

Пленуму ЦК КПСС — достойную встречу!

Пролетарии всех стран, соединитесь!

ОГНИИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета
производственного колхозно-совхозного
управления, горкома КПСС, районного
и городского Советов депутатов
трудящихся Саратовской области

№ 120 | Год издания 1-й | Среда, 27 ноября 1963 года | Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ САРАТОВСКИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ В Бюро ЦК КПСС по РСФСР

На днях Бюро ЦК КПСС по РСФСР обсудило замечательный опыт саратовских машиностроителей в борьбе за высокое качество выпускаемой продукции.

На машиностроительных заводах Саратовской области разработана и осуществляется система мероприятий, направленных на обеспечение выпуска высококачественных изделий. Она сочетает проведение в жизнь инженерно-технических мероприятий с повседневной работой партийных организаций по воспитанию и работникам предприятий коммунистического отношения к труду, чувства высокой ответственности за качество выполняемой работы.

Внедрению этой системы предшествовала серьезная подготовка. На заводах было тщательно проверено техническое состояние оборудования, установлен систематический контроль за его эксплуатацией; проведена отработка конструкторской и технологической документации, усовершенствованы действующие и внедряются новые прогрессивные технологические процессы. На ряде объектов осуществлены меры по механизации ручных работ. Улучшена подготовка кадров, созданы школы по изучению рабочими передовых приемов выполнения технологических операций. Проводится аттестация рабочих на право выполнения особо ответственных работ.

На предприятиях установлен строгий порядок сдачи продукции отделу технического контроля. Рабочие, мастера предъявляют детали, узлы и изделия только после тщательной проверки их качества. Каждый конкретный случай ненадлежащего изготовления изделий рассматривается как чрезвычайное происшествие. Выполнение всех мероприятий в борьбе за высокое качество

Ленинград. В дни трудовой вахты в честь 46-й годовщины Великого Октября на Металлическом заводе имени XIII съезда КПСС началась обработка деталей первой, самой крупной в мире, турбины мощностью 500 тысяч киловатт для Красноярской ГЭС. На разметочном стенде обрабатывается 9-тонная стальная лопасть.

На снимке: разметка лопасти для первой Красноярской турбины.
Фото В. Капустина.

Фотохроника ТАСС.

находится под контролем комиссий партийных организаций по качеству продукции.

На заводах введена премиальная система оплаты труда за бездефектное изготовление продукции и сдачи ее с первого предъявления.

В результате всего этого за 2,5 года только на 20 предприятиях области за счет снижения брака сэкономлено 1,5 миллиона с лишним рублей и 500 тысяч рублей заработной платы. Значительно повысилась надежность и долговечность многих видов выпускаемых машин и приборов. Моторесурс пяти типов дизелей, изготовляемых Балаковским заводом имени Дзержинского, увеличен с 8 до 12 тысяч часов; в 2—3 раза увеличена долговечность нескольких типов подшипников; продлены гарантийные сроки по восьми моделям станков.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР, одобряя начин саратовцев, рекомендовало промышленным органам и крайкомам КПСС, Совнархозу РСФСР, Госкомитету Совета Министров РСФСР по координации научно-исследовательских работ и совнархозам распространить опыт работы партийных организаций машиностроительных заводов Саратовской области по повышению качества выпускаемой продукции и оказать практическую помощь коллегам предприятий по внедрению этого опыта саратовцев.



БУДЕТ КОРД ТОЛЬКО ОТ ЛИЧНОГО Соревнование за бездефектную продукцию

Ткачихи Лидия Рубцова, Клавдия Каршина, Тамара Кирилук и Светлана Мишаткина, готовясь достойно встретить Пленум ЦК КПСС, взяли на себя обязательство по примеру машиностроительной работницы с личным клеймом, выпускать кордную ткань отличного качества, чтобы ее принимали с первого предъявления. С такой инициативой на комбинате искусственного волокна раньше этих четырех ткачих никто не выступал.

