20 коп., на 3 месяца — 9 руб. 60 коп., на 1 месяц — 3 руб. 20 коп.

Подписывайтесь на газету «Знамя коммунизма»!

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

Ангарск, площадь им. Ленина, здание горсовета, 3-й этаж
Телефоны: редактора — 51-12, отделов — 2-21-37.

Городская типография принимает заказы на изготовление бланочной продукции. Срок исполнения заказов по договоренности с заказчиком.

Адрес типографии: ул. Мира, 18. Телефон — 2-26-53. Прием заказов с 8 до 16 часов ежедневно.

Управлению автотранспорта строительства срочно требуются шоферы автомашин, автослесари, электрики силовых установок, автоэлектрики, мотористы, молотобойцы, мотористы, электрогазосварщики, аккумуляторщики, плотники, вулканизаторщики.

Обращаться в отдел кадров управления автотранспорта, пос. Майск и в автотранспортные конторы №№ 5, 7, 8. (4)

В КИНОТЕАТРАХ
АНГАРСКА

«ПОВЕДА» — Прерванная песня. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«АНГАРА» — Сегодня вечером все будет кончено. 15, 16-40, 18-30, Первый день мира. 13, 20-10.

«ПИОНЕР» — Киноборник. 10. Колыбельная. 11. 14-40. Банковый билет в 1 000 000 фунтов стерлингов. 12-50, 16-30, 18-20, 20-10, 22.

«КОМСОМОЛЕЦ» — широкоэкранный цветной фильм Ровесник века. 10, 11-55, 13-50, 15-45, 17-40; 19-35, 21-30.

«ОКТЯБРЬ» — Судья. 13, 15, 17, 19, 21.

Боброва Любовь Николаевна, прож. в Ангарске, возбуждает дело о разводе с Лесковым Владимиром Петровичем. Дело будет слушаться в Иркутском облсуде.