Подруги призвали коллектив ткацкого цеха последовать их примеру. Мы в своей смене обсудили этот вопрос на собрании. На него сразу же откликнулся комплект № 1, в составе 8 ставильщиц и 4 ткачих во главе с помощником мастера В. Н. Горбуновым. Коллектив включился в соревнование за звание бригады коммунистического труда и обязался выдавать продукцию только отличного качества.

Тут и другие поддержали четырех ткачих. Все до одного человека в смене решили бороться за выпуск продукции не ниже первого сорта, выполнить план ноября на 102 процента, поднять производственную культуру на высокий уровень.

Лидия Рубцова, Клавдия Каршина, Тамара Кирилук, Светлана Мишаткина год назад включились в соревнование за звание ударника коммунистического труда. Рубцовой и Каршиной оно было присвоено в июне текущего года, Кирилук и Мишаткиной — в октябре.

Высокое звание обязывает все время идти вперед — так понимают подруги свою роль ударников коммунистического труда. И они не стоят на месте. Их начинание в соревновании в честь Пленума ЦК КПСС — свидетельство этому.

В первые два дня работы с личным клеймом отличных успехов добились Рубцова, Кирилук и Мишаткина. Немного позже пришел успех и к Каршиной.

Роль начатого четверьмя подругами соревнования неocenима. Коллектив нашего цеха верит, что его поддержат на всем комбинате искусственного волокна.

Е. ВИНОГРАДОВА,
начальник смены № 4 ткацкого цеха

ТРУДОВОЙ НАКАЛ

С каждым днем нарастает трудовое напряжение на сооружении второго очереди серной кислотной завода. Строители и монтажники несут ударную вахту в честь предстоящего Пленума ЦК партии. Они взяли обязательство в декабре ввести эту очередь в действие. Для выполнения его люди цускового объекта находят пути и резервы для сокращения сроков, предусмотренных графиком, проявляют настоящий героизм и самоотверженность.

Бригада Павла Пузанова из шестого управления получила задание смонтировать кран, крайне необходимый на загрузке колец Рашига. Это было в субботу. На монтаж вместе с укладкой подкрановых путей требовалось три-четыре дня. Значит загрузка колец может начаться только во вторник или среду.

— Что будем делать? — спросил Павел своих товарищей.

— А если нам «прихватит» часа четыре сегодня и выйти в воскресенье? — предложил Владимир Кабанов. — Отдохнуть сумеем в любое время.

— Смотрите, дело ваше.

— Чего смотреть, давайте приступать.

— Правильно, — поддержали другие.

До позднего вечера в субботу и весь день в воскресенье бригада отважных на холодном ветру, под мокрым дождем, не зная усталости, монтировала

кран, укладывала рельсы, а в понедельник без задержки началась укладка колец. За два дня бригада выполнила четырехдневное задание.

Участку «Тем юмонтаж» срочно потребовалась цилиндрическая оболочка. На деревообделочном заводе Саратовского этого заказа поручили выполнить прославленной бригаде коммунистического труда Чубарова, Плоткина, комсомольцы Таланов, Тоблев и Шестеркин с их скоростью организовали сборку оболочку и боевое задание для ударной стройки выполнили на два дня раньше срока.

И. НАУМОВ.



Брянский машиностроительный завод успешно выполняет заказы для строящейся большой химии. 34 наименования аппаратуры и различных установок изготавливаются для Ефремовского завода синтетического каучука, Ново-Московского и Валдайского химических комбинатов. Многие заказы выполняются досрочно.

На снимке: сборка пропеллерной мetailлы для Ефремовского завода синтетического каучука. На переднем плане — перловый слесарь-сборщик И. Ф. Савкин.
Фото И. Рабиновича.

Фотохроника ТАСС

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

Беспечные заказчики

«В порядке оказания технической помощи, — так начинается письмо, вышедшее 19 января текущего года из канцелярии комбината искусственного волокна и адресованное директору судоремонтного завода Ц. И. Цареву, — прошу произвести отливку фланцевых отводов».

Далее идет перечень пяти наименований отливок. Получив такое письмо, судоремонтники обрадовались высокому доверию (ведь для большой химии!) и, отложив в сторону некоторые срочные работы, принялись с огонь-

ком за выполнение заказа комбината.

Еще более убедительным было письмо, направленное на завод пятого апреля. Началось оно так: «Для обеспечения монтажа и ввода в действие завода серной кислоты прошу в апреле — мае отлить следующие детали». В перечне называются переходы, тройники, диски.

Затем следовали новые заказы. Все они выполнялись, как и подобает добрым соседям: вовремя и хорошо, но только заказчик оказался недобросовестным — не

берет то, что ему так необходимо «для обеспечения монтажа и ввода в действие завода серной кислоты».

И вот сейчас на заводе скопилось 38,86 тонны литья, подготовленного комбинату. Это, примерно, на 8549 рублей. Судоремонтники израсходовали на выполнение заказа много металла, топлива, электроэнергии, труда, и лежит он мертвым капиталом по вине беспечных работников комбината. Не из собственных побуждений, а ради быстреего ввода мощностей большой химии

с завода не раз напоминали им поторопиться с вывозом литья.

После неоднократных напоминаний 31 октября, наконец, завод ошачивала своим визитом работница комбината В. В. Мельникова и по приему — сдаточному акту № 219 приняла 12 переходов, 39 фланцевых тройников, 120 дисков и 530 болванок, всего на 2657 рублей 23 копейки. С тех пор прошло более трех недель, а принятые ею отливки лежат во дворе завода, и ни одна до сих пор не вывезена.

Н. ПАВЛОВ.

На химкомбинате перед Пленумом ЦК КПСС

используйте, добивайтесь производственного под'ема

Резервы есть! Находите их,

Отстающих не стало

«В первую очередь», — говорил товарищ Н. С. Хрушев на июньском Пленуме ЦК КПСС, — мы должны обеспечить преимущественное развитие химической промышленности. Почему это нужно сделать? Потому, что с помощью химии быстрее и легче решаются самые насущные задачи коммунистического строительства: повышение производительности труда, быстрый рост общественного богатства, создание изобилия продуктов питания и товаров широкого потребления».

Детали служат два срока

Целый ряд сменных деталей наш пех за все время своей работы не получал ни разу. Из затруднений мы выходили благодаря рационализаторам. Сколько замечательных предложений они вносят!

Вот начали выходить из строя верхние веретена — у них изнашивается бортик. С таким дефектом деталь — металлолом. Выбрать ее легко, ну, а чем заменить? Запчастей нет!

Стали коллектив искать выход из трудного положения. Бригадир слесарей В. Г. Медведев и мастер веретеной мастерской Н. И. Буренко предложили реставрировать веретена: сменить часть удалять, на ее место приваривать кольцо.

Теперь детали служат не хуже новых, 23 тысячи рублей в год — таков экономический эффект от восстановления их. В. Г. Медведев предложил также реставрировать питающие цилиндры. Они часто выходят из строя. Замена новыми — дело долгое и дорогое. Виктор Григорьевич, не считая цилиндра, повернет его, дрянь, прямо на машине, в новых местах просверливает другие отверстия — и цилиндры служат второй срок.

Не только детали берегают рационализаторы. Они своим творчеством исправляют конструктивные недостатки в машинах, совершенствуют оборудование. Так, мастер Ю. П. Шалашов и А. Андриенский придумали, как изменить размах хода кольцевой планки. Он был стабильным, а катушки на комбинате разных размеров. Работа на-за этого затруднялась. Теперь можно регулировать размах.

Конструкторы не предусмотрели такую операцию на крутке, как обрешивание нитей при сходе катушек. Приходилось рабочим обрывать их натяжением на

барabanчи. Это вело к травматизму рук. Шалашов с Андриенским и здесь проявили находчивость. Они установили болты закрытого типа.

Много приносит пользы рационализаторы своему пеху. Им сделано устойчивое крепление прикладов на нитепроводящих прутках; на мотальных машинах установлены утолщенные раскладочные болты, отличающиеся долгой службой. Всего не перечислить.

В рационализации активно участвуют помощники мастера Юрий Шалашов, Геннадий Идальков, Олег Кулик, слесарь Сергей Паненко, электрики Владимир Штейко, Николай Косов. За смекалку, энергию, находчивость рационализатора Владимира Седова из нашего цеха перевели в блок ремонтных цехов. Теперь его творчество идет на пользу всему комбинату.

В дни, предшествующие открытию Пленума ЦК КПСС, рационализаторы внесли свой вклад в улучшение показателей работы цеха.

О. ШИПОВ,
механик тростельного цеха химкомбината.

Если вы спросите Т. С. Бурмистрову, сколько человек ею обучено ткацкому делу, она затруднится ответить. Работает Татьяна Семеновна в ткацком цехе — со дня пуска его. А в это время каждая опытная ткачиха передавала опыт не только своей ученице, а сразу группе новичков.

Бурмистрову уважают не только в цехе, но и на всем комбинате искусственного волокна. Татьяна Семеновна избрана депутатом горсовета. Бурмистрова — отличная производственница. Она обслуживает четыре станка.

Фото П. Сидоренко.

Каждому коллективу нашего огромного предприятия хочется выйти в передовые, особенно сейчас, накануне Пленума ЦК КПСС. Он посвящается развитию химии, это и обязывает нас — работников химкомбината — позаботиться о достойной встрече его.

В октябре, когда все цехи куда начали выходить из глубокого длительного прорыва, у прядильщиков на первом месте стояла задача — увеличить число заправленных мест. Сосредоточив все внимание на количестве, многие забыли о качестве, не находили времени позаботиться о повышении его.

Так долго продолжаться не могло. Передовики производства это быстро поняли и стали решать сразу оба вопроса. Им это по плечу. А как быть тем, кто

таже одну сторону дела не осиливает? Им без помощи не справиться.

Сильных и слабых работников у нас примерно одинаково. Вот мы и решили сделать перестановку кадров с таким расчетом, чтобы одни могли учить, а другие учиться прямо на рабочем месте. Так передовые прядильщики Олег Подушкин, Валя Сименас, Маша Тройникова, Гаял Ишекова и десятки других оказались рядом с неумелыми и стали их первыми помощниками.

Основную роль в улучшении дела должны были сыграть помощники. От них зависит состояние машин — именно оно определяет: удержат ли прядильщики все места заправленными. От них зависит повышение качества продукции, производственной культуры в комплексе, в общем все, даже настроение рабочих.

Не все руководители комплектов работали одинаково. И здесь мы путем перестановки сумели сравнять силы, помогли слабым окрепнуть, а энергию сильных использовали для общего подъема.

Есть у нас молодой, но умелый и сноровистый помощник — Михаил Плахин. На комплексе № 9 он работал с самого пуска цеха. Оборудование сохранил в наилучшем состоянии. И сменщики у него подобрались под стать — тоже ухаживают за машинами.

Мы Плахина перевели на комплект № 12. И он сумел запустить оборудование привести в порядок. А на его место поставили Виктора Устинова. У этого опыта поменьше, но старательность и трудолюбие помогли ему удержать комплект на высоком уровне.

У Евгения Пенькова машины

были запущены, но его мы не стали переставлять к другим комплектам, а просто сняли с него повышенную нагрузку. Он обслуживал 8 агрегатов, а теперь 5. У остальных поммастеров 6. У Пенькова — особые обстоятельства. Он начинающий поммастер, изучал комбайны корда № 2, а они резко отличаются от наших агрегатов.

Сейчас Пеньков хорошо справляется с работой. Машины валядил, людей сплотил, помог им повысить выработку и даже принял в комплект ученика.

Во всех комплектах у нас оказалось по равному числу сильных и малоопытных работников. И только у Михаила Шинкарева мы не разоронили людей, хотя весь состав сильный. Здесь у сменщиков еще часто случаются срывы. Сдает комплект Шинкарева все места заправленными, а берет с него снижение. И снова начинает заправку. Отличительная черта этого маленького коллектива и в особенности самого поммастера — в какие трудные условия не поставь, добьется перелома и по темпам заправки обязательно выйдет вперед.

Теперь в нашей смене все комплекты работают хорошо. Отстающих не стало. Передовики помогли им подняться до своего уровня. Вот почему наша смена по итогам октября заняла в прядильном цехе первое место.

Е. ДУТИНОВА,
начальник смены № 1 прядильного цеха.

Автоматику необходимо изучать

Целый ряд трудностей на химкомбинате возникает исключительно по причине низкой производственной культуры. Все процессы рассчитаны на исполнение с помощью автоматики. Но автоматикой нужно уметь управлять, в цехах же комбината и особенно на кислотной станции, не считаются с этой простой истиной.

Ни одно из предложений работников цеха контрольно-измерительных приборов об организации «зрелищных» занятий изучения автоматикой не встретило поддержки со стороны начальника станции Л. С. Соловьева.

Не зная автоматику, не умея обращаться с ней, управлять ею, коллектив станции постоянно выводит из строя приборы. Работники цеха контрольно-измерительных приборов не успевают устанавливать ротаметры, манометры и многое другое. Служат они всего по 4—5 дней, а потом вынуждены работать вручную и на глазок.

Пора покончить с этим бескультурьем. На своем месте каждый работник обязан знать все доверенное ему оборудование. Так теперь должно быть поставлено дело. И дальше откладывать изучение автоматикой нельзя.

Д. БЕРНЕР.

Разведчики будущего

«Люди у нас такие, что если потребуется, блоху подкуют». Так отзывается начальник электроцеха химкомбината К. И. Бровка о коллективе обмоточной мастерской. И эта похвала заслуженная. Любое задание по плечу электрикам.

Вот вызывает Бровка электрика-обмотчика Н. Д. Ершова:

— Вам, Николай Давыдович, задание: подготовить к сдаче в эксплуатацию двигатель на 630 киловатт напряжением 6000 вольт. Произведете обмотку за 20 дней?

— Такой работы нам еще не приходилось выполнять...

Знаю, — перебил начальник Ершова, — но убежден, что отлично справитесь. Помощника подберите сами.

На следующий день возле огромного статора высоковольтного электродвигателя начали работать П. Д. Ершов и Николай Кошель, молодой парень, прибывший на комбинат после службы в армии с почетной комсомолом.

Не ошибся Николай Давыдович в помощника. Толковый, любознательный токач понимал учителя с полуслова и добросовестно выполнял пору-

Им все по плечу

ченное задание. Работа захватывала обоим. Даже не заметили, как пролетело 20 дней. Только потому вспомнили о времени, что окончили обмотку. Отним был короткий: сделано отлично.

Следующий высоковольтный двигатель восстанавливали Николай Кошель и Абдулхай Каримуллина. У Ершова была другая работа, но он выгадывал время, чтобы помочь молодым рабочим.

Такой беспокойный Ершов всегда, поэтому его в адресе назначили мастером обмоточной мастерской. Тогда же по его предложению бригада включилась в соревнования за коммунистический труд.

В коллективе обмоточников не только молодежь. Ветеран труда А. И. Антонов высказался так:

— Мне 56 лет. Не буду ли я помехой в молодежном движении?

Все зашумели. Разве может чем-то помешать человек, от которого другие учатся? Такое бы умение каждому!

Антонов считает, что его товарищи скромничают. Сами ни чуть не хуже работают. Взять, к примеру, Женю Паршутину, Аню Малостову, Ни-

колая Кошеля, Абдулхай Каримуллина. С такими соревноваться интересно. Дело любят и друг к другу внимательны.

Склонился над статором электродвигателя Вера Кошарова. Разбирается в схеме соединения обмоток. Раз просмотрела, другой. Ох и трудно! Подошли Валя Елгазина и Люся Крестяникова. Вместе разобрались, все стало ясным и понятным.

Такая взаимопомощь — дело обычное. Никто из обмоточников не умеет делать переметку коллекторных машин переменного и постоянного тока. Ершов научил Аню Малостову, она учит Валю Елгазину.

Бригада привыкла все решать сообща. Как быть со старым проводом, который обязательно сгорит после восстановления двигателя? Жаль выбрасывать в утиль. И придумали реставрировать его и вновь использовать.

Пресс для зачекки секций высоковольтных электродвигателей, станок для приготовления клиньев при ремонте обмоток, приспособление для раскраски и формовки пазовой и межпазовой изоляции придуманы самими обмотчиками. Новые рабочие хорошо себя

чувствуют в дружном коллективе, быстро осваиваются.

Недавно пришла в обмоточную Валя Хорошкова, но уже освоила станок для намотки катушек, разбирается в схеме обмоток трансформатора, умеет производить некоторые расчеты. Всему этому ее научила Женя Паршутина. Выращивание школьницы Самыя Рогозин, Вася Горелов, Володя Телерик тоже выполняют сложные операции. Помог им быстро втянуться в дело дружный коллектив.

Интересы у бригады самые разнообразные: обмотчики дружно ходят на сбор металлоломного лома. Следят за соблюдением порядка в общественных местах и на улице (все они дружинники), учатся вечерами: кто в школе, кто в техникуме.

Большая дружба помогает в жизни и работе.

Праздник 48 годовщины Октября для обмоточников был самой памятной датой — им присвоили звание коллектива коммунистического труда.

Теперь бригада трудится с еще большим подъемом.

А. ГОРДИНКО,
мастер электроцеха химкомбината.



Идет месячник книги

ПОСТОЯННЫЙ СПУТНИК



Студенческие стройки на целине

ШКОЛА ЖИЗНИ И ТРУДА

Начало этому замечательному движению было положено четыре года назад, когда более трехсот студентов Московского государственного университета решили провести летние каникулы на целинных землях Казахстана. Захватив с собой необходимые инструменты, юности и девушки приехали в совхоз «Булаевский» и сказали целинникам:

— Хотим помочь вам поскорее обзавестись жильем домами; показывайте, где надо строить.

— Да они, наверное, и топора-то в руках никогда не держали! — говорили некоторые местные жители.

Не обращая внимания на скептиков, студенты дружно принялись строить дома, и к осени десятки семей рабочих совхоза справили в них новоселье.

Через год студенты МГУ вновь приехали в совхоз «Булаевский». На этот раз они построили целую улицу и назвали ее Университетской. А в 1962 году в целинных совхозах Казахстана провели свои летние каникулы уже десять тысяч студентов Москвы, Киева и Ленинграда. Как писала тогда газета «Правда», «21 район 123 гигантских совхозов, занимающих территорию почти в двести тысяч квадратных километров, на которой свободно могли бы разместиться две Португалии, — такова была география студенческих целинныхстроек».

Нынешним летом на целине работало уже девятнадцать тысяч молодых энтузиастов — представителей 85 вузов из двадцати городов страны. Карта студенческих строек охватывала теперь не только Целинный, но и Западно-Казахстанский край и включала 288 совхозов.

Но самый большой отряд молодежи вновь трудился в Целинном крае. Это были завтрашние инженеры-строители и энергетика, железнодорожники и химики, педагоги и врачи, приехавшие из Москвы, Ленинграда, Киева, Томска, Ростова-на-Дону, Баку, Тбилиси и других городов.

Молодые строители за два-три месяца возвели 845 жилых домов, в которых уже отпраздновали новоселье десять тысяч сельских тружеников. Восемь тысяч детей целинников сели в сентябре за парты новых школ и полторы тысячи малышей разместились в детских садах и яслях, построенных студентами.

Кроме того, на целине руками студентов возведены сотни хозяйственных, культурно-бытовых и других объектов. На скотных дворах, построенных ими, можно

разместить сорок тысяч коров, овец и многих других животных.

— Это и есть наш ответ на призыв XXII съезда партии — принять участие в дальнейшем освоении целины, в подъеме животноводства, — говорил на встрече с журналистами начальник штаба студенческих строительных отрядов Сергей Литвиненко.

Бывший аспирант МГУ, ныне заведующий отделом студенческой молодежи Целинного крайкома комсомола, Литвиненко четыре года назад был начальником первого студенческого строительного отряда в совхозе «Булаевский». Нынешним летом он возглавил большой коллектив молодых строителей, который выполнил объем работ, равный двум третям квартального плана крупнейшей в Казахстане строительной организации — Главцелинстрой.

На плечи четырнадцати наиболее энергичных коммунистов и комсомольцев, работавших в штабе, легла огромная ответственность за порученное дело. Правой рукой начальника штаба был Анатолий Шерепов — молодой инженер из Московского высшего технического училища имени Баумана, Владимир Ильинский из того же вуза работал «главным снабженцем», Андрей Стоичк из 1-го Московского медицинского института отвечал за финансы и одновременно был главным медиком.

За лето в адрес штаба более чем из тридцати пунктов страны поступило пять тысяч вагонов строительного материала. В его распоряжении было 900 автомашин (на 300 из которых водителями были студенты), 100 бетоно- и растворомешалок, 20 автокранов и много другой строительной техники.

Во всех областях, районах, совхозах тоже были созданы штабы молодых строителей. И всюду возглавляли их студенты. Двадцатилетние юности успешно справлялись с обязанностями инженеров, мастеров, бригадиров. Для них, как и для всех остальных, работа на целине являлась школой коллективного труда, школой жизни и воспитания.

Уже в первые дни каникул студенты Московского института радиоэлектроники и горной электротехники предложили по окончании строительства объектов вручать их будущим хозяевам гарантийные паспорта. Это означало, что в случае, если в новых зданиях окажутся дефекты, летом будущего года их безвозмездно, в свободное от работы время, устранят сами же стро-

ители. Этот почин был горячо поддержан во все отряды. Целинникам вручено около тысячи гарантийных паспортов.

На многочисленных объектах, раскинувшихся на сотни километров, молодые энтузиасты со здала свою медицинскую службу. В студенческих медпунктах Целинного края прошли медицинские обследования триста тысяч местных жителей, полтора тысячам рожениц оказана врачебная помощь.

В совхозных клубах и на полях станах Целинного края студенты Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Томска и других городов прочитали около полтора тысяч лекций, восемьсот раз выступили с концертами, подарили местным библиотекам почти полмиллиона томов книг.

В свободное от работы время студенты с помощью местной молодежи построили более 150 спортивных комплексов. В 53 местах рядом со студенческими городками были открыты пионерские лагеря — спутники. Те, кто побывал в этих лагерях, на всю жизнь запомнят увлекательные походы, спортивные праздники и другие мероприятия, организованные студентами.

Добрую славу о себе оставили также около трех тысяч комсомольцев пятнадцати белорусских вузов, работавших в совхозах Западно-Казахстанского края. Они построили более трехсот объектов, в том числе двести с лишним жилых домов. В одном из совхозов Уральской области за лето вырос целый поселок, который местные жители назвали «Витебским» в честь его создателей — студентов из Витебска.

Молодые строители на целине постоянно чувствовали огромную заботу и внимание местных партийных и советских органов. У опытных партийных работников и директоров совхозов, прославленных передовиков целинных земель студенты учились работать с людьми, руководить производством. Своим бескорыстным и вдохновенным трудом они по праву заслужили горячую благодарность и признательность всех тружеников целины.

В. ГРИШИН.

Чтобы она дошла до читателей, мы используем различные формы ее распространения. Работники магазина стремятся оформлять яркие выкладки литературы, как говорится, показать товар лицом. Если покупатель пришел за одной книгой, предлагаем и другие, особенно новинки, стараемся рассказать о их содержании, заинтересовать.

Особенно действенной формой распространения литературы являются народные магазины. У нас их три. Хочется особо остановиться на работе народного магазина на комбинате искусственного волокна. Он работает в полную силу. Его директор заместитель начальника крупяного цеха Алевтина Михайловна Грибалева и продавцы — общественники отдали много сил и времени, чтобы книга находила своего читателя. С июня химики приобрели в своем народном магазине книг на 500 рублей. Здесь и политическая, художественная, специальная и другая литература.

Оплата выигрышей продолжается

В октябре и за 20 дней ноября в сберегательные кассы города поступило много билетов до нежно-вещевой лотереи, на которые пали ценные выигрыши.

Работник Сухоутрогского сельпо Фролов выиграл билет, на который выиграл холодильник Облблагательницей счастливого билета оказалась и жительница Балакова Плохова. Стиральная машина, которую она выиграла на лотерею, значительно облегчит ее труд; квартиру Дуношской украсит ковер.

Много выплачено денежных выигрышей. Кроме этого, сберкассы продолжают оплачивать выигрыши по облигациям Государственного трехпроцентного займа. Ими оплачено 130 выигрышей на сумму 8000 рублей. Из них три выигрыша по 500 рублей, столько же — по 250 рублей.

30 ноября состоится 96 тираж выигрышей по Государственному трехпроцентному займу, а несколько позже — 22 декабря — денежно-вещевой лотереи.

Кто хочет выиграть ценную вещь или деньги, приобретайте облигации и лотерейные билеты. При этом следует учитывать, что приобретенные до 1 января 1964 года облигации с талоном 17 участвуют в 1964 году в дополнительном седьмом тираже выигрышей.

Н. ЖУТЯЕВ,
заведующий Балаковской
центральной
сберегательной кассой.

Химики говорят своим товарищам спасибо, что они помогают приобрести книгу непосредственно на работе.

Большую помощь оказывают нам и книгогоны. Таких энтузиастов у нас 32 человека. Другими книги являются наши юные читатели — школьники. Неугомонные, инициативные они пользуются со своей драгоценной пошлей там, где их ждут книгогоны, разносят книги по домам, пенсионерам, домохозяйкам. Ученицы школы № 2 Вера Варгина и Ира Бубнова в дни месячника распространения среди населения книг на 20 рублей, Зина Зубарева из школы № 52 — почти на 59 рублей.

Есть у нас распространители — общественники на предприятиях. Мастер — швея Лидия Михайловна Титова среди своих подружек на комбинате бытового обслуживания реализовала литературы на 15 рублей. Хорошо распространяет книги и Валентина Петровна Мерзлякина в поселке Грачи.

О том, что балаковцы любят книги, говорит и такой факт. В магазине 2300 подписчиков различных изданий — произведений классиков марксизма — Ленина, Лушкина, Беляева, Каверина, Золя, Фейтлингера и многих других. Большим книголюбом является врач Наталья Сергеевна Соенина. В ее формуляре — 17 подписных изданий. 10 изданий получает Нина Ефимовна Мурина. Непрерывно пополняет свою личную библиотеку рабочий участка гидромеханизации Иван Алексеевич Ефименко. Он получает 12 подписных изданий.

В дни месячника работники магазина стремятся как можно лучше пропаягандировать книгу, применяя различные формы и методы. Это помогает нам справляться с планом. За 10 месяцев его перевыполнили на 20 с половиной тысяч рублей. Думаем, с помощью общественности и ноябрь принесет нам хорошие показатели.

П. ВАСИЛЬКОВСКАЯ,
заведующая
книжным магазином.

На снимке: продавец народного магазина химкомбината крупяница Нина Мунина (вверху) за продажей книг.

Фото С. Абрамова.

Телевидение

27 ноября: 10.30 Телевизионные вести. 10.40 Художественный фильм «Репизор». 16.30 За страницами твоего учебника. «Всевидящий глаз». 18.55 Фильм для детей. 19.15 Партийно-государственный контроль в действии. 19.45 Телевизионные вести. 20.00 Киножурнал. 20.10 «Ленинградский проспект». Спектакль драматического театра им. Карла Маркса.

28 ноября: 18.30 Фильм для детей. 19.50 Киножурнал в декабре. 20.45 «Эстафета звезд». Фильм центральной студии телевидения о встрече с космонавтами.

Погода

Сегодня ожидается облачная с прояснениями погода, слабые осадки, ветер западный, умеренный до сильного. Температура днем от 0 до 2 градусов мороза.

Редантор Б. Т. ТКАЧЕНКО.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Балаково, Саратовской области, площадь имени Я. М. Свердлова, 69. Телефоны: 44, 20—55.

Балаковская типография
Заказ № 3